

MUNICIPIUL BUCUREȘTI **CONSILIUL LOCAL SECTOR 3**

HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici privind creșterea performanței energetice la unele blocuri de locuințe din Sectorul 3

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 11117/CP/22.09.2017 a Primarului Sectorului 3;
- Raportul de specialitate nr. 78206/22.09.2017 al Direcției Investiții și Achiziții;
- H.C.L.S. 3 nr. 318/27.07.2017 privind modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 14/26.02.2009 privind aprobarea „ Programului anual de acțiuni pentru reabilitarea termică a blocurilor de locuințe – condominii din sectorul 3”, cu modificările și completările ulterioare ;
- Adresa nr. 78212/22.09.2017 a Direcției Investiții și Achiziții, înregistrată cu nr.11104/CP/22.09.2017;

În conformitate cu prevederile:

- Art.19 lit. a) din OUG nr.18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare;
- Art.11 alin. (1) din Normele metodologice de aplicare a OUG nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, aprobate prin Ordinul nr. 163/2009;
- Art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Luând în considerare:

- Raportul Comisiei de studii, prognoze economico-sociale, buget, finanțe;
- Raportul Comisiei de administrarea domeniului public, realizarea lucrărilor publice, agrement;
- Raportul Comisiei de administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii publice și respectarea drepturilor cetățenilor.

În temeiul prevederilor art. 45 alin (1) și art. 81 alin. (4) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 3
HOTĂRĂȘTE:**


Art.1. Se aprobă indicatorii tehnico-economici privind creșterea performanței energetice la unele blocuri de locuințe din Sectorul 3, conform anexelor 1-216 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Primarul Sectorului 3, prin Direcția Investiții și Achiziții, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
VOICU AELIN IONUȚ**



**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR
MARIUS MIHĂIȚĂ**



**NR. 450
DIN 28.09.2017**

Această hotărâre a fost adoptată în ședința ordinară a Consiliului Local Sector 3 din data de 28.09.2017.



Calea Ducești nr. 191, sector 3,
031084 București
www.primarie3.ro

telefon (004 021) 318 03 23 - 28
fax (004 021) 318 03 04
e-mail cabinetprimar@primarie3.ro

SECTOR 3

CABINET PRIMAR

Nr. 1117

Data 22.09.2017

EXPUNERE DE MOTIVE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici privind creșterea performanței energetice la unele blocuri de locuințe din Sectorul 3

Primaria Sectorului 3 își propune executia obiectivelor de investitii cu privire la „Programul local multianual privind creșterea performanței energetice la blocurile de locuințe din sectorul 3”.

Lucrarile de interventie constau, in general, din: izolarea termica a peretilor exteriori, inlocuirea ferestrelor si usilor exterioare existente, inclusiv tamplaria aferenta accesului in blocul de locuințe cu tamplarie performanta energetic, termo-hidroizolarea terasei/termoizolarea planseului peste ultimul nivel in cazul existentei sarpantei, izolarea termica a planseului peste subsol, in cazul in care prin proiectarea blocului sunt prevazute apartamente la parter, lucrari de refacere a finisajelor anvelopei, lucrari de reparatii la elementele de constructie care prezinta potential pericol de desprindere si/sau afecteaza functionalitatea blocului de locuințe, inclusiv de refacere in zonele de interventie.

Prin documentatia tehnico-economica intocmita conform legislatiei in vigoare, au fost stabilite solutiile tehnice precum si principalii indicatori tehnico-economici ai lucrarilor de interventie.

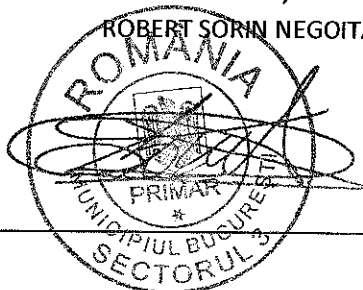
Costurile de executie estimate se incadreaza in standardele de cost stabilite prin Hotararea Guvernului nr. 363/14.04.2010, cu completarile si modificarile ulterioare, privind aprobarea standardelor de cost pentru obiective de investitii finantate din fonduri publice.

In conformitate cu prevederile art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finantele publice locale, documentatiile tehnico-economice ale obiectivelor de investitii noi se analizeaza si se aproba de catre autoritatile deliberative, respectiv Consiliul Local.

In consecinta, am inițiat prezentul proiect de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici privind creșterea performanței energetice la unele blocuri de locuințe din Sectorul 3, pe care îl supun aprobării Consiliului Local al Sectorului 3.

PRIMAR,

ROBERT SORIN NEGOITA





PRIMĂRIA
SECTORULUI 3
BUCUREȘTI

DIRECȚIA INVESTIȚII ȘI ACHIZIȚII

Calea Ducești nr. 191, sector 3,
031084 București
www.primarie3.ro

telefon (004 021) 318 03 23-28
fax(004 021) 318 03 04
e-mail investitiiachizitii@primarie3.ro

Nr. 78206/22.09.2017

RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici privind creșterea performanței energetice la unele blocuri de locuințe din Sectorul 3

Reabilitarea și modernizarea termică a clădirilor și instalațiilor aferente este parte integrantă a politicii energetice a statului și se realizează prin programe naționale amortizate cu prevederile tratatelor internaționale referitoare la eficiența, protecția mediului și dezvoltarea urbană.

Drept urmare, Primăria Sectorului 3 a demarat „Programul local multianual privind creșterea performanței energetice de locuințe din sectorul 3”.

Astfel, în baza documentației tehnico-economice pentru lucrările de intervenție în vederea creșterii performanței energetice, au fost stabilite soluțiile tehnice precum și principalii indicatori tehnico-economici ai lucrărilor de intervenție pentru 216 blocuri de locuințe, conform anexelor 1-216.

Costurile de execuție estimate se încadrează în standardele de cost stabilite prin Hotărârea Guvernului nr. 363/14.04.2010 privind aprobarea standardelor de cost pentru obiective de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare.

Lucrările de intervenție constau, în general, din: izolarea termică a pereților exteriori, înlocuirea ferestrelor și ușilor exterioare existente, inclusiv tâmplăria aferentă accesului în blocul de locuințe cu tâmplărie performantă energetic, termo-hidroizolarea terasei/termoizolarea planșeului peste ultimul nivel în cazul existenței șarpantei, izolarea termică a planșeului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea blocului sunt prevăzute apartamente la parter, lucrări de refacere a finisajelor anvelopei, lucrări la elementele de construcție care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea blocului de locuințe, inclusiv de refacere în zonele de intervenție.

Se propune aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru asociațiile de proprietari cuprinse în „Programul local multianual privind creșterea performanței energetice la unele blocuri de locuințe din sectorul 3”, după cum urmează:



Nr. crt	Adresa Asociației de Proprietari	Nr. și data depunerii dosarului pentru includerea în „Programul anual de acțiuni pentru reabilitarea termică a blocurilor de locuințe – condominii din sectorul 3”
1	Al.Barajul Bistrita nr. 8 bl. Y8	29368/02.06.2009
2	Str.Sf. Vineri nr. 25, bl. 105C, sc. 2	40117/29.07.2009
3	Al.Suraia nr. 6, bl. 50, sc. 1	60766/09.12.2009
4	Bd. Carol I nr. 23, bl. 23, sc. A+B	3138/25.01.2010
5	Al.Suraia nr. 6, bl. 50, sc. 4	14486/18.03.2010
6	Str.Liviu Rebreanu nr. 3, bl. 53, sc. 1-4	40408/30.07.2009
7	Str.Liviu Rebreanu nr. 13A, bl. N20	17807/07.04.2010
8	Str.Matei Basarab nr. 85, bl. L119	6825/16.02.2010
9	Al.Giurgeni nr. 9-11, bl. F9, sc. 1-4	23691/07.05.2010
10	Str.Rotunda nr. 15, bl. H23	24401/12.05.2010
11	Str.Panait Cerna nr. 10, bl. M43, sc. 3	37411/27.07.2010
12	Calea Vitan nr.121,bl.V1,sc.2	29567/09.06.2010
13	Str.Lucian Blaga nr. 2, bl. K1	54393/10.11.2010
14	Str.Traian nr. 77-79	9642/09.03.2011
15	Str.Emil Botta nr.4,bl.M104,sc.A+B	36054/10.08.2011
16	Bd.N.Grigorescu nr.17,bl.L7	2841/30.01.2012
17	Str.Branduselor nr.9,bl.G4,sc.2	3827/08.02.2012
18	Str.Anastasiu Panu nr.2,bl.A1,sc.2	4651/16.02.2012
19	Al.Ciucea nr.2,bl.P15	5173/21.02.2012



20	Calea Vitan nr.9,bl.V6,sc.2	8972/19.03.2012
21	Str.Negoiu nr. 2, bl. D18, sc. 2	9477/21.03.2012
22	Str.Zizin nr. 20, bl. V101C, sc. A	13950/23.04.2012
23	Intr.Horbotei nr.6,bl.4 Titan	12468/10.04.2012
24	Calea Vitan nr. 9, bl. V6, sc. 1	14574/26.04.2012
25	Str.Liviu Rebreanu nr. 21, bl. M9	16294/08.05.2012
26	Al.Barajul Lotru nr.5,bl.M6B	14363/25.04.2012
27	Bd.1 Decembrie 1918 nr.10,bl.M28	15812/07.05.2012
28	Al.Barajul Rovinari nr.12,bl.Y12	16475/09.05.2012
29	Al.Barajul Iezer nr. 2 bl. M1A	18054/18.05.2012
30	Str.Branduselor nr. 8, bl. V77, sc. 3	4613/05.06.2012
31	Bd. 1 Decembrie 29C, bl. PM80	4393/28.05.2012
32	Al.Barajul Rovinari nr.3,bl.Y13	4383/28.05. 2012
33	Al.Ianca nr.1,bl.V17	19051/25.05.2012
34	Str.Anastasiu Panu nr.2 bl. A1 sc.3	21014/08.06.2012
35	Str.Ramnicu Valcea nr. 5, bl. S22, sc. B	20393/06.06.2012
36	Str.Matei Basarab nr.69,bl.L109bis	22217/19.06.2012
37	Str.Rotunda nr. 17, bl. H24	19964/01.06.2012
38	Sos.Mihai Bravu nr.380-382, bl.B3B-B3C, sc.C	26286/12.07.2012
39	Str.Ramnicu Valcea nr. 16, bl. 34Simplon	26327/12.07.2012
40	Str.Agatha Barseanu nr.23,bl.V 26B	26624/13.07.2012



41	Sos.Mihai Bravu nr.430,bl.V18	26574/13.07.2012
42	Al.Perisoru nr.1,bl.H34	8712/23.10.2012
43	Str.Branduselor nr.8,bl.V77, SC.1	26791/16.07.2012
44	Bd.1 Decembrie 1918 nr.44,bl.MP1	27365/18.07.2012
45	Calea Calarasilor nr. 167, bl. 39	31175/09.08.2012
46	Str.Nicolae Pascu nr.10,bl.5	32434/20.08.2012
47	Str.Zemes nr.3, bl.M29A, sc.C	31508/13.08.2012
48	Str.Nicolae Pascu nr.7, bl.7A	31677/14.08.2012
49	Str.Caloian Judetul nr.6,bl.D20	33073/23.08.2012
50	Str.Constantin Brancusi nr.17,bl.M12	26019/11.07.2012
51	Str.Vlad Dracul nr. 1, bl. B13	36538/13.08.2012
52	Str.Gura Ialomitei nr.16,bl.PC11	31750/14.08.2012
53	Str.Cozla nr.3,bl.B1A,sc.6	33017/23.08.2012
54	Str.Gheorghe Petrascu nr. 14 bl. B9	31349/13.08.2012
55	Str.Branduselor nr. 8 bl. V77 sc. 2	32823/22.08.2012
56	Str.Camil Ressu nr. 36 bl. C12	33819/28.08.2012
57	Str.Zemes nr. 3 bl. M29A sc. A	33350/24.08.2012
58	Str.Lucretiu Patrascanu nr. 14 bl. MY3	32640/21.08.2012
59	Str.Gheorghe Petrascu nr. 16 bl. B10	34598/03.09.2012
60	Al.Rotunda nr. 2 bl. H8	34783/04.09.2012
61	Str.Aurel Botea nr. 10 bl. B6B	34552/03.09.2012



62	Str.Zemes nr. 3 bl. M29A sc. B	32981/22.08.2012
63	Str.Padurea Craiului nr.1 bl.B2	31328/13.08.2012
64	Str.Branduselor nr. 6 bl. V70 sc. 2	32823/22.08.2012
65	Al.Barajul Iezer nr. 4 bl. M2A+B	37891/19.09.2012
66	Al.Blajel nr. 4 bl. V3	38204/20.09.2012
67	Sos.Mihai Bravu nr. 438 bl. V13	32979/22.08.2012
68	Bd.Ramnicu Sarat nr.27,bl.10bis	39223/25.09.2012
69	Str.Madarasi nr. 3 bl. D9	40623/02.10.2012
70	Al.Barajul Bicz nr. 6 bl. M26	36414/13.09.2012
71	Al.Barajul Bicz nr. 1A bl. M1B	41138/04.10.2012
72	Str.Nedelcu Ion nr.17,bl. H11	41473/08.10.2012
73	Str.Tomis nr.8,bl.H3	41477/08.10.2012
74	Str.Matei Basarab nr.94,bl.L120	40421/01.10.2012
75	Sos.Mihai Bravu nr.297,bl.15A	39829/27.09.2012
76	Str.Vlaicu Voda nr. 7, bl. C8	42712/15.10.2012
77	Al.Foisorul nr. 2 bl. 1 sc. 1	42623/15.10.2012
78	Al.Barajul Bistritei nr. 5 bl. G2	42444/12.10.2012
79	Al.Barajul Bistritei nr. 4 bl. Z6	42443/12.10.2012
80	Al.Plesesti nr. 4 bl. Z8	42442/12.10.2012
81	Al.Barajul Bistritei nr. 3 bl. G3	42441/12.10.2012
82	Str.Constantin Brancusi nr. 21, bl. M14	44066/23.10.2012



83	Str.Theodor Sperantia nr.100,bl.S27	43446/18.10.2012
84	Str.Ion Tuculescu nr.36, bl.21A	43521/19.10.2012
85	Al.Barajul Bistritei nr. 14, bl. Y5	44105/24.10.2012
86	Str.Onisifor Ghibu nr.2,bl.O21	45578/01.11.2012
87	Str.Vailor nr.4, bl. 4	44904/29.10.2012
88	Str.Theodor Sperantia nr. 106, bl. S24, sc. 1	45760/02.11.2012
89	Str.Dristorului nr. 112, bl. 13, sc. A+B	44878/29.10.2012
90	Str.Traian Popovici nr. 128A, bl. B4F	10011/22.11.2012
91	Al.Prevederii nr. 2, bl. M29F, sc. B	45269/31.10.2012
92	Str.Jean Steriadi nr. 22, bl L17	46296/06.11.2012
93	Str.Alexander Von Humboldt nr. 1, bl V29, sc 3	42901/16.10.2012
94	Str.Odobesti nr. 13, bl V35	45093/30.10.2012
95	Str.Campia Libertatii nr. 6, bl. PM56	45705/01.11.2012
96	Al.Laceni nr 11, bl PM 83, SC A	44743/26.10.2012
97	Str.Foisorului nr. 4, bl FIC	44033/23.10.2012
98	Str.Dumitru Dragan nr. 2, bl 8A2	42871/16.10.2012
99	Str.Liviu Rebreanu nr.23,bl.M10	47571/14.11.2012
100	Al.Barajul Lotru nr.2A,bl.N23	47545/14.11.2012
101	Intr. Odobesti nr.4,bl.V10	47540/14.11.2012
102	Str.Anastasiu Panu nr.20,bl.C15,sc.2	47055/12.11.2012
103	Str.Postasului nr.2,bl.1	47974/16.11.2012



104	Bd.1 Decembrie 1918 nr.8, bl.M27	46377/06.11.2012
105	Str.Tudor Ion nr.2,bl.7	47835/15.11.2012
106	Str.Vailor nr. 6, bl. 6	47526/14.11.2012
107	Al.Marius Emanoil Buteica nr.12,bl.60	46309/06.11.2012
108	Calea Calarasilor nr.238,bl.75	48112/19.11.2012
109	Str.Codrii Neamtului nr. 4 bl. 5	47078/12.11.2012
110	Calea Calarasilor nr. 311, bl. 71, sc. 3	47292/13.11.2012
111	Calea Calarasilor nr. 311, bl. 71, sc. 1	47289/13.11.2012
112	Calea Calarasilor nr. 311, bl. 71, sc. 2	47288/13.11.2012
113	Str.Zizin nr. 10 bl. G1	49266/26.11.2012
114	Str.Theodor Sperantia nr. 106 bl. S24 sc. 2	49061/23.11.2012
115	Bd.N.Grigorescu nr. 31 bl. N1	49633/27.11.2012
116	Str.Vlaicu Voda nr. 18, bl. V70, sc. 5	49403/26.11.2012
117	Bd.Camil Ressu nr.21,bl.56A	49463/27.11.2012
118	Al.Giurgeni nr.13-17,bl.F10	49583/27.11.2012
119	Str.Trapezului nr.9,bl.G2	50465/04.12.2012
120	Str.Nucului nr.6, bl.V101	50727/05.12.2012
121	Al.Banu Udrea nr.9, bl. V104	50728/05.12.2012
122	Str.Jean Steriadi nr. 29, bl. V5	49946/29.11.2012
123	Str.Vlaicu Voda nr. 9, bl. V61	49985/29.11.2012
124	Str.Dumitru Papazoglu nr. 10, bl. C6	49984/29.11.2012



125	Str.Negoiu nr. 2, bl. D18, sc. 1+3	49948/29.11.2012
126	Str.Vlaicu Voda nr. 5, bl. C9	49982/29.11.2012
127	Al.Barajul Bicaz nr.7,bl.G1	50169/29.11.2012
128	Str.Aurel Botea nr. 2, bl. B9	51759/12.12.2012
129	Str.Padurea Craiului nr.3,bl.H3bis	52046/14.12.2012
130	Calea Calarasilor nr.179, bl.49	51534/11.12.2012
131	Str.Lemnisorului nr.4, bl.G42	51743/12.12.2012
132	Str.Racari nr. 14, bl. 44	52081/14.12.2012
133	Str.Caloian Judetul nr.12,bl.D18	52952/20.12.2012
134	Bd.Camil Ressu nr. 39 bl. Z5	6206/18.02.2013
135	Al.Emil Botta nr. 1 bl. M109 sc. 1	51007/06.12.2012
136	Str.Theodor Sperantia nr. 130 bl. 78 sc. 1	50119/29.11.2012
137	Str.Branduselor nr. 6 bl. V70 sc. 3	51132/07.12.2012
138	Calea Calarasilor nr. 173 bl. 42 sc. 2	1291/15.01.2013
139	Calea Calarasilor nr. 173 bl. 42 sc. 3	1293/15.01.2013
140	Calea Calarasilor nr. 173 bl. 42 sc. 4	51648/11.12.2013
141	Bd.N.Grigorescu nr. 37, bl. B4	2428/22.01.2013
142	Str.Prevederii nr.22,bl.G6,sc.1-4	3530/30.01.2013
143	Al.Barajul Lotru nr.7,bl.M7B	2804/14.01.2013
144	Str.Emil Garleanu nr. 4 bl. V53D	4150/04.02.2013
145	Str.Racari nr. 51 bl. 70 sc. 1	3003/25.01.2013



146	Str.Racari nr. 51 bl. 70 sc. 2	3005/25.01.2013
147	Al.Plesesti nr. 6, bl. 8	3281/28.01.2013
148	Str.Foisorului nr.17, bl.F10C, sc.1-4	28726/25.07.2012
149	Al.Giurgeni nr.7,bl.F8	5599/13.02.2013
150	Str.Vlad Judetul nr. 6, bl. V12	5297/12.02.2013
151	Al.Banu Udrea nr.12, bl. V95	4935/08.02.2013
152	Intr.Badeni nr. 6 bl. M9	10210/15.03.2013
153	Str.Muresana nr.5-7,bl.51A-51B	12139/27.03.2013
154	Bd.Camil Ressu nr. 49, bl. H26	13246/03.04.2013
155	Str.Cozla nr.3,bl.B1A,sc.1	14859/15.04.2013
156	Sos.Mihai Bravu nr. 384, bl. B1D	21262/29.05.2013
157	Str.Jean Steriadi nr. 3, bl. I24	22459/05.06.2013
158	Str.Istriei nr. 8 bl. 21C	22402/04.06.2013
159	Str.Odobesti nr.5A,bl.Z1A	25727/28.06.2013
160	Bd.Camil Ressu nr. 11 bl. 58A	23887/14.06.2013
161	Str.Cozla nr. 3 bl. B1A sc. 3	2588/13.06.2013
162	Str.Theodor Sperantia nr. 106 bl. S24 sc. 3	23270/11.06.2013
163	Str.Zizin nr. 9, bl. V81C	29015/19.07.2013
164	Str.Vasile Carlova nr. 2, bl. A7bis	28607/17.07.2013
165	Str.Zizin nr. 3, bl. V75C, sc. 1	29598/23.07.2013
166	Str.Anastasiu Panu nr. 17, bl. D3	31319/05.08.2013



167	Str.Anastasiu Panu nr. 20, bl. C15, sc. 3	31367/05.08.2013
168	Str.Vlaicu Voda nr. 23 bl. V39	31152/02.08.2013
169	Str.Banu Udrea nr. 14 bl. V99	32912/14.08.2013
170	Str.Vlaicu Voda nr. 30 bl. V100 sc. 3	33221/20.08.2013
171	Str.Nucului nr. 4, bl. V100, sc.2	32353/12.08.2013
172	Str.Vasile Carlova nr.4,bl.A6	33045/19.08.2013
173	Al.Laceni nr. 11, bl. PM83, sc. 2	35197/02.09.2013
174	Bd.Mircea Voda nr. 36 bl. M6 sc. 1	36424/10.09.2013
175	Str.Foisorului nr. 15, bl. F9C	37450/17.09.2013
176	Str. Voronet nr. 10, bl. D3	41722/14.10.2013
177	Str.Gura Vadului nr.3,bl.G23	42706/17.10.2013
178	Bd.Camil Ressu nr.70,bl.PM26	10637/30.10.2013
179	Str.Panait Cerna nr.8,bl.M58,sc.2	47862/15.11.2013
180	Str. Trapezului nr. 2A, bl. M29G	45009/29.10.2013
181	Str.Branduselor nr.3,bl.V78,sc.6	46992/11.11.2013
182	Str. Vlaicu Voda nr. 20, bl. V78, sc. 1	46991/11.11.2013
183	Str.Branduselor nr.3,bl.V78,sc.2	5388/14.02.2014
184	Str. Patriotilor nr. 2, bl. PM15, sc. A	4678/10.02.2014
185	Str.Panait Cerna nr.8,bl.M58,sc.1	4180/06.02.2014
186	Str.Sld. Ion Tudor nr.3,bl.6 Titan	7428/26.02.2014
187	Str.Gura Ialomitei nr.4,bl.H29	4828/11.02.2014



188	Str. Liviu Rebreanu nr. 33, bl. M14, sc. 1, 2, 3	11403/19.03.2014
189	Str. Vlaicu Voda nr. 22, bl. V82A, sc. 1	19360/28.04.2014
190	Bd.Octavian Goga nr. 23, bl. M106, sc. 4	41037/06.08.2014
191	Str. Burdujeni nr. 1, bl. A12	32637/11.04.2016
192	Al. Madarasi nr. 5, bl. D10A	32768/11.04.2016
193	Str. Cozla nr. 3, bl. B1A, sc. 2	38175/28.04.2016
194	Str. Cozla nr. 3, bl. B1A, sc. 5	38186/28.04.2016
195	Str. Foisorului nr. 24, bl. F14C, sc. 2	35603/20.04.2016
196	Str. Vasile Goldis nr. 8, bl. M40	40224/09.05.2016
197	Intr. Sold. Dumitru Dragan nr. 4, bl. 8A1	40576/10.05.2016
198	Bd. Basarabia nr. 240, bl. MY6	34603/15.04.2016
199	Str. Matei Basarab nr. 83, bl. L117	43337/18.05.2016
200	Str. Nerva Traian nr. 16, bl. M35, sc. 1	49451/08.06.2016
201	Calea Vitan nr. 121, bl. V1, sc. 1	52724/22.06.2016
202	Str. Anastasie Panu nr. 15, bl. D2	46267/30.05.2016
203	Bd. Camil Ressu nr. 42, bl. A12	55139/30.06.2016
204	Str. Anastasie Panu nr. 20, bl. C15, sc. 1	56342/05.07.2016
205	Str. Firidei nr. 3, bl. H19, sc. 4	52943/23.06.2016
206	Str. Vlaicu Voda nr. 24, bl. V79, sc.1	57618/08.07.2016
207	Str. Vlaicu Voda nr. 26, bl. V82B	58173/12.07.2016
208	Str. Poet Panait Cerna nr. 4, bl. M57, sc. 2	59083/14.07.2016



209	Bd. Camil Ressu nr. 2, bl. R2	60585/20.07.2016
210	Calea Calarasilor nr. 172, bl. 57	70389/24.08.2016
211	Bd. Mircea Voda nr. 41, bl. M31	43434/25.05.2017
212	Al. Barajul Rovinari nr. 2, bl. M21	87716/19.10.2016
213	Al. Barajul Rovinari nr. 6, bl. M22	87719/19.10.2016
214	Str. Valeriu Braniste nr. 56, bl. 5	6214/19.02.2014
215	Bd. Corneliu Coposu nr. 4, bl. 105A, sc. 1, 3, 4	84806/07.10.2016
216	Str. Zizin nr. 18, bl. V101B	97446/21.11.2016

Având în vedere prevederile art. 19 lit a) din Ordonanța de Urgența a Guvernului nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare, art.11 alin. (1) din Ordinul nr.163/540/23 din 19/03/2009 al ministrului dezvoltării regionale și locuinței, al ministrului finanțelor publice și al viceprim-ministrului, ministrul administrației și internelor, pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgența a Guvernului nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare, art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, modificată și completată, este necesară inițierea Proiectului de Hotărâre de Consiliu privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici privind creșterea performanței energetice la blocurile de locuințe din Sectorul 3.

DIRECȚIA INVESTIȚII ȘI ACHIZIȚII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Șef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTIȚII,
LUCRARI PUBLICE**

Șef Serviciu,
Marius Popescu

Întocmit,
Veronica Nicolae



PRIMĂRIA
SECTORULUI 3
BUCUREȘTI

DIRECȚIA INVESTIȚII ȘI ACHIZIȚII

Calea Ducești nr. 191, sector 3,
031084 București
www.primarie3.ro

telefon (004 021) 318 03 23-28
fax (004 021) 318 03 04
e-mail investitiiachizitii@primarie3.ro

Nr. 78212/22.09.2017

SECTOR 3
CABINET PRIMAR
Nr. 11104
Data 22.09.2017

Domnule Primar

Având în vedere că pentru 216 blocuri de locuințe a fost întocmită documentația tehnico-economică, se impune emiterea unei Hotărâri de Consiliu prin care indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivelor de investiție privind creșterea performanței energetice să fie aprobați.

Vă transmitem alăturat Proiectul de Hotărâre și Raportul de Specialitate.

DIRECȚIA INVESTIȚII ȘI ACHIZIȚII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

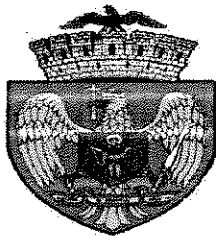
SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Șef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTIȚII, LUCRARI
PUBLICE**

Șef Serviciu,
Marius Popescu

Întocmit,
Veronica Nicolae



CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 3

R A P O R T

referitor la proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici privind creșterea performanței energetice la unele blocuri de locuințe din Sectorul 3

Comisia de studii, prognoze economico – sociale, buget, finanțe, întrunită în ședința din data de27.09.2017....., a analizat proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici privind creșterea performanței energetice la unele blocuri de locuințe din Sectorul 3, și consideră că acesta a fost întocmit în conformitate cu prevederile legale.

În conformitate cu prevederile art. 44 alin.(1) și art. 54 alin. (4) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Comisia de studii, prognoze economico – sociale, buget, finanțe, avizează FAVORABIL / ~~NEFAVORABIL~~ proiectul de hotărâre menționat mai sus.

Față de hotărârea comisiei s-au exprimat următoarele opinii:

.....
.....
.....

PREȘEDINTE,
PĂUNICĂ ADRIANA

SECRETAR,
HONȚARU VALERICA

MEMBRI:

NIȚU MIHAI

LUNGU VASILE

CORNEANU ANTONIO-CIPRIAN

BĂEȚICĂ NICOLETA MARIANA

MĂLUREANU LIVIU

GALBENU MIRCEA- MIHAI

TUDORACHE ANDREI-CRISTIAN

POPESCU ROMEO

PETRESCU CRISTIAN



CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 3

RAPORT

referitor la proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici privind creșterea performanței energetice la unele blocuri de locuințe din Sectorul 3

Comisia pentru administrarea domeniului public, realizarea lucrărilor publice, agrement, întrunită în ședința din data de 28.09.2017, a analizat proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici privind creșterea performanței energetice la unele blocuri de locuințe din Sectorul 3, cu modificările și completările ulterioare, și consideră că acesta a fost întocmit în conformitate cu prevederile legale.

În conformitate cu prevederile art. 44 alin. 1 și art. 54 alin. (4) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Comisia pentru administrarea domeniului public, realizarea lucrărilor publice, agrement, avizează FAVORABIL / ~~NEFAVORABIL~~ proiectul de hotărâre menționat mai sus.

Față de hotărârea comisiei s-au exprimat următoarele opinii:

.....
.....
.....
.....

PREȘEDINTE,

SIMA ELENA- DANIELA

SECRETAR,

TUDOR ELENA

MEMBRI:

MARINEAȚĂ MARCEL

NIȚU MIHAI

HONȚARU VALERICA

ENE STELIAN - BOGDAN

DUMITRU CONSTANTIN

POPESCU ROMEO

TUDORACHE LIVIA

MOLDOVEANU LUCIAN-IONEL

ENĂCHESCU MARIAN-DANIEL

Comisia de administrație
publică locală, juridică,
apărarea ordinii publice și
respectarea drepturilor
cetățenilor



CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 3

R A P O R T

referitor la proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici privind creșterea performanței energetice la unele blocuri de locuințe din Sectorul 3

Comisia de administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii publice și respectarea drepturilor cetățenilor, întrunită în ședința din data de.....27.09.2012....., a analizat proiectul de hotărâre aprobarea indicatorilor tehnico-economici privind creșterea performanței energetice la unele blocuri de locuințe din Sectorul 3, și consideră că acesta a fost întocmit în conformitate cu prevederile legale.

În conformitate cu prevederile art. 44 alin. 1 și art. 54 alin. (4) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Comisia de administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii publice și respectarea drepturilor cetățenilor avizează FAVORABIL / NEFAVORABIL proiectul de hotărâre menționat mai sus.

Față de hotărârea comisiei s-au exprimat următoarele opinii:

.....
.....
.....

PREȘEDINTE,
VĂDUVA IULIANA

SECRETAR,
VASILIU MARIANA

MEMBRI:

PELINARU CORNEL

BĂEȚICĂ NICOLETA MARIANA

DOBRE ALEXANDRU

PĂUNICĂ ADRIANA

IACOB CEZAR

ENE STELIAN-BOGDAN

VOINEA INOCENȚIU-IOAN

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Barajul Bistrita nr. 8, bloc Y8

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,614.51671 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,433.90711 mii lei
1. Buget de stat 50%	716.95356 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	430.17213 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	286.78142 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24834 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05660 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07542 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00899 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00389 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.393 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,614.51671 / 1,433.90711 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3646.37 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3646.37 \text{ mp}$

$A_d = 47722.06 \text{ mp}$

$A_c = 381.87 \text{ mp}$

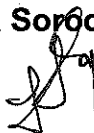
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

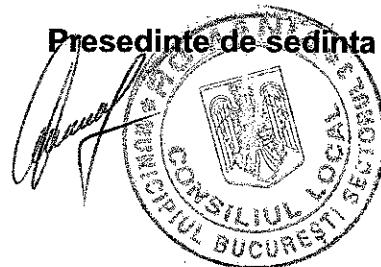
1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.26 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 426327.63 kWh/an , in tone echivalent petrol, 34.94 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $82987.79 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

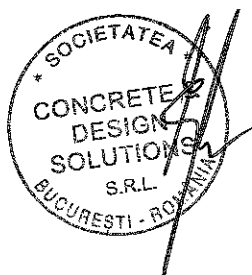


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Sf. Vineri nr. 25, bloc 105C, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	995.36514 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	881.56288 mii lei
1. Buget de stat 50%	440.78144 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	264.46886 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	176.31258 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22571 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05519 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05019 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00077 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00332 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.335 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 995.36514 / 881.56288 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

31 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2392.97 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2630.17 \text{ mp}$

$A_d = 3541.65 \text{ mp}$

$A_c = 354.99 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.44 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 177394.02 kWh/an, in tone echivalent petrol, 14.54 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 32268.48 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

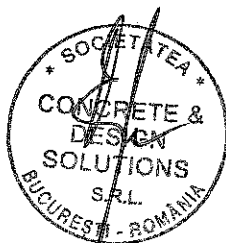
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind
„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Suraia nr. 6, bloc 50, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	772.63993 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	687.94259 mii lei
1. Buget de stat 50%	343.97130 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	206.38278 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	137.58852 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.29609 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.08172 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.10499 mii lei / mp

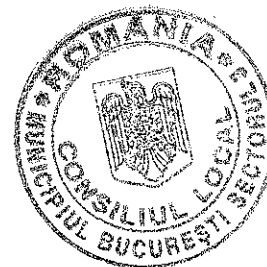
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00194 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00485 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.490 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 772.63993 / 687.94259 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

15 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1405.18 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1405.18 \text{ mp}$

$A_d = 1646.02 \text{ mp}$

$A_c = 263.27 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 78.65 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 194490.20 kWh/an, in tone echivalent petrol, 15.94 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 46677.65 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

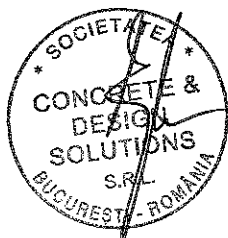
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Bd. Carol I nr. 23, bloc 23, sc. A+B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,053.60335 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,814.26403 mii lei
1. Buget de stat 50%	907.13202 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	544.27921 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	362.85281 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20537 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.03167 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04627 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00225 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00286 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.288 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,053.60335 / 1,814.26403 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 la tr.1 + 27 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5851.71 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6290.33 \text{ mp}$

$A_d = 7647.32 \text{ mp}$

$A_c = 660.51 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.44 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 479072.92 kWh/an , in tone echivalent petrol, 39.27 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $114977.50 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

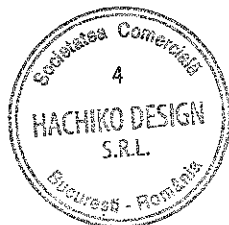
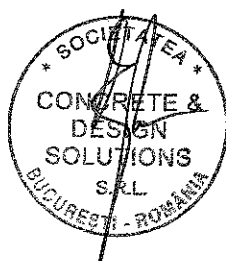
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Suraia nr. 6, bloc 50, sc. 4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	755.01363 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	671.98240 mii lei
1. Buget de stat 50%	335.99120 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	201.59472 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	134.39648 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.28899 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.08025 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.09832 mii lei / mp

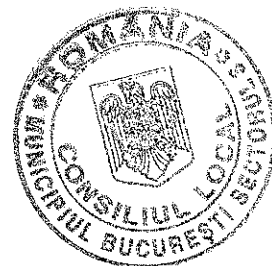
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00223 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00470 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.474 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 755.01363 / 671.98240 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

15 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1416.2 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1416.20 \text{ mp}$

$A_d = 1660.33 \text{ mp}$

$A_c = 280.88 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 81.64 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 205154.52 kWh/an, in tone echivalent petrol, 16.82 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 49237.08 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

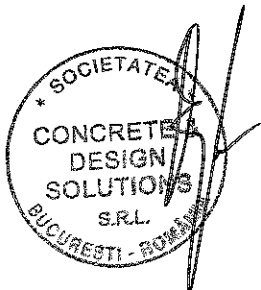
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Liviu Rebreanu nr. 3, bloc 53, sc. 1-4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,578.26522 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	4,054.46271 mii lei
1. Buget de stat 50%	2,027.23136 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	1,216.33881 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	810.89254 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22830 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06629 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.02661 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00058 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00322 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.325 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 4,578.26522 / 4,054.46271 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

88 la tr.1 + 88 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 12475.38 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 12475.38 \text{ mp}$

$Ad = 14881.1 \text{ mp}$

$Ac = 1242.92 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.07 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 1214602.71 kWh/an, in tone echivalent petrol, 99.56 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 291504.65 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

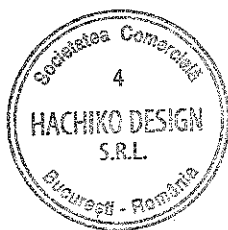
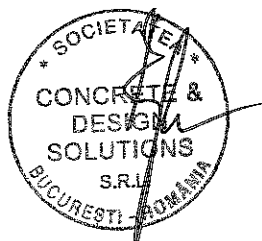
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”

imobil

Strada Liviu Rebreanu nr. 13A, bloc N20

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,280.34335 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,016.87237 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,008.43619 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	605.06171 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	403.37447 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20069 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04662 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05469 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00029 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00302 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.305 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,280.34335 / 2,016.87237 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 la tr.1 + 40 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6137.93 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6605.90 \text{ mp}$

$A_d = 7880.48 \text{ mp}$

$A_c = 661.68 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.12 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 532683.29 kWh/an, in tone echivalent petrol, 43.66 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 127843.99 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

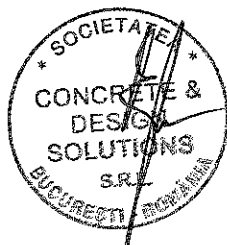
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Matei Basarab nr. 85, bloc L119

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

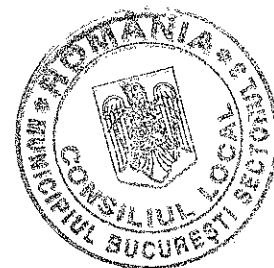
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,133.67382 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,891.96301 mii lei
1. Buget de stat 50%	945.98151 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	567.58890 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	378.39260 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22682 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06422 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05736 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00110 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00350 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.353 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,133.67382 / 1,891.96301 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5359.73 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5359.73 \text{ mp}$

$Ad = 6289.36 \text{ mp}$

$Ac = 1022.97 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 62.67 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 463007.04 kWh/an , in tone echivalent petrol, 37.95 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $111121.69 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

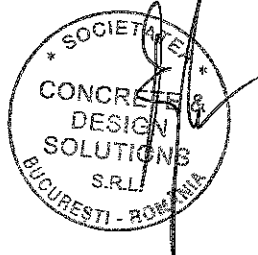
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”

imobil

Aleea Giurgeni nr. 9-11, bloc F9, sc. 1-4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,883.46037 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,672.39992 mii lei
1. Buget de stat 50%	836.19996 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	501.71998 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	334.47998 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23722 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07448 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06623 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00446 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00382 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.386 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,883.46037 / 1,672.39992 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - scheleta)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4330.31 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4330.31 \text{ mp}$

$Ad = 4948.93 \text{ mp}$

$Ac = 835.73 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 60.29 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 361134.21 kWh/an, in tone echivalent petrol, 29.60 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 86672.21 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

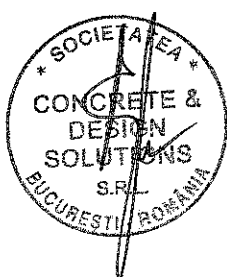
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Rotunda nr. 15, bloc H23

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,168.72801 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,039.42652 mii lei
1. Buget de stat 50%	519.71326 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	311.82796 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	207.88530 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.22905 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06015 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.13192 mii lei / mp

ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.01287 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00434 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.438 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,168.72801 / 1,039.42652 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2371.37 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2371.37 \text{ mp}$

$A_d = 2714.5 \text{ mp}$

$A_c = 464.15 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 61.52 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 193610.55 kWh/an, in tone echivalent petrol, 15.87 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 46466.53 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

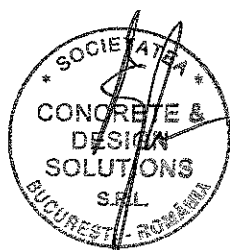
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Panait Cerna nr. 10, bloc M43, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,136.26521 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,008.28305 mii lei
1. Buget de stat 50%	504.14153 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	302.48492 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	201.65661 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24449 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06038 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06521 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00130 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00371 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.375 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,136.26521 / 1,008.28305 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2688.03 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2688.03 \text{ mp}$

$A_d = 3186.89 \text{ mp}$

$A_c = 297.27 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 63.74 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 191436.99 kWh/an, in tone echivalent petrol, 15.69 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 45944.88 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

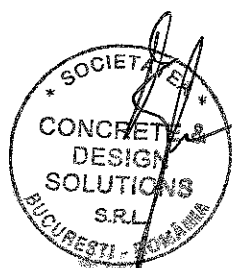


Intocmit

ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Calea Vitan nr. 121, bloc V1, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

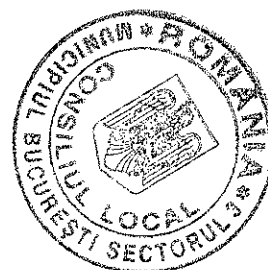
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,071.44184 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	949.84349 mii lei
1. Buget de stat 50%	474.92175 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	284.95305 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	189.96870 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22232 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05932 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06686 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00175 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00350 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.354 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,071.44184 / 949.84349 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2685.11 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2685.11 \text{ mp}$

$A_d = 3183.52 \text{ mp}$

$A_c = 304.43 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 61.11 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 184639.73 kWh/an , in tone echivalent petrol, 15.13 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $44313.54 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

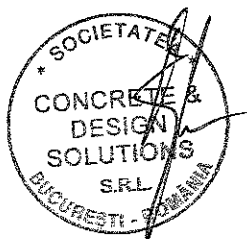
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Lucian Blaga nr. 2, bloc K1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

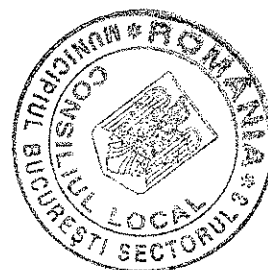
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,123.03318 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	993.39944 mii lei
1. Buget de stat 50%	496.69972 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	298.01983 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	198.67989 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21977 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04288 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04535 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00052 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00309 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.312 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,123.03318 / 993.39944 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2690.85 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3188.04 \text{ mp}$

$A_d = 4284.74 \text{ mp}$

$A_c = 381.93 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.43 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 212913.27 kWh/an, in tone echivalent petrol, 17.45 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 39509.19 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

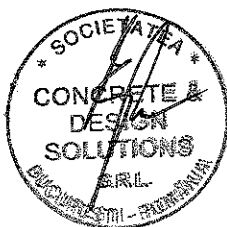
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind
„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

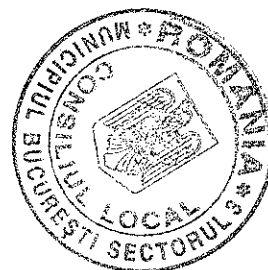
Strada Traian nr. 77-79

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,624.28286 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,438.15216 mii lei
1. Buget de stat 50%	719.07608 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	431.44565 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	287.63043 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24101 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04974 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03090 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00056 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00322 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.32543 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,624.28286 / 1,438.15216 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

31 la tr.1 + 16 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4419.29 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4419.29 \text{ mp}$

$A_d = 5344.83 \text{ mp}$

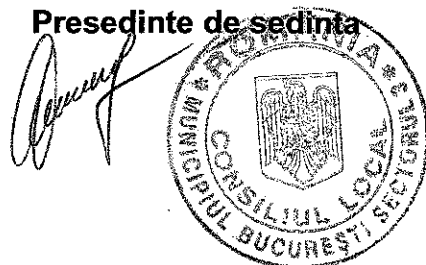
$A_c = 554.64 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.14 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 347119.33 kWh/an , in tone echivalent petrol, 28.45 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $70256.95 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

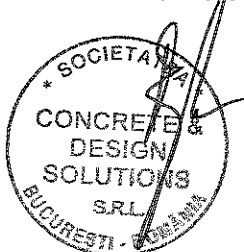
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Emil Botta nr. 4, bloc M104, sc. A-B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,692.98025 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,390.25346 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,195.12673 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	717.07604 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	478.05069 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23641 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06250 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06967 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00175 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00370 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.374 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,692.98025 / 2,390.25346 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 la tr.1 + 36 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6390.55 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6390.55 \text{ mp}$

$Ad = 7585.38 \text{ mp}$

$Ac = 716.58 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 60.44 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 486099.99 kWh/an, in tone echivalent petrol, 39.84 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 116664.00 kg CO₂/an.

Președinte de sedință



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Șef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

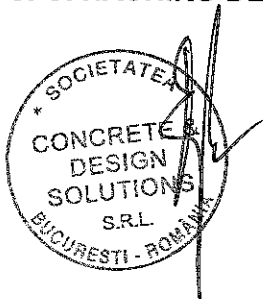
Șef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Bd. Nicolae Grigorescu nr. 17, bloc L7

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,403.58393 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,244.79949 mii lei
1. Buget de stat 50%	622.39975 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	373.43985 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	248.95990 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21695 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05257 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.08455 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00229 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00356 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.360 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,403.58393 / 1,244.79949 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

130 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3458.55 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3458.55 \text{ mp}$

$A_d = 4249.61 \text{ mp}$

$A_c = 804.82 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 62.88 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 453783.09 kWh/an, in tone echivalent petrol, 37.20 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 90159.42 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

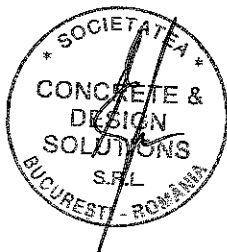
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Branduselor nr. 9, bloc G4, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,318.51552 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,170.74195 mii lei
1. Buget de stat 50%	585.37098 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	351.22259 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	234.14839 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.24050 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.07211 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.07107 mii lei / mp

ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00160 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00385 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.389 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,318.51552 / 1,170.74195 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3008.56 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3008.56 \text{ mp}$

$A_d = 3556.75 \text{ mp}$

$A_c = 355.29 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 60.87 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 210013.49 kWh/an, in tone echivalent petrol, 17.21 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 50403.24 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Sorocanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

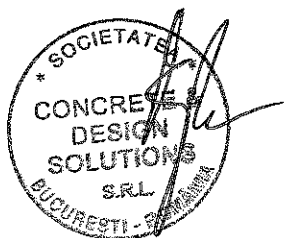
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Anastasie Panu nr. 2, bloc A1, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	999.99866 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	885.40531 mii lei
1. Buget de stat 50%	442.70266 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	265.62159 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	177.08106 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.21069 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.05164 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.06266 mii lei / mp

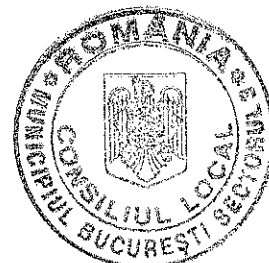
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00124 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00326 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.330 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 999.99866 / 885.40531 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2687.1 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2687.10 \text{ mp}$

$A_d = 3181.94 \text{ mp}$

$A_c = 310.22 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $60.23 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 180043.78 kWh/an , in tone echivalent petrol, 14.76 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $43210.51 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

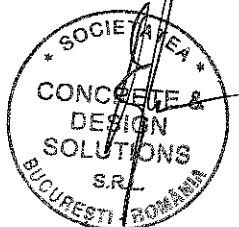
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Ciucea nr. 2, bloc P15

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,712.07675 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,518.77367 mii lei
1. Buget de stat 50%	759.38684 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	455.63210 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	303.75473 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22703 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06735 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06201 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00391 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00360 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.364 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,712.07675 / 1,518.77367 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 30 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4173.58 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4173.58 \text{ mp}$

$Ad = 5754.2 \text{ mp}$

$Ac = 822.66 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 60.62 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 352927.70 kWh/an, in tone echivalent petrol, 28.93 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 84702.65 kg CO₂/an.



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

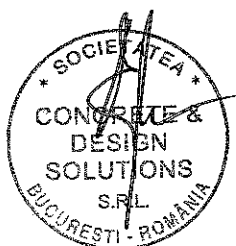
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Calea Vitan nr. 9, bloc V6, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,345.01332 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,194.75509 mii lei
1. Buget de stat 50%	597.37755 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	358.42653 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	238.95102 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.26174 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06397 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.06773 mii lei / mp

ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00237 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00396 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.400 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,345.01332 / 1,194.75509 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2988.6 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2988.60 \text{ mp}$

$A_d = 3545.64 \text{ mp}$

$A_c = 331.44 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $61.05 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 225436.22 kWh/an , in tone echivalent petrol, 18.48 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $54104.69 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

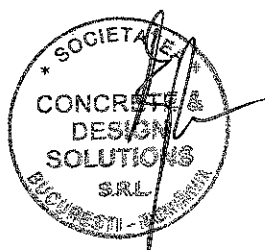


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Negoiu nr. 2, bloc D18, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

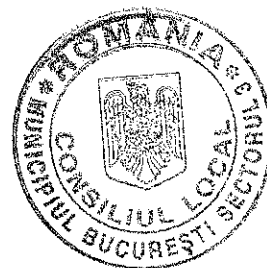
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	860.75440 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	766.05183 mii lei
1. Buget de stat 50%	383.02592 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	229.81555 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	153.21037 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25509 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07668 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.13129 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00109 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00464 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.469 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 860.75440 / 766.05183 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelet)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1634.1 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 1634.1 \text{ mp}$

$A_d = 1875.96 \text{ mp}$

$A_c = 310.71 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $76.12 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 177586.56 kWh/an , in tone echivalent petrol, 14.56 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $33073.55 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

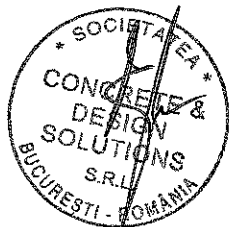
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Zizin nr. 20, bloc V101C, sc. A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	791.15210 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	703.89398 mii lei
1. Buget de stat 50%	351.94699 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	211.16819 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	140.77880 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25204 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07861 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.12203 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00253 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00455 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.460 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 791.15210 / 703.89398 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1531 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1531 \text{ mp}$

$Ad = 1739.14 \text{ mp}$

$Ac = 288.52 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 83.63 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 213443.75 kWh/an, in tone echivalent petrol, 17.50 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 40411.90 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Intrarea Horbotei nr. 6, bloc 4 Titan

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,219.19499 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,081.62881 mii lei
1. Buget de stat 50%	540.81441 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	324.48864 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	216.32576 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.25695 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.07873 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.02907 mii lei / mp

ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00052 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00365 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.36892 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,219.19499 / 1,081.62881 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2931.86 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2931.86 \text{ mp}$

$A_d = 3519.39 \text{ mp}$

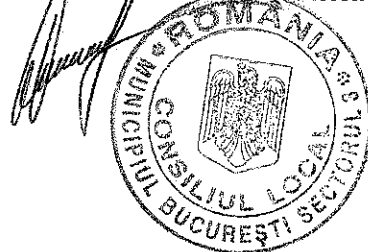
$A_c = 339.91 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 68.86 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 382116.83 kWh/an , in tone echivalent petrol, 31.32 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $74228.51 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

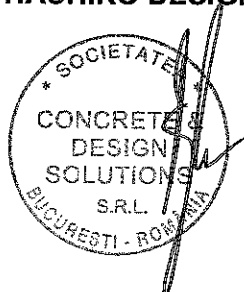
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Calea Vitan nr. 9, bloc V6, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

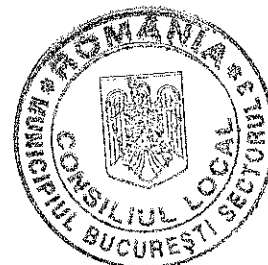
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,310.15582 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,163.31979 mii lei
1. Buget de stat 50%	581.65990 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	348.99594 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	232.66396 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25617 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06093 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06561 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00266 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00385 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.389 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,310.15582 / 1,163.31979 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - scheleta)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2988.82 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2988.82 \text{ mp}$

$A_d = 3545.75 \text{ mp}$

$A_c = 331.43 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 60.39 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 212084.71 kWh/an, in tone echivalent petrol, 17.38 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 50900.33 kg CO₂/an.

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu




Presedinte de sedinta



SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

Şef Serviciu,
Marius Popescu

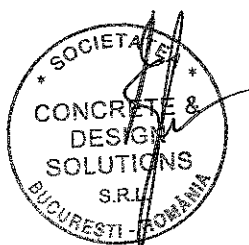


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”

imobil

Strada Liviu Rebreanu nr. 21, bloc M9

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,600.72221 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,424.21289 mii lei
1. Buget de stat 50%	712.10645 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	427.26387 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	284.84258 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.26841 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.09282 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.08121 mii lei / mp

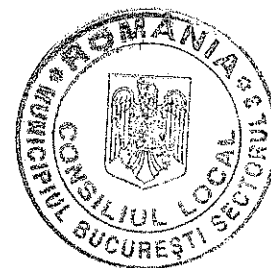
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00082 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00443 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.448 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,600.72221 / 1,424.21289 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3181.21 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3181.21 \text{ mp}$

$A_d = 3762.74 \text{ mp}$

$A_c = 649.13 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 70.43 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 414233.14 kWh/an, in tone echivalent petrol, 33.95 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 99415.95 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**
Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

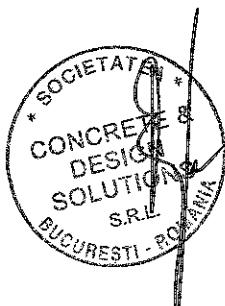
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Barajul Lotru nr. 5, bloc M6B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,271.61868 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,128.72786 mii lei
1. Buget de stat 50%	564.36393 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	338.61836 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	225.74557 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.25749 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06787 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.05038 mii lei / mp

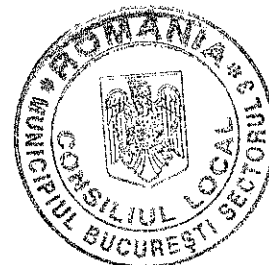
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00160 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00377 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.381 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,271.61868 / 1,128.72786 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2961.66 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2961.66 \text{ mp}$

$Ad = 3436 \text{ mp}$

$Ac = 570.76 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 74.81 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 368248.10 kWh/an, in tone echivalent petrol, 30.18 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 88379.54 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

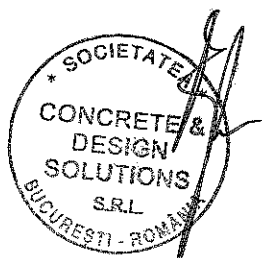
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Bd. 1 Decembrie 1918 nr. 10, bloc M28

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

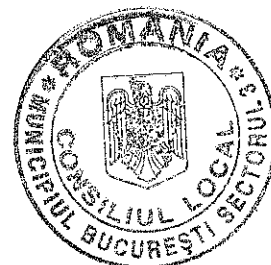
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,234.20543 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,980.34233 mii lei
1. Buget de stat 50%	990.17117 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	594.10270 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	396.06847 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22990 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06792 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04228 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00115 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00341 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.345 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,234.20543 / 1,980.34233 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5745.8 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5745.80 \text{ mp}$

$A_d = 6578.87 \text{ mp}$

$A_c = 1112.57 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 73.98 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 713075.69 kWh/an, in tone echivalent petrol, 58.45 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 171138.17 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Președinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Șef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

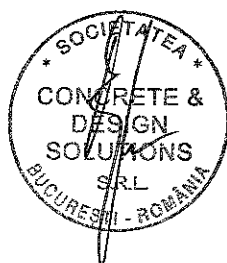
Șef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Barajul Rovinari nr. 12, bloc Y12

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,408.69122 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,138.56782 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,069.28391 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	641.57035 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	427.71356 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23660 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07997 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06087 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00085 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00378 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.382 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,408.69122 / 2,138.56782 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5597.26 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5597.26 \text{ mp}$

$A_d = 6661.36 \text{ mp}$

$A_c = 1123.97 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

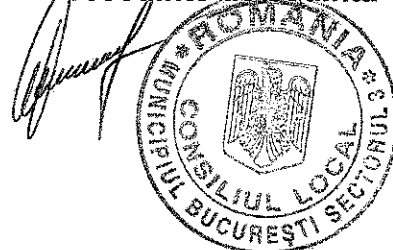
INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 73.51 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 856554.60 kWh/an, in tone echivalent petrol, 70.21 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 151463.36 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Alina Georgescu'.

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

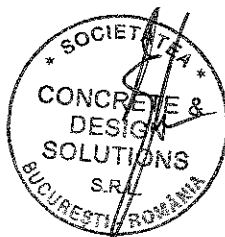
A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Marius Popescu'.

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”

imobil

Aleea Barajul Iezer nr. 2, bloc M1A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,224.24192 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,973.75507 mii lei
1. Buget de stat 50%	986.87754 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	592.12652 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	394.75101 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.22803 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06652 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.06845 mii lei / mp

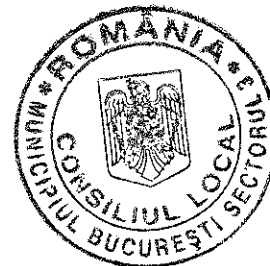
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00299 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00366 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.370 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,224.24192 / 1,973.75507 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5339.56 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5339.56 \text{ mp}$

$Ad = 6136.94 \text{ mp}$

$Ac = 1032.64 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

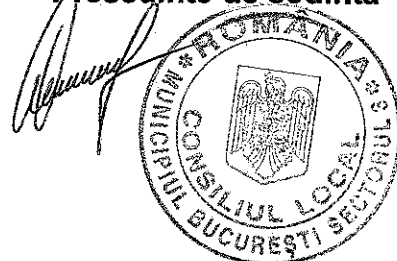
1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 79.78 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 643932.87 kWh/an, in tone echivalent petrol, 52.78 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 112463.42 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

**Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu**



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**
**Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

**Şef Serviciu,
Alina Georgescu**



Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Branduselor nr. 8, bloc V77, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	888.84001 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	791.99959 mii lei
1. Buget de stat 50%	395.99980 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	237.59988 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	158.39992 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.27087 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.10088 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.13622 mii lei / mp

ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00490 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00513 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.518 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 888.84001 / 791.99959 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1528.96$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 1528.96$ mp

$Ad = 1732.4$ mp

$Ac = 281.3$ mp

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 83.47 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 213620.29 kWh/an, in tone echivalent petrol, 17.51 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 40435.24 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Bd. 1 Decembrie 1918 nr. 29C, bloc PM80

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,544.15355 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,366.25782 mii lei
1. Buget de stat 50%	683.12891 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	409.87735 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	273.25156 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.20199 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.05514 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.05264 mii lei / mp

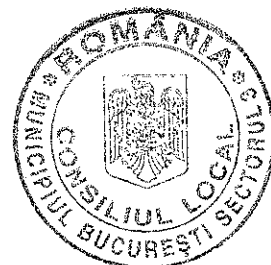
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00067 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00310 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.314 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,544.15355 / 1,366.25782 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

54 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4357.43 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4357.43 \text{ mp}$

$Ad = 5112.12 \text{ mp}$

$Ac = 507.09 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $61.65 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 428828.99 kWh/an , in tone echivalent petrol, 35.15 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $102918.96 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

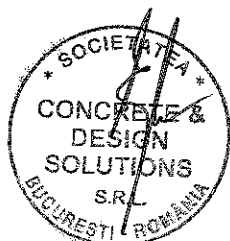
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Barajul Rovinari nr. 3, bloc Y13

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,110.10825 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,651.37087 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,825.68544 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	1,095.41126 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	730.27417 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.24376 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.08287 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.06147 mii lei / mp

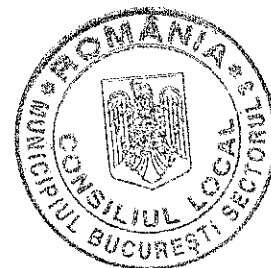
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00309 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00391 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.395 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 4,110.10825 / 3,651.37087 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 + 20 la tr.4 + 20 la tr.5 apartamente

$A_{u_locuinte} = 9241.76 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 9241.76 \text{ mp}$

$A_d = 12882.32 \text{ mp}$

$A_c = 1862.11 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $74.44 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1521849.47 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 124.74 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $259695.58 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroșeanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Șef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

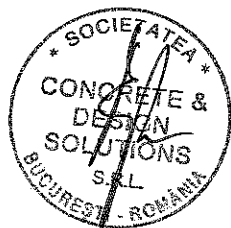
Șef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea lanca nr. 1, bloc V17

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

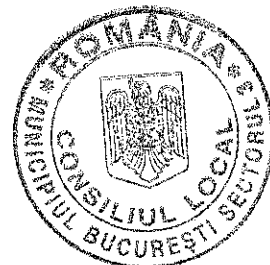
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,489.74417 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,316.98551 mii lei
1. Buget de stat 50%	658.49276 mii lei
2. Buget local.Sector 3 30%	395.09565 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	263.39710 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.19721 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05514 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04428 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00022 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00297 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.300 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,489.74417 / 1,316.98551 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

52 apartamente

$A_{u \text{ locuinte}} = 4392.45 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 4392.45 \text{ mp}$

$A_d = 5112.12 \text{ mp}$

$A_c = 507.09 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 60.26 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 450419.38 kWh/an, in tone echivalent petrol, 36.92 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 108100.65 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

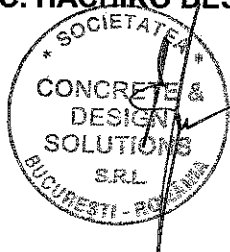
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

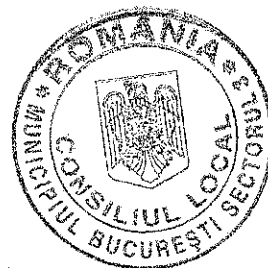
Strada Anastasie Panu nr. 2, bloc A1, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,123.76395 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	996.93640 mii lei
1. Buget de stat 50%	498.46820 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	299.08092 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	199.38728 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24468 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05684 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06290 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00109 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00366 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.369 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,123.76395 / 996.93640 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2700.43 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 2700.43 \text{ mp}$

$A_d = 3188.32 \text{ mp}$

$A_c = 298.91 \text{ mp}$

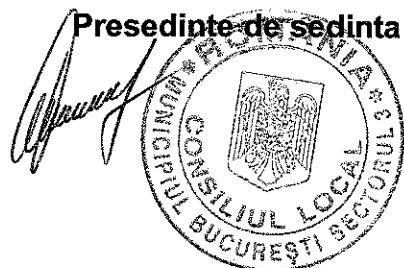
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 62.48 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 189865.77 kWh/an, in tone echivalent petrol, 15.56 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 45567.78 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

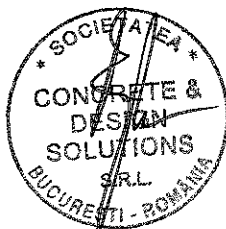
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Ramnicu Valcea nr. 5, bloc S22, sc. B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,289.33237 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,142.99608 mii lei
1. Buget de stat 50%	571.49804 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	342.89882 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	228.59922 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.22311 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.05667 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.06808 mii lei / mp

ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00028 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00348 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.35162 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,289.33237 / 1,142.99608 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

35 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3250.66 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3250.66 \text{ mp}$

$A_d = 3936.39 \text{ mp}$

$A_c = 365.8 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.38 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 250290.20 kWh/an , in tone echivalent petrol, 20.52 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $47457.88 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

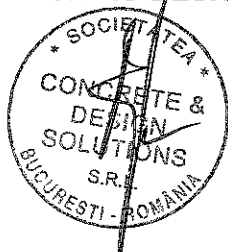
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Matei Basarab nr. 69, bloc L109bis

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	455.77664 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	402.91649 mii lei
1. Buget de stat 50%	201.45825 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	120.87495 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	80.58330 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.20140 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.05121 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.05620 mii lei / mp

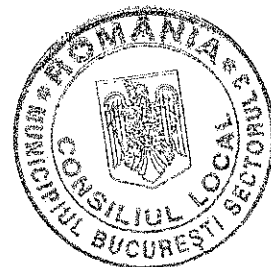
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00194 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00311 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.314 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 455.77664 / 402.91649 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

16 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1089.15 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1283.75 \text{ mp}$

$A_d = 1796.38 \text{ mp}$

$A_c = 257.91 \text{ mp}$

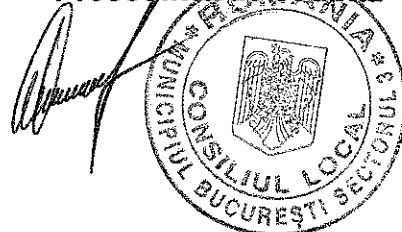
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.25 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 90500.72 kWh/an , in tone echivalent petrol, 7.42 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $16105.35 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**
Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



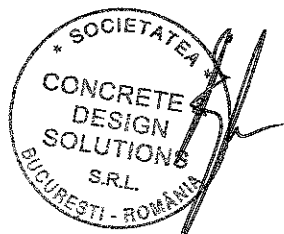
**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**
Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**
Şef Serviciu,
Marius Popescu

**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Rotunda nr. 17, bloc H24

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,133.72203 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,007.96563 mii lei
1. Buget de stat 50%	503.98282 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	302.38969 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	201.59313 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.24365 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06011 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.11655 mii lei / mp

ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00378 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00424 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.428 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,133.72203 / 1,007.96563 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2353.24 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2353.24 \text{ mp}$

$A_d = 2710.53 \text{ mp}$

$A_c = 459.67 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.94 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 195797.16 kWh/an, in tone echivalent petrol, 16.05 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 46991.32 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

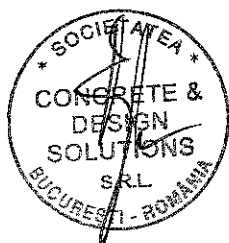
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Soseaua Mihai Bravu nr. 380-382, bloc B3B-B3C, sc. C

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,004.50093 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	890.25770 mii lei
1. Buget de stat 50%	445.12885 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	267.07731 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	178.05154 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21502 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05746 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07262 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00018 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00345 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.34873 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,004.50093 / 890.25770 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelet)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

29 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2297.95 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2552.86 \text{ mp}$

$A_d = 3134.82 \text{ mp}$

$A_c = 256.4 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 69.29 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 173372.85 kWh/an, in tone echivalent petrol, 14.21 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 32668.05 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

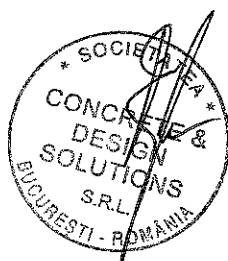
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Ramnicu Valcea nr. 16, bloc 34 Simplon

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,151.29141 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,022.63898 mii lei
1. Buget de stat 50%	511.31949 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	306.79169 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	204.52780 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25031 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04259 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.10367 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00026 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00397 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.40079 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,151.29141 / 1,022.63898 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

32 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2312.99$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 2551.55$ mp

$Ad = 3372.83$ mp

$Ac = 330.43$ mp

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 73.09 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 262044.63 kWh/an, in tone echivalent petrol, 21.48 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 49963.71 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

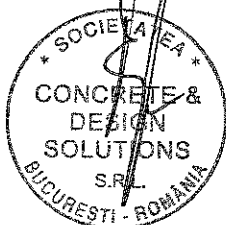
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Agatha Barseșcu nr. 23, bloc V26B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,120.30903 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	995.81810 mii lei
1. Buget de stat 50%	497.90905 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	298.74543 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	199.16362 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24156 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.08911 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.08407 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00268 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00417 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.422 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,120.30903 / 995.81810 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2362.03 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2362.03 \text{ mp}$

$A_d = 2713.68 \text{ mp}$

$A_c = 457.12 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 70.38 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 312733.58 kWh/an, in tone echivalent petrol, 25.63 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 75056.06 kg CO₂/an.

DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

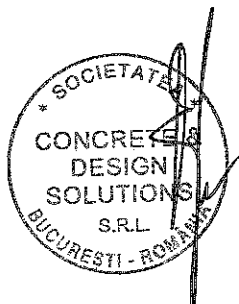
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Soseaua Mihai Bravu nr. 430, bloc V18

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

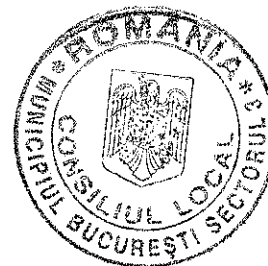
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,260.27398 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,118.53078 mii lei
1. Buget de stat 50%	559.26539 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	335.55923 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	223.70616 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24755 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05961 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06545 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00203 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00375 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.378 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,260.27398 / 1,118.53078 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2956 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2956 \text{ mp}$

$A_d = 3523.61 \text{ mp}$

$A_c = 331.43 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.27 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 229001.13 kWh/an , in tone echivalent petrol, 18.77 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $42894.08 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

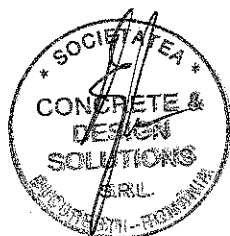
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

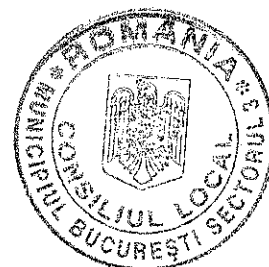
Aleea Perisoru nr. 1, bloc H34

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,388.92595 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,231.03337 mii lei
1. Buget de stat 50%	615.51668 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	369.31001 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	246.20667 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23389 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06956 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03903 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00073 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00343 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.34664 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,388.92595 / 1,231.03337 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3551.36 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3551.36 \text{ mp}$

$A_d = 4069.82 \text{ mp}$

$A_c = 680.5 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $63.62 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 320430.75 kWh/an , in tone echivalent petrol, 26.26 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $55004.83 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

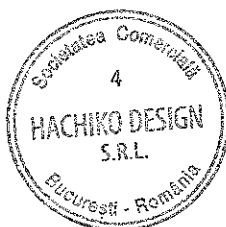
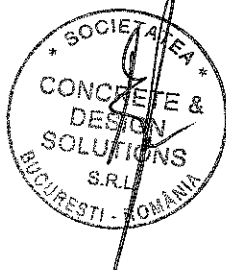
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Branduselor nr. 8, bloc V77, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

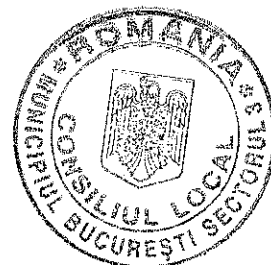
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	818.01752 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	728.23096 mii lei
1. Buget de stat 50%	364.11548 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	218.46929 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	145.64619 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26003 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07002 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.14374 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00296 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00477 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.482 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 818.01752 / 728.23096 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelea)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1512.34 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1512.34 \text{ mp}$

$A_d = 1721.21 \text{ mp}$

$A_c = 270.88 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 83.26 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 209452.11 kWh/an, in tone echivalent petrol, 17.17 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 39587.83 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

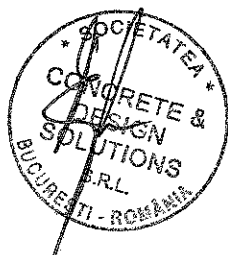
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Bd.1 Decembrie 1918 nr. 44, bloc MP1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	1,618.70036 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	1,435.04603 mii lei
1. Buget de stat 50%	717.52302 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	430.51381 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	287.00921 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22652 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06844 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05061 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00160 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00347 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.351 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,618.70036 / 1,435.04603 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4092.62 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4092.62 \text{ mp}$

$A_d = 4689.96 \text{ mp}$

$A_c = 781.66 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.99 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 371109.67 kWh/an , in tone echivalent petrol, 30.42 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $63629.68 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.


**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

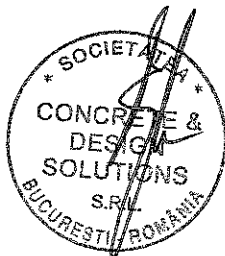


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

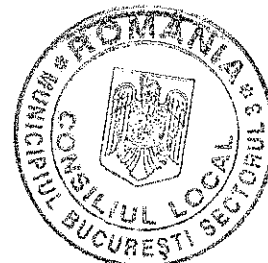
Calea Calarasilor nr. 167, bloc 39

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,156.20483 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,024.72804 mii lei
1. Buget de stat 50%	512.36402 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	307.41841 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	204.94561 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22613 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05588 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06050 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00162 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00344 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.348 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,156.20483 / 1,024.72804 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

33 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2948.32$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 2948.32$ mp

$A_d = 3575.01$ mp

$A_c = 372.4$ mp

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.26 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 215779.13 kWh/an, in tone echivalent petrol, 17.69 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 39991.82 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

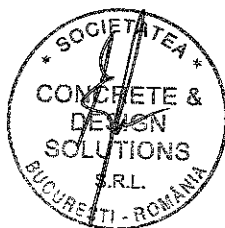
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Nicolae Pascu nr. 10, bloc 5

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,964.84021 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,524.20234 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,762.10117 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	1,057.26070 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	704.84047 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.26119 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.08382 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.06058 mii lei / mp

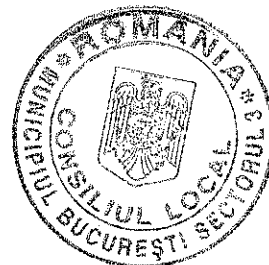
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00050 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00406 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.41015 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 3,964.84021 / 3,524.20234 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

58 la tr.1 + 58 la tr.2 + 58 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8592.49 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 8592.49 \text{ mp}$

$A_d = 10044.33 \text{ mp}$

$A_c = 1657.95 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.82 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 929371.39 kWh/an , in tone echivalent petrol, 76.18 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $15238.46 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

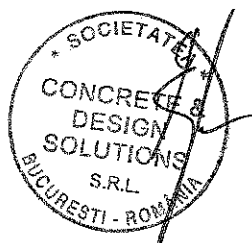
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Zemes nr. 3, bloc M29A, sc. C

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

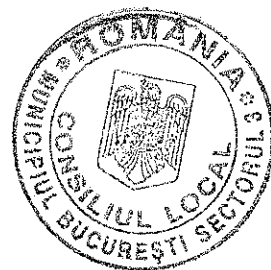
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,324.70182 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,173.08036 mii lei
1. Buget de stat 50%	586.54018 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	351.92411 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	234.61607 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21876 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05412 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05115 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00245 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00326 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.330 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,324.70182 / 1,173.08036 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

54 apartamente

$A_{u \text{ locuinte}} = 3557.56 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 3557.56 \text{ mp}$

$A_d = 4315.83 \text{ mp}$

$A_c = 363.51 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.32 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 319413.72 kWh/an , in tone echivalent petrol, 26.18 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $61620.39 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

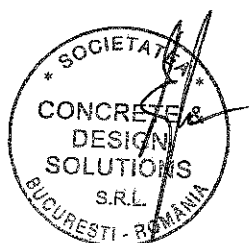
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Nicolae Pascu nr. 7, bloc 7A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,869.19759 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,437.39314 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,718.69657 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	1,031.21794 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	687.47863 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.24446 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.08542 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.06130 mii lei / mp

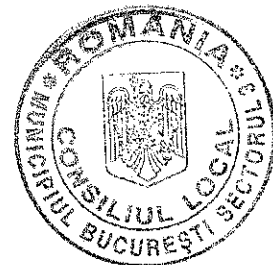
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00059 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00392 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.39568 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 3,869.19759 / 3,437.39314 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

58 la tr.1 + 58 la tr.2 + 58 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8687.38 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 8687.38 \text{ mp}$

$A_d = 10047.06 \text{ mp}$

$A_c = 1660.68 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.52 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 980259.80 kWh/an, in tone echivalent petrol, 80.35 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 164127.81 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

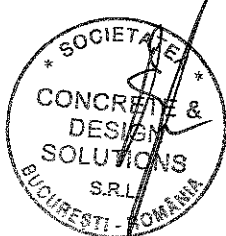
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”

imobil

Strada Caloian Județul nr. 6, bloc D20

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,145.32021 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,018.54429 mii lei
1. Buget de stat 50%	509.27215 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	305.56329 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	203.70886 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.24316 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06855 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.11857 mii lei / mp

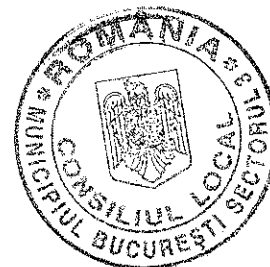
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00198 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00432 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.437 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,145.32021 / 1,018.54429 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

38 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2332.98 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2332.98 \text{ mp}$

$A_d = 2641.17 \text{ mp}$

$A_c = 428.33 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.77 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 310478.73 kWh/an , in tone echivalent petrol, 25.45 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $57975.01 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Președinte de sedință



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



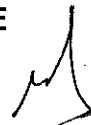
**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Șef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Șef Serviciu,
Marius Popescu

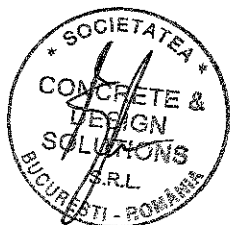


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Constantin Brancuși nr. 17, bloc M12

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,706.34063 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,504.19685 mii lei
1. Buget de stat 50%	752.09843 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	451.25906 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	300.83937 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.16964 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.04869 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.03889 mii lei / mp

ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00103 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00258 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.261 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,706.34063 / 1,504.19685 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

132 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5766.9$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 5766.9$ mp

$A_d = 7398.63$ mp

$A_c = 579.54$ mp

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.44 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 422446.70 kWh/an, in tone echivalent petrol, 34.63 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 80792.91 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

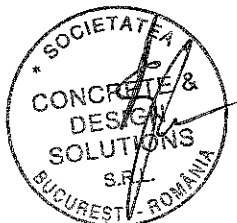
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Vlad Dracul nr. 1, bloc B13

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,016.98882 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,787.63763 mii lei
1. Buget de stat 50%	893.81882 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	536.29129 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	357.52753 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20818 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07300 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05721 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00151 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00340 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.343 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,016.98882 / 1,787.63763 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5207.33 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5207.33 \text{ mp}$

$A_d = 5973.22 \text{ mp}$

$A_c = 565.64 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 55.47 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 350981.44 kWh/an , in tone echivalent petrol, 28.77 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $84235.54 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Președinte de sedință



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Șef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

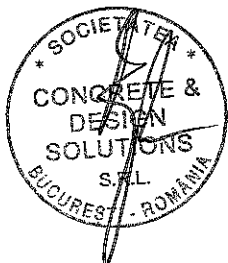
Șef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Gura Ialomitei nr. 16, bloc PC11

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	776.15171 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	688.92269 mii lei
1. Buget de stat 50%	344.46135 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	206.67681 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	137.78454 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.24845 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06737 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.05586 mii lei / mp

ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.01245 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00384 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.388 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 776.15171 / 688.92269 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1775.68 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1775.68 \text{ mp}$

$A_d = 2034.91 \text{ mp}$

$A_c = 340.25 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.28 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 158098.46 kWh/an , in tone echivalent petrol, 12.96 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $28649.28 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

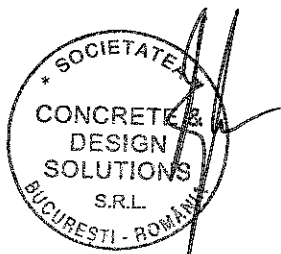
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Cozla nr. 3, bloc B1A, sc. 6

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	1,070.05827 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	945.44930 mii lei
1. Buget de stat 50%	472.72465 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	283.63479 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	189.08986 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.20664 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06018 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.02337 mii lei / mp

ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00069 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00291 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.29378 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,070.05827 / 945.44930 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3218.22 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3218.22 \text{ mp}$

$A_d = 3754.64 \text{ mp}$

$A_c = 321.32 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.22 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 335142.98 kWh/an , in tone echivalent petrol, 27.47 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $64962.69 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Gheorghe Petrascu nr. 14, bloc B9

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,845.84065 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	4,304.72855 mii lei
1. Buget de stat 50%	2,152.36428 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	1,291.41857 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	860.94571 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24012 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.11703 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03084 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00104 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00389 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.39293 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 4,845.84065 / 4,304.72855 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

79 la tr.1 + 79 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 10955.58 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 10955.58 \text{ mp}$

$Ad = 12672.57 \text{ mp}$

$Ac = 1182.89 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

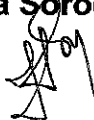
1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 68.01 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 1079869.85 kWh/an, in tone echivalent petrol, 88.51 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 205314.27 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

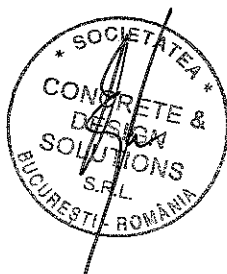


Intocmit

ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Branduselor nr. 8, bloc V77, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

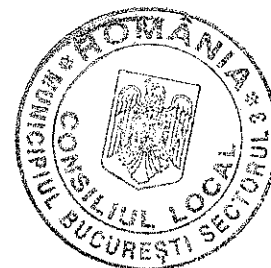
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	829.21181 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	737.49987 mii lei
1. Buget de stat 50%	368.74994 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	221.24996 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	147.49997 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24885 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07324 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.11358 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00626 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00442 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.446 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 829.21181 / 737.49987 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1652.28 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1652.28 \text{ mp}$

$A_d = 1865.24 \text{ mp}$

$A_c = 306.04 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

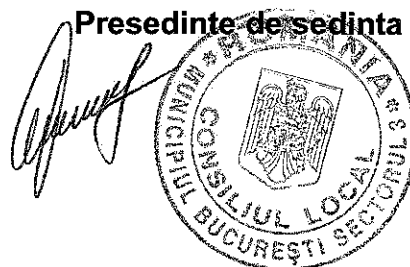
1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 82.69 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 203283.88 kWh/an , in tone echivalent petrol, 16.66 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $38242.69 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

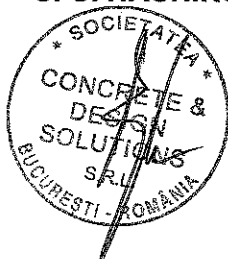


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Bd. Camil Ressu nr. 36, bloc C12

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,564.27525 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,174.70718 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,587.35359 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	952.41215 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	634.94144 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.24510 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.08993 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.13847 mii lei / mp

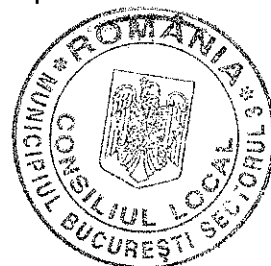
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00237 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00476 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.481 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 3,564.27525 / 3,174.70718 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 30 la tr.2 + 30 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6605.33 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6605.33 \text{ mp}$

$A_d = 7613.29 \text{ mp}$

$A_c = 1292.45 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 60.45 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 613367.50 kWh/an, in tone echivalent petrol, 50.28 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 147208.20 kg CO₂/an.

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

Şef Serviciu,
Marius Popescu

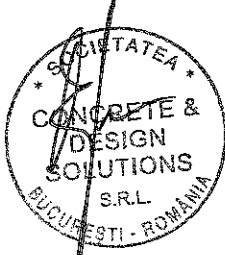


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Zemes nr. 3, bloc M29A, sc. A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,293.60318 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,145.11874 mii lei
1. Buget de stat 50%	572.55937 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	343.53562 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	229.02375 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.21431 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.05319 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.05003 mii lei / mp

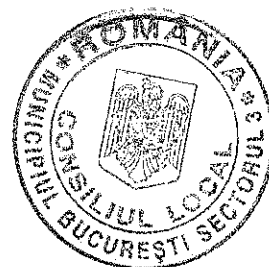
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00242 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00320 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.323 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,293.60318 / 1,145.11874 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

54 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3543.55 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3543.55 \text{ mp}$

$A_d = 4308.06 \text{ mp}$

$A_c = 355.64 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $68.29 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 331663.43 kWh/an , in tone echivalent petrol, 27.19 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $64378.67 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Președinte de sedință



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Șef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

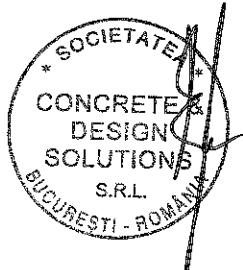
Șef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

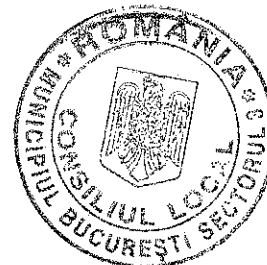
Strada Lucretiu Patrascanu nr. 14, bloc MY3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,126.98737 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	997.12008 mii lei
1. Buget de stat 50%	498.56004 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	299.13602 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	199.42402 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21324 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05616 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04271 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00014 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00312 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.31536 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,126.98737 / 997.12008 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

32 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2897.74 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3161.81 \text{ mp}$

$Ad = 3863 \text{ mp}$

$Ac = 367.16 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $69.58 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 227294.08 kWh/an , in tone echivalent petrol, 18.63 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $43874.02 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

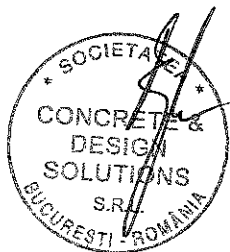
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Gheorghe Petrascu nr. 16, bloc B10

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,049.81967 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,600.90879 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,800.45440 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	1,080.27264 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	720.18176 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.27298 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.07842 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.06330 mii lei / mp

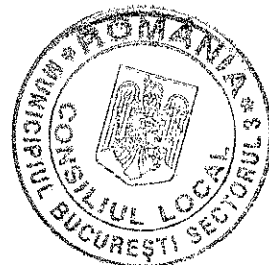
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00083 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00416 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.41968 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 4,049.81967 / 3,600.90879 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 la tr.1 + 20 la tr.2 + 40 la tr.3 + 40 la tr.4 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8580.09 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 8580.09 \text{ mp}$

$A_d = 10308.49 \text{ mp}$

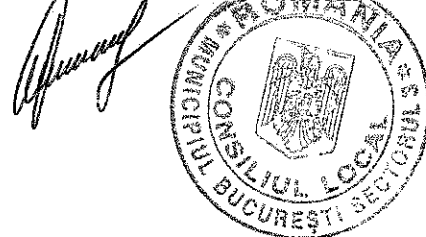
$A_c = 1988.36 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.67 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 738530.87 kWh/an , in tone echivalent petrol, 60.54 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $131907.22 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

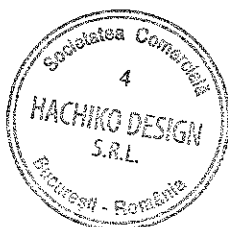
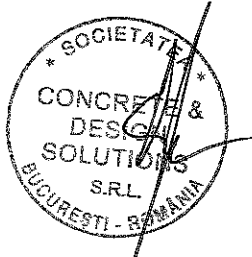
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Rotunda nr. 2, bloc H8

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,536.21342 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,141.49962 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,570.74981 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	942.44989 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	628.29992 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.25062 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.07496 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.06533 mii lei / mp

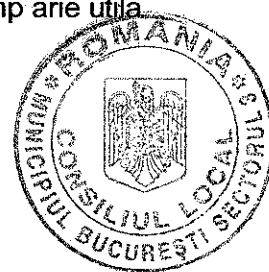
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00062 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00392 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.395 mii lei/ mp aria utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 3,536.21342 / 3,141.49962 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 + 20 la tr.4 apartamente

$A_{u_locuinte} = 7944.12 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 7944.12 \text{ mp}$

$A_d = 9432.36 \text{ mp}$

$A_c = 1569.04 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 72.19 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 1147226.39 kWh/an, in tone echivalent petrol, 94.03 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 275334.33 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

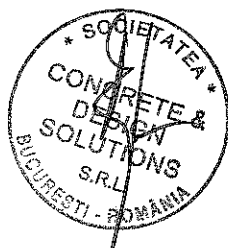
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Aurel Botea nr. 10, bloc B6B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,773.34886 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,566.46067 mii lei
1. Buget de stat 50%	783.23034 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	469.93820 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	313.29213 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.17783 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.05435 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.05145 mii lei / mp

ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00065 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00284 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.287 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,773.34886 / 1,566.46067 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5455.7 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5455.7 \text{ mp}$

$A_d = 6267.16 \text{ mp}$

$A_c = 599.15 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

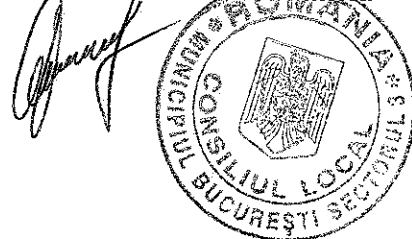
INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 61.57 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 514347.74 kWh/an , in tone echivalent petrol, 42.16 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $82845.96 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

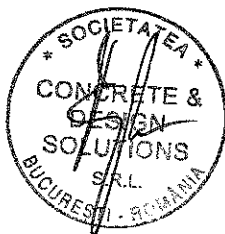
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Zemes nr. 3, bloc M29A, sc. B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,109.65798 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	979.32818 mii lei
1. Buget de stat 50%	489.66409 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	293.79845 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	195.86564 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.17488 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05624 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04239 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00129 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00275 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.278 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,109.65798 / 979.32818 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

54 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3528.54 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3528.54 \text{ mp}$

$A_d = 4291.36 \text{ mp}$

$A_c = 361.18 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 72.63 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 271014.67 kWh/an, in tone echivalent petrol, 22.21 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 52079.89 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

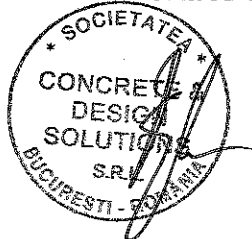
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Padurea Craiului nr. 1, bloc B2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	10,011.76566 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	8,870.34022 mii lei
1. Buget de stat 50%	4,435.17011 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	2,661.10207 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	1,774.06804 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.20199 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06559 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.06089 mii lei / mp

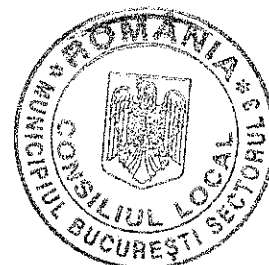
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00043 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00329 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.332 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 10,011.76566 / 8,870.34022 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 la tr.1 + 44 la tr.2 + 44 la tr.3 + 44 la tr.4 + 43 la tr.5 + 44 la tr.6 + 44 la tr.7 + 44 la tr.8
apartamente

$A_{u_locuinte} = 26656.43 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 26703.25 \text{ mp}$

$Ad = 31182.17 \text{ mp}$

$Ac = 2696.43 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.10 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 2488044.28 kWh/an, in tone echivalent petrol, 203.94 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 597130.63 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

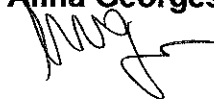


Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

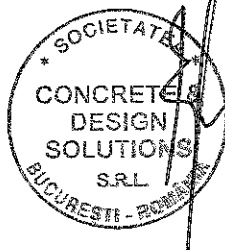


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Branduselor nr. 6, bloc V70, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

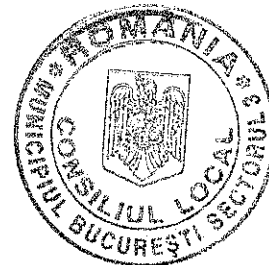
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	717.72211 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	636.99712 mii lei
1. Buget de stat 50%	318.49856 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	191.09914 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	127.39942 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20473 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07281 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.10357 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00207 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00383 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.387 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 717.72211 / 636.99712 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1646 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1646 \text{ mp}$

$A_d = 1879.86 \text{ mp}$

$A_c = 297.15 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 80.39 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 191878.51 kWh/an , in tone echivalent petrol, 15.73 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $35905.48 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Přesedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

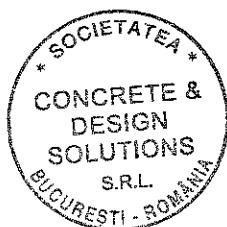
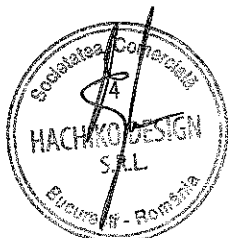
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Barajul lezer nr. 4, bloc M2A+B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,196.34882 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,833.04720 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,416.52360 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	849.91416 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	566.60944 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.23001 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06545 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.04163 mii lei / mp

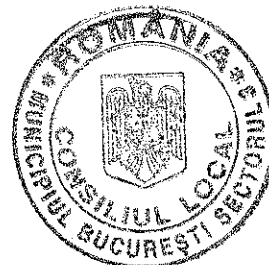
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00179 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00339 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.342 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 3,196.34882 / 2,833.04720 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 + 20 la tr.4 + 20 la tr.5 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8277.45 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 8277.45 \text{ mp}$

$A_d = 9553.47 \text{ mp}$

$A_c = 1583.93 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 74.97 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 1120844.88 kWh/an, in tone echivalent petrol, 91.87 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 269002.77 kg CO₂/an.


**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

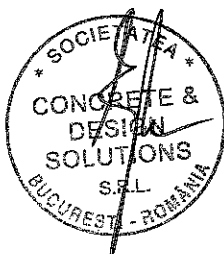


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Blajel nr. 4, bloc V3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	1,142.27290 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	1,013.41367 mii lei
1. Buget de stat 50%	506.70684 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	304.02410 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	202.68273 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.23767 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06138 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.06663 mii lei / mp

ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00096 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00367 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.370 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,142.27290 / 1,013.41367 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2736.66 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2736.66 \text{ mp}$

$A_d = 3181.66 \text{ mp}$

$A_c = 303.18 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.01 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 195447.02 kWh/an , in tone echivalent petrol, 16.02 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $36579.96 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Soseaua Mihai Bravu nr. 438, bloc V13

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	1,253.47662 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	1,113.50707 mii lei
1. Buget de stat 50%	556.75354 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	334.05212 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	222.70141 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.26513 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06401 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.06870 mii lei / mp

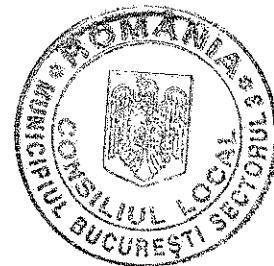
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00038 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00398 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.402 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,253.47662 / 1,113.50707 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

39 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2768.6 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2768.6 \text{ mp}$

$A_d = 3442.78 \text{ mp}$

$A_c = 288.11 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 75.96 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 295183.54 kWh/an , in tone echivalent petrol, 24.20 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $57003.16 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Sorocceanu



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

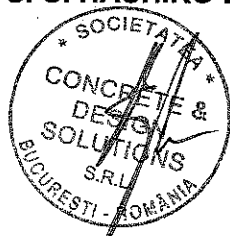


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

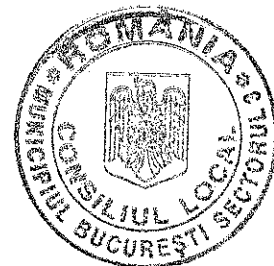
Bd. Ramnicu Sarat nr. 27, bloc 10bis

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,425.62962 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,262.56274 mii lei
1. Buget de stat 50%	631.28137 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	378.76882 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	252.51255 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20684 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05059 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06965 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00040 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00327 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33075 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,425.62962 / 1,262.56274 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

64 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3817.27 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3817.27 \text{ mp}$

$A_d = 4653.92 \text{ mp}$

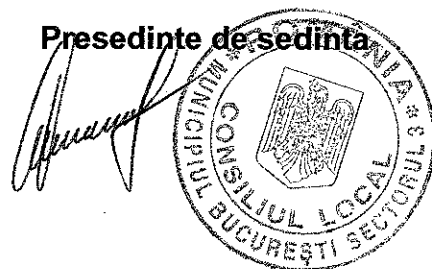
$A_c = 359.34 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.64 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 781508.55 kWh/an , in tone echivalent petrol, 64.06 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $139299.38 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

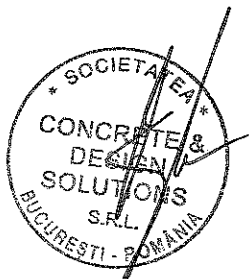
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Madarasi nr. 3, bloc D9

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	896.53180 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	795.05489 mii lei
1. Buget de stat 50%	397.52745 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	238.51647 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	159.01098 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22320 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06503 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07108 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00071 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00360 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.36362 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 896.53180 / 795.05489 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2186.52 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2186.52 \text{ mp}$

$A_d = 2646.27 \text{ mp}$

$A_c = 263.18 \text{ mp}$

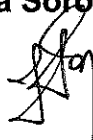
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.61 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 824486.23 kWh/an , in tone echivalent petrol, 67.58 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $146691.53 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta




**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

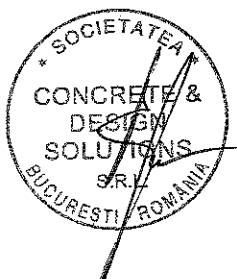


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Barajul Bicz nr. 6, bloc M26

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,369.02232 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,102.12107 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,051.06054 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	630.63632 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	420.42421 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22654 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07231 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06174 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00382 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00364 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.368 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,369.02232 / 2,102.12107 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5711.44 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5711.44 \text{ mp}$

$A_d = 6543.79 \text{ mp}$

$A_c = 1108.67 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 76.29 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 742887.68 kWh/an, in tone echivalent petrol, 60.89 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 131743.92 kg CO₂/an.

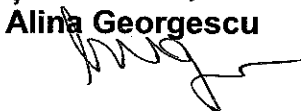
**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

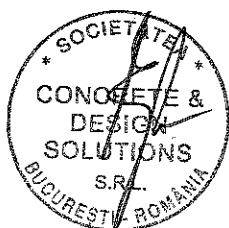


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Barajul Bicz nr. 1A, bloc M1B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,324.30445 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,176.17226 mii lei
1. Buget de stat 50%	588.08613 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	352.85168 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	235.23445 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.24182 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06601 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.08319 mii lei / mp

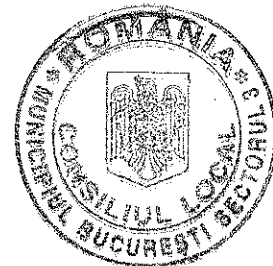
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00069 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00392 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.396 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,324.30445 / 1,176.17226 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelet)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2972.99 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2972.99 \text{ mp}$

$A_d = 3445.74 \text{ mp}$

$A_c = 580.5 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 78.17 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 345486.83 kWh/an, in tone echivalent petrol, 28.32 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 64713.98 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

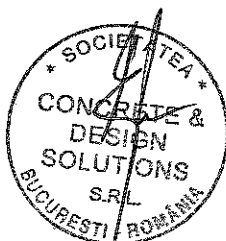
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

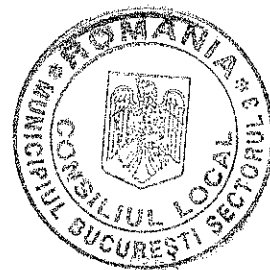
Strada Nedelcu Ion nr. 17, bloc H11

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	699.88498 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	620.93935 mii lei
1. Buget de stat 50%	310.46968 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	186.28181 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	124.18787 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24458 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06568 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06318 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00113 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00375 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.378 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 699.88498 / 620.93935 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1641.34 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1641.34 \text{ mp}$

$A_d = 1969.32 \text{ mp}$

$A_c = 328.9 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.97 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 222640.26 kWh/an , in tone echivalent petrol, 18.25 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $42444.70 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.


**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

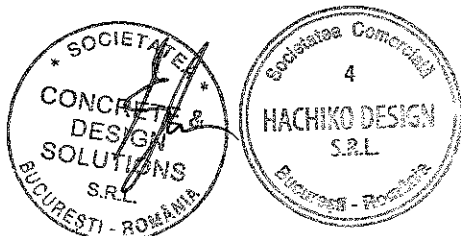


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”

imobil

Strada Tomis nr. 8, bloc H3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

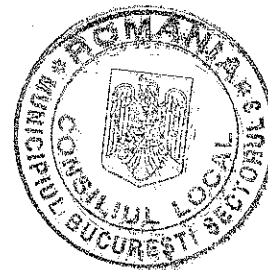
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	720.90199 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	639.90577 mii lei
1. Buget de stat 50%	319.95289 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	191.97173 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	127.98115 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24608 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06665 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07187 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00195 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00387 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.390 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 720.90199 / 639.90577 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1639.04 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1639.04 \text{ mp}$

$A_d = 1969.32 \text{ mp}$

$A_c = 328.9 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

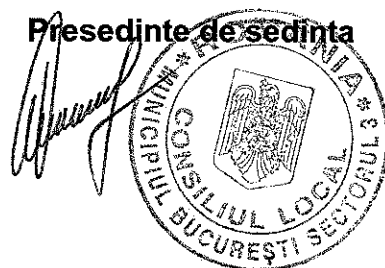
INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 68.51 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 234530.30 kWh/an, in tone echivalent petrol, 19.22 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 44680.75 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

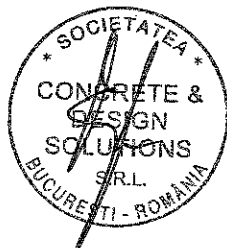


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Matei Basarab nr. 94, bloc L120

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

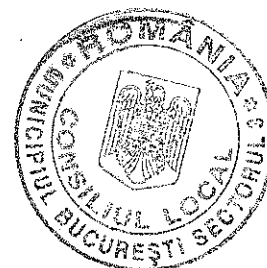
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	1,447.89957 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	1,284.32836 mii lei
1. Buget de stat 50%	642.16418 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	385.29851 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	256.86567 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22147 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06663 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06980 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00211 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00360 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.364 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,447.89957 / 1,284.32836 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3532.14 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3532.14 \text{ mp}$

$A_d = 4846.89 \text{ mp}$

$A_c = 691.75 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.19 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 323872.68 kWh/an , in tone echivalent petrol, 26.55 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $57454.53 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

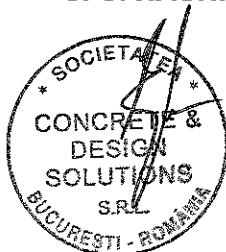
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Soseaua Mihai Bravu nr. 297, bloc 15A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

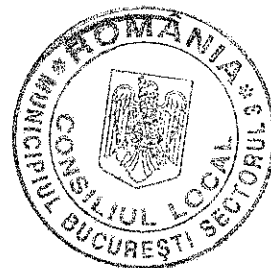
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,211.21352 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,845.32278 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,422.66139 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	853.59683 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	569.06456 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21957 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05835 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05460 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00013 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00333 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33598 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 3,211.21352 / 2,845.32278 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelea)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

54 la tr.1 + 54 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8468.77 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 8468.77 \text{ mp}$

$Ad = 10055.99 \text{ mp}$

$Ac = 840.31 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.58 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 867463.91 kWh/an , in tone echivalent petrol, 71.10 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $154083.69 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

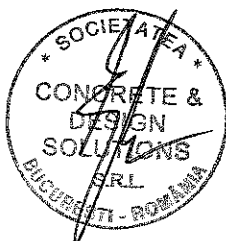


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Vlaicu Voda nr. 7, bloc C8

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

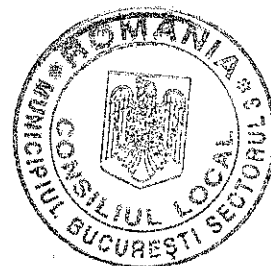
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,876.65519 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,439.13224 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,719.56612 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	1,031.73967 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	687.82645 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23652 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06003 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05985 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00082 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00357 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.361 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 3,876.65519 / 3,439.13224 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 la tr.1 + 27 la tr.2 + 36 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 9532.16 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 9532.16 \text{ mp}$

$Ad = 11194.78 \text{ mp}$

$Ac = 1079.36 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.29 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 780360.51 kWh/an, in tone echivalent petrol, 63.96 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 134489.07 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

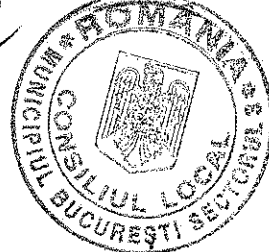


**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

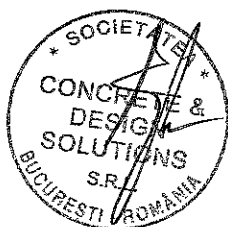


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Foisorului nr. 2, bloc 1, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

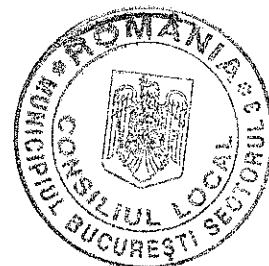
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	861.88338 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	771.60352 mii lei
1. Buget de stat 50%	385.80176 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	231.48106 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	154.32070 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25605 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.02624 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.59789 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00202 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00882 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.89102 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 861.88338 / 771.60352 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 apartamente

$A_{u_locuinte} = 865.98 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 865.98 \text{ mp}$

$A_d = 1092.7 \text{ mp}$

$A_c = 212.66 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.55 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 910441.59 kWh/an , in tone echivalent petrol, 74.63 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $161475.84 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

Şef Serviciu,
Marius Popescu

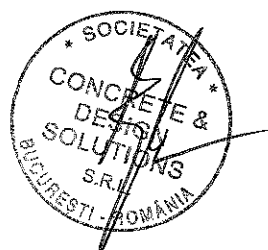


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Barajul Bistritei nr. 5, bloc G2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

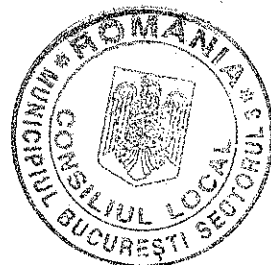
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,299.47490 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,153.68311 mii lei
1. Buget de stat 50%	576.84156 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	346.10493 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	230.73662 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26767 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07137 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04263 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00040 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00382 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.386 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,299.47490 / 1,153.68311 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelea)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2989.63 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2989.63 \text{ mp}$

$A_d = 3676.59 \text{ mp}$

$A_c = 317.78 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.64 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 417522.48 kWh/an, in tone echivalent petrol, 34.22 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 80918.80 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

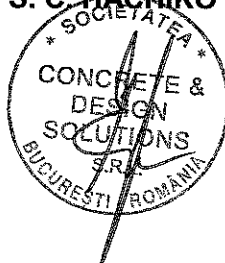
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

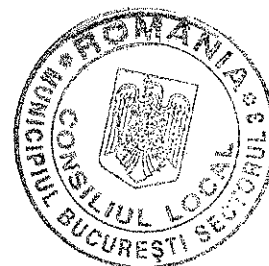
Aleea Barajul Bistritei nr. 4, bloc Z6

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,257.58540 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,119.57250 mii lei
1. Buget de stat 50%	559.78625 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	335.87175 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	223.91450 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25745 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06547 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.14129 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00375 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00468 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.473 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,257.58540 / 1,119.57250 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2368.72 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2368.72 \text{ mp}$

$A_d = 2712.66 \text{ mp}$

$A_c = 462.31 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.84 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 218088.52 kWh/an , in tone echivalent petrol, 17.88 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $39371.56 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

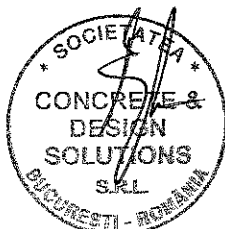


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”

imobil

Aleea Plesești nr. 4, bloc Z8

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

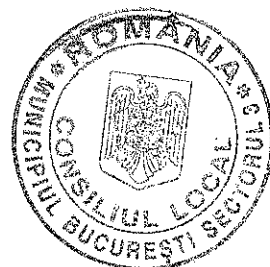
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,251.64649 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,114.24106 mii lei
1. Buget de stat 50%	557.12053 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	334.27232 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	222.84821 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25326 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06473 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.14066 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00790 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00467 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.471 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,251.64649 / 1,114.24106 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2364.62 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2364.62 \text{ mp}$

$A_d = 2710.17 \text{ mp}$

$A_c = 452.92 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.97 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 212872.15 kWh/an , in tone echivalent petrol, 17.45 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $38240.74 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

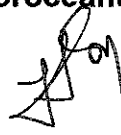
**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

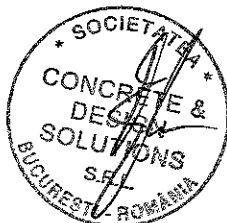


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Barajul Bistritei nr. 3, bloc G3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

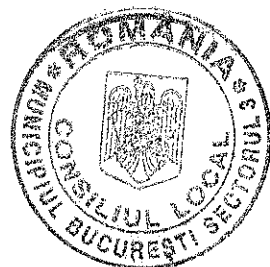
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,271.26840 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,128.18628 mii lei
1. Buget de stat 50%	564.09314 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	338.45588 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	225.63726 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26526 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06943 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03693 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00073 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00372 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.376 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,271.26840 / 1,128.18628 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2999.9 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2999.9 \text{ mp}$

$A_d = 3646.05 \text{ mp}$

$A_c = 316.14 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

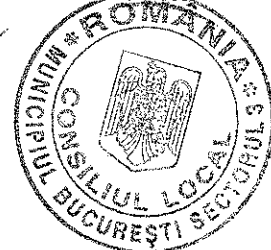
1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.78 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 423335.59 kWh/an , in tone echivalent petrol, 34.70 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $81270.76 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

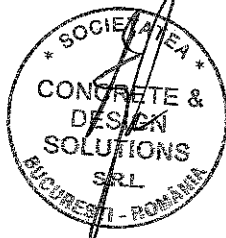


Intocmit

ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Constantin Brancusi nr. 21, bloc M14

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

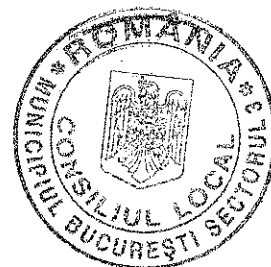
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	1,752.68782 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	1,545.64433 mii lei
1. Buget de stat 50%	772.82217 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	463.69330 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	309.12887 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.16092 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05804 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04348 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00024 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00263 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.26531 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,752.68782 / 1,545.64433 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

132 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5825.82 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5825.82 \text{ mp}$

$A_d = 6887.83 \text{ mp}$

$A_c = 579.54 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.52 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 953419.27 kWh/an , in tone echivalent petrol, 78.15 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $168868.00 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

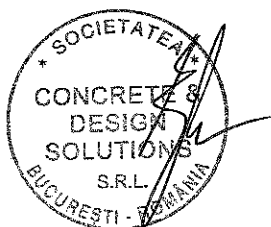
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Theodor Speranția nr. 100, bloc S27

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

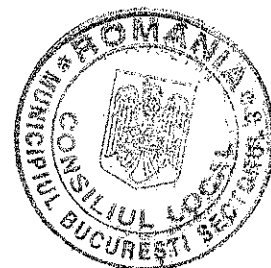
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,580.56043 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,178.87604 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,589.43802 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	953.66281 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	635.77521 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24870 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06289 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06200 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00167 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00375 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.379 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 3,580.56043 / 3,178.87604 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 la tr.1 + 36 la tr.2 + 27 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8387.19 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 8387.19 \text{ mp}$

$A_d = 9915.95 \text{ mp}$

$A_c = 928.95 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.20 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 684976.63 kWh/an, in tone echivalent petrol, 56.15 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 121618.40 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

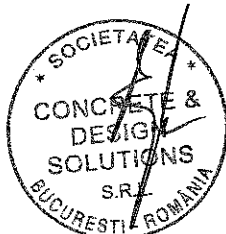
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Ion Tuculescu nr. 36, bloc 21A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

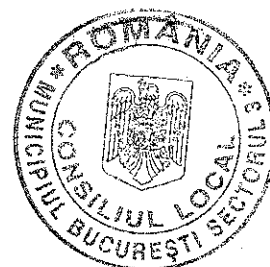
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,176.98044 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,042.22408 mii lei
1. Buget de stat 50%	521.11204 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	312.66722 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	208.44482 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24338 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05563 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.02710 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00063 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00327 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.330 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,176.98044 / 1,042.22408 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

65 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3158.26$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 3158.26$ mp

$A_d = 3733.05$ mp

$A_c = 310.56$ mp

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.35 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 407827.64 kWh/an, in tone echivalent petrol, 33.43 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 79984.26 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Președinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Șef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

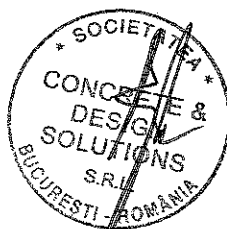
Șef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

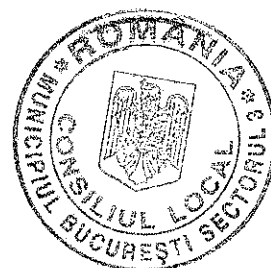
Aleea Barajul Bistritei nr. 14, bloc Y5

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,276.43358 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,131.38710 mii lei
1. Buget de stat 50%	565.69355 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	339.41613 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	226.27742 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24588 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05171 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04641 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00101 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00345 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.348 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,276.43358 / 1,131.38710 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

54 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3246.77$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 3246.77$ mp

$Ad = 3841.98$ mp

$Ac = 325.76$ mp

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.09 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 411050.11 kWh/an, in tone echivalent petrol, 33.69 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 80400.63 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

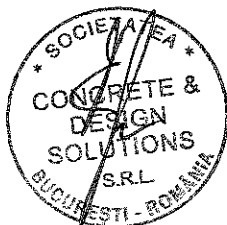
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

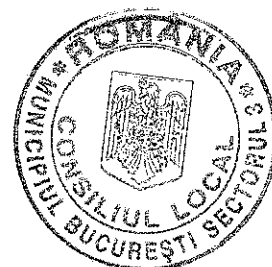
Strada Onisifor Ghibu nr. 2, bloc O21

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,024.07808 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,810.76953 mii lei
1. Buget de stat 50%	905.38477 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	543.23086 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	362.15391 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25641 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06357 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.43456 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00152 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00756 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.76363 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,024.07808 / 1,810.76953 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2371.28 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2371.28 \text{ mp}$

$A_d = 2714.5 \text{ mp}$

$A_c = 464.15 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.48 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 996396.95 kWh/an , in tone echivalent petrol, 81.67 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $176260.15 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

**Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu**



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

**Şef Serviciu,
Alina Georgescu**



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

**Şef Serviciu,
Marius Popescu**



Intocmit

ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

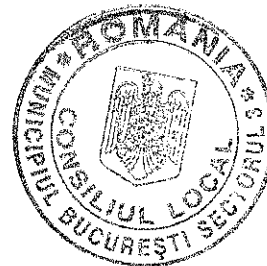
Strada Vailor nr. 4, bloc 4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	379.06546 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	337.04615 mii lei
1. Buget de stat 50%	168.52308 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	101.11385 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	67.40923 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.29581 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.02698 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.12107 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.01738 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00461 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.466 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 379.06546 / 337.04615 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - scheleta)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

17 apartamente

$A_{u_locuinte} = 723.5 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 723.5 \text{ mp}$

$A_d = 807.12 \text{ mp}$

$A_c = 403.56 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 87.56 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 73449.73 kWh/an , in tone echivalent petrol, 6.02 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $14866.22 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

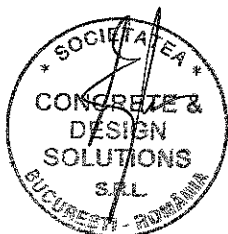
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

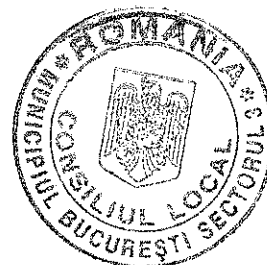
Strada Theodor Speranția nr. 106, bloc S24, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,198.11293 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,064.01176 mii lei
1. Buget de stat 50%	532.00588 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	319.20353 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	212.80235 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25449 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06100 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07359 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00173 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00391 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.395 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,198.11293 / 1,064.01176 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2695.6 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2695.6 \text{ mp}$

$A_d = 3195.29 \text{ mp}$

$A_c = 299.06 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.86 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 204995.56 kWh/an , in tone echivalent petrol, 16.80 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $38381.42 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**
Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**
Şef Serviciu,
Alina Georgescu



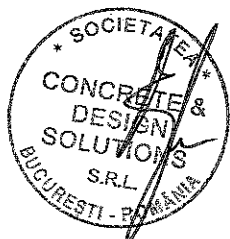
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**
Şef Serviciu,
Marius Popescu



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Dristorului nr. 112, bloc 13, sc. A+B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,147.61502 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,901.87168 mii lei
1. Buget de stat 50%	950.93584 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	570.56150 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	380.37434 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21457 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05326 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05588 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00034 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00324 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.32729 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,147.61502 / 1,901.87168 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

88 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5810.97 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5810.97 \text{ mp}$

$A_d = 6777.69 \text{ mp}$

$A_c = 626.85 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.45 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $1039374.63 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 85.19 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $183652.31 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**
Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

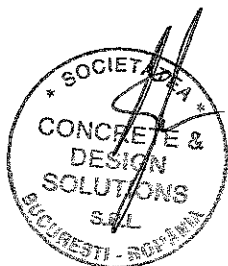
**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**
Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Traian Popovici nr. 128A, bloc B4F

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

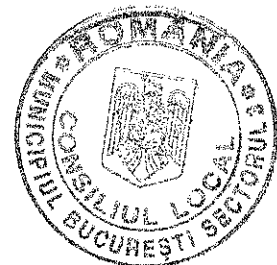
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	2,059.88242 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	1,826.24358 mii lei
1. Buget de stat 50%	913.12179 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	547.87307 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	365.24872 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21852 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05879 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06857 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00051 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00346 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.34985 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,059.88242 / 1,826.24358 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5220.02 \text{ mp}$

$A_{rie\ utila\ bloc} = 5220.02 \text{ mp}$

$A_d = 6045.62 \text{ mp}$

$A_c = 577.79 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.42 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $1082352.31 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 88.72 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $191044.46 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

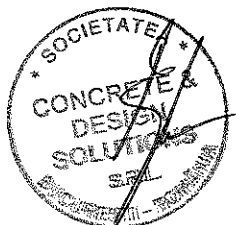
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Prevederii nr. 2, bloc M29F, sc. B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	987.40212 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	875.84975 mii lei
1. Buget de stat 50%	437.92488 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	262.75493 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	175.16995 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.24193 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.05033 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.06545 mii lei / mp

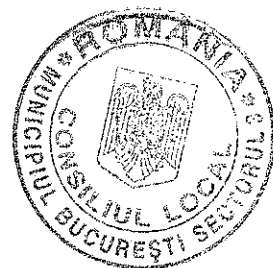
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00643 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00364 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.368 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 987.40212 / 875.84975 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2381.48 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2381.48 \text{ mp}$

$A_d = 3069.46 \text{ mp}$

$A_c = 272.63 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 68.50 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 263646.05 kWh/an , in tone echivalent petrol, 21.61 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $50822.58 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

Şef Serviciu,
Marius Popescu

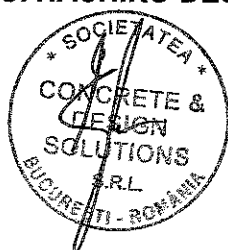


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Jean Steriadi nr. 22, bloc L17

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

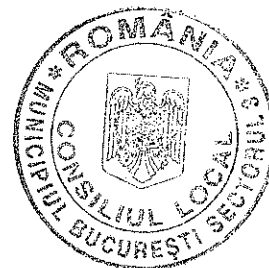
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	4,073.27927 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	3,596.46878 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,798.23439 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	1,078.94063 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	719.29376 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.19119 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05394 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.02829 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00225 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00276 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.278 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 4,073.27927 / 3,596.46878 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

55 la tr.1 + 55 la tr.2 + 55 la tr.3 + 55 la tr.4 apartamente

$A_{u_locuinte} = 12916.71 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 12916.71 \text{ mp}$

$A_d = 15564.6 \text{ mp}$

$A_c = 1392.24 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

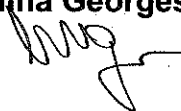
INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 60.71 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 884338.75 kWh/an, in tone echivalent petrol, 72.49 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 212241.30 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**
Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**
Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**
Şef Serviciu,
Marius Popescu



**Intocmit
ASOCIAREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Alexander Von Humboldt nr. 1, bloc V29, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

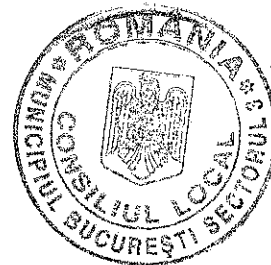
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	829.42720 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	738.50157 mii lei
1. Buget de stat 50%	369.25079 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	221.55047 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	147.70031 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.27770 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07113 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.13163 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00202 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00482 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.487 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 829.42720 / 738.50157 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1515.47 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1515.47 \text{ mp}$

$A_d = 1720.97 \text{ mp}$

$A_c = 270.51 \text{ mp}$

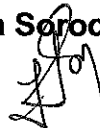
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $82.71 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an;}$
2. economia anuala de energie: $227143.84 \text{ kWh/an, in tone echivalent petrol, 18.62 tep;}$
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent $\text{CO}_2 \text{ } 43088.62 \text{ kg CO}_2/\text{an.}$

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

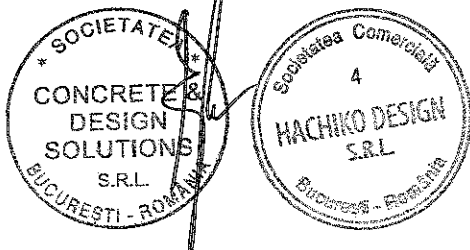


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Odobesti nr. 13, bloc V35

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

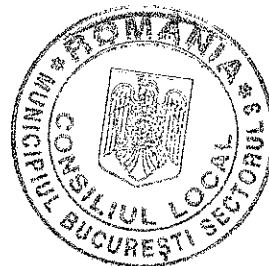
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,429.30016 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,925.06302 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,962.53151 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	1,177.51891 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	785.01260 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22373 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05401 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05544 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00070 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00334 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.337 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 4,429.30016 / 3,925.06302 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

43 la tr.1 + 43 la tr.2 + 44 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 11639.27 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 11639.27 \text{ mp}$

$Ad = 13583.01 \text{ mp}$

$Ac = 1172.04 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

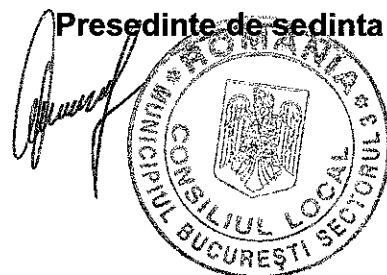
1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 60.74 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 831545.98 kWh/an, in tone echivalent petrol, 68.16 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 199571.03 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

**Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu**



Presedinte de sedinta



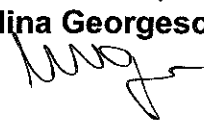
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

**Șef Serviciu,
Marius Popescu**



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

**Șef Serviciu,
Alina Georgescu**

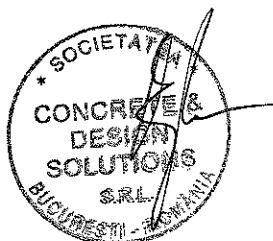


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

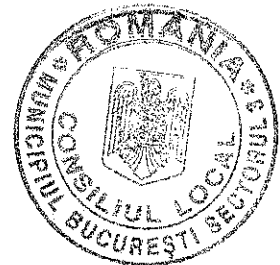
Strada Campia Libertatii nr. 6, bloc PM56

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,255.19714 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,111.93311 mii lei
1. Buget de stat 50%	555.96656 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	333.57993 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	222.38662 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22185 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04663 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06517 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00015 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00334 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33714 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,255.19714 / 1,111.93311 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3061.51 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3298.15 \text{ mp}$

$A_d = 3900.24 \text{ mp}$

$A_c = 318.35 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.39 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $1125329.99 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 92.24 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $198436.62 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

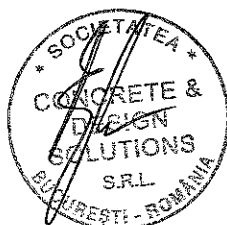
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Laceni nr. 11, bloc PM83, sc. A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

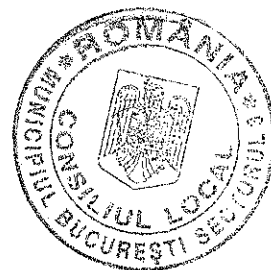
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	1,491.91923 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	1,319.65481 mii lei
1. Buget de stat 50%	659.82741 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	395.89644 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	263.93096 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20604 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04986 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04908 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00084 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00306 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.309 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,491.91923 / 1,319.65481 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

52 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4272.52 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4272.52 \text{ mp}$

$A_d = 4936.87 \text{ mp}$

$A_c = 471.5 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.14 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 424984.70 kWh/an , in tone echivalent petrol, 34.83 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $81469.93 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

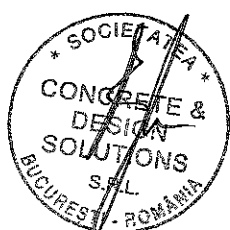
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Foisorului nr. 4, bloc F1C

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

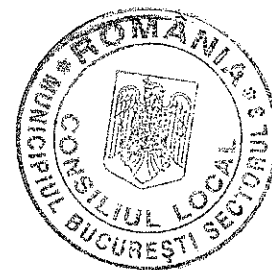
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,811.55808 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,497.02896 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,248.51448 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	749.10869 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	499.40579 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25124 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06518 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06728 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00157 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00385 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.389 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,811.55808 / 2,497.02896 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 la tr.1 + 36 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6417.03 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6417.03 \text{ mp}$

$A_d = 7559.92 \text{ mp}$

$A_c = 764.85 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.56 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 514960.52 kWh/an , in tone echivalent petrol, 42.21 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $93024.54 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Sojocanu

Președinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Șef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

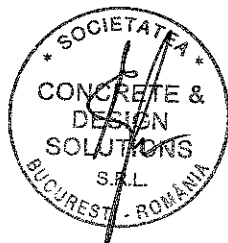
Șef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”

imobil

Strada Dumitru Dragan nr. 2, bloc 8A2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

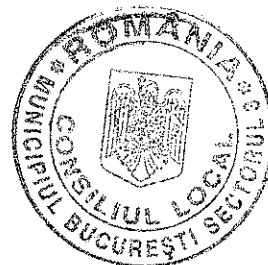
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,023.38714 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	910.08996 mii lei
1. Buget de stat 50%	455.04498 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	273.02699 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	182.01799 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26204 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.09299 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07733 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00120 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00434 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.43790 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,023.38714 / 910.08996 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2078.3 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2078.3 \text{ mp}$

$A_d = 2390.71 \text{ mp}$

$A_c = 411.15 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.36 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $1168307.67 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 95.76 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $205828.77 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Sorocceanu

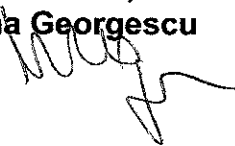


Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

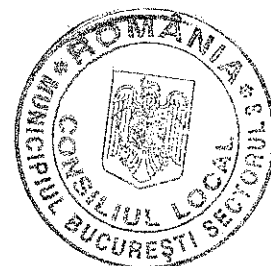
Strada Liviu Rebreanu nr. 23, bloc M10

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,656.34772 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,474.29892 mii lei
1. Buget de stat 50%	737.14946 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	442.28968 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	294.85978 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26766 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.10089 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.08821 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00024 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00457 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.46157 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,656.34772 / 1,474.29892 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3194.13 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3194.13 \text{ mp}$

$A_d = 3775.39 \text{ mp}$

$A_c = 659.75 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.32 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $1211285.35 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 99.29 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $213220.93 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

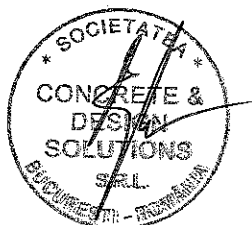


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

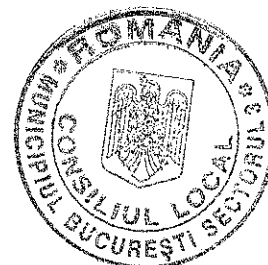
Aleea Barajul Lotru nr. 2A, bloc N23

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,278.19835 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,132.39664 mii lei
1. Buget de stat 50%	566.19832 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	339.71899 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	226.47933 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21957 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04922 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06636 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00000 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00335 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33850 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,278.19835 / 1,132.39664 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3116.8 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3345.36 \text{ mp}$

$A_d = 3943.19 \text{ mp}$

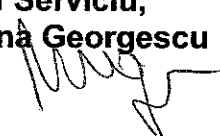
$A_c = 328.13 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:


INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.29 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $1254263.03 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 102.81 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $220613.09 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

SERVICIUL REABILITARE TERMICA
Şef Serviciu,
Alina Georgescu



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII
Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



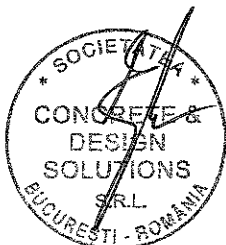
SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Intr. Odobesti nr. 4, bloc V10

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

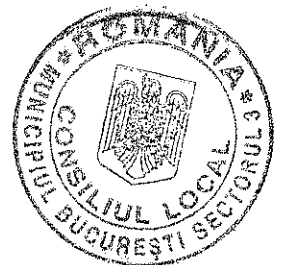
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	1,459.27093 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	1,293.89965 mii lei
1. Buget de stat 50%	646.94983 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	388.16990 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	258.77993 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24503 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05783 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04773 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00060 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00351 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35470 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,459.27093 / 1,293.89965 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3647.9 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3647.9 \text{ mp}$

$A_d = 4336.59 \text{ mp}$

$A_c = 381.87 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.26 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an;}$
2. economia anuala de energie: $1297240.72 \text{ kWh/an, in tone echivalent petrol, } 106.33 \text{ tep;}$
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent $\text{CO}_2 \text{ } 228005.24 \text{ kg CO}_2/\text{an.}$

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

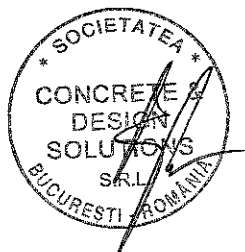


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Anastasie Panu nr. 20, bloc C15, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

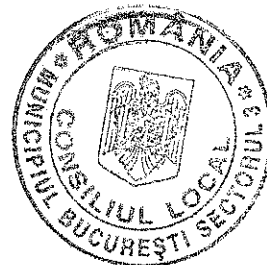
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,326.26078 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,175.29084 mii lei
1. Buget de stat 50%	587.64542 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	352.58725 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	235.05817 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22496 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06085 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05259 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00173 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00340 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.344 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,326.26078 / 1,175.29084 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3421.23 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3421.23 \text{ mp}$

$A_d = 4042.36 \text{ mp}$

$A_c = 432.85 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.51 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 259959.78 kWh/an , in tone echivalent petrol, 21.31 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $48873.20 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

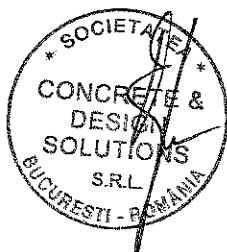
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Postasului nr. 2, bloc 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

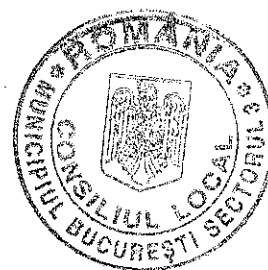
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,668.08936 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,355.89182 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,177.94591 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	706.76755 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	471.17836 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.19689 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04340 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03689 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00019 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00277 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.28015 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,668.08936 / 2,355.89182 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

86 la tr.1 + 86 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8409.36 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 8409.36 \text{ mp}$

$A_d = 10570.26 \text{ mp}$

$A_c = 790 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.23 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $1340218.40 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 109.85 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $235397.40 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Irina Gina Soroceanu".

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Alina Georgescu".

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

Şef Serviciu,
Marius Popescu

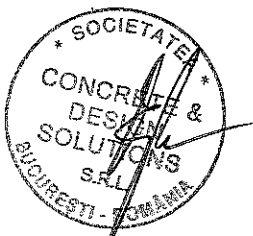
A handwritten signature in black ink, appearing to be "Marius Popescu".

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Bd.1 Decembrie 1918 nr. 8, bloc M27

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

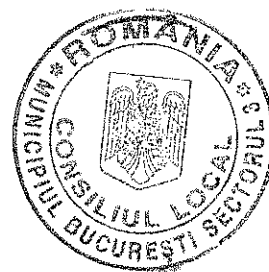
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,405.81663 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,135.13048 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,067.56524 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	640.53914 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	427.02610 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23108 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07109 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06379 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00230 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00368 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.372 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,405.81663 / 2,135.13048 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5740.44 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5740.44 \text{ mp}$

$A_d = 6574.12 \text{ mp}$

$A_c = 1108.8 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 73.14 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 680735.74 kWh/an, in tone echivalent petrol, 55.80 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 119962.79 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

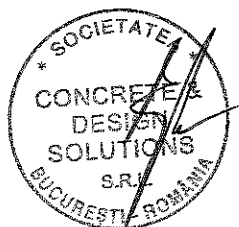
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

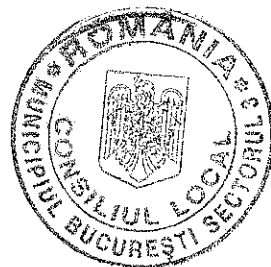
Strada Tudor Ion nr. 2, bloc 7

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	1,050.39947 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	931.19600 mii lei
1. Buget de stat 50%	465.59800 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	279.35880 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	186.23920 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24689 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06601 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03744 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00030 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00351 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35413 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,050.39947 / 931.19600 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

109 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2629.5 \text{ mp}$

$A_{rie\ utila\ bloc} = 2629.5 \text{ mp}$

$A_d = 3206.57 \text{ mp}$

$A_c = 270.06 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.20 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $1383196.08 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 113.38 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $242789.55 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

SERVICIUL REABILITARE TERMICA
Şef Serviciu,
Alina Georgescu




DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII
Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu

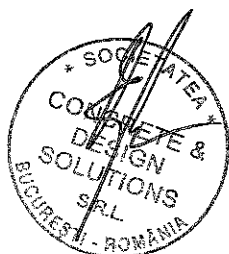


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

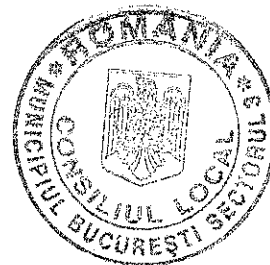
Strada Vailor nr. 6, bloc 6

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	380.18956 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	338.06203 mii lei
1. Buget de stat 50%	169.03102 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	101.41861 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	67.61241 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.30821 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.02814 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.11918 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00734 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00463 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.467 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 380.18956 / 338.06203 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

16 apartamente

$A_{u_locuinte} = 723.13 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 723.13 \text{ mp}$

$A_d = 807.12 \text{ mp}$

$A_c = 403.56 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 84.09 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 87250.69 kWh/an, in tone echivalent petrol, 7.15 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 17659.54 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

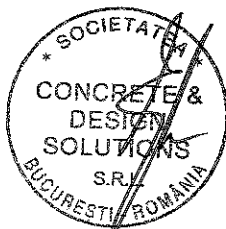
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Marius Emanoil Buteica nr. 12, bloc 60

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,599.54470 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,415.65230 mii lei
1. Buget de stat 50%	707.82615 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	424.69569 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	283.13046 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20657 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04767 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06026 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00036 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00315 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.31800 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,599.54470 / 1,415.65230 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

52 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4451.71 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4451.71 \text{ mp}$

$A_d = 5190.4 \text{ mp}$

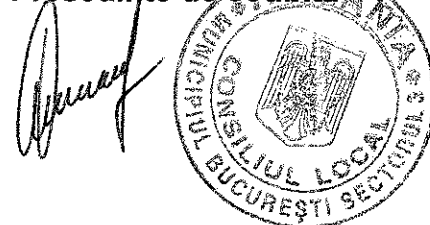
$A_c = 511.09 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.16 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $1426173.76 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 116.90 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $250181.71 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

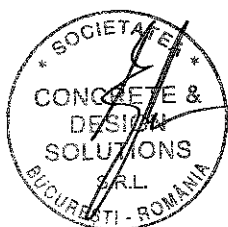
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Calea Calarasilor nr. 238, bloc 75

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

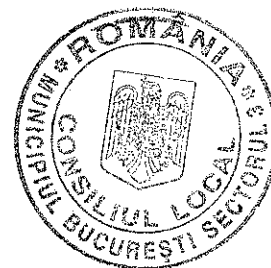
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,084.39185 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	960.54764 mii lei
1. Buget de stat 50%	480.27382 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	288.16429 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	192.10953 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22036 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06072 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05149 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00111 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00334 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.337 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,084.39185 / 960.54764 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

34 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2850.13 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2850.13 \text{ mp}$

$A_d = 3833.08 \text{ mp}$

$A_c = 368.47 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.11 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 198506.06 kWh/an , in tone echivalent petrol, 16.27 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $36474.59 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

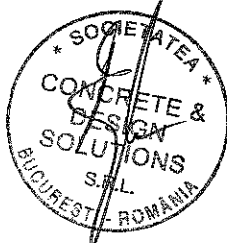
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Codrii Neamtului nr. 4, bloc 5

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

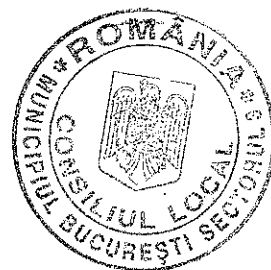
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,895.85309 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,681.71567 mii lei
1. Buget de stat 50%	840.85784 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	504.51470 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	336.34313 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24110 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05179 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06249 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00305 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00358 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.362 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,895.85309 / 1,681.71567 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

72 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4645.42 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4645.42 \text{ mp}$

$A_d = 5431.59 \text{ mp}$

$A_c = 532.33 \text{ mp}$

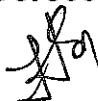
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.62 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 545377.08 kWh/an , in tone echivalent petrol, 44.70 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $104847.85 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

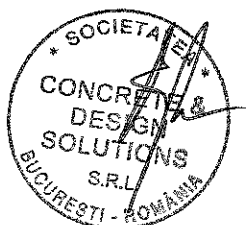


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Calea Calarasilor nr. 311, bloc 71, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,177.22212 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,043.72197 mii lei
1. Buget de stat 50%	521.86098 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	313.11659 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	208.74439 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23803 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05911 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05213 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00206 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00351 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.355 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,177.22212 / 1,043.72197 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

34 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2941.4 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2941.4 \text{ mp}$

$Ad = 3562.72 \text{ mp}$

$Ac = 377.99 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.63 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 215877.60 kWh/an , in tone echivalent petrol, 17.69 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $39887.93 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Sorocceanu



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

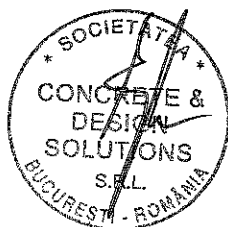


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Calea Calarasilor nr. 311, bloc 71, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,152.97563 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,022.32038 mii lei
1. Buget de stat 50%	511.16019 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	306.69611 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	204.46408 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23279 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06149 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05835 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00093 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00354 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.357 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,152.97563 / 1,022.32038 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

34 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2862.86 \text{ mp}$

$A_{rie\ utila\ bloc} = 2862.86 \text{ mp}$

$A_d = 3470.49 \text{ mp}$

$A_c = 367.57 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

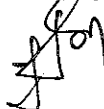
1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.47 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 217502.70 kWh/an , in tone echivalent petrol, 17.83 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $40343.88 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

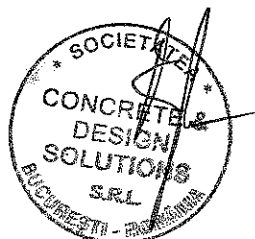


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

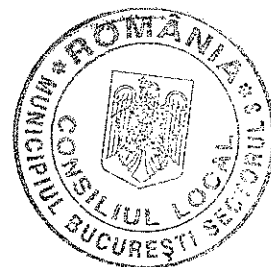
Calea Calarasilor nr. 311, bloc 71, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,142.50660 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,012.44634 mii lei
1. Buget de stat 50%	506.22317 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	303.73390 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	202.48927 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21267 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06534 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06190 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00148 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00341 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.345 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,142.50660 / 1,012.44634 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

33 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2936.26 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2936.26 \text{ mp}$

$A_d = 3575.45 \text{ mp}$

$A_c = 392.77 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 63.96 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 199307.66 kWh/an, in tone echivalent petrol, 16.34 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 37029.52 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

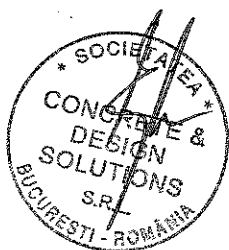
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Zizin nr. 10, bloc G1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,151.89428 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,022.49681 mii lei
1. Buget de stat 50%	511.24841 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	306.74904 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	204.49936 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25179 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05996 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06565 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00210 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00379 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.383 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,151.89428 / 1,022.49681 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2667.75 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2667.75 \text{ mp}$

$A_d = 3199.78 \text{ mp}$

$A_c = 299.05 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.17 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 199774.14 kWh/an , in tone echivalent petrol, 16.37 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $37400.10 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

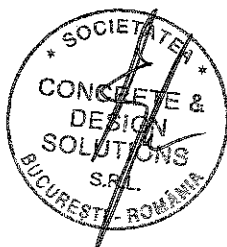
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Theodor Speranția nr. 106, bloc S24, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

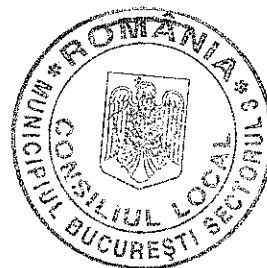
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,370.31178 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,215.21072 mii lei
1. Buget de stat 50%	607.60536 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	364.56322 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	243.04214 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22834 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06065 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06503 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00110 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00355 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.359 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,370.31178 / 1,215.21072 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3388.14 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3388.14 \text{ mp}$

$A_d = 3989.88 \text{ mp}$

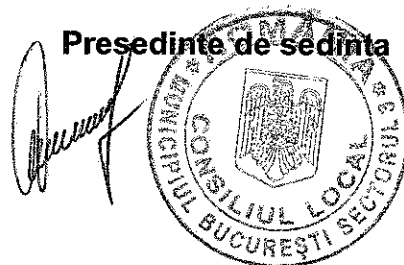
$A_c = 377.38 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.45 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 245252.53 kWh/an, in tone echivalent petrol, 20.10 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 45650.92 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

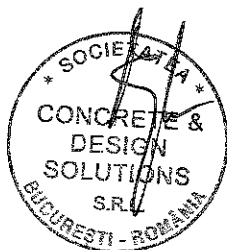
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Bd. Nicolae Grigorescu nr. 31, bloc N1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

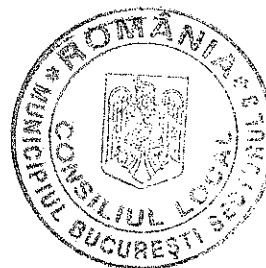
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,179.98201 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,695.66306 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,847.83153 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	1,108.69892 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	739.13261 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.19774 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06393 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03257 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00052 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00295 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.298 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 4,179.98201 / 3,695.66306 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

99 la tr.1 + 143 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 12413.29$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 12413.29$ mp

$Ad = 14414.44$ mp

$Ac = 1221.77$ mp

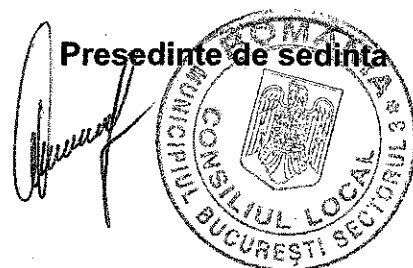
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 60.13 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 1283650.28 kWh/an, in tone echivalent petrol, 105.22 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 308076.07 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

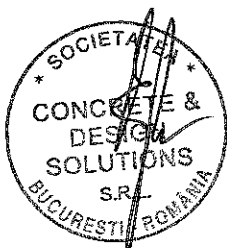
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Vlaicu Voda nr. 18, bloc V70, sc. 5

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

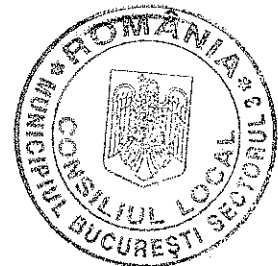
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	795.69712 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	708.03623 mii lei
1. Buget de stat 50%	354.01812 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	212.41087 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	141.60725 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26039 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07353 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.12411 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00209 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00460 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.465 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 795.69712 / 708.03623 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1523.61 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1523.61 \text{ mp}$

$A_d = 1727.57 \text{ mp}$

$A_c = 275.73 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 80.29 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 202888.62 kWh/an, in tone echivalent petrol, 16.63 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 38302.90 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

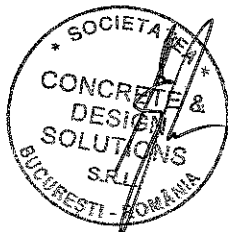
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Bd. Camil Ressu nr. 21, bloc 56A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,069.45735 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	946.37555 mii lei
1. Buget de stat 50%	473.18778 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	283.91267 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	189.27511 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21859 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06726 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.02839 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00130 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00316 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.31870 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,069.45735 / 946.37555 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2969.47 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2969.47 \text{ mp}$

$A_d = 3542.35 \text{ mp}$

$A_c = 304.8 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.13 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1469151.44 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 120.42 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $257573.86 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

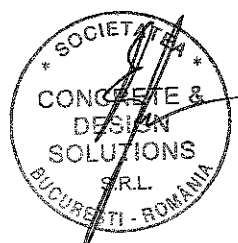
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

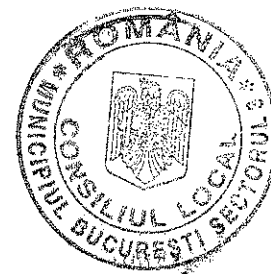
Aleea Giurgeni nr. 13-17, bloc F10

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,503.79693 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,222.33927 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,111.16964 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	666.70178 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	444.46785 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24217 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06455 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05903 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00499 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00371 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.374 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,503.79693 / 2,222.33927 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5935.02 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5935.02 \text{ mp}$

$A_d = 6786.96 \text{ mp}$

$A_c = 1163.16 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.84 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 597413.87 kWh/an , in tone echivalent petrol, 48.97 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $100494.75 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Sorocceanu



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

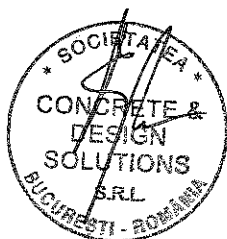


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Trapezului nr. 9, bloc G2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,268.98186 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,010.89402 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,005.44701 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	603.26821 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	402.17880 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22484 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07065 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04182 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00113 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00338 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.34182 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,268.98186 / 2,010.89402 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5882.9$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 5882.9$ mp

$Ad = 6766.14$ mp

$Ac = 1144.98$ mp

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

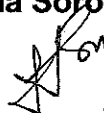
1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.10 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 1512129.12 kWh/an, in tone echivalent petrol, 123.95 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 264966.02 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



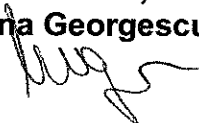
**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Sorocanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

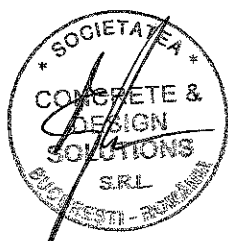


Intocmit

ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Nucului nr. 6, bloc V101

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

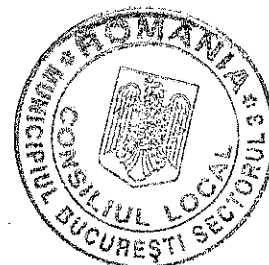
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,595.18940 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,306.23518 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,153.11759 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	691.87055 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	461.24704 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25924 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06666 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07458 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00121 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00402 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.406 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,595.18940 / 2,306.23518 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 la tr.1 + 36 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5684.35 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5684.35 \text{ mp}$

$A_d = 6734.57 \text{ mp}$

$A_c = 639.48 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.59 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 452320.79 kWh/an, in tone echivalent petrol, 37.08 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 82367.25 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

**Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu**

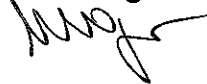


Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

**Şef Serviciu,
Alina Georgescu**



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

**Şef Serviciu,
Marius Popescu**

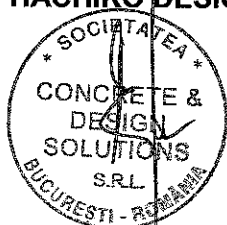


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Banu Udrea nr. 9, bloc V104

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

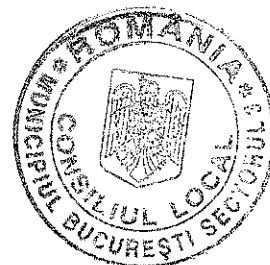
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,952.87142 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,728.39547 mii lei
1. Buget de stat 50%	864.19774 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	518.51864 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	345.67909 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20317 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05699 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05324 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00070 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00314 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.317 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,952.87142 / 1,728.39547 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5448.26 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5448.26 \text{ mp}$

$A_d = 6319.06 \text{ mp}$

$A_c = 605.26 \text{ mp}$

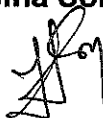
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $60.55 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an;}$
2. economia anuala de energie: $398375.27 \text{ kWh/an, in tone echivalent petrol, } 32.65 \text{ tep;}$
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent $\text{CO}_2 \text{ } 75034.69 \text{ kg CO}_2/\text{an.}$

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

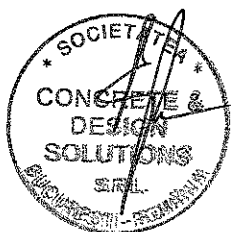


Intocmit

ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Jean Steriadi nr. 29, bloc V5

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,177.60121 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,003.36062 mii lei
1. Buget de stat 50%	501.68031 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	301.00819 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	200.67212 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.21937 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.03732 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.05319 mii lei / mp

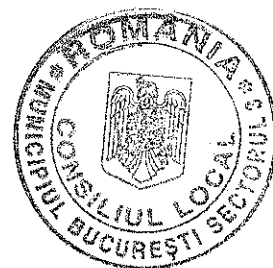
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00027 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00310 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,177.60121 / 1,003.36062 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

55 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3203.01 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3203.01 \text{ mp}$

$Ad = 3881.97 \text{ mp}$

$Ac = 332.11 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 60.68 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 232176.64 kWh/an, in tone echivalent petrol, 19.03 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 55722.39 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

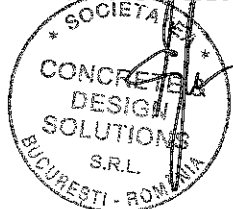
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Vlaicu Voda nr. 9, bloc V61

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	1,623.37048 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	1,444.38694 mii lei
1. Buget de stat 50%	722.19347 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	433.31608 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	288.87739 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24382 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07517 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.12311 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00154 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00444 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.448 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,623.37048 / 1,444.38694 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 la tr.1 + 19 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3223.54 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3223.54 \text{ mp}$

$Ad = 3671.66 \text{ mp}$

$Ac = 572.08 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 72.33 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 429359.17 kWh/an , in tone echivalent petrol, 35.19 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $78526.41 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

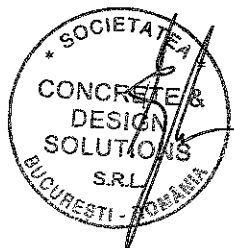
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Dumitru Papazoglu nr. 10, bloc C6

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	1,371.41119 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	1,218.53694 mii lei
1. Buget de stat 50%	609.26847 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	365.56108 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	243.70739 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.27030 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06802 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06351 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00132 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00403 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.407 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,371.41119 / 1,218.53694 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelea)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2992.56 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2992.56 \text{ mp}$

$A_d = 3549.63 \text{ mp}$

$A_c = 340.9 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.16 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 242821.35 kWh/an , in tone echivalent petrol, 19.90 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $45866.33 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

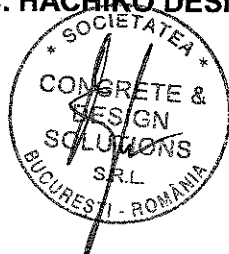
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Negoiu nr. 2, bloc D18, sc. 1+3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,564.04011 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,391.88986 mii lei
1. Buget de stat 50%	695.94493 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	417.56696 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	278.37797 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26007 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06380 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.12650 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00102 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00451 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.456 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,564.04011 / 1,391.88986 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 la tr.1 + 14 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3053.06 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3053.06 \text{ mp}$

$Ad = 3453.31 \text{ mp}$

$Ac = 556.09 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 79.40 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 380477.03 kWh/an, in tone echivalent petrol, 31.19 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 69111.00 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

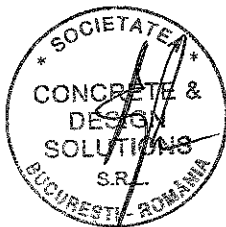
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Vlaicu Voda nr. 5, bloc C9

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

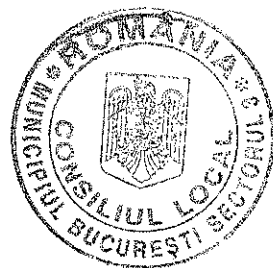
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,744.81757 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,320.59698 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,660.29849 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	996.17909 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	664.11940 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23510 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04876 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06158 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00165 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00347 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.351 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 3,744.81757 / 3,320.59698 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 la tr.1 + 27 la tr.2 + 36 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 9472.18$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 9472.18$ mp

$Ad = 11179.3$ mp

$Ac = 1073.91$ mp

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.63 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 738643.17 kWh/an, in tone echivalent petrol, 60.54 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 129640.69 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

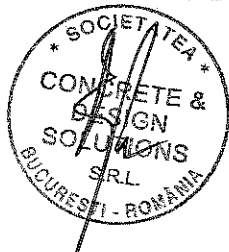
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Barajul Bicz nr. 7, bloc G1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

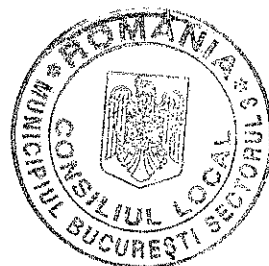
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,329.55131 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,180.63366 mii lei
1. Buget de stat 50%	590.31683 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	354.19010 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	236.12673 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26014 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06745 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05885 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00078 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00387 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.39110 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,329.55131 / 1,180.63366 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3018.76 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3018.76 \text{ mp}$

$A_d = 3676.59 \text{ mp}$

$A_c = 317.78 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.07 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 1555106.80 kWh/an, in tone echivalent petrol, 127.47 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 272358.17 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

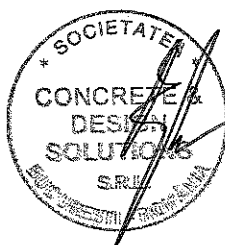
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

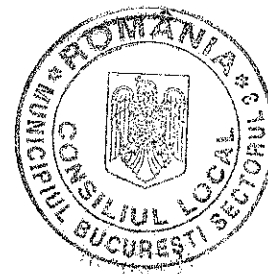
Strada Aurel Botea nr. 2, bloc B9

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,507.58580 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,334.52023 mii lei
1. Buget de stat 50%	667.26012 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	400.35607 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	266.90405 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21842 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05046 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04909 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00059 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00319 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.322 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,507.58580 / 1,334.52023 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

52 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4147.56 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4147.56 \text{ mp}$

$A_d = 4906.78 \text{ mp}$

$A_c = 478.16 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $62.75 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 471132.41 kWh/an , in tone echivalent petrol, 38.62 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $91038.66 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

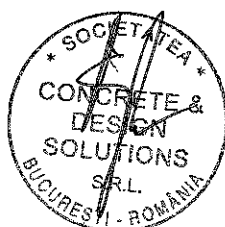
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Padurea Craiului nr. 3, bloc H3bis

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

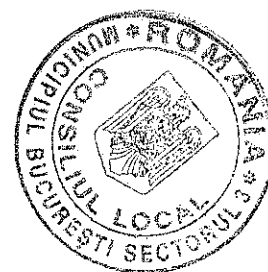
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,441.57046 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,281.39702 mii lei
1. Buget de stat 50%	640.69851 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	384.41911 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	256.27940 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.27433 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06206 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07625 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00172 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00414 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.419 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,441.57046 / 1,281.39702 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

65 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3061.78 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3061.78 \text{ mp}$

$A_d = 3646.6 \text{ mp}$

$A_c = 290.78 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.55 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 394889.46 kWh/an , in tone echivalent petrol, 32.37 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $77648.55 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Calea Calarasilor nr. 179, bloc 49

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,356.73055 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,205.34041 mii lei
1. Buget de stat 50%	602.67021 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	361.60212 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	241.06808 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25581 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06973 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07391 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00029 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00400 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.40375 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,356.73055 / 1,205.34041 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

24 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2739.47$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 2985.4$ mp

$Ad = 3698.94$ mp

$Ac = 358.75$ mp

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.04 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 1598084.48 kWh/an, in tone echivalent petrol, 130.99 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 279750.33 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Sorocceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

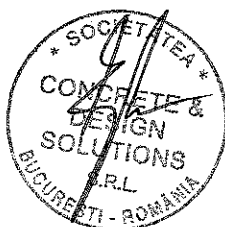
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

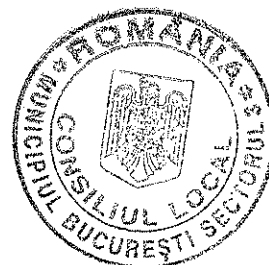
Strada Lemnisorului nr. 4, bloc G42

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,843.52888 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,649.28242 mii lei
1. Buget de stat 50%	824.64121 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	494.78473 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	329.85648 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26363 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07195 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.42444 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00090 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00761 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.76853 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,843.52888 / 1,649.28242 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u \text{ locuinte}} = 2146.01 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 2146.01 \text{ mp}$

$A_d = 2714.5 \text{ mp}$

$A_c = 464.15 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.01 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $1641062.16 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 134.51 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $287142.48 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

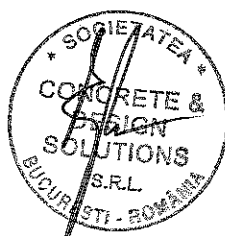
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

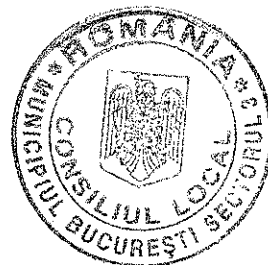
Strada Racari nr. 14, bloc 44

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,448.95641 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,280.35179 mii lei
1. Buget de stat 50%	640.17590 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	384.10554 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	256.07036 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.19579 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04916 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04463 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00068 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00290 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.29316 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,448.95641 / 1,280.35179 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

52 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4367.36 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4367.36 \text{ mp}$

$A_d = 5097.54 \text{ mp}$

$A_c = 499.39 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.97 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 1684039.84 kWh/an, in tone echivalent petrol, 138.04 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 294534.64 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Președinte de ședință



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Șef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

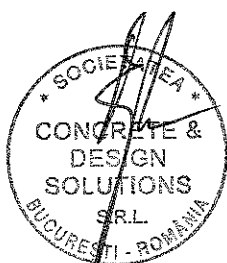
Șef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Caloian Judetul nr. 12, bloc D18

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

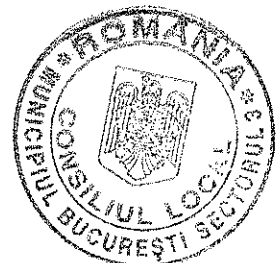
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,449.40111 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,287.81991 mii lei
1. Buget de stat 50%	643.90996 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	386.34597 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	257.56398 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.27015 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06216 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06915 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00076 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00402 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.40625 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,449.40111 / 1,287.81991 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 la tr.1 + 14 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3169.99 \text{ mp}$

$A_{rie\ utila\ bloc} = 3169.99 \text{ mp}$

$A_d = 3602.85 \text{ mp}$

$A_c = 575.76 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.94 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $1727017.52 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 141.56 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $301926.79 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

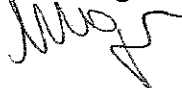
Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

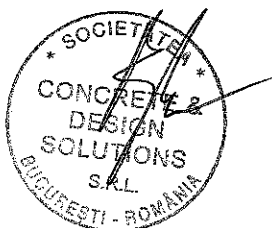


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

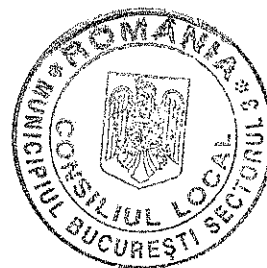
Bd. Camil Ressu nr. 39, bloc Z5

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,327.11296 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,061.89575 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,030.94788 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	618.56873 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	412.37915 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21453 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06306 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05516 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00064 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00333 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33672 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,327.11296 / 2,061.89575 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 la tr.1 + 30 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6123.5 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6123.5 \text{ mp}$

$A_d = 6976.34 \text{ mp}$

$A_c = 1207.86 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.91 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 1769995.20 kWh/an, in tone echivalent petrol, 145.08 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 309318.95 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

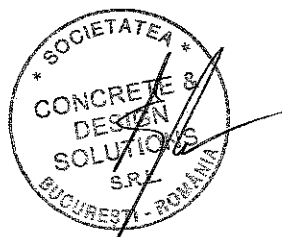
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

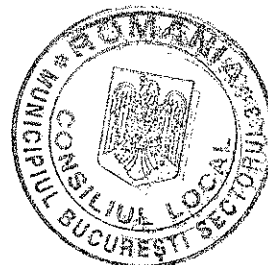
Aleea Emil Botta nr. 1, bloc M109, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,432.16156 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,270.95202 mii lei
1. Buget de stat 50%	635.47601 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	381.28561 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	254.19040 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24175 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06373 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06433 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00096 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00371 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.37448 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,432.16156 / 1,270.95202 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3393.89 \text{ mp}$

$A_{rie\ utila\ bloc} = 3393.89 \text{ mp}$

$A_d = 3992.16 \text{ mp}$

$A_c = 376.96 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:


INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.88 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1812972.88 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 148.60 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $316711.10 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

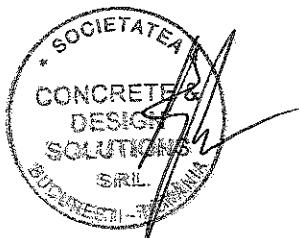


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

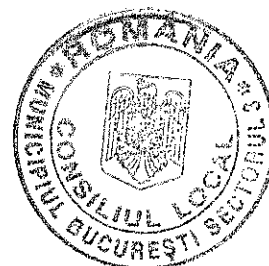
Strada Theodor Speranția nr. 130, bloc 78, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,156.38438 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,025.33645 mii lei
1. Buget de stat 50%	512.66823 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	307.60094 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	205.06729 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24366 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05791 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05134 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00048 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00353 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35693 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,156.38438 / 1,025.33645 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelet)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

33 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2872.67 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2872.67 \text{ mp}$

$A_d = 3473.21 \text{ mp}$

$A_c = 355.38 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.85 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $1855950.56 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 152.13 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $324103.26 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

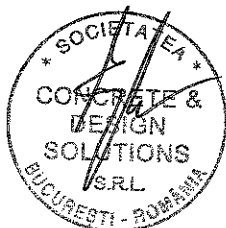
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

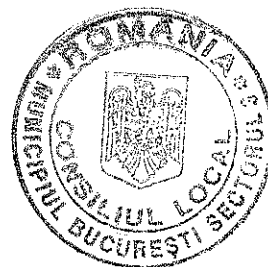
Strada Branduselor nr. 6, bloc V70, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,273.23533 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,138.68469 mii lei
1. Buget de stat 50%	569.34235 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	341.60541 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	227.73694 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22529 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06806 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.44646 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00108 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00741 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.74830 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,273.23533 / 1,138.68469 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelet)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 apartamente

$A_{u \text{ locuinte}} = 1521.69 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 1521.69 \text{ mp}$

$A_d = 1727.46 \text{ mp}$

$A_c = 281.24 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.78 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $1941905.92 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 159.17 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $338887.57 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

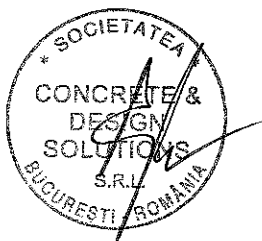
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

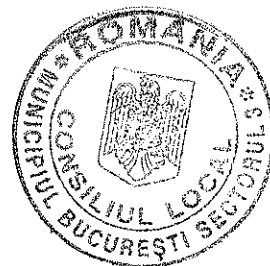
Calea Calarasilor nr. 173, bloc 42, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,144.98939 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,015.08257 mii lei
1. Buget de stat 50%	507.54129 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	304.52477 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	203.01651 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22605 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05687 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06702 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00037 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00350 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35382 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,144.98939 / 1,015.08257 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

33 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2868.95 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2868.95 \text{ mp}$

$Ad = 3469.46 \text{ mp}$

$Ac = 352.8 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.75 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 1984883.60 kWh/an, in tone echivalent petrol, 162.70 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 346279.73 kg CO₂/an.

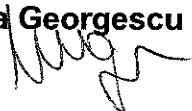
**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

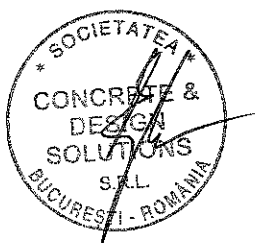


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Calea Calarasilor nr. 173, bloc 42, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,078.95243 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	955.54206 mii lei
1. Buget de stat 50%	477.77103 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	286.66262 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	191.10841 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21136 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05426 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06318 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00118 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00330 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33327 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,078.95243 / 955.54206 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

33 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2867.14 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2867.14 \text{ mp}$

$A_d = 3461.99 \text{ mp}$

$A_c = 352.8 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.72 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $2027861.28 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 166.22 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $353671.88 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

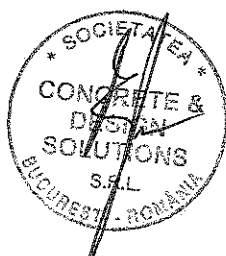
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Calea Calarasilor nr. 173, bloc 42, sc. 4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,222.33454 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,084.16885 mii lei
1. Buget de stat 50%	542.08443 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	325.25066 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	216.83377 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23809 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05585 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06436 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00177 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00360 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.36367 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,222.33454 / 1,084.16885 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

34 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2981.19 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2981.19 \text{ mp}$

$Ad = 3582.17 \text{ mp}$

$Ac = 366.45 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.69 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an;}$
2. economia anuala de energie: $2070838.96 \text{ kWh/an, in tone echivalent petrol, 169.74 tep;}$
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent $\text{CO}_2 \text{ } 361064.04 \text{ kg CO}_2/\text{an.}$



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

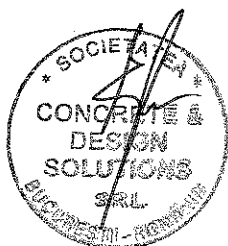
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

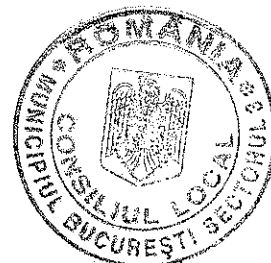
Bd. Nicolae Grigorescu nr. 37, bloc B4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,514.10766 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,227.98807 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,113.99404 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	668.39642 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	445.59761 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22991 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05966 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04639 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00064 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00337 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33998 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,514.10766 / 2,227.98807 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelet)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

54 la tr.1 + 54 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6553.31 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6553.31 \text{ mp}$

$A_d = 8450.61 \text{ mp}$

$A_c = 646.24 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.65 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $2113816.64 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 173.26 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $368456.19 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

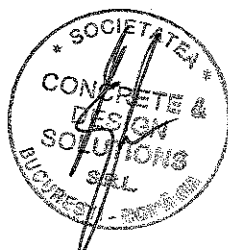
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

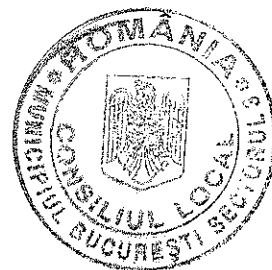
Strada Prevederii nr. 22, bloc G6, sc. 1-4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,556.36929 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,379.91885 mii lei
1. Buget de stat 50%	689.95943 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	413.97566 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	275.98377 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23703 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06913 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04304 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00029 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00349 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35299 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,556.36929 / 1,379.91885 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3909.28 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3909.28 \text{ mp}$

$A_d = 4514.82 \text{ mp}$

$A_c = 763.32 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.62 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2156794.32 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 176.79 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $375848.35 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

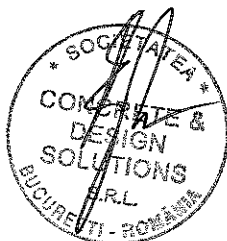
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

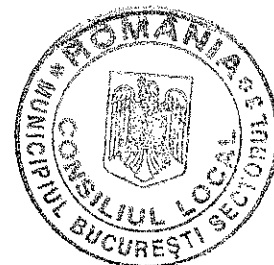
Aleea Barajul Lotru nr. 7, bloc M7B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,261.94069 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,120.15030 mii lei
1. Buget de stat 50%	560.07515 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	336.04509 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	224.03006 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24250 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06819 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06472 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00230 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00378 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.38149 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,261.94069 / 1,120.15030 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2936.26 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2936.26 \text{ mp}$

$A_d = 3445.78 \text{ mp}$

$A_c = 580.54 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.59 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $2199772.00 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 180.31 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $383240.50 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**
Şef Serviciu,
Marius Popescu

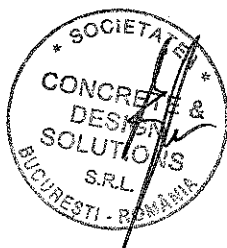


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

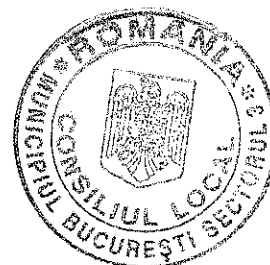
Strada Emil Gârleanu nr. 4, bloc V53D

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,311.92309 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,047.65620 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,023.82810 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	614.29686 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	409.53124 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21446 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06197 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04937 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00040 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00326 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.32946 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,311.92309 / 2,047.65620 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

120 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6215.25 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6215.25 \text{ mp}$

$A_d = 7203.4 \text{ mp}$

$A_c = 613.78 \text{ mp}$

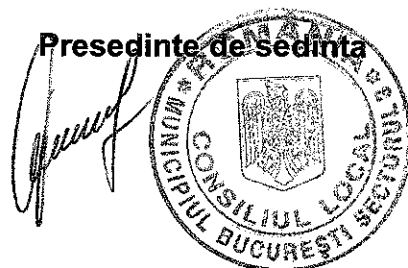
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.56 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $2242749.68 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 183.83 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $390632.66 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

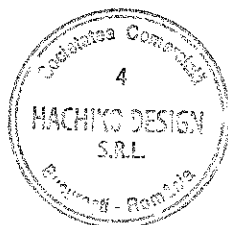
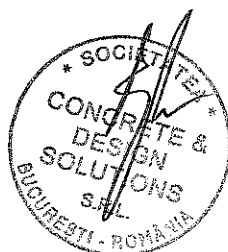
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

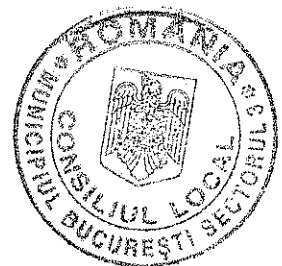
Strada Racari nr. 51, bloc 70, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,466.76891 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,296.66663 mii lei
1. Buget de stat 50%	648.33332 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	388.99999 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	259.33333 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20513 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04892 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04245 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00037 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00297 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.29983 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,466.76891 / 1,296.66663 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

52 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4324.7 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4324.7 \text{ mp}$

$A_d = 5049.78 \text{ mp}$

$A_c = 506.51 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.53 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $2285727.36 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 187.35 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $398024.81 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

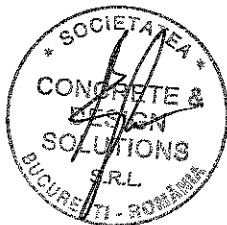
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

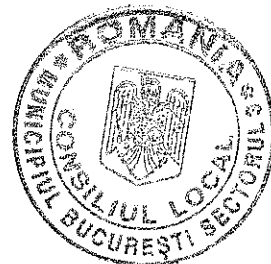
Strada Racari nr. 51, bloc 70, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,418.03488 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,253.05528 mii lei
1. Buget de stat 50%	626.52764 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	375.91658 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	250.61106 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.19223 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04790 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05017 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00041 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00291 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.29361 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,418.03488 / 1,253.05528 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

52 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4267.72 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4267.72 \text{ mp}$

$A_d = 4908.5 \text{ mp}$

$A_c = 482.5 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.49 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2328705.04 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 190.88 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $405416.97 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

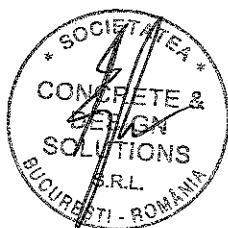


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Plesești nr. 6, bloc 8

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,692.37655 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,515.10380 mii lei
1. Buget de stat 50%	757.55190 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	454.53114 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	303.02076 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.27812 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.07372 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.48785 mii lei / mp

ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00051 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00840 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.84861 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,692.37655 / 1,515.10380 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 apartamente

$A_{u,locuinte} = 1785.4$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 1785.4$ mp

$A_d = 2052.54$ mp

$A_c = 339.57$ mp

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.46 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 2371682.72 kWh/an, in tone echivalent petrol, 194.40 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 412809.12 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

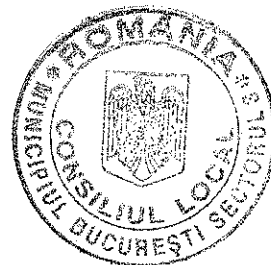
Strada Foisorului nr. 17, bloc F10C, sc. 1-4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,945.60860 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	4,389.80991 mii lei
1. Buget de stat 50%	2,194.90496 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	1,316.94297 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	877.96198 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24107 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05694 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06981 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00103 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00369 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.373 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 4,945.60860 / 4,389.80991 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelea)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 la tr.1 + 36 la tr.2 + 27 la tr.3 + 27 la tr.4 apartamente

$A_{u_locuinte} = 11783.74 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 11783.74 \text{ mp}$

$Ad = 13941.13 \text{ mp}$

$Ac = 1320.5 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 61.13 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 905744.46 kWh/an, in tone echivalent petrol, 74.24 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 217378.67 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

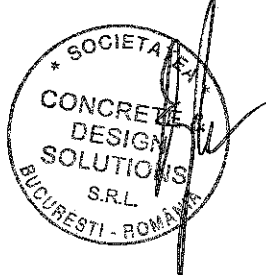
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind
„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Giurgeni nr. 7, bloc F8

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	939.77830 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	833.11541 mii lei
1. Buget de stat 50%	416.55771 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	249.93462 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	166.62308 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23335 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06558 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05188 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00087 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00352 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35519 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 939.77830 / 833.11541 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2345.54 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2345.54 \text{ mp}$

$A_d = 2679.82 \text{ mp}$

$A_c = 451.97 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.43 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $2414660.40 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 197.92 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $420201.28 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Sorpceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

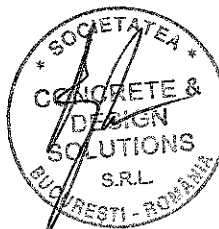
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

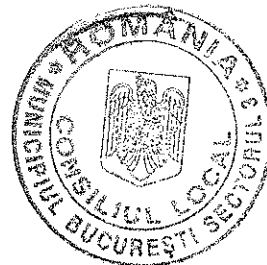
Strada Vlad Judetul nr. 6, bloc V12

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,321.76711 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,061.45276 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,030.72638 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	618.43583 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	412.29055 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25554 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06480 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05789 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00102 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00379 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.38304 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,321.76711 / 2,061.45276 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 la tr.1 + 27 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5381.77 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5381.77 \text{ mp}$

$Ad = 6375.7 \text{ mp}$

$Ac = 603.44 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.40 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $2457638.08 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 201.45 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $427593.43 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Șef Serviciu,
Alina Georgescu

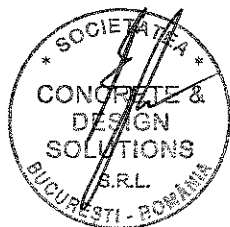
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**
Șef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Banu Udrea nr. 12, bloc V95

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,127.26914 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,903.95743 mii lei
1. Buget de stat 50%	951.97872 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	571.18723 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	380.79149 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22047 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.09236 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.48870 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00099 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00803 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.81055 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,127.26914 / 1,903.95743 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

38 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2348.97 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2348.97 \text{ mp}$

$A_d = 2660.64 \text{ mp}$

$A_c = 447.8 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.37 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2500615.76 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 204.97 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $434985.59 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

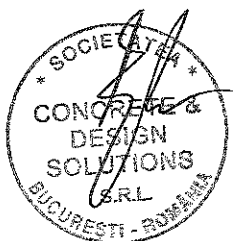
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Intrarea Badeni nr. 6, bloc M9

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	6,767.65058 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	6,064.42716 mii lei
1. Buget de stat 50%	3,032.21358 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	1,819.32815 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	1,212.88543 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.26681 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.08465 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.57893 mii lei / mp

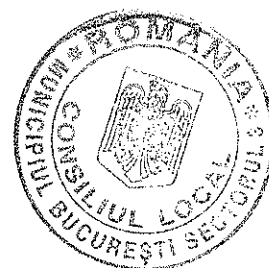
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00162 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00932 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.94134 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 6,767.65058 / 6,064.42716 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

10 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 + 20 la tr.4 apartamente

$A_{u,locuinte} = 6442.36 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6442.36 \text{ mp}$

$A_d = 7794.73 \text{ mp}$

$A_c = 1354.68 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.30 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an;}$
2. economia anuala de energie: $2586571.12 \text{ kWh/an, in tone echivalent petrol, 212.01 tep;}$
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $449769.90 \text{ kg CO}_2/\text{an.}$

Presedinte de sedinta



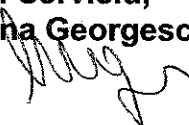
**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

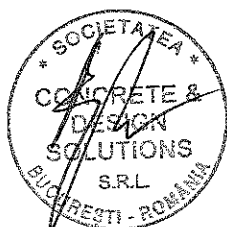


Intocmit

ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind
„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

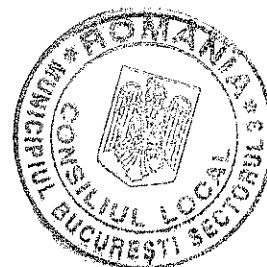
Strada Muresana nr. 5-7, bloc 51A-51B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,650.24310 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,372.81574 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,186.40787 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	711.84472 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	474.56315 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26606 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07608 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.49163 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00073 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00834 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.84284 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,650.24310 / 2,372.81574 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 la tr.1 + 15 la tr.2 apartamente

$A_{u,locuinte} = 2815.26 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2815.26 \text{ mp}$

$A_d = 3279.37 \text{ mp}$

$A_c = 532.11 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.27 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2629548.80 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 215.54 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $457162.06 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

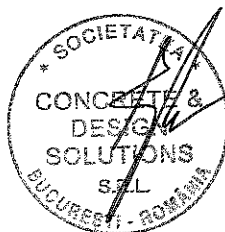
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

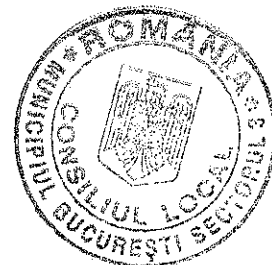
Bd. Camil Ressu nr. 49, bloc H26

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,689.68624 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,380.82049 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,190.41025 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	714.24615 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	476.16410 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20699 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06739 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03965 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00088 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00315 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.31806 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,689.68624 / 2,380.82049 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 + 20 la tr.4 apartamente

$A_{u_locuinte} = 7485.48 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 7485.48 \text{ mp}$

$Ad = 8938.56 \text{ mp}$

$Ac = 1469.92 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.24 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2672526.48 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 219.06 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $464554.21 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE**

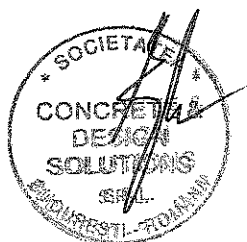
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

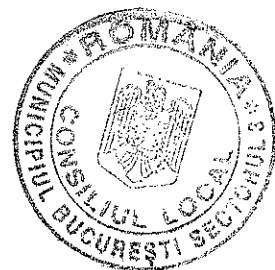
Strada Cozla nr. 3, bloc B1A, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,136.30014 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,005.20497 mii lei
1. Buget de stat 50%	502.60249 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	301.56149 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	201.04099 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21410 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06292 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03166 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00091 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00310 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.31267 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,136.30014 / 1,005.20497 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3214.88 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3214.88 \text{ mp}$

$Ad = 3766.1 \text{ mp}$

$Ac = 321.37 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.21 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2715504.16 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 222.58 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $471946.37 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

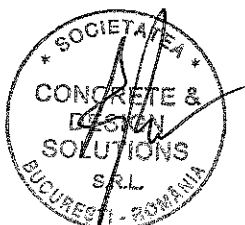
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

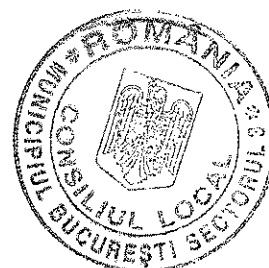
Soseaua Mihai Bravu nr. 384, bloc B1D

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,627.48119 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,432.65421 mii lei
1. Buget de stat 50%	716.32711 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	429.79626 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	286.53084 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.15104 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05380 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03777 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00030 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00243 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.24534 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,627.48119 / 1,432.65421 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

132 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5839.47 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5839.47 \text{ mp}$

$A_d = 6897.87 \text{ mp}$

$A_c = 594.89 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.18 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $2758481.84 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 226.11 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $479338.52 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

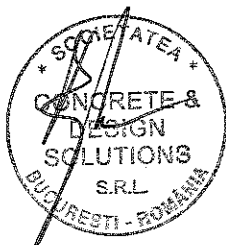
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

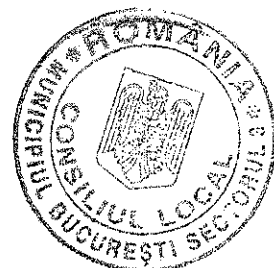
Strada Jean Steriadi nr. 3, bloc I24

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	830.53201 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	736.83787 mii lei
1. Buget de stat 50%	368.41894 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	221.05136 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	147.36757 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24396 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07312 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05301 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00096 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00371 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.37476 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 830.53201 / 736.83787 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1966.15 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1966.15 \text{ mp}$

$Ad = 2262.32 \text{ mp}$

$Ac = 387.72 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.14 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $2801459.52 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 229.63 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $486730.68 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

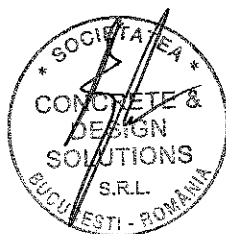
Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**
Şef Serviciu,
Marius Popescu

**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”

imobil

Strada Istriei nr. 8, bloc 21C

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,417.11120 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,252.21594 mii lei
1. Buget de stat 50%	626.10797 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	375.66478 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	250.44319 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.19792 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04791 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04422 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00039 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00290 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.29334 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,417.11120 / 1,252.21594 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

54 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4268.8 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4268.8 \text{ mp}$

$Ad = 5000.94 \text{ mp}$

$Ac = 482.85 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.11 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $2844437.20 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 233.15 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $494122.83 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

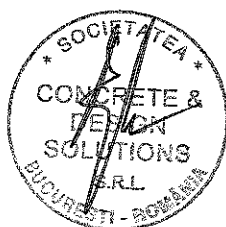
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

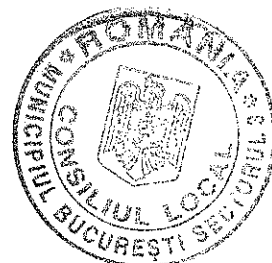
Strada Odobesti nr. 5A, bloc Z1A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,742.79197 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,543.56385 mii lei
1. Buget de stat 50%	771.78193 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	463.06916 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	308.71277 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22276 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06010 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04379 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00087 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00328 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33079 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,742.79197 / 1,543.56385 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 la tr.1 + 30 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4666.34 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4666.34 \text{ mp}$

$Ad = 5366.04 \text{ mp}$

$Ac = 905.22 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.08 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an;}$
2. economia anuala de energie: $2887414.88 \text{ kWh/an, in tone echivalent petrol, 236.67 tep;}$
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent $\text{CO}_2 \text{ 501514.99 kg CO}_2/\text{an.}$

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

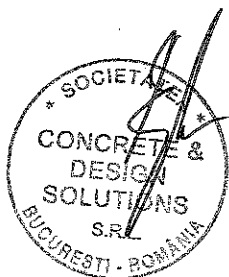
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

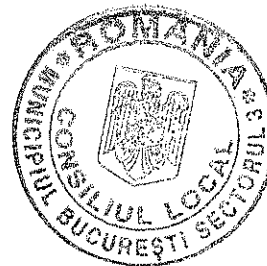
Bd. Camil Ressu nr. 11, bloc 58A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,354.01385 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,202.24406 mii lei
1. Buget de stat 50%	601.12203 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	360.67322 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	240.44881 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25503 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05962 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06970 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00025 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00385 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.38846 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,354.01385 / 1,202.24406 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

65 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3094.93 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3094.93 \text{ mp}$

$Ad = 3641.1 \text{ mp}$

$Ac = 282.78 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.05 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $2930392.56 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 240.20 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $508907.14 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

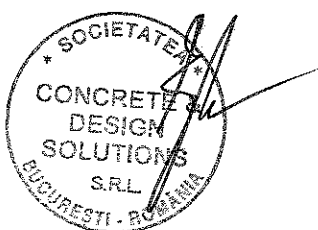
Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Cozla nr. 3, bloc B1A, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,012.80732 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	893.90289 mii lei
1. Buget de stat 50%	446.95145 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	268.17087 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	178.78058 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.18807 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06036 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.02700 mii lei / mp

ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00077 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00276 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.27896 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,012.80732 / 893.90289 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3204.38 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3204.38 \text{ mp}$

$A_d = 3745.64 \text{ mp}$

$A_c = 321.32 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.02 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 2973370.24 kWh/an, in tone echivalent petrol, 243.72 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 516299.30 kg CO₂/an.


SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

Şef Serviciu,
Marius Popescu

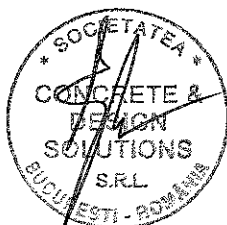


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

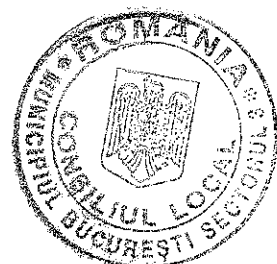
Strada Theodor Speranția nr. 106, bloc S24, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	1,206.59212 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	1,071.76175 mii lei
1. Buget de stat 50%	535.88088 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	321.52853 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	214.35235 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25975 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06227 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07362 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00060 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00396 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.40020 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,206.59212 / 1,071.76175 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2678.05 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2678.05 \text{ mp}$

$A_d = 3176.79 \text{ mp}$

$A_c = 298.32 \text{ mp}$

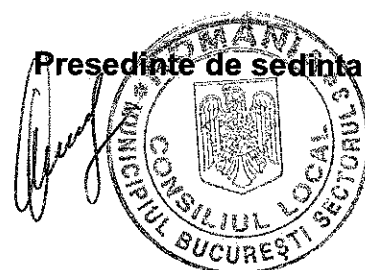
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.98 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $3016347.92 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 247.24 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $523691.45 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

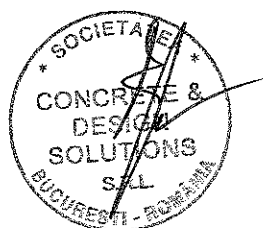
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

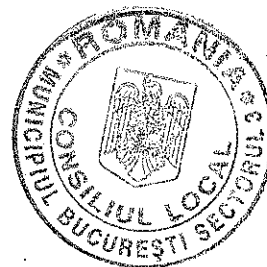
Strada Zizin nr. 9, bloc V81C

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,823.79494 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,527.77541 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,263.88771 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%.	758.33262 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	505.55508 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26977 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06406 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.47904 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00041 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00813 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.82141 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,823.79494 / 2,527.77541 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 la tr.1 + 14 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3077.35 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3077.35 \text{ mp}$

$Ad = 3488.21 \text{ mp}$

$Ac = 580.67 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.95 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $3059325.60 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 250.76 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $531083.61 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

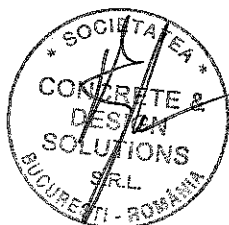
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

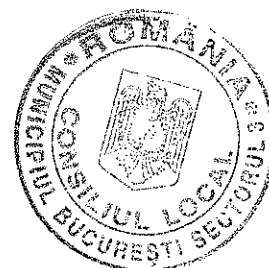
Strada Vasile Carlova nr. 2, bloc A7bis

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,844.75191 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,519.05311 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,259.52656 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	755.71593 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	503.81062 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.18493 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05654 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07958 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00047 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00322 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.32474 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,844.75191 / 2,519.05311 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelet)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 la tr.1 + 45 la tr.2 apartamente

$A_{u,locuinte} = 7757.14 \text{ mp}$

$A_{rie\ utila\ bloc} = 7757.14 \text{ mp}$

$Ad = 8958.28 \text{ mp}$

$Ac = 867.29 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.92 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $3102303.28 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 254.29 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $538475.77 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

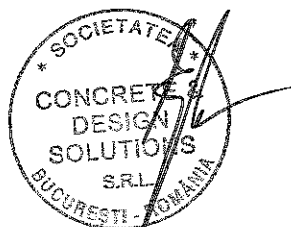
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

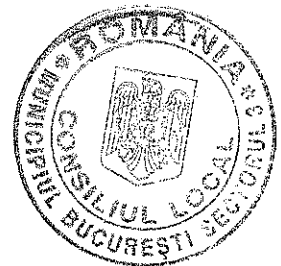
Strada Zizin nr. 3, bloc V75C, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,436.80182 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,285.47925 mii lei
1. Buget de stat 50%	642.73962 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	385.64378 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	257.09585 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25680 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06340 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.45438 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00076 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00775 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.78309 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,436.80182 / 1,285.47925 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1641.54 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1641.54 \text{ mp}$

$A_d = 1868.53 \text{ mp}$

$A_c = 294.65 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.89 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3145280.96 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 257.81 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $545867.92 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

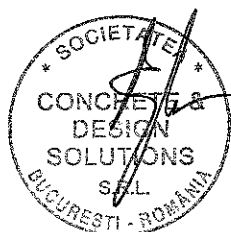
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Anastasie Panu nr. 17, bloc D3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	1,396.99644 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	1,239.19259 mii lei
1. Buget de stat 50%	619.59630 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	371.75778 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	247.83852 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.23937 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06187 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.05860 mii lei / mp

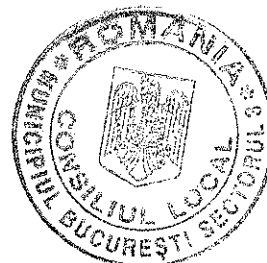
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00080 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00361 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.36425 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,396.99644 / 1,239.19259 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3402.03 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3402.03 \text{ mp}$

$A_d = 3996.68 \text{ mp}$

$A_c = 381.94 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.86 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 3188258.64 kWh/an, in tone echivalent petrol, 261.33 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 553260.08 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

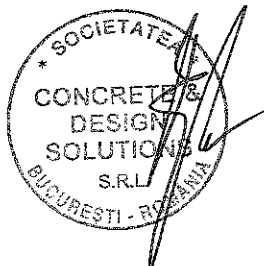
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Anastasie Panu nr. 20, bloc C15, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,211.06746 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,075.63004 mii lei
1. Buget de stat 50%	537.81502 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	322.68901 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	215.12601 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.26115 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06334 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.06749 mii lei / mp

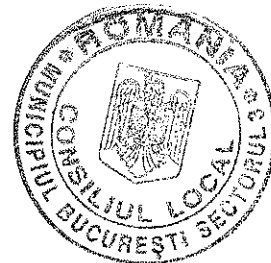
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00152 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00393 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.39744 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,211.06746 / 1,075.63004 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2706.43 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2706.43 \text{ mp}$

$A_d = 3200.07 \text{ mp}$

$A_c = 308.13 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.83 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3231236.32 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 264.86 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $560652.23 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

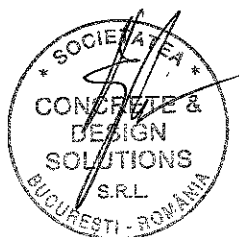
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

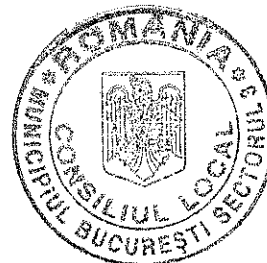
Strada Vlaicu Voda nr. 23, bloc V39

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,193.17984 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,945.09974 mii lei
1. Buget de stat 50%	972.54987 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	583.52992 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	389.01995 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21502 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05665 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.08149 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00030 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00353 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35699 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,193.17984 / 1,945.09974 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5448.67 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5448.67 \text{ mp}$

$A_d = 6319.06 \text{ mp}$

$A_c = 605.26 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.79 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $3274214.00 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 268.38 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $568044.39 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

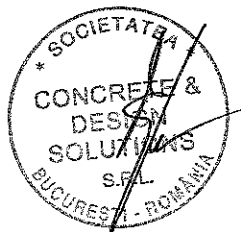
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

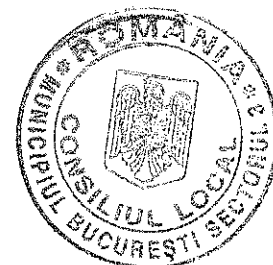
Strada Banu Udrea nr. 14, bloc V99

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,200.42452 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,970.12569 mii lei
1. Buget de stat 50%	985.06285 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	591.03771 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	394.02514 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24068 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07610 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.52475 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00090 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00842 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.85086 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,200.42452 / 1,970.12569 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

38 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2315.46 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2315.46 \text{ mp}$

$Ad = 2654.65 \text{ mp}$

$Ac = 442 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.76 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3317191.68 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 271.90 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $575436.54 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

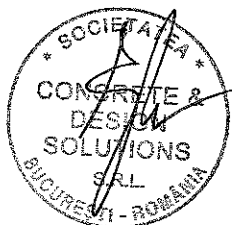


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Vlaicu Voda nr. 30, bloc V100, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,335.52145 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,186.13714 mii lei
1. Buget de stat 50%	593.06857 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	355.84114 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	237.22743 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25768 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06400 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06889 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00110 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00392 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.39558 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,335.52145 / 1,186.13714 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2998.48 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2998.48 \text{ mp}$

$A_d = 3535.91 \text{ mp}$

$A_c = 335.66 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.73 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3360169.36 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 275.42 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $582828.70 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

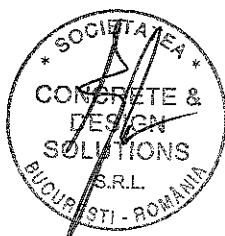
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

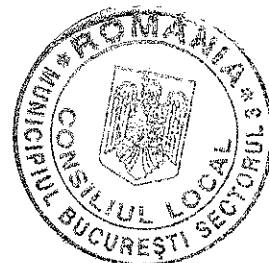
Strada Nucului nr. 4, bloc V100, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,182.06562 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,049.62132 mii lei
1. Buget de stat 50%	524.81066 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	314.88640 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	209.92426 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22397 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06024 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.10295 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00034 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00387 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.39137 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,182.06562 / 1,049.62132 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2681.91 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2681.91 \text{ mp}$

$A_d = 3185.25 \text{ mp}$

$A_c = 305.37 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.70 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $3403147.04 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 278.95 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $590220.85 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Vasile Carlova nr. 4, bloc A6

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,093.40362 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,855.08851 mii lei
1. Buget de stat 50%	927.54426 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	556.52655 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	371.01770 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21395 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05683 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06563 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00032 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00337 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.34010 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,093.40362 / 1,855.08851 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 apartamente

$A_{u,locuinte} = 5454.51 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5454.51 \text{ mp}$

$A_d = 6325.26 \text{ mp}$

$A_c = 611.46 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.67 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 3446124.72 kWh/an, in tone echivalent petrol, 282.47 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 597613.01 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

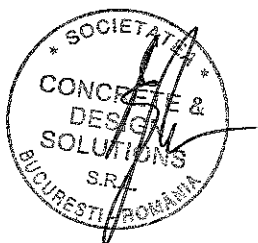


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Laceni nr. 11, bloc PM83, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,247.69214 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,098.81505 mii lei
1. Buget de stat 50%	549.40753 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	329.64452 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	219.76301 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.16956 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.03380 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04507 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00029 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00249 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.25121 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,247.69214 / 1,098.81505 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

52 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4374.05 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4374.05 \text{ mp}$

$A_d = 5104.74 \text{ mp}$

$A_c = 499.71 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.63 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $3489102.40 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 285.99 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $605005.16 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Președinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Șef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

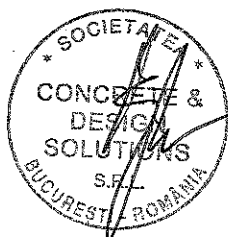
Șef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

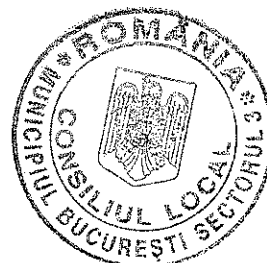
Bd. Mircea Voda nr. 36, bloc M6, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,113.75295 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	986.99650 mii lei
1. Buget de stat 50%	493.49825 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	296.09895 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	197.39930 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22421 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05821 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05917 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00070 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00342 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.34571 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,113.75295 / 986.99650 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

33 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2854.97 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2854.97 \text{ mp}$

$A_d = 3497.53 \text{ mp}$

$A_c = 372.64 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.60 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $3532080.08 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 289.51 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $612397.32 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

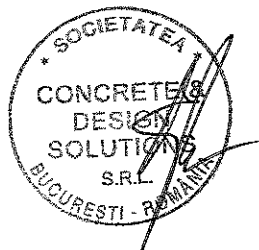
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Foisorului nr. 15, bloc F9C

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,443.93563 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,041.59457 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,520.79729 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	912.47837 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	608.31891 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.17515 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.04695 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.05677 mii lei / mp

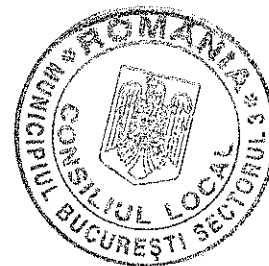
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00070 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00280 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.282 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 3,443.93563 / 3,041.59457 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 la tr.1 + 98 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 10771.93 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 10771.93 \text{ mp}$

$A_d = 12522.7 \text{ mp}$

$A_c = 1198.19 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 58.84 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 666208.85 kWh/an, in tone echivalent petrol, 54.61 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 159890.12 kg CO₂/an.



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

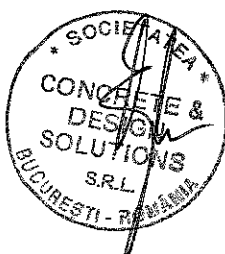
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Voronet nr. 10, bloc D3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

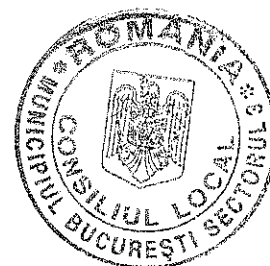
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,410.98570 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,159.86015 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,079.93008 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	647.95805 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	431.97203 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25624 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07302 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.58376 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00075 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00914 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.92290 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,410.98570 / 2,159.86015 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2340.3 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2340.3 \text{ mp}$

$A_d = 2688.71 \text{ mp}$

$A_c = 432.15 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.57 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $3575057.76 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 293.04 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $619789.47 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**
Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

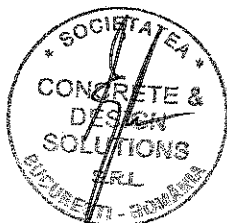
**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**
Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**
Şef Serviciu,
Marius Popescu

**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Gura Vadului nr. 3, bloc G23

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,775.35494 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,572.91286 mii lei
1. Buget de stat 50%	786.45643 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	471.87386 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	314.58257 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.22131 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06773 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.04367 mii lei / mp

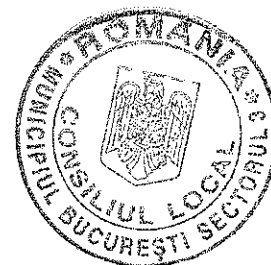
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00084 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00334 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.33688 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,775.35494 / 1,572.91286 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 la tr.1 + 30 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4669.02 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4669.02 \text{ mp}$

$A_d = 5365.7 \text{ mp}$

$A_c = 905.26 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.54 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $3618035.44 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 296.56 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $627181.63 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

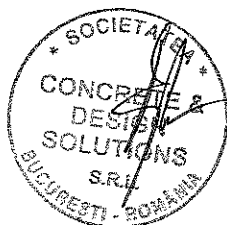
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Bd. Camil Ressu nr. 70, bloc PM26

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,482.67282 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,972.18179 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,986.09090 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	1,191.65454 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	794.43636 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22774 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05315 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05156 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00054 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00333 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33632 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 4,482.67282 / 3,972.18179 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

72 la tr.1 + 36 la tr.2 + 72 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 11810.72 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 11810.72 \text{ mp}$

$Ad = 13971.49 \text{ mp}$

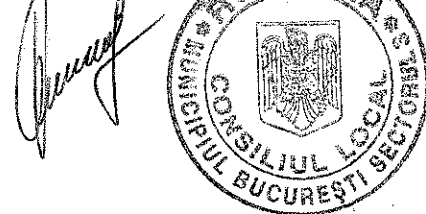
$Ac = 1355.69 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.51 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3661013.12 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 300.08 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $634573.78 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

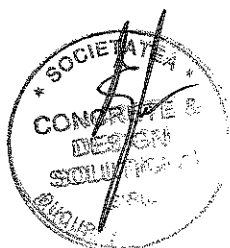
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

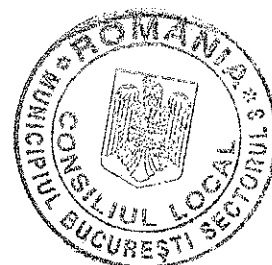
Strada Panait Cerna nr. 8, bloc M58, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,061.42076 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	940.81335 mii lei
1. Buget de stat 50%	470.40668 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	282.24401 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	188.16267 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22153 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06204 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06299 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00051 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00347 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35053 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,061.42076 / 940.81335 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2683.97 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2683.97 \text{ mp}$

$A_d = 3183.33 \text{ mp}$

$A_c = 304.17 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.47 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 3703990.80 kWh/an, in tone echivalent petrol, 303.61 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 641965.94 kg CO₂/an.

Președinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Sorocceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Șef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

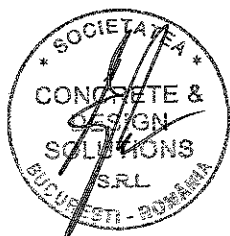
Șef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Trapezului nr. 2A, bloc M29G

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

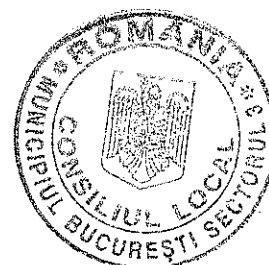
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,102.52412 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	977.77100 mii lei
1. Buget de stat 50%	488.88550 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	293.33130 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	195.55420 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24959 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05395 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05420 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00050 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00358 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.36182 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,102.52412 / 977.77100 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2702.4 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2702.4 \text{ mp}$

$A_d = 3174.62 \text{ mp}$

$A_c = 307.72 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.44 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $3746968.48 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 307.13 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $649358.10 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

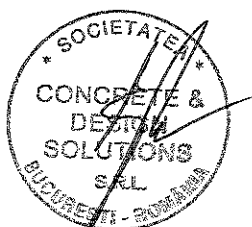


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Branduselor nr. 3, bloc V78, sc. 6

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

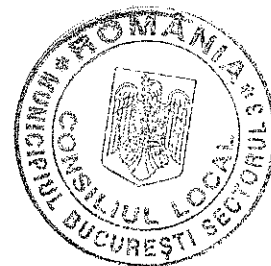
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,528.05205 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,368.40154 mii lei
1. Buget de stat 50%	684.20077 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	410.52046 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	273.68031 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.27981 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06773 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.53525 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00037 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00883 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.89199 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,528.05205 / 1,368.40154 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1534.1 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1534.1 \text{ mp}$

$A_d = 1738.77 \text{ mp}$

$A_c = 286.93 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.41 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3789946.16 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 310.65 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $656750.25 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

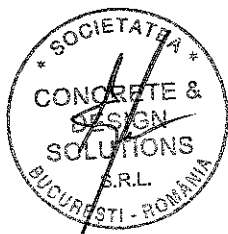
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Vlaicu Voda nr. 20, bloc V78, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,446.89344 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,295.28327 mii lei
1. Buget de stat 50%	647.64164 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	388.58498 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	259.05665 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.28368 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06600 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.49227 mii lei / mp

ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00047 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00842 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.85085 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,446.89344 / 1,295.28327 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1522.34 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1522.34 \text{ mp}$

$A_d = 1727.2 \text{ mp}$

$A_c = 275.36 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.38 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $3832923.85 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 314.17 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $664142.41 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

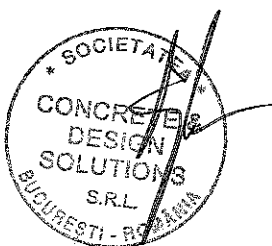
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

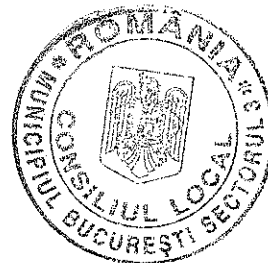
Strada Branduselor nr. 3, bloc V78, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,378.78188 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,233.09337 mii lei
1. Buget de stat 50%	616.54669 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	369.92801 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	246.61867 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24994 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.08018 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.40781 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00091 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00739 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.74623 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,378.78188 / 1,233.09337 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelet)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1652.44 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1652.44 \text{ mp}$

$A_d = 1877.44 \text{ mp}$


$A_c = 303 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.35 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $3875901.53 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 317.70 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $671534.56 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

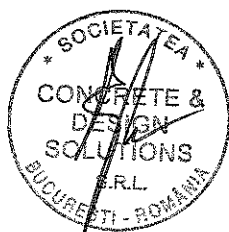


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Patriotilor nr. 2, bloc PM15, sc. A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

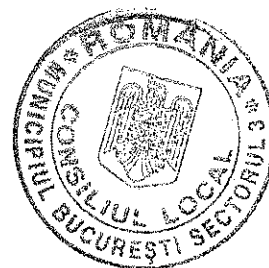
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	959.35238 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	850.87226 mii lei
1. Buget de stat 50%	425.43613 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	255.26168 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	170.17445 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23671 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05375 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06768 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00378 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00362 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.366 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 959.35238 / 850.87226 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2327.71 \text{ mp}$

$A_{rie\ utila\ bloc} = 2327.71 \text{ mp}$

$A_d = 2734.23 \text{ mp}$

$A_c = 265 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.53 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 251829.05 kWh/an , in tone echivalent petrol, 20.64 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $60438.97 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Președinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Sorocceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Șef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

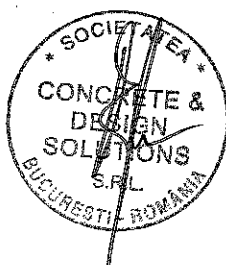
Șef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Panait Cerna nr. 8, bloc M58, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

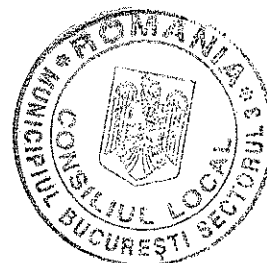
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	1,148.85786 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	1,019.53381 mii lei
1. Buget de stat 50%	509.76691 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	305.86014 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	203.90676 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25075 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05981 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06189 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00062 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00373 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.37679 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,148.85786 / 1,019.53381 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2705.84 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2705.84 \text{ mp}$

$A_d = 3189.64 \text{ mp}$

$A_c = 302.19 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.32 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3918879.21 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 321.22 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $678926.72 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

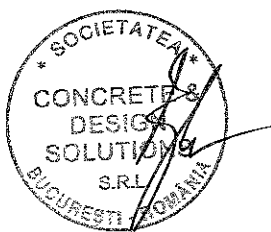
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Soldat Ion Tudor nr. 3, bloc 6 Titan

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	964.31138 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	853.92450 mii lei
1. Buget de stat 50%	426.96225 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	256.17735 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	170.78490 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22747 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06482 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03661 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00031 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00329 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33249 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 964.31138 / 853.92450 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

109 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2568.25 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2568.25 \text{ mp}$

$A_d = 3090.46 \text{ mp}$

$A_c = 257.23 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.28 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3961856.89 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 324.74 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $686318.87 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

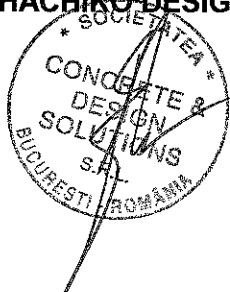
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

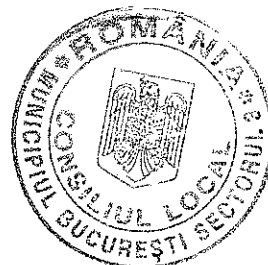
Strada Gura Ialomitei nr. 4, bloc H29

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,498.95246 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,330.25392 mii lei
1. Buget de stat 50%	665.12696 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	399.07618 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	266.05078 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24473 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07397 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05087 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00130 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00371 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.37458 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,498.95246 / 1,330.25392 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3551.32 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3551.32 \text{ mp}$

$A_d = 4077.22 \text{ mp}$

$A_c = 687.9 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.25 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $4004834.57 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 328.27 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $693711.03 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

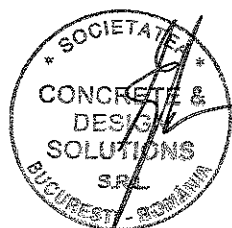
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

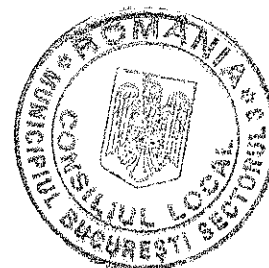
Strada Liviu Rebreanu nr. 33, bloc M14, sc. 1, 2, 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,417.78901 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,151.63601 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,075.81801 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	645.49080 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	430.32720 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25674 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.10251 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.08636 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00070 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00446 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.45078 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,417.78901 / 2,151.63601 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4773.17 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4773.17 \text{ mp}$

$A_d = 5649.04 \text{ mp}$

$A_c = 979.84 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.22 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $4047812.25 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 331.79 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $701103.18 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

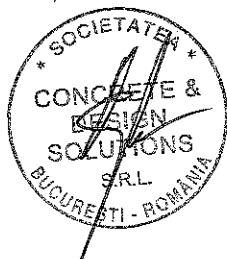
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Vlaicu Voda nr. 22, bloc V82A, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	953.31170 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	852.22554 mii lei
1. Buget de stat 50%	426.11277 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	255.66766 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	170.44511 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24140 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07467 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.40071 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00104 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00718 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.72500 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 953.31170 / 852.22554 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1175.48 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1175.48 \text{ mp}$

$A_d = 1332.8 \text{ mp}$

$A_c = 226.5 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.19 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $4090789.93 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 335.31 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $708495.34 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

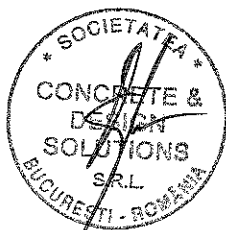
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Bd. Octavian Goga nr. 23, bloc M106, sc. 4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,036.94466 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	917.62386 mii lei
1. Buget de stat 50%	458.81193 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	275.28716 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	183.52477 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22075 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05315 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04171 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00059 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00316 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.31937 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,036.94466 / 917.62386 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

33 apartamente

$A_{u \text{ locuinte}} = 2873.27 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 2873.27 \text{ mp}$

$A_d = 3479.54 \text{ mp}$

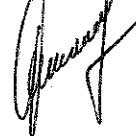
$A_c = 358.18 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.16 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $4133767.61 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 338.83 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $715887.49 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Sorocceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

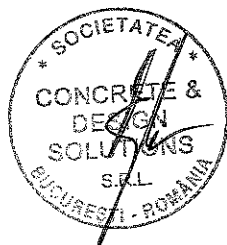


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

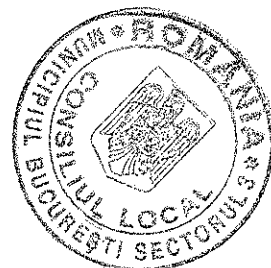
Strada Burdujeni nr. 1, bloc A12

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,016.17984 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,569.19081 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,784.59541 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	1,070.75724 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	713.83816 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23515 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06339 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.09840 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00398 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00401 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.405 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 4,016.17984 / 3,569.19081 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

15 la tr.1 + 20 la tr.2 + 15 la tr.3 + 20 la tr.4 + 15 la tr.5 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8814.25 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 8814.25 \text{ mp}$

$Ad = 10096.88 \text{ mp}$

$Ac = 1687.67 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $62.17 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an;}$
2. economia anuala de energie: 871277.35 kWh/an , in tone echivalent petrol, 71.42 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $209106.56 \text{ kg CO}_2/\text{an}.$

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

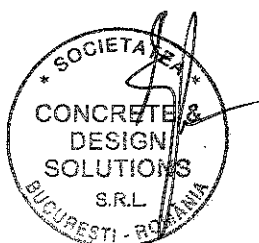
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Madarasi nr. 5, bloc D10A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

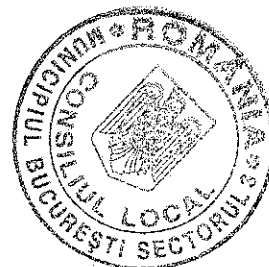
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,044.95648 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	924.93210 mii lei
1. Buget de stat 50%	462.46605 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	277.47963 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	184.98642 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20683 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05797 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05254 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00296 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00320 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.323 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,044.95648 / 924.93210 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2859.16 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2859.16 \text{ mp}$

$A_d = 3492.75 \text{ mp}$

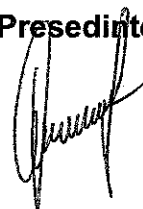
$A_c = 347.57 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:


1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 62.56 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 275326.07 kWh/an , in tone echivalent petrol, 22.57 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $66078.26 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



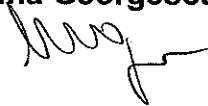
**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

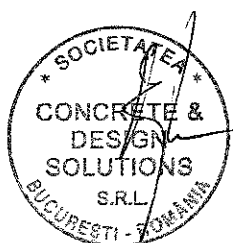


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

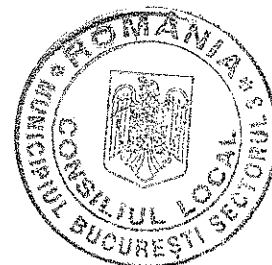
Strada Cozla nr. 3, bloc B1A, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,020.79468 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	901.10908 mii lei
1. Buget de stat 50%	450.55454 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	270.33272 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	180.22182 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.18748 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06127 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.02919 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00054 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00278 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.28126 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,020.79468 / 901.10908 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3203.82 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3203.82 \text{ mp}$

$A_d = 3754.04 \text{ mp}$

$A_c = 320.72 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.06 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $4262700.65 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 349.40 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $738063.96 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

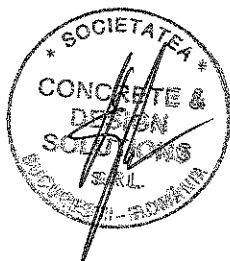


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

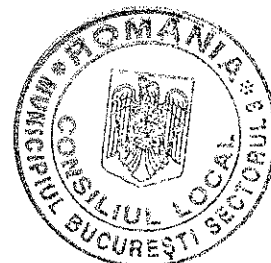
Strada Cozla nr. 3, bloc B1A, sc. 5

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,034.93909 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	913.86188 mii lei
1. Buget de stat 50%	456.93094 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	274.15856 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	182.77238 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.18768 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06467 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.02898 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00105 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00282 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.28520 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,034.93909 / 913.86188 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - scheleta)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3204.23 \text{ mp}$

$A_{rie\ utila\ bloc} = 3204.23 \text{ mp}$

$A_d = 3754.69 \text{ mp}$

$A_c = 321.37 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.03 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 4305678.33 kWh/an, in tone echivalent petrol, 352.92 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 745456.12 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

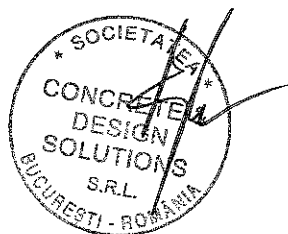
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

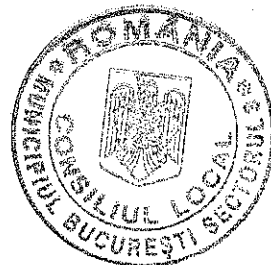
Strada Foisorului nr. 24, bloc F14C, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,236.62529 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,097.03515 mii lei
1. Buget de stat 50%	548.51758 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	329.11055 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	219.40703 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23758 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06200 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06321 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00112 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00364 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.368 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,236.62529 / 1,097.03515 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2984.73 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2984.73 \text{ mp}$

$A_d = 3539.62 \text{ mp}$

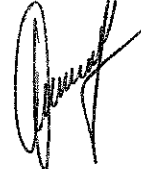
$A_c = 340.4 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 60.96 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 203073.10 kWh/an, in tone echivalent petrol, 16.65 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 48737.54 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



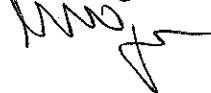
**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

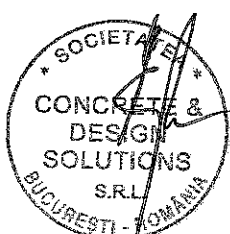


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

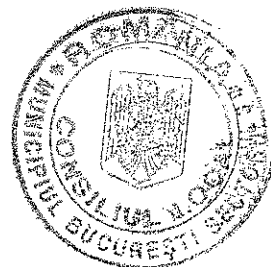
Strada Vasile Goldis nr. 8, bloc M40

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,401.91699 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,244.96465 mii lei
1. Buget de stat 50%	622.48233 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	373.48939 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	248.99293 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26726 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07385 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04650 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00051 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00388 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.39201 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,401.91699 / 1,244.96465 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3175.88 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3175.88 \text{ mp}$

$A_d = 4139.21 \text{ mp}$

$A_c = 354.91 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.00 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $4348656.01 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 356.45 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $752848.27 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Președinte de sedinta

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Șef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

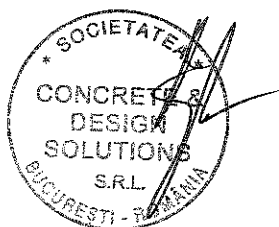
Șef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Intrarea Soldat Dumitru Dragan nr. 4, bloc 8A1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

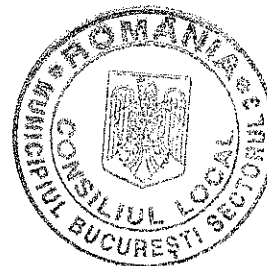
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,027.95402 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	916.14517 mii lei
1. Buget de stat 50%	458.07259 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	274.84355 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	183.22903 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.31923 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.10774 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.09081 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00050 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00518 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.52347 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,027.95402 / 916.14517 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1750.14 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1750.14 \text{ mp}$

$A_d = 2387.45 \text{ mp}$

$A_c = 407.88 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.96 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $4391633.69 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 359.97 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $760240.43 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

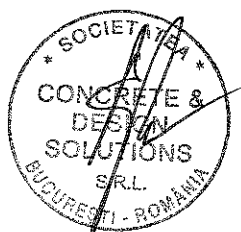
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Bd. Basarabia nr. 240, bloc MY6

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	929.96967 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	821.08524 mii lei
1. Buget de stat 50%	410.54262 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	246.32557 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	164.21705 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.19718 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.03761 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.04687 mii lei / mp

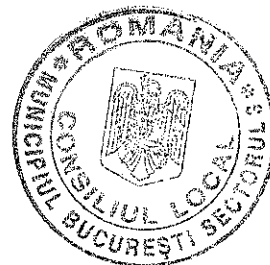
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00011 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00282 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.28459 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 929.96967 / 821.08524 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelea)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2656.31 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2885.15 \text{ mp}$

$A_d = 3840.15 \text{ mp}$

$A_c = 365.21 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.93 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $4434611.37 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 363.49 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $767632.58 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

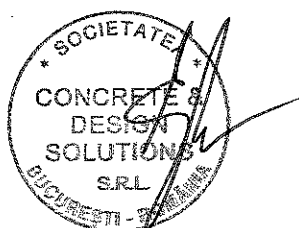
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Matei Basarab nr. 83, bloc L117

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,473.45313 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,306.53155 mii lei
1. Buget de stat 50%	653.26578 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	391.95947 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	261.30631 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22911 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07809 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04435 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00049 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00352 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35556 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,473.45313 / 1,306.53155 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u \text{ locuinte}} = 3674.57 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 3674.57 \text{ mp}$

$A_d = 4339.99 \text{ mp}$

$A_c = 701.52 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.90 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $4477589.05 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 367.02 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $775024.74 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Nerva Traian nr. 16, bloc M35, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,042.00313 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	921.92164 mii lei
1. Buget de stat 50%	460.96082 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	276.57649 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	184.38433 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.23940 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.04368 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.02940 mii lei / mp

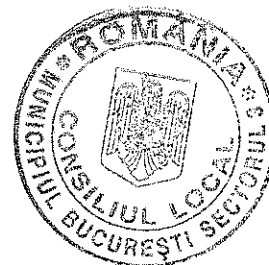
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00033 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00313 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.31595 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,042.00313 / 921.92164 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelea)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2672.75 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2917.98 \text{ mp}$

$A_d = 3565.96 \text{ mp}$

$A_c = 371.82 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.87 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 4520566.73 kWh/an, in tone echivalent petrol, 370.54 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 782416.89 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

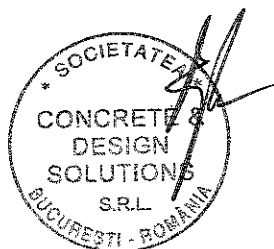
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Calea Vitan nr. 121, bloc V1, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,759.02099 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,471.52923 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,235.76462 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	741.45877 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	494.30585 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.25244 mii lei / mp

LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST: = 0.06682 mii lei / mp

LUCRARI CONEXE: = 0.58213 mii lei / mp

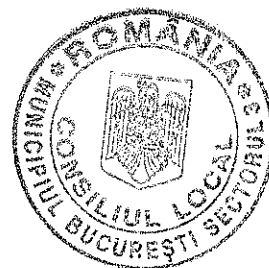
ALTE LUCRARI DE BAZA: = 0.00145 mii lei / mp

LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER: = 0.00903 mii lei / mp

INVESTITIA SPECIFICA = 0.91188 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,759.02099 / 2,471.52923 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2710.36 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2710.36 \text{ mp}$

$A_d = 3217.43 \text{ mp}$

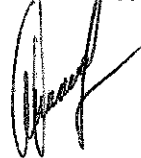
$A_c = 304.16 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:


1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.84 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $4563544.41 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 374.06 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $789809.05 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

**Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu**



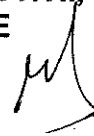
SERVICIUL REABILITARE TERMICA

**Şef Serviciu,
Alina Georgescu**



SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

**Şef Serviciu,
Marius Popescu**



Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Strada Anastasie Panu nr. 15, bloc D2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

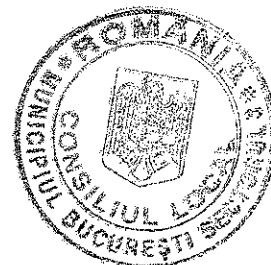
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,113.92349 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,875.27734 mii lei
1. Buget de stat 50%	937.63867 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	562.58320 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	375.05547 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22412 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05668 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07800 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00040 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00359 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.36278 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,113.92349 / 1,875.27734 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5169.14 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5169.14 \text{ mp}$

$A_d = 5975.89 \text{ mp}$


$A_c = 568.87 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.81 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an;}$
2. economia anuala de energie: $4606522.09 \text{ kWh/an, in tone echivalent petrol, } 377.58 \text{ tep;}$
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent $\text{CO}_2 \text{ } 797201.20 \text{ kg CO}_2/\text{an.}$

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



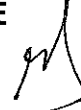
**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

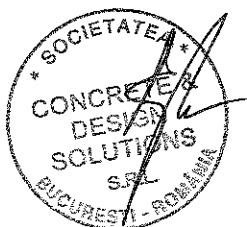


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

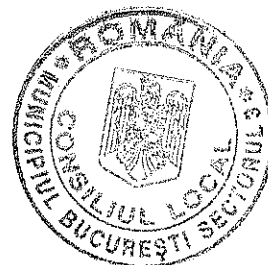
Bd. Camil Ressu nr. 42, bloc A12

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,113.43180 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	986.03858 mii lei
1. Buget de stat 50%	493.01929 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	295.81157 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	197.20772 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21763 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07569 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03423 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00136 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00329 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33220 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,113.43180 / 986.03858 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2968.2 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 2968.2 \text{ mp}$

$A_d = 3531.54 \text{ mp}$

$A_c = 305.14 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.77 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an;}$
2. economia anuala de energie: $4649499.77 \text{ kWh/an, in tone echivalent petrol, 381.11 tep;}$
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $804593.36 \text{ kg CO}_2/\text{an.}$

Președinte de sedință



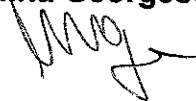
**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Șef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Șef Serviciu,
Marius Popescu

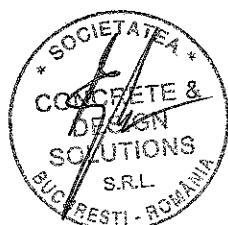


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

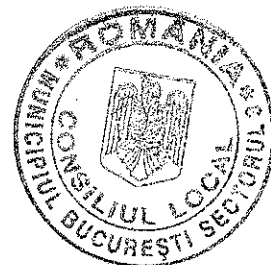
Strada Anastasie Panu nr. 20, bloc C15, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,423.64005 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,263.24060 mii lei
1. Buget de stat 50%	631.62030 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	378.97218 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	252.64812 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24893 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06152 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05712 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00047 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00368 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.37171 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,423.64005 / 1,263.24060 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3398.44$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 3398.44$ mp

$A_d = 4012.58$ mp

$A_c = 401.49$ mp

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.74 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 4692477.45 kWh/an, in tone echivalent petrol, 384.63 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 811985.51 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

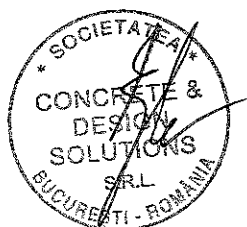
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

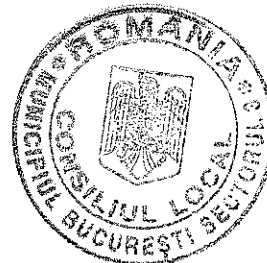
Strada Firidei nr. 3, bloc H19, sc. 4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	718.62245 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	636.50873 mii lei
1. Buget de stat 50%	318.25437 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	190.95262 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	127.30175 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22408 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06661 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04649 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00050 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00338 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.34105 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 718.62245 / 636.50873 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelet)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1866.31 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1866.31 \text{ mp}$

$A_d = 2595.32 \text{ mp}$

$A_c = 367.48 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.71 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $4735455.13 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 388.15 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $819377.67 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

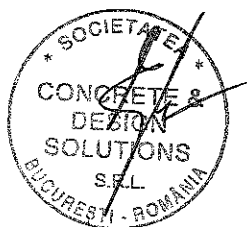
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

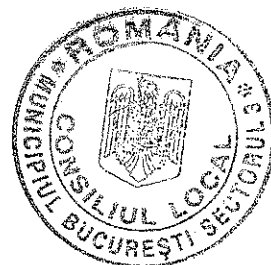
Strada Vlaicu Voda nr. 24, bloc V79, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,495.48824 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,338.44821 mii lei
1. Buget de stat 50%	669.22411 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	401.53446 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	267.68964 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25968 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06696 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.48372 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00081 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00811 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.81928 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,495.48824 / 1,338.44821 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1633.68 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1633.68 \text{ mp}$

$A_d = 1862.18 \text{ mp}$

$A_c = 290.93 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.68 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $4778432.81 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 391.67 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $826769.82 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

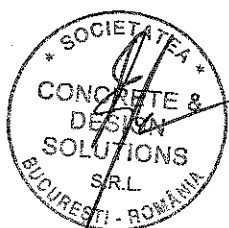
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind
„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

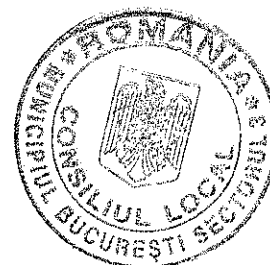
Strada Vlaicu Voda nr. 26, bloc V82B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,324.47867 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,081.93634 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,040.96817 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	624.58090 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	416.38727 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24558 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06984 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.57018 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00079 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00886 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.89524 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,324.47867 / 2,081.93634 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

38 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2325.56 \text{ mp}$

$A_{rie\ utila\ bloc} = 2325.56 \text{ mp}$

$A_d = 2633.1 \text{ mp}$

$A_c = 423.7 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.65 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $4821410.49 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 395.20 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $834161.98 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

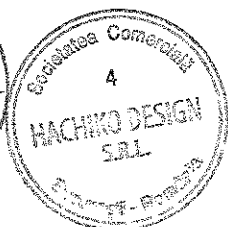
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

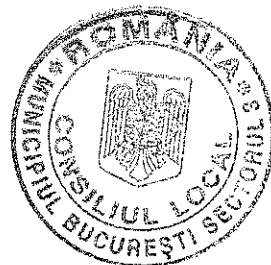
Str. Poet Panait Cerna nr. 4, bl. M57, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,074.40599 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	952.50513 mii lei
1. Buget de stat 50%	476.25257 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	285.75154 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	190.50103 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22289 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06140 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06616 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00053 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00351 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35448 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,074.40599 / 952.50513 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2687.04$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 2687.04$ mp

$Ad = 3181.56$ mp

$Ac = 304.45$ mp

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.61 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 4864388.17 kWh/an, in tone echivalent petrol, 398.72 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 841554.13 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

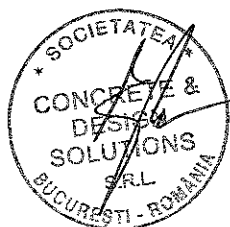
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Bd. Camil Ressu nr. 2, bloc R2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

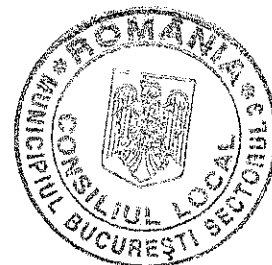
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,273.02953 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,010.51396 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,005.25698 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	603.15419 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	402.10279 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20887 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05434 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03990 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00007 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00303 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.30621 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,273.02953 / 2,010.51396 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 la tr.1 + 48 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6127.73 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6565.73 \text{ mp}$

$A_d = 7650.81 \text{ mp}$

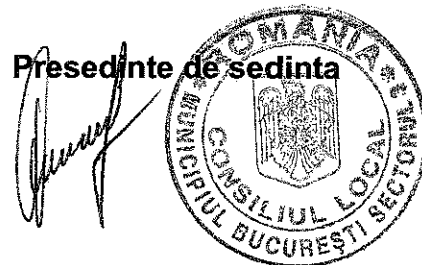
$A_c = 724.39 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.58 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $4907365.85 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 402.24 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $848946.29 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Calea Calarasilor nr. 172, bloc 57

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,113.86529 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	985.90952 mii lei
1. Buget de stat 50%	492.95476 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	295.77286 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	197.18190 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23447 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04984 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03473 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00035 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00319 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.32258 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,113.86529 / 985.90952 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2617.09 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3056.3 \text{ mp}$

$A_d = 4285.34 \text{ mp}$

$A_c = 507.01 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.55 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $4950343.53 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 405.77 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $856338.45 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Sofocceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

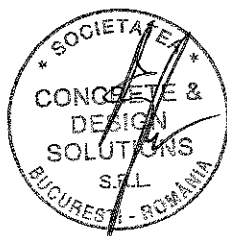
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

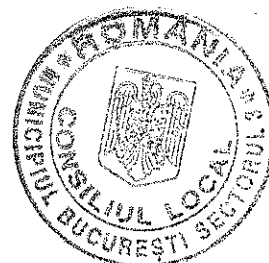
Bd. Mircea Voda nr. 41, bloc M31

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,334.48569 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,977.75846 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,488.87923 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	893.32754 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	595.55169 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.41923 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.10548 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07959 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00172 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00606 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.612 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 3,334.48569 / 2,977.75846 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

33 la tr.1 + 33 la tr.2 + 33 la tr.3 apartamente

$A_{u,locuinte} = 8613.45 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 8613.45 \text{ mp}$

$Ad = 10485.91 \text{ mp}$

$Ac = 1106.8 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $61.74 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 644009.79 kWh/an , in tone echivalent petrol, 52.79 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $154562.35 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



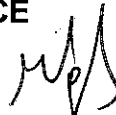
**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

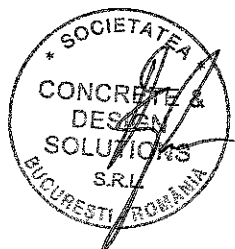


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Barajul Rovinari nr. 2, bloc M21

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

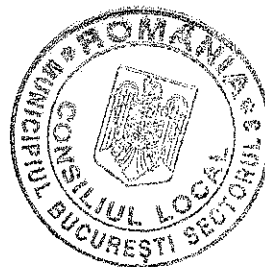
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,335.79398 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,077.15254 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,038.57627 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	623.14576 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	415.43051 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25662 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.08535 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07977 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00100 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00423 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.427 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,335.79398 / 2,077.15254 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4864.92 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4864.92 \text{ mp}$

$Ad = 6954.28 \text{ mp}$

$Ac = 1027.42 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 73.94 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 583992.55 kWh/an, in tone echivalent petrol, 47.87 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 140158.21 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

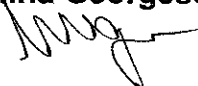


Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

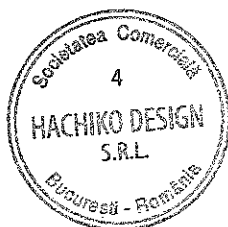
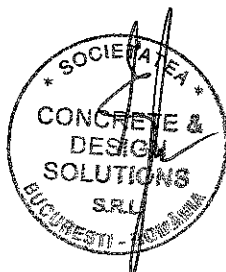


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Aleea Barajul Rovinari nr. 6, bloc M22

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,402.87555 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,137.62585 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,068.81293 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	641.28776 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	427.52517 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26259 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.09684 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07428 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00103 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00435 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.439 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,402.87555 / 2,137.62585 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 40 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4868.29 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4868.29 \text{ mp}$

$Ad = 6955.7 \text{ mp}$

$Ac = 1027.42 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 74.86 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 665991.57 kWh/an, in tone echivalent petrol, 54.59 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 159837.98 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

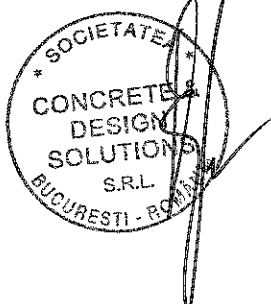
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

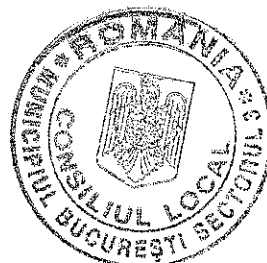
Strada Valeriu Braniste nr. 56, bloc 5

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,697.44415 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,507.07595 mii lei
1. Buget de stat 50%	753.53798 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	452.12279 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	301.41519 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21845 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05097 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.11084 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00041 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00381 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.384 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,697.44415 / 1,507.07595 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

39 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3452.32$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 3919.82$ mp

$Ad = 9633.45$ mp

$Ac = 829.08$ mp

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 90.17 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 367121.19 kWh/an, in tone echivalent petrol, 30.09 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 88109.09 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta



DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE

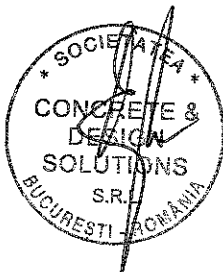
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN SECTORUL 3”
imobil

Bd. Corneliu Coposu nr. 4, bloc 105A, sc. 1,3,4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

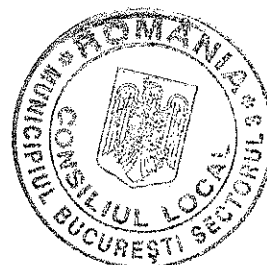
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,183.14089 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,813.86753 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,406.93377 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	844.16026 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	562.77351 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20188 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05494 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03584 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00033 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00293 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.296 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 3,183.14089 / 2,813.86753 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 la tr.1 + 31 la tr.2 + 31 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8809.04 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 9509.02 \text{ mp}$

$Ad = 11509.1 \text{ mp}$

$Ac = 1171.35 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $61.33 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 663175.12 kWh/an , in tone echivalent petrol, 54.36 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $159162.03 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

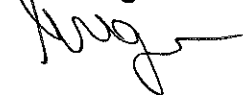
**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu



**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

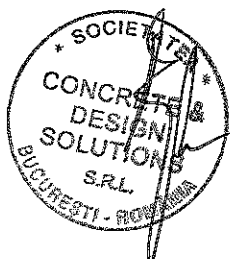


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

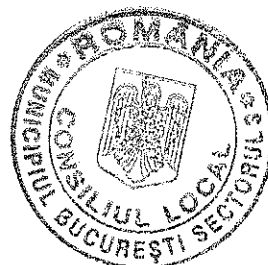
Strada Zizin nr. 18, bloc V101B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	980.79101 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	869.91327 mii lei
1. Buget de stat 50%	434.95664 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	260.97398 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatiilor de proprietari 20%	173.98265 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24649 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06893 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04601 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00089 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00362 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.366 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 980.79101 / 869.91327 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

25 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2377.19 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2377.19 \text{ mp}$

$A_d = 2895.29 \text{ mp}$

$A_c = 478.68 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $71.22 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 219100.20 kWh/an , in tone echivalent petrol, 17.96 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $52584.05 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**

Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**

Şef Serviciu,
Marius Popescu

**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.





PRIMĂRIA
SECTORULUI 3
BUCUREȘTI

DIRECȚIA ASISTENȚĂ LEGISLATIVĂ
SERVICIUL RELAȚII CONSILIUL LOCAL

Calea Ducești nr. 191, sector 3,
031084 București
www.primarie3.ro

telefon (004 021) 318 03 23 - 28
fax (004 021) 318.03.04
e-mail consiliu@primarie3.ro

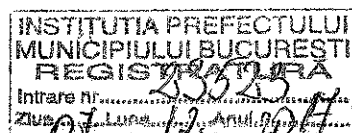
38
Nr. 11358/06.12.2017

C ă t r e,

INSTITUȚIA PREFECTULUI MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

În atenția Domnului Prefect Adrian Petcu,

Stimate Domnule Prefect,



Vă transmitem atașat, în copie, nota Secretarului Sectorului 3 înregistrată cu nr. 110429/05.12.2017, referitoare la îndreptarea erorii materiale cuprinse în Anexa nr. 152 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017.

SECRETAR
MARIUS MIHALĂ

DIRECTOR,
FLORENTINA NEACȘU



Str. Parfumului 2-4, sector 3,
030842 București
www.primarie3.ro

telefon (004 021) 318 03 23 - 29
fax (004 021) 318 03 04
e-mail cabinetprimar@primarie3.ro

Nr. 110929/05.12.2017.

NOTĂ

privind îndreptarea erorii materiale cuprinse în Anexa 152 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017

Prin Hotărârea nr.450/28.09.2017, Consiliul Local al Sectorului 3 a aprobat indicatorii tehnico-economici privind creșterea performanței energetice la unele blocuri de locuințe din Sectorul 3.

Dintr-o eroare materială, la obiectivul de investiții ”*Lucrări de creșterea performanței energetice la blocurile de locuințe din sectorul 3 – Intrarea Bădeni nr. 6, bl. M9*”, din Anexa 152 la HCLS3 nr. 450/28.09.2017, a fost preluată greșit cantitatea aferentă balustradei de protecție de pe terasă, astfel rezultând o valoare totală a lucrărilor de intervenție de: 6,767.65058 mii lei, din care construcții-montaj (C+M): 6,064.42716 mii lei, corect fiind: **valoarea totală a lucrărilor de intervenție: 3,590.70437 mii lei, din care construcții-montaj (C+M) : 3,199.50245 mii lei**, totodată modificându-se și alte lucrări care decurg din aceste corecturi.

În aceste condiții, în aplicarea art. 71 alin. (1) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările ulterioare se impune emiterea prezentei NOTE de îndreptare a erorii materiale, iar în Anexa 152 la HCLS3 nr. 450/28.09.2017, indicatorii valoricivi vor fi citați în mod corect ca fiind cei din Anexa atașată.

Prezenta Anexă va înlocui Anexa nr. 152 la la HCLS3 nr. 450/28.09.2017.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”
imobil

Intrarea Badeni nr. 6, bloc M9

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,590.70437 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,199.50245 mii lei
1. Buget de stat 50%	1,599.75123 mii lei
2. Buget local Sector 3 30%	959.85074 mii lei
3. Fondul de reparatii al asociatilor de proprietari 20%	639.90049 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26681 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.08465 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.13748 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00277 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00492 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.497 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 3,590.70437 / 3,199.50245 mii lei	

DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

10 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 + 20 la tr.4 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6442.36 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6442.36 \text{ mp}$

$Ad = 7794.73 \text{ mp}$

$Ac = 1354.68 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.30 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 2586571.12 kWh/an, in tone echivalent petrol, 212.01 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 449769.90 kg CO₂/an.

**DIRECTIA INVESTITII SI
ACHIZITII**
Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

Presedinte de sedinta



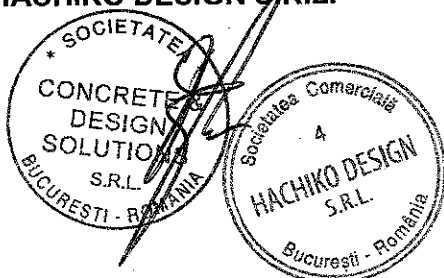
**SERVICIUL REABILITARE
TERMICA**
Şef Serviciu,
Alina Georgescu

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE**
Şef Serviciu,
Marius Popescu

**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.





PRIMĂRIA
SECTORULUI 3
BUCUREȘTI

DIRECȚIA INVESTIȚII ȘI ACHIZIȚII

Calea Ducești nr. 191, sector 3,
031084 București
www.primarie3.ro

telefon (004 021) 318 03 23-28
fax(004 021) 318 03 04
e-mail investitiiachizitii@primarie3.ro

NR. 110194/04.12.2017

Domnule Secretar

Având în vedere că pentru obiectivul de investiții "Lucrări de creșterea performanței energetice la blocurile de locuințe din sectorul 3 – Intrarea Bădeni nr. 6, bl. M9", din Anexa nr. 152 la HCLS3 nr. 450/28.09.2017, din cauza unei erori materiale, a fost a fost preluată greșit cantitatea aferentă balustradei de protecție de pe terasă, astfel rezultând o valoare totală a lucrărilor de intervenție de: 6,767.65058 mii lei, din care construcții-montaj (C+M): 6,064.42716 mii lei, corect fiind: valoarea totală a lucrărilor de intervenție: **3,590.70437 mii lei**, din care **construcții-montaj (C+M) : 3,199.50245 mii lei**, totodată modificându-se și alte lucrări care decurg din aceste modificări, se impune emiterea unei Note privind îndreptarea erorii materiale cuprinse în Anexa nr.152 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017.

Vă transmitem alăturat Anexa nr. 152, refăcută, la HCLS3 nr. 450/28.09.2017, pentru Creșterea Eficienței Energetice a Blocurilor de Locuințe din Sector 3 pentru obiectivul de investiții din Intrarea Bădeni nr. 6, bl. M9.

DIRECȚIA INVESTIȚII ȘI ACHIZIȚII

Director Executiv,
Irina Gina Soroceanu

SERVICIUL REABILITARE TERMICA

SERVICIUL INVESTIȚII,
LUCRARI PUBLICE

Șef Serviciu,
Alina Georgescu

Șef Serviciu,
Marius Popescu

Întocmit,
Veronica Nicolae

Datele dumneavoastră personale sunt prelucrate de Primăria Sectorului 3 în conformitate cu Legea nr. 677/2001 în scopul îndeplinirii atribuțiilor legale. Datele pot fi dezvăluite unor terți în baza unui temei legal justificat. Vă puteți exercita drepturile de acces, de intervenție și de opoziție în condițiile prevăzute de Legea nr. 677/2001, printr-o cerere scrisă semnată și datată trimisă pe adresa Primăriei Sector 3



PRIMĂRIA
SECTORULUI 3
BUCUREȘTI

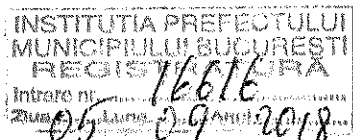


DIRECȚIA ASISTENȚĂ LEGISLATIVĂ
BIROUL RELAȚII CONSILIUL LOCAL

Nr 181788 / 05.09.2018.

TELEFON (004 021) 318 03 23 - 28 FAX (004 021) 318 03 04 E-MAIL consiliu@primarie3.ro
Calea Dudaști nr. 191, sector 3, 031084, București, www.primarie3.ro

Către,

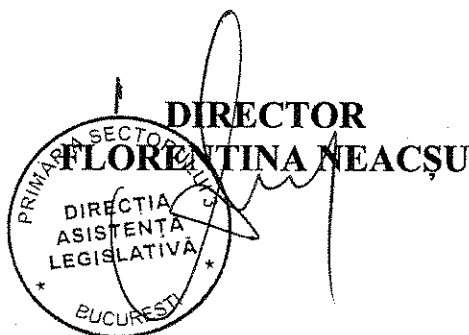


INSTITUȚIA PREFECTULUI MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

În atenția Doamnei Prefect Speranța Cliseru

Stimată Doamnă Prefect,

Vă transmitem atașat, în copie, nota Secretarului Sectorului 3 înregistrată cu nr. 48/04.09.2018, referitoare la îndreptarea erorilor materiale cuprinse în Anexele nr. 1-216 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017.



Sef Birou
Camelia Cojanu

Întocmit
Buhoci Cristina

Datele dumneavoastră personale sunt prelucrate de Primăria Sectorului 3 în conformitate cu Regulamentul Uniunii Europene 679/2016 în scopul îndeplinirii atribuțiilor legale. Datele pot fi dezvăluite unor terți în baza unui temei legal justificat. Vă puteți exercita drepturile prevăzute în Regulamentul UE 679/2016, printr-o cerere scrisă, semnată și datată transmisă pe adresa Primăriei Sector 3.

Prezenta documentatie contine 1 CD.



PRIMĂRIA
SECTORULUI 3
BUCUREȘTI

PRIMARIA SECTORULUI 3
CABINET SECRETAR
Nr. 48
Data ... 04.09.2018

SECRETAR



TELEFON (004 001) 715 03 13 - 28 FAX (004 001) 715 03 04 E-MAIL cabinet@primaria3.ro
Calea Dădărești nr. 191, sector 3, 031084, București. www.primarie3.ro

NOTĂ

privind îndreptarea erorilor materiale cuprinse în Anexele nr. 1 -216 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017

Prin Hotărârea nr. 450/28.09.2017, Consiliul Local al Sectorului 3 a aprobat indicatorii tehnico-economici privind creșterea performanței energetice la unele blocuri de locuințe din Sectorul 3.

Prin adresa nr. 181089/04.09.2018 Serviciul Investiții Lucrări Publice a comunicat faptul că, dintr-o eroare materială, la obiectivul de investiții "*Lucrări de creșterea performanței energetice la blocurile de locuințe din sectorul 3*" în Anexele nr. 1-216, a fost redactat eronat titlul și anume: "*Lucrări de creșterea performanței energetice la blocurile de locuințe din sectorul 3*", corect fiind: "*Lucrări de creșterea performanței /eficienței energetice la blocurile de locuințe din sectorul 3*" cu aceeași indicatori valorici și fizici .

În aceste condiții, în aplicarea art. 71 alin. (1) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările ulterioare se impune emiterea prezentei NOTE de îndreptare a erorilor materiale, iar în Anexele nr. 1-216 la HCLS3 nr. 450/28.09.2017, titlul va fi citit în mod corect ca fiind cel din Anexele nr. 1-216 atașate.

Prezentele Anexe vor înlocui Anexele nr. 1-216 la la HCLS3 nr. 450/28.09.2017.

SECRETAR
MARIUS MIHAIȚĂ



Datele din prezenta notă personală sunt prelucrate de Primăria Sectorului 3 în conformitate cu Regulamentul Uniunii Europene 679/2010 în scopul îndeplinirii atribuțiilor legale. Datele pot fi dezvăluite unor terți în baza unei temei legale justificată. Vă puteți exercita drepturile prevăzute în Regulamentul UE 679/2016, printr-o cerere scrisă, semnată și datată transmisă pe adresa Primăriei Sector 3.

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind
„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

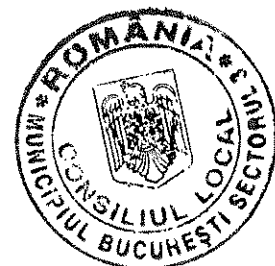
Aleea Barajul Bistrita nr. 8, bloc Y8

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,614.51671 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,433.90711 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24834 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05660 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07542 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00899 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00389 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.393 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,614.51671 / 1,433.90711 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3646.37 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3646.37 \text{ mp}$

$A_d = 47722.06 \text{ mp}$

$A_c = 381.87 \text{ mp}$

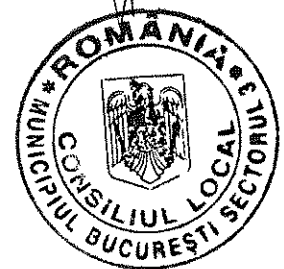
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.26 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 426327.63 kWh/an , in tone echivalent petrol, 34.94 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $82987.79 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

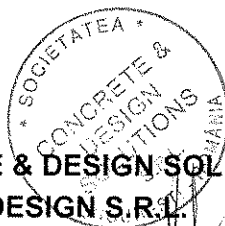
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

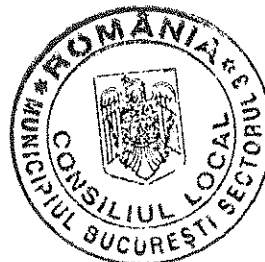
Strada Sf. Vineri nr. 25, bloc 105C, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	995.36514 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	881.56288 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22571 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05519 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05019 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00077 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00332 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.335 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 995.36514 / 881.56288 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

31 apartamente

$A_{u,locuinte} = 2392.97 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2630.17 \text{ mp}$

$A_d = 3541.65 \text{ mp}$

$A_c = 354.99 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.44 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 177394.02 kWh/an , in tone echivalent petrol, 14.54 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $32268.48 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

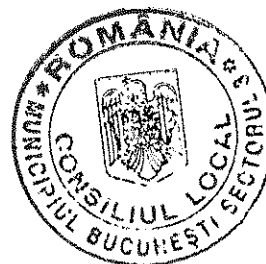
Aleea Suraia nr. 6, bloc 50, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	772.63993 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	687.94259 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.29609 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.08172 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.10499 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00194 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00485 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.490 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 772.63993 / 687.94259 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

15 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1405.18 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1405.18 \text{ mp}$

$A_d = 1646.02 \text{ mp}$

$A_c = 263.27 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $78.65 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 194490.20 kWh/an , in tone echivalent petrol, 15.94 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $46677.65 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

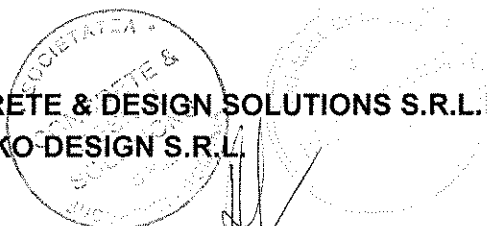
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO-DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

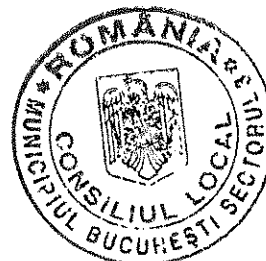
Bd. Carol I nr. 23, bloc 23, sc. A+B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,053.60335 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,814.26403 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20537 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.03167 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04627 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00225 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00286 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.288 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,053.60335 / 1,814.26403 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 la tr.1 + 27 la tr.2 apartamente

$A_{u,locuinte} = 5851.71 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6290.33 \text{ mp}$

$A_d = 7647.32 \text{ mp}$

$A_c = 660.51 \text{ mp}$

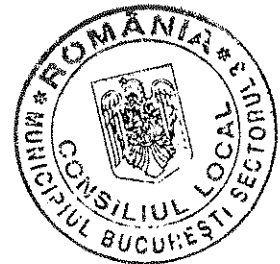
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.44 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 479072.92 kWh/an , in tone echivalent petrol, 39.27 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $114977.50 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

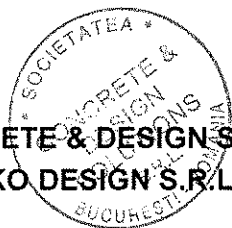
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

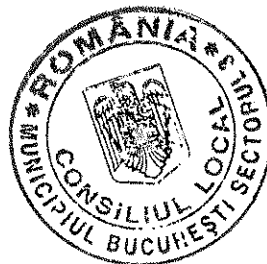
Aleea Suraia nr. 6, bloc 50, sc. 4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	755.01363 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	671.98240 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.28899 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.08025 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.09832 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00223 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00470 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.474 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 755.01363 / 671.98240 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

15 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1416.2 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utilia bloc}} = 1416.20 \text{ mp}$

$A_d = 1660.33 \text{ mp}$

$A_c = 280.88 \text{ mp}$

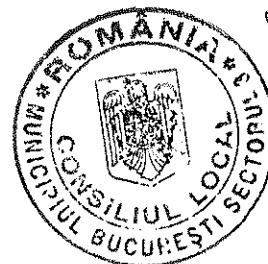
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $81.64 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 205154.52 kWh/an , in tone echivalent petrol, 16.82 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $49237.08 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

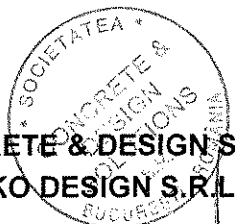
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

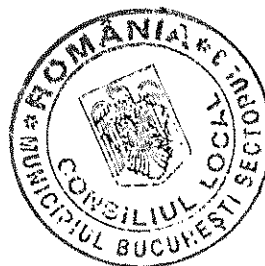
Strada Liviu Rebreanu nr. 3, bloc 53, sc. 1-4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei /eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,578.26522 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	4,054.46271 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22830 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06629 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.02661 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00058 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00322 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.325 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 4,578.26522 / 4,054.46271 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

88 la tr.1 + 88 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 12475.38 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 12475.38 \text{ mp}$

$A_d = 14881.1 \text{ mp}$

$A_c = 1242.92 \text{ mp}$

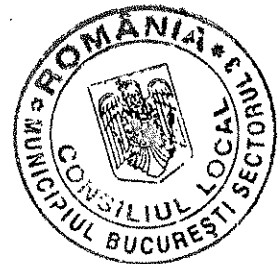
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.07 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $1214602.71 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 99.56 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $291504.65 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

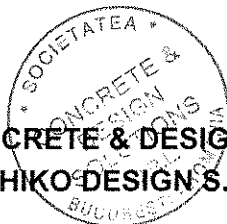
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**

Presedinte de sedinta



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

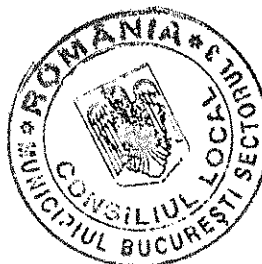
Strada Liviu Rebreanu nr. 13A, bloc N20

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,280.34335 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,016.87237 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20069 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04662 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05469 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00029 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00302 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.305 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,280.34335 / 2,016.87237 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 la tr.1 + 40 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6137.93 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6605.90 \text{ mp}$

$A_d = 7880.48 \text{ mp}$

$A_c = 661.68 \text{ mp}$

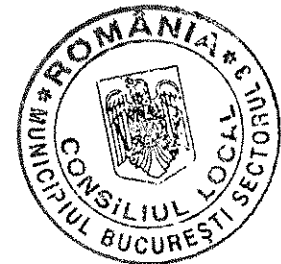
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.12 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 532683.29 kWh/an , in tone echivalent petrol, 43.66 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $127843.99 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

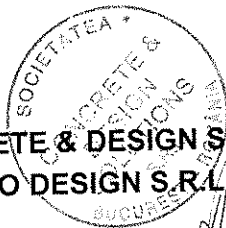
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

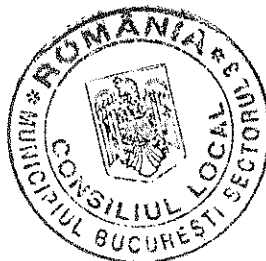
Strada Matei Basarab nr. 85, bloc L119

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,133.67382 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,891.96301 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22682 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06422 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05736 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00110 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00350 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.353 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,133.67382 / 1,891.96301 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5359.73 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5359.73 \text{ mp}$

$A_d = 6289.36 \text{ mp}$

$A_c = 1022.97 \text{ mp}$

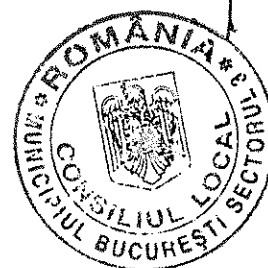
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $62.67 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 463007.04 kWh/an , in tone echivalent petrol, 37.95 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $111121.69 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

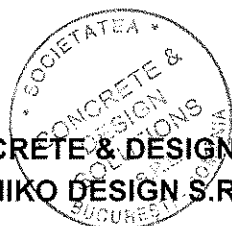
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIAREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

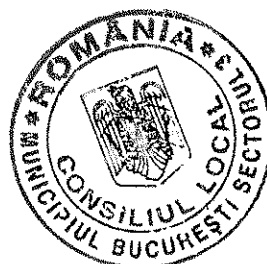
Aleea Giurgeni nr. 9-11, bloc F9, sc. 1-4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,883.46037 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,672.39992 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23722 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07448 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06623 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00446 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00382 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.386 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,883.46037 / 1,672.39992 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u,locuinte} = 4330.31 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4330.31 \text{ mp}$

$A_d = 4948.93 \text{ mp}$

$A_c = 835.73 \text{ mp}$

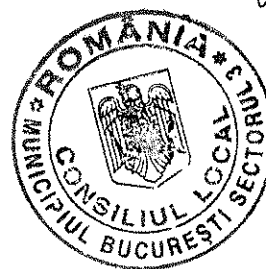
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 60.29 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 361134.21 kWh/an , in tone echivalent petrol, 29.60 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $86672.21 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

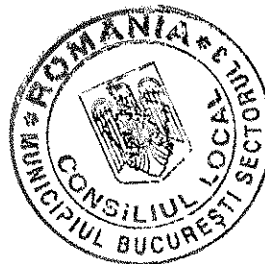
Strada Rotunda nr. 15, bloc H23

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,168.72801 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,039.42652 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22905 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06015 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.13192 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.01287 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00434 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.438 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,168.72801 / 1,039.42652 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2371.37 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2371.37 \text{ mp}$

$Ad = 2714.5 \text{ mp}$

$Ac = 464.15 \text{ mp}$

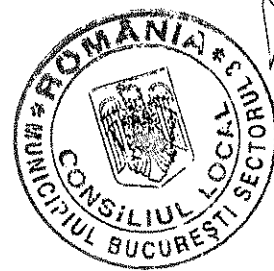
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $61.52 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 193610.55 kWh/an , in tone echivalent petrol, 15.87 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $46466.53 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

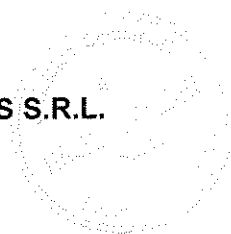
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

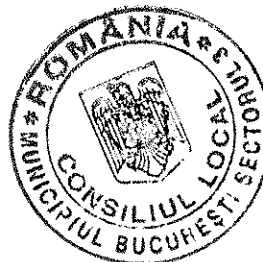
Strada Panait Cerna nr. 10, bloc M43, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,136.26521 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,008.28305 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24449 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06038 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06521 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00130 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00371 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.375 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,136.26521 / 1,008.28305 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2688.03 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utilia bloc}} = 2688.03 \text{ mp}$

$A_d = 3186.89 \text{ mp}$

$A_c = 297.27 \text{ mp}$

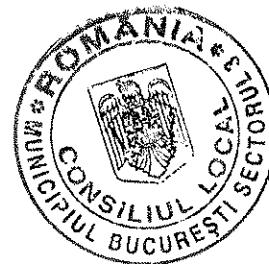
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 63.74 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 191436.99 kWh/an , in tone echivalent petrol, 15.69 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $45944.88 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

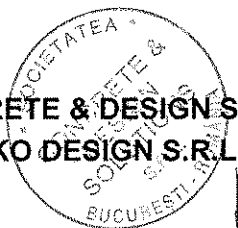
SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

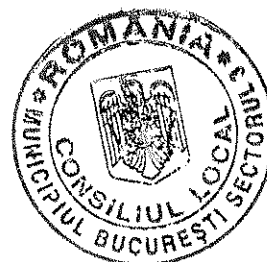
Calea Vitan nr. 121, bloc V1, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,071.44184 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	949.84349 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22232 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05932 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06686 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00175 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00350 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.354 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,071.44184 / 949.84349 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2685.11 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2685.11 \text{ mp}$

$A_d = 3183.52 \text{ mp}$

$A_c = 304.43 \text{ mp}$

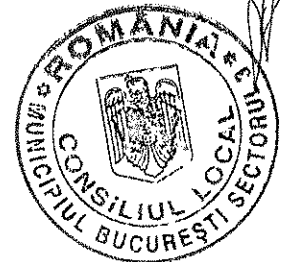
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $61.11 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 184639.73 kWh/an , in tone echivalent petrol, 15.13 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $44313.54 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

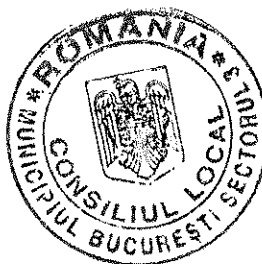
Strada Lucian Blaga nr. 2, bloc K1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,123.03318 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	993.39944 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21977 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04288 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04535 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00052 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00309 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.312 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,123.03318 / 993.39944 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2690.85 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3188.04 \text{ mp}$

$A_d = 4284.74 \text{ mp}$

$A_c = 381.93 \text{ mp}$

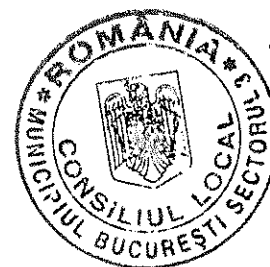
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.43 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 212913.27 kWh/an , in tone echivalent petrol, 17.45 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $39509.19 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind
„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

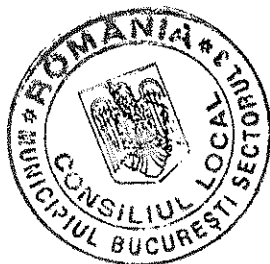
Strada Traian nr. 77-79

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,624.28286 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,438.15216 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24101 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04974 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03090 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00056 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00322 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.32543 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,624.28286 / 1,438.15216 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

31 la tr.1 + 16 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4419.29 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4419.29 \text{ mp}$

$A_d = 5344.83 \text{ mp}$

$A_c = 554.64 \text{ mp}$

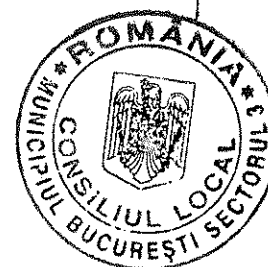
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.14 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 347119.33 kWh/an , in tone echivalent petrol, 28.45 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $70256.95 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

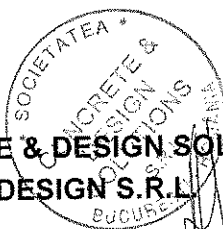
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

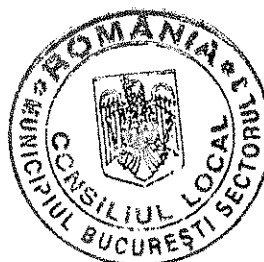
Strada Emil Botta nr. 4, bloc M104, sc. A-B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,692.98025 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,390.25346 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23641 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06250 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06967 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00175 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00370 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.374 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,692.98025 / 2,390.25346 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 la tr.1 + 36 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6390.55 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6390.55 \text{ mp}$

$A_d = 7585.38 \text{ mp}$

$A_c = 716.58 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $60.44 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 486099.99 kWh/an , in tone echivalent petrol, 39.84 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $116664.00 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

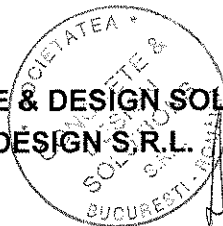
SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

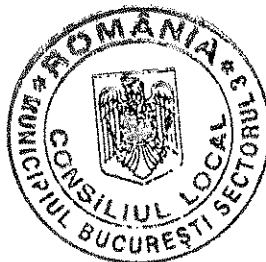
Bd. Nicolae Grigorescu nr. 17, bloc L7

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,403.58393 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,244.79949 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21695 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05257 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.08455 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00229 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00356 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.360 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,403.58393 / 1,244.79949 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

130 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3458.55 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3458.55 \text{ mp}$

$A_d = 4249.61 \text{ mp}$

$A_c = 804.82 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 62.88 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 453783.09 kWh/an , in tone echivalent petrol, 37.20 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $90159.42 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

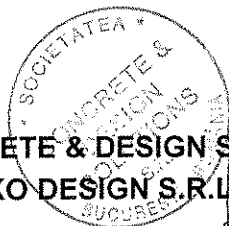
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

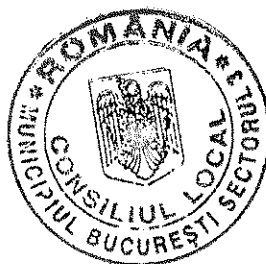
Strada Branduselor nr. 9, bloc G4, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,318.51552 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,170.74195 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24050 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07211 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07107 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00160 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00385 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.389 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,318.51552 / 1,170.74195 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3008.56 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3008.56 \text{ mp}$

$A_d = 3556.75 \text{ mp}$

$A_c = 355.29 \text{ mp}$

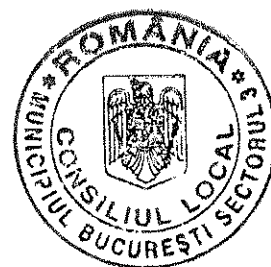
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $60.87 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 210013.49 kWh/an , in tone echivalent petrol, 17.21 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $50403.24 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

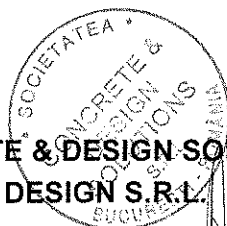
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

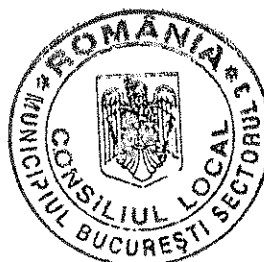
Strada Anastasie Panu nr. 2, bloc A1, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	999.99866 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	885.40531 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21069 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05164 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06266 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00124 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00326 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.330 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 999.99866 / 885.40531 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2687.1 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2687.10 \text{ mp}$

$A_d = 3181.94 \text{ mp}$

$A_c = 310.22 \text{ mp}$

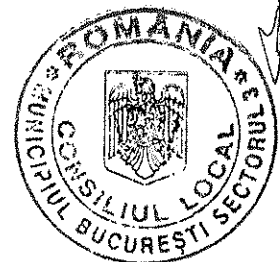
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 60.23 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 180043.78 kWh/an , in tone echivalent petrol, 14.76 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $43210.51 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

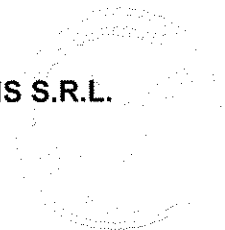
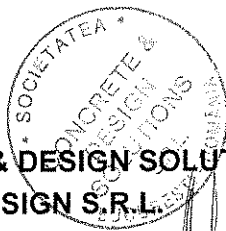
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Aleea Ciucea nr. 2, bloc P15

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

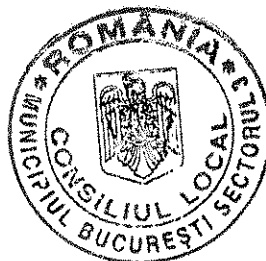
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,712.07675 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,518.77367 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22703 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06735 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06201 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00391 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00360 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.364 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,712.07675 / 1,518.77367 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 30 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4173.58 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4173.58 \text{ mp}$

$Ad = 5754.2 \text{ mp}$

$Ac = 822.66 \text{ mp}$

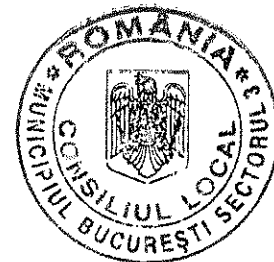
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 60.62 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 352927.70 kWh/an , in tone echivalent petrol, 28.93 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $84702.65 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

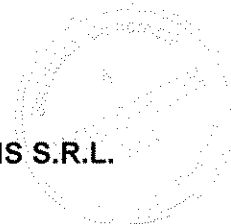
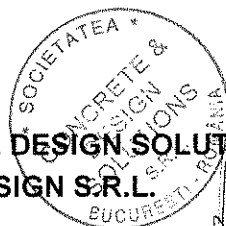
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Calea Vitan nr. 9, bloc V6, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

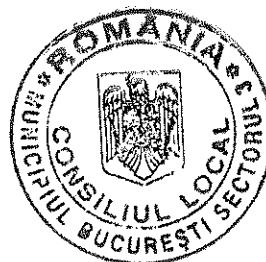
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,345.01332 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,194.75509 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26174 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06397 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06773 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00237 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00396 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.400 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,345.01332 / 1,194.75509 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2988.6 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2988.60 \text{ mp}$

$A_d = 3545.64 \text{ mp}$

$A_c = 331.44 \text{ mp}$

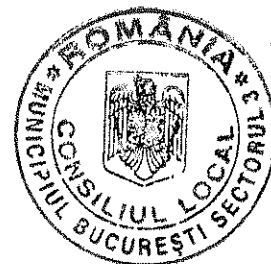
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $61.05 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 225436.22 kWh/an , in tone echivalent petrol, 18.48 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $54104.69 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

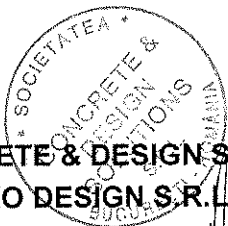
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIAREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Negoiu nr. 2, bloc D18, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

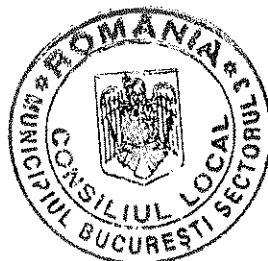
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	860.75440 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	766.05183 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25509 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07668 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.13129 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00109 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00464 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.469 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 860.75440 / 766.05183 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1634.1 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1634.1 \text{ mp}$

$A_d = 1875.96 \text{ mp}$

$A_c = 310.71 \text{ mp}$

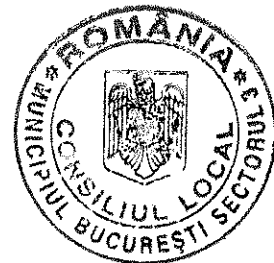
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 76.12 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 177586.56 kWh/an , in tone echivalent petrol, 14.56 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $33073.55 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

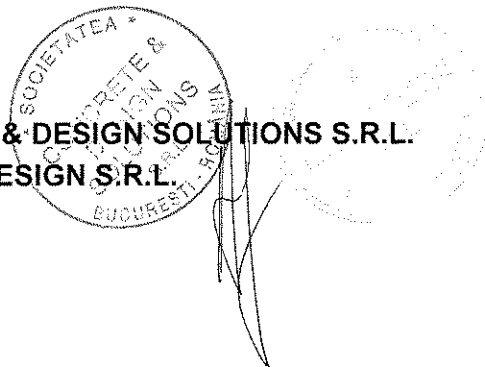
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

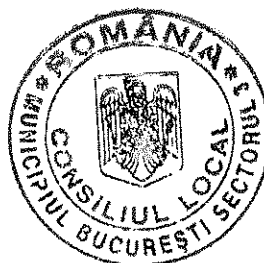
Strada Zizin nr. 20, bloc V101C, sc. A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	791.15210 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	703.89398 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25204 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07861 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.12203 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00253 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00455 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.460 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 791.15210 / 703.89398 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1531 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1531 \text{ mp}$

$Ad = 1739.14 \text{ mp}$

$Ac = 288.52 \text{ mp}$

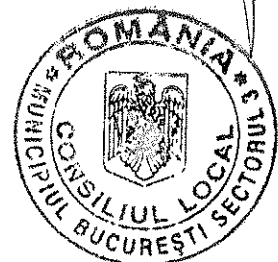
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 83.63 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 213443.75 kWh/an , in tone echivalent petrol, 17.50 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $40411.90 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

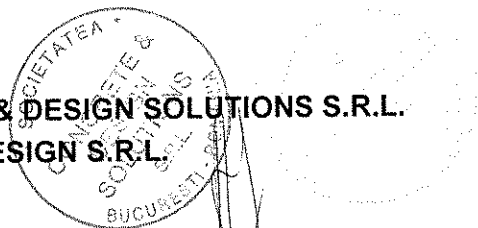
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Intrarea Horbotei nr. 6, bloc 4 Titan

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,219.19499 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,081.62881 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25695 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07873 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.02907 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00052 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00365 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.36892 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,219.19499 / 1,081.62881 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2931.86 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2931.86 \text{ mp}$

$A_d = 3519.39 \text{ mp}$

$A_c = 339.91 \text{ mp}$

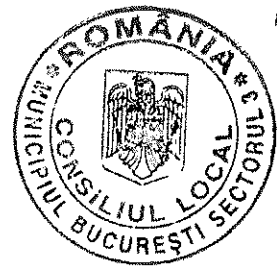
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 68.86 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 382116.83 kWh/an , in tone echivalent petrol, 31.32 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $74228.51 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

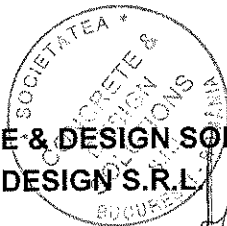
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Calea Vitan nr. 9, bloc V6, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

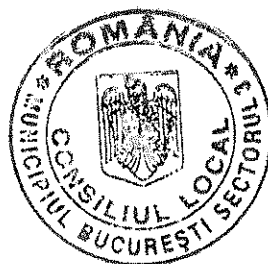
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,310.15582 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,163.31979 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25617 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06093 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06561 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00266 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00385 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.389 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,310.15582 / 1,163.31979 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2988.82 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2988.82 \text{ mp}$

$A_d = 3545.75 \text{ mp}$

$A_c = 331.43 \text{ mp}$

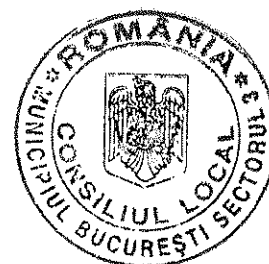
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $60.39 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 212084.71 kWh/an , in tone echivalent petrol, 17.38 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $50900.33 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

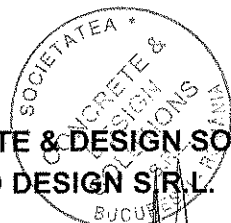
**SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIAREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

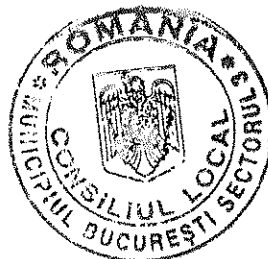
Strada Liviu Rebreanu nr. 21, bloc M9

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,600.72221 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,424.21289 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26841 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.09282 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.08121 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00082 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00443 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.448 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,600.72221 / 1,424.21289 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3181.21 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3181.21 \text{ mp}$

$A_d = 3762.74 \text{ mp}$

$A_c = 649.13 \text{ mp}$

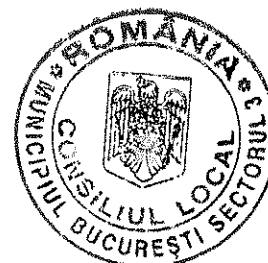
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 70.43 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 414233.14 kWh/an, in tone echivalent petrol, 33.95 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 99415.95 kg CO₂/an.

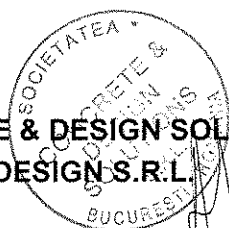
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

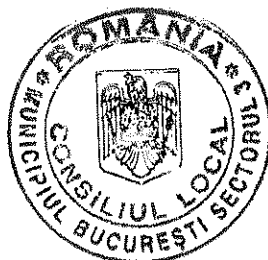
Aleea Barajul Lotru nr. 5, bloc M6B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,271.61868 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,128.72786 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25749 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06787 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05038 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00160 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00377 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.381 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,271.61868 / 1,128.72786 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2961.66 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2961.66 \text{ mp}$

$A_d = 3436 \text{ mp}$

$A_c = 570.76 \text{ mp}$

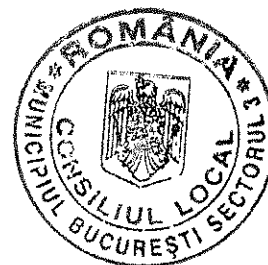
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 74.81 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 368248.10 kWh/an , in tone echivalent petrol, 30.18 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $88379.54 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

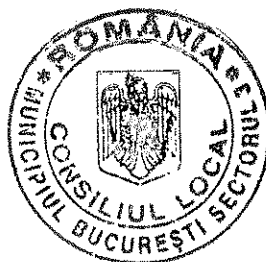
Bd. 1 Decembrie 1918 nr. 10, bloc M28

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,234.20543 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,980.34233 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22990 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06792 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04228 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00115 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00341 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.345 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,234.20543 / 1,980.34233 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5745.8 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5745.80 \text{ mp}$

$Ad = 6578.87 \text{ mp}$

$Ac = 1112.57 \text{ mp}$

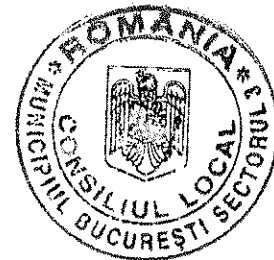
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 73.98 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 713075.69 kWh/an , in tone echivalent petrol, 58.45 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $171138.17 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

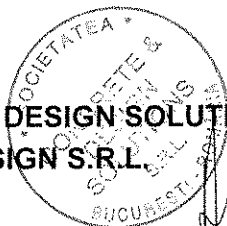
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Aleea Barajul Rovinari nr. 12, bloc Y12

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

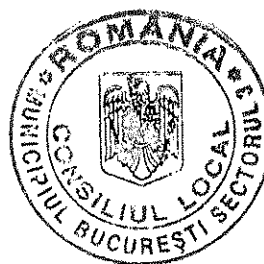
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,408.69122 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,138.56782 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23660 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07997 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06087 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00085 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00378 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.382 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,408.69122 / 2,138.56782 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5597.26 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5597.26 \text{ mp}$

$A_d = 6661.36 \text{ mp}$

$A_c = 1123.97 \text{ mp}$

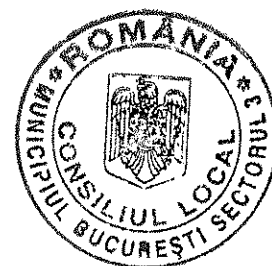
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $73.51 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 856554.60 kWh/an , in tone echivalent petrol, 70.21 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $151463.36 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

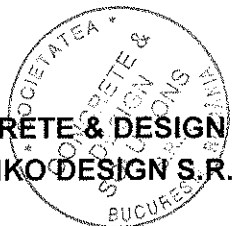
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Aleea Barajul Iezer nr. 2, bloc M1A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

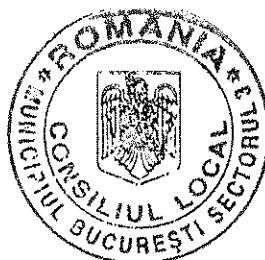
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,224.24192 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,973.75507 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22803 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06652 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06845 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00299 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00366 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.370 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,224.24192 / 1,973.75507 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5339.56 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5339.56 \text{ mp}$

$A_d = 6136.94 \text{ mp}$

$A_c = 1032.64 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 79.78 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 643932.87 kWh/an , in tone echivalent petrol, 52.78 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $112463.42 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

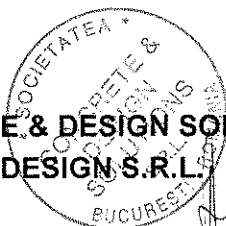
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Branduselor nr. 8, bloc V77, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

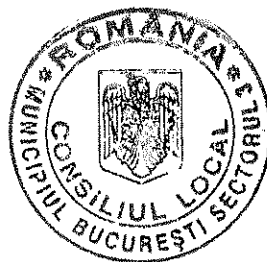
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	888.84001 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	791.99959 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.27087 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.10088 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.13622 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00490 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00513 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.518 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 888.84001 / 791.99959 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 apartamente

$A_{u,locuinte} = 1528.96 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1528.96 \text{ mp}$

$A_d = 1732.4 \text{ mp}$

$A_c = 281.3 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $83.47 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 213620.29 kWh/an , in tone echivalent petrol, 17.51 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $40435.24 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

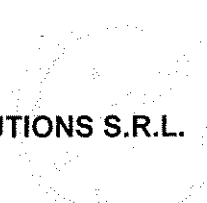
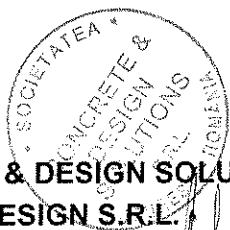
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII/
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIAREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Bd. 1 Decembrie 1918 nr. 29C, bloc PM80

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

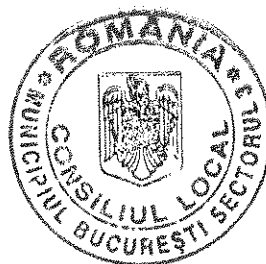
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,544.15355 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,366.25782 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20199 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05514 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05264 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00067 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00310 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.314 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,544.15355 / 1,366.25782 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

54 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4357.43 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4357.43 \text{ mp}$

$A_d = 5112.12 \text{ mp}$

$A_c = 507.09 \text{ mp}$

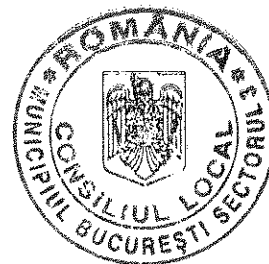
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $61.65 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 428828.99 kWh/an , in tone echivalent petrol, 35.15 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $102918.96 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

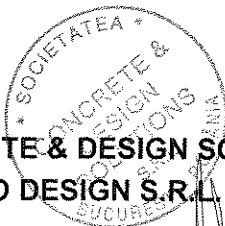
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Aleea Barajul Rovinari nr. 3, bloc Y13

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

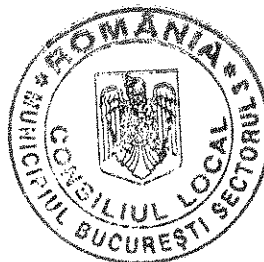
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,110.10825 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,651.37087 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24376 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.08287 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06147 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00309 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00391 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.395 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 4,110.10825 / 3,651.37087 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 + 20 la tr.4 + 20 la tr.5 apartamente

$A_{u_locuinte} = 9241.76 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 9241.76 \text{ mp}$

$Ad = 12882.32 \text{ mp}$

$Ac = 1862.11 \text{ mp}$

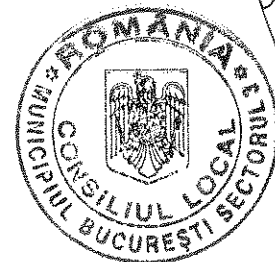
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $74.44 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1521849.47 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 124.74 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $259695.58 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

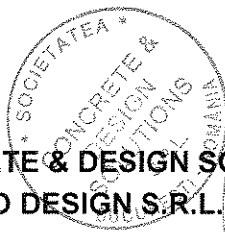
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Sef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

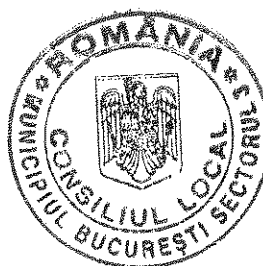
Aleea lanca nr. 1, bloc V17

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,489.74417 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,316.98551 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.19721 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05514 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04428 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00022 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00297 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.300 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,489.74417 / 1,316.98551 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

52 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4392.45 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4392.45 \text{ mp}$

$A_d = 5112.12 \text{ mp}$

$A_c = 507.09 \text{ mp}$

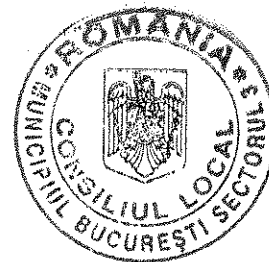
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $60.26 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 450419.38 kWh/an , in tone echivalent petrol, 36.92 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $108100.65 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

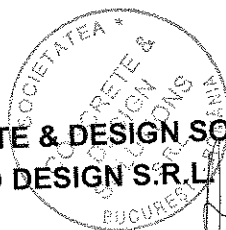
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

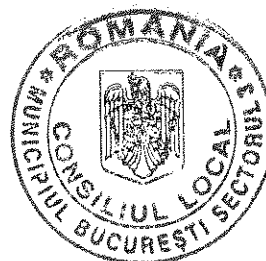
Strada Anastasie Panu nr. 2, bloc A1, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,123.76395 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	996.93640 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24468 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05684 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06290 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00109 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00366 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.369 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,123.76395 / 996.93640 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2700.43 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2700.43 \text{ mp}$

$Ad = 3188.32 \text{ mp}$

$Ac = 298.91 \text{ mp}$

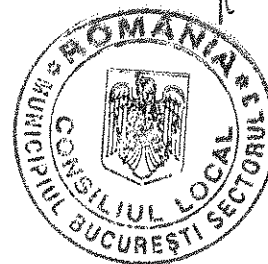
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 62.48 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 189865.77 kWh/an , in tone echivalent petrol, 15.56 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $45567.78 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

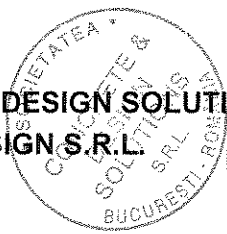
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

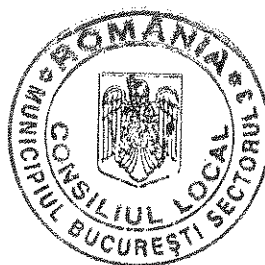
Strada Ramnicu Valcea nr. 5, bloc S22, sc. B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,289.33237 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,142.99608 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22311 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05667 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06808 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00028 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00348 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35162 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,289.33237 / 1,142.99608 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - scheleta)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

35 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3250.66 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3250.66 \text{ mp}$

$Ad = 3936.39 \text{ mp}$

$Ac = 365.8 \text{ mp}$

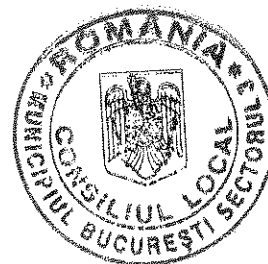
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.38 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 250290.20 kWh/an , in tone echivalent petrol, 20.52 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $47457.88 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

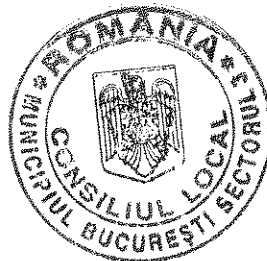
Strada Matei Basarab nr. 69, bloc L109bis

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	455.77664 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	402.91649 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20140 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05121 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05620 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00194 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00311 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.314 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 455.77664 / 402.91649 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

16 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1089.15 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1283.75 \text{ mp}$

$A_d = 1796.38 \text{ mp}$

$A_c = 257.91 \text{ mp}$

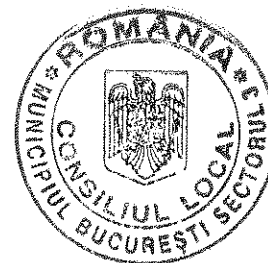
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.25 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 90500.72 kWh/an , in tone echivalent petrol, 7.42 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $16105.35 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

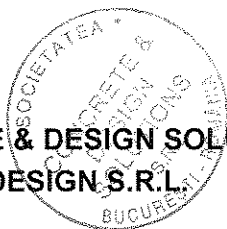
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

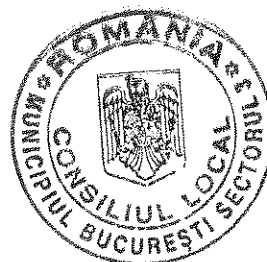
Strada Rotunda nr. 17, bloc H24

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,133.72203 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,007.96563 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24365 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06011 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.11655 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00378 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00424 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.428 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,133.72203 / 1,007.96563 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2353.24 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2353.24 \text{ mp}$

$A_d = 2710.53 \text{ mp}$

$A_c = 459.67 \text{ mp}$

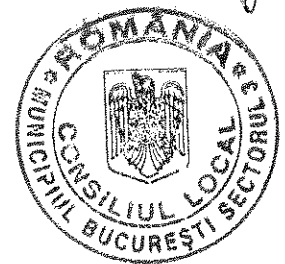
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.94 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 195797.16 kWh/an , in tone echivalent petrol, 16.05 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $46991.32 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

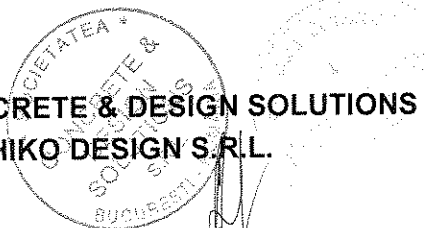
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

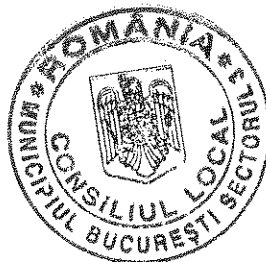
Soseaua Mihai Bravu nr. 380-382, bloc B3B-B3C, sc. C

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,004.50093 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	890.25770 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21502 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05746 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07262 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00018 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00345 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.34873 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,004.50093 / 890.25770 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

29 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2297.95 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2552.86 \text{ mp}$

$A_d = 3134.82 \text{ mp}$

$A_c = 256.4 \text{ mp}$

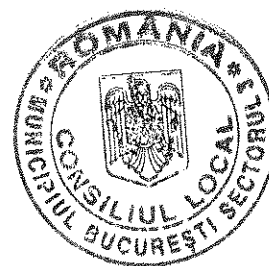
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $69.29 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 173372.85 kWh/an , in tone echivalent petrol, 14.21 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $32668.05 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

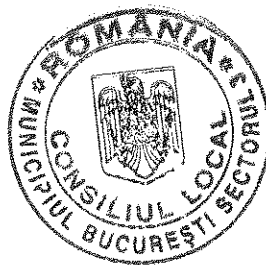
Strada Ramnicu Valcea nr. 16, bloc 34 Simplon

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,151.29141 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,022.63898 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25031 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04259 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.10367 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00026 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00397 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.40079 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,151.29141 / 1,022.63898 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

32 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2312.99 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 2551.55 \text{ mp}$

$A_d = 3372.83 \text{ mp}$

$A_c = 330.43 \text{ mp}$

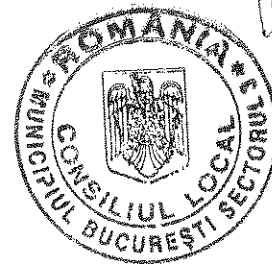
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $73.09 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 262044.63 kWh/an , in tone echivalent petrol, 21.48 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $49963.71 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

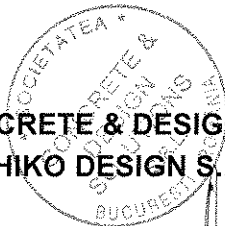
SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

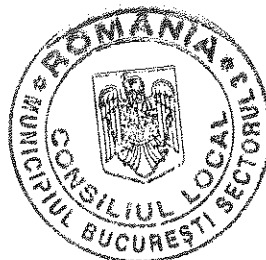
Strada Agatha Barseșcu nr. 23, bloc V26B

Lucrările de intervenție pentru creșterea performanței/eficienței energetice a blocurilor de locuințe constau, în general, în izolarea termică a anvelopei (parte opacă, parte vitrată, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planșeului peste ultimul nivel și a planșeului peste subsol în cazul în care sunt prevăzute prin proiectul inițial apartamente la parter) și lucrări de reparare/refacere a instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire și apă caldă menajeră între punctul de racord și planșeul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totală a lucrărilor de intervenție,	1,120.30903 mii lei,
din care	
construcții-montaj (C + M):	995.81810 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24156 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.08911 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.08407 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00268 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00417 mii lei / mp
INVESTIȚIA SPECIFICĂ	= 0.422 mii lei/ mp arie utilă
ESALONAREA INVESTIȚIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,120.30903 / 995.81810 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schele)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2362.03 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2362.03 \text{ mp}$

$A_d = 2713.68 \text{ mp}$

$A_c = 457.12 \text{ mp}$

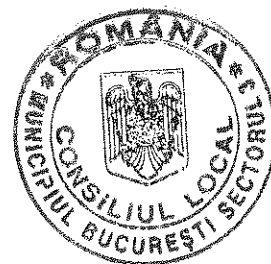
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $70.38 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 312733.58 kWh/an , in tone echivalent petrol, 25.63 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $75056.06 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

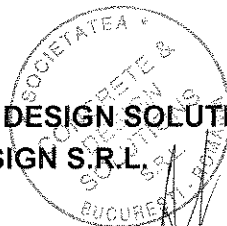
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIAREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

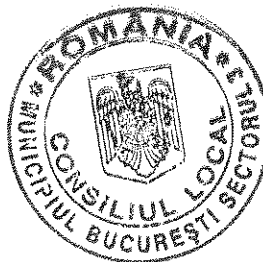
Soseaua Mihai Bravu nr. 430, bloc V18

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,260.27398 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,118.53078 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24755 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05961 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06545 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00203 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00375 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.378 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,260.27398 / 1,118.53078 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2956 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2956 \text{ mp}$

$Ad = 3523.61 \text{ mp}$

$Ac = 331.43 \text{ mp}$

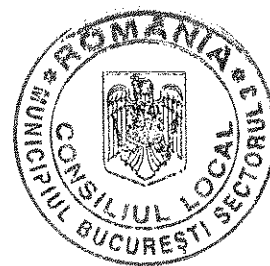
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.27 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 229001.13 kWh/an , in tone echivalent petrol, 18.77 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $42894.08 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

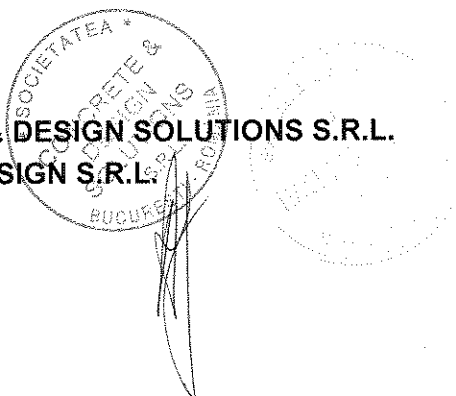
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

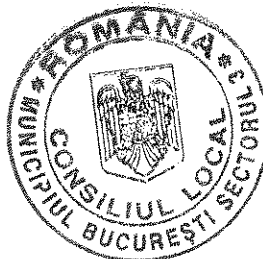
Aleea Perisoru nr. 1, bloc H34

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,388.92595 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,231.03337 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23389 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06956 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03903 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00073 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00343 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.34664 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,388.92595 / 1,231.03337 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3551.36 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3551.36 \text{ mp}$

$Ad = 4069.82 \text{ mp}$

$Ac = 680.5 \text{ mp}$

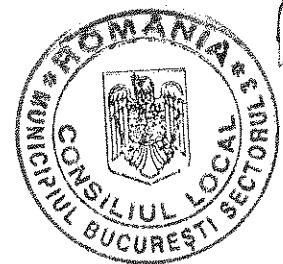
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $63.62 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 320430.75 kWh/an , in tone echivalent petrol, 26.26 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $55004.83 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

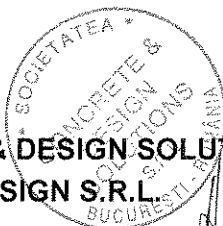
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

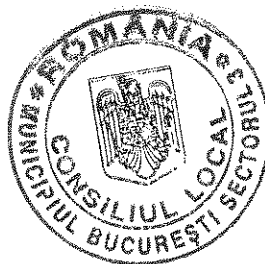
Strada Branduselor nr. 8, bloc V77, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	818.01752 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	728.23096 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26003 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07002 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.14374 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00296 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00477 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.482 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 818.01752 / 728.23096 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1512.34 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1512.34 \text{ mp}$

$A_d = 1721.21 \text{ mp}$

$A_c = 270.88 \text{ mp}$

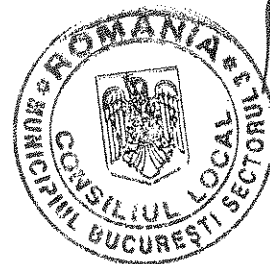
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 83.26 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 209452.11 kWh/an , in tone echivalent petrol, 17.17 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $39587.83 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

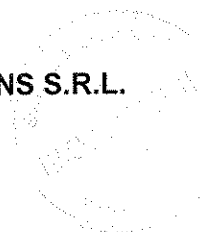
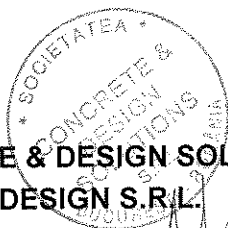
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

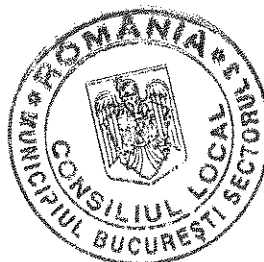
Bd.1 Decembrie 1918 nr. 44, bloc MP1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,618.70036 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,435.04603 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22652 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06844 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05061 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00160 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00347 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.351 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,618.70036 / 1,435.04603 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4092.62 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4092.62 \text{ mp}$

$A_d = 4689.96 \text{ mp}$

$A_c = 781.66 \text{ mp}$

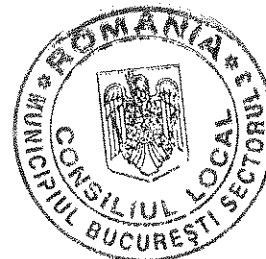
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.99 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 371109.67 kWh/an , in tone echivalent petrol, 30.42 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $63629.68 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

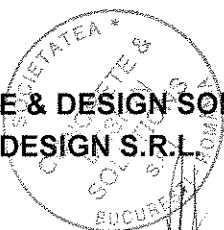
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Calea Calarasilor nr. 167, bloc 39

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

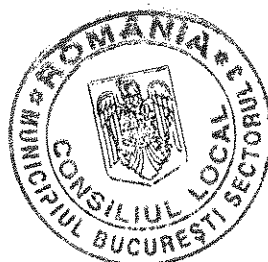
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,156.20483 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,024.72804 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22613 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05588 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06050 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00162 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00344 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.348 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,156.20483 / 1,024.72804 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

33 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2948.32 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2948.32 \text{ mp}$

$A_d = 3575.01 \text{ mp}$

$A_c = 372.4 \text{ mp}$

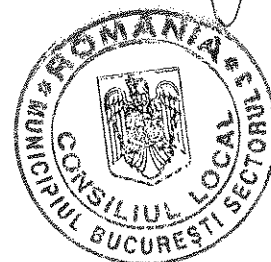
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.26 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 215779.13 kWh/an , in tone echivalent petrol, 17.69 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $39991.82 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

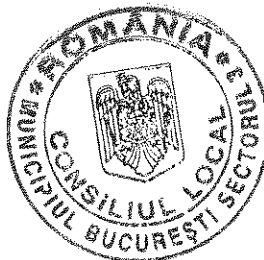
Strada Nicolae Pascu nr. 10, bloc 5

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,964.84021 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,524.20234 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26119 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.08382 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06058 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00050 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00406 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.41015 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 3,964.84021 / 3,524.20234 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

58 la tr.1 + 58 la tr.2 + 58 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8592.49 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 8592.49 \text{ mp}$

$A_d = 10044.33 \text{ mp}$

$A_c = 1657.95 \text{ mp}$

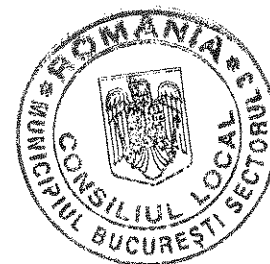
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.82 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 929371.39 kWh/an , in tone echivalent petrol, 76.18 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $155238.46 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

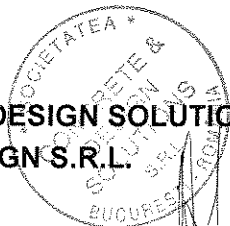
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

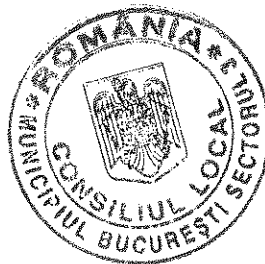
Strada Zemes nr. 3, bloc M29A, sc. C

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,324.70182 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,173.08036 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21876 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05412 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05115 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00245 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00326 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.330 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,324.70182 / 1,173.08036 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

54 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3557.56 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3557.56 \text{ mp}$

$A_d = 4315.83 \text{ mp}$

$A_c = 363.51 \text{ mp}$

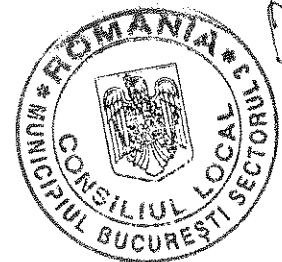
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.32 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 319413.72 kWh/an , in tone echivalent petrol, 26.18 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $61620.39 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

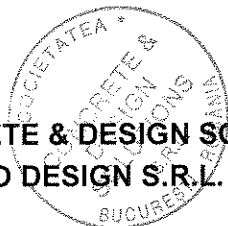
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

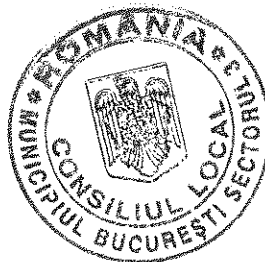
Strada Nicolae Pascu nr. 7, bloc 7A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,869.19759 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,437.39314 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24446 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.08542 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06130 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00059 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00392 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.39568 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 3,869.19759 / 3,437.39314 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

58 la tr.1 + 58 la tr.2 + 58 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8687.38$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 8687.38$ mp

$Ad = 10047.06$ mp

$Ac = 1660.68$ mp

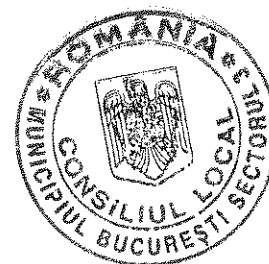
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.52 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 980259.80 kWh/an, in tone echivalent petrol, 80.35 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 164127.81 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIERIA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

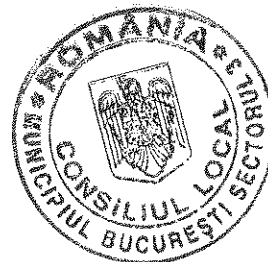
Strada Caloian Judetul nr. 6, bloc D20

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,145.32021 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,018.54429 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24316 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06855 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.11857 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00198 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00432 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.437 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,145.32021 / 1,018.54429 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

38 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2332.98 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2332.98 \text{ mp}$

$A_d = 2641.17 \text{ mp}$

$A_c = 428.33 \text{ mp}$

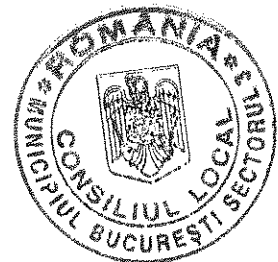
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.77 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 310478.73 kWh/an , in tone echivalent petrol, 25.45 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $57975.01 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

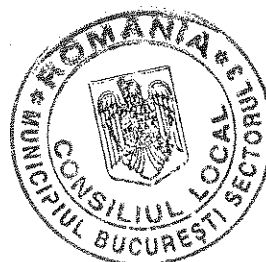
Strada Constantin Brancusi nr. 17, bloc M12

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,706.34063 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,504.19685 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.16964 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04869 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03889 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00103 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00258 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.261 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,706.34063 / 1,504.19685 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

132 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5766.9 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5766.9 \text{ mp}$

$A_d = 7398.63 \text{ mp}$

$A_c = 579.54 \text{ mp}$

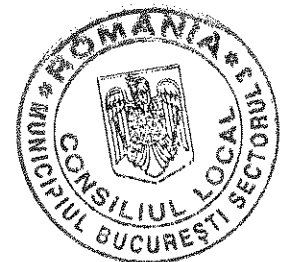
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.44 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 422446.70 kWh/an , in tone echivalent petrol, 34.63 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $80792.91 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

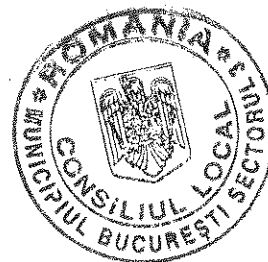
Strada Vlad Dracul nr. 1, bloc B13

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera între punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,016.98882 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,787.63763 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20818 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07300 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05721 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00151 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00340 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.343 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,016.98882 / 1,787.63763 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5207.33 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5207.33 \text{ mp}$

$A_d = 5973.22 \text{ mp}$

$A_c = 565.64 \text{ mp}$

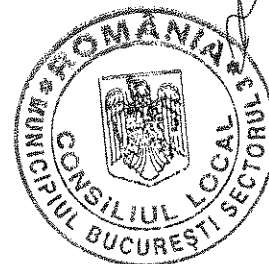
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 55.47 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 350981.44 kWh/an , in tone echivalent petrol, 28.77 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $84235.54 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

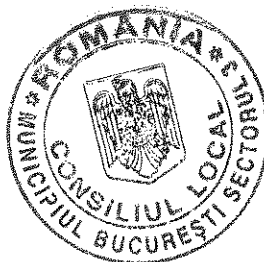
Strada Gura Ialomitei nr. 16, bloc PC11

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	776.15171 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	688.92269 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24845 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06737 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05586 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.01245 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00384 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.388 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 776.15171 / 688.92269 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1775.68 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1775.68 \text{ mp}$

$Ad = 2034.91 \text{ mp}$

$Ac = 340.25 \text{ mp}$

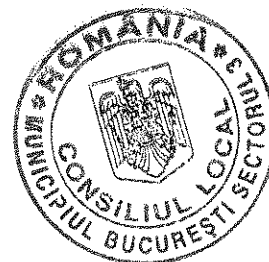
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.28 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 158098.46 kWh/an , in tone echivalent petrol, 12.96 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $28649.28 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

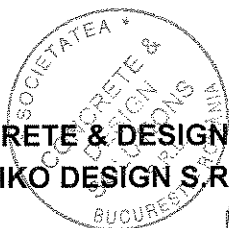
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

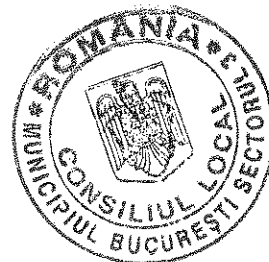
Strada Cozla nr. 3, bloc B1A, sc. 6

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,070.05827 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	945.44930 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20664 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06018 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.02337 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00069 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00291 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.29378 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,070.05827 / 945.44930 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3218.22 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3218.22 \text{ mp}$

$Ad = 3754.64 \text{ mp}$

$Ac = 321.32 \text{ mp}$

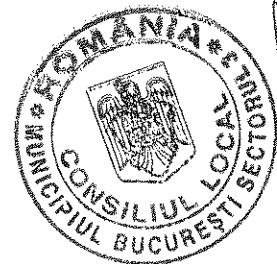
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.22 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 335142.98 kWh/an , in tone echivalent petrol, 27.47 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $64962.69 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

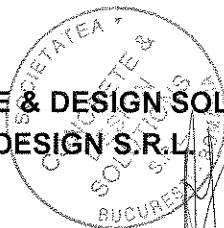
SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

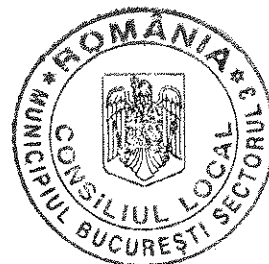
Strada Gheorghe Petrascu nr. 14, bloc B9

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,845.84065 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	4,304.72855 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24012 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.11703 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03084 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00104 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00389 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.39293 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 4,845.84065 / 4,304.72855 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

79 la tr.1 + 79 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 10955.58 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 10955.58 \text{ mp}$

$A_d = 12672.57 \text{ mp}$

$A_c = 1182.89 \text{ mp}$

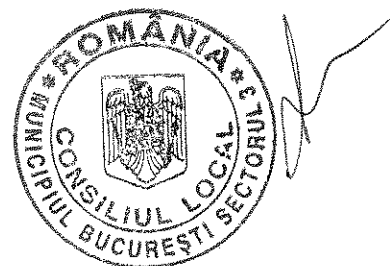
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $68.01 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1079869.85 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 88.51 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $205314.27 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

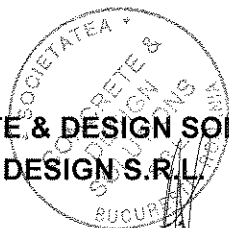
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

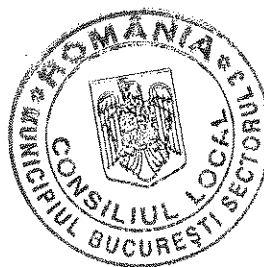
Strada Branduselor nr. 8, bloc V77, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	829.21181 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	737.49987 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24885 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07324 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.11358 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00626 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00442 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.446 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 829.21181 / 737.49987 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1652.28 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1652.28 \text{ mp}$

$A_d = 1865.24 \text{ mp}$

$A_c = 306.04 \text{ mp}$

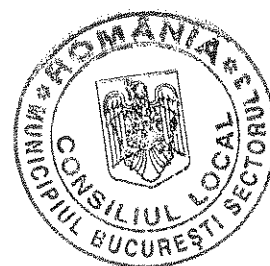
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $82.69 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 203283.88 kWh/an , in tone echivalent petrol, 16.66 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $38242.69 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

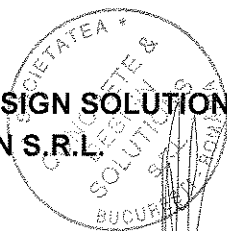
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

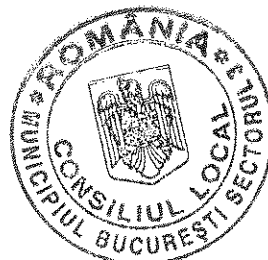
Bd. Camil Ressu nr. 36, bloc C12

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,564.27525 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,174.70718 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24510 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.08993 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.13847 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00237 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00476 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.481 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 3,564.27525 / 3,174.70718 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - scheleta)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 30 la tr.2 + 30 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6605.33 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6605.33 \text{ mp}$

$A_d = 7613.29 \text{ mp}$

$A_c = 1292.45 \text{ mp}$

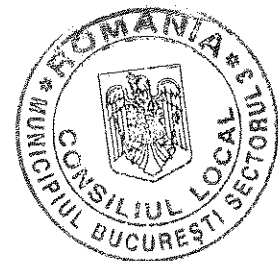
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $60.45 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 613367.50 kWh/an , in tone echivalent petrol, 50.28 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $147208.20 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

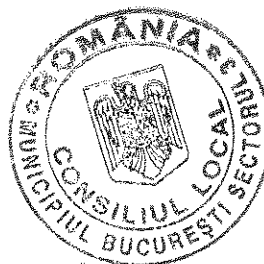
Strada Zemes nr. 3, bloc M29A, sc. A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,293.60318 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,145.11874 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21431 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05319 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05003 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00242 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00320 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.323 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,293.60318 / 1,145.11874 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

54 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3543.55 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3543.55 \text{ mp}$

$A_d = 4308.06 \text{ mp}$

$A_c = 355.64 \text{ mp}$

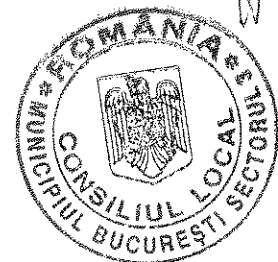
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $68.29 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 331663.43 kWh/an , in tone echivalent petrol, 27.19 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $64378.67 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

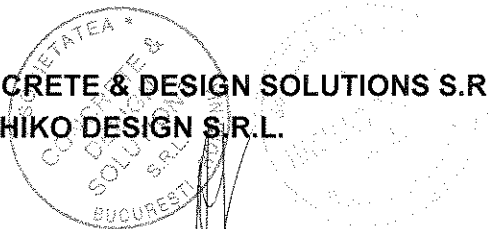
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

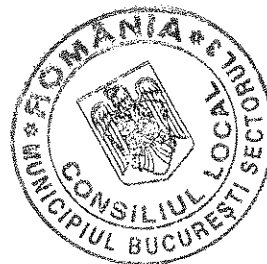
Strada Lucretiu Patrascanu nr. 14, bloc MY3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,126.98737 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	997.12008 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21324 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05616 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04271 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00014 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00312 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.31536 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,126.98737 / 997.12008 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

32 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2897.74 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3161.81 \text{ mp}$

$A_d = 3863 \text{ mp}$

$A_c = 367.16 \text{ mp}$

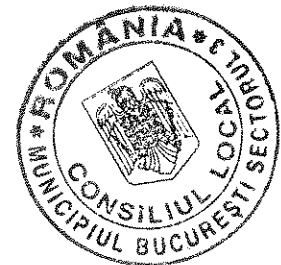
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $69.58 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 227294.08 kWh/an , in tone echivalent petrol, 18.63 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $43874.02 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

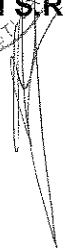
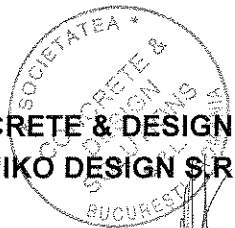
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

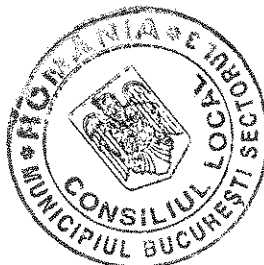
Strada Gheorghe Petrascu nr. 16, bloc B10

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,049.81967 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,600.90879 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.27298 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07842 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06330 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00083 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00416 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.41968 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 4,049.81967 / 3,600.90879 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 la tr.1 + 20 la tr.2 + 40 la tr.3 + 40 la tr.4 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8580.09 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 8580.09 \text{ mp}$

$A_d = 10308.49 \text{ mp}$

$A_c = 1988.36 \text{ mp}$

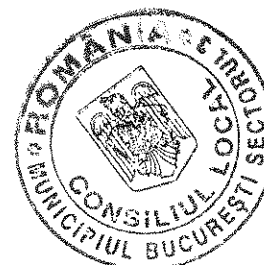
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.67 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 738530.87 kWh/an , in tone echivalent petrol, 60.54 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $131907.22 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

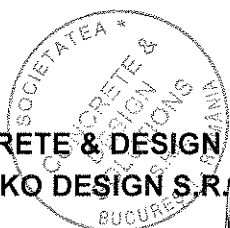
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

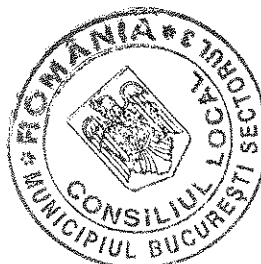
Aleea Rotunda nr. 2, bloc H8

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,536.21342 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,141.49962 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25062 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07496 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06533 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00062 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00392 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.395 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 3,536.21342 / 3,141.49962 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 + 20 la tr.4 apartamente

$A_{u_locuinte} = 7944.12 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 7944.12 \text{ mp}$

$A_d = 9432.36 \text{ mp}$

$A_c = 1569.04 \text{ mp}$

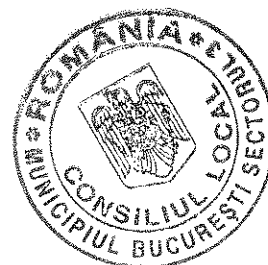
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $72.19 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1147226.39 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 94.03 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $275334.33 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

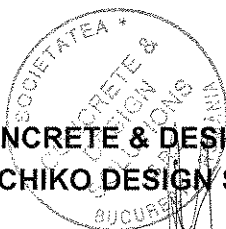
SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind
„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”
imobil

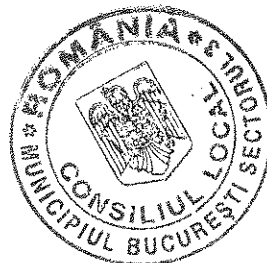
Strada Aurel Botea nr. 10, bloc B6B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,773.34886 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,566.46067 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.17783 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05435 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05145 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00065 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00284 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.287 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,773.34886 / 1,566.46067 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5455.7 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5455.7 \text{ mp}$

$Ad = 6267.16 \text{ mp}$

$Ac = 599.15 \text{ mp}$

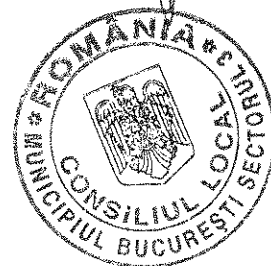
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $61.57 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 514347.74 kWh/an , in tone echivalent petrol, 42.16 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $82845.96 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



Intocmit
ASOCIEREA:

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

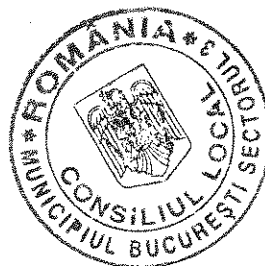
Strada Zemes nr. 3, bloc M29A, sc. B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,109.65798 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	979.32818 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.17488 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05624 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04239 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00129 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00275 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.278 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,109.65798 / 979.32818 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

54 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3528.54 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3528.54 \text{ mp}$

$A_d = 4291.36 \text{ mp}$

$A_c = 361.18 \text{ mp}$

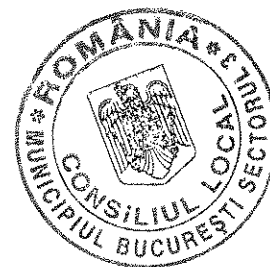
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 72.63 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 271014.67 kWh/an, in tone echivalent petrol, 22.21 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 52079.89 kg CO₂/an.

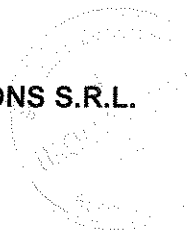
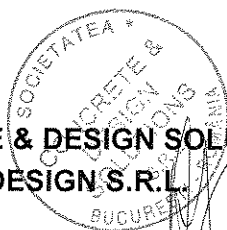
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Padurea Craiului nr. 1, bloc B2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

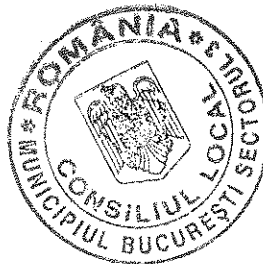
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	10,011.76566 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	8,870.34022 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20199 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06559 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06089 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00043 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00329 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.332 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 10,011.76566 / 8,870.34022 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 la tr.1 + 44 la tr.2 + 44 la tr.3 + 44 la tr.4 + 43 la tr.5 + 44 la tr.6 + 44 la tr.7 + 44 la tr.8
apartamente

$A_{u_locuinte} = 26656.43 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 26703.25 \text{ mp}$

$A_d = 31182.17 \text{ mp}$

$A_c = 2696.43 \text{ mp}$

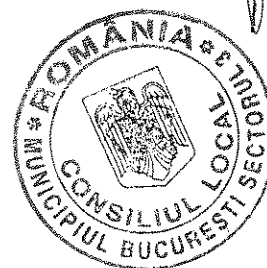
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.10 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2488044.28 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 203.94 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $597130.63 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTIȚII,
LUCRARI PUBLICE
Șef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

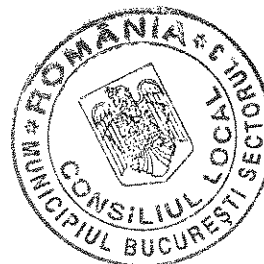
Strada Branduselor nr. 6, bloc V70, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	717.72211 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	636.99712 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20473 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07281 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.10357 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00207 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00383 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.387 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 717.72211 / 636.99712 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1646 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1646 \text{ mp}$

$A_d = 1879.86 \text{ mp}$

$A_c = 297.15 \text{ mp}$

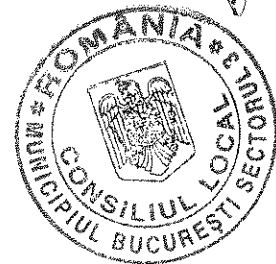
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 80.39 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 191878.51 kWh/an , in tone echivalent petrol, 15.73 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $35905.48 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

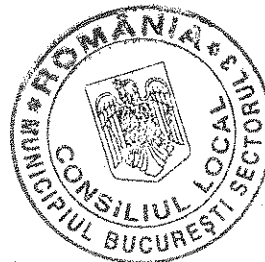
Aleea Barajul Iezer nr. 4, bloc M2A+B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,196.34882 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,833.04720 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23001 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06545 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04163 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00179 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00339 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.342 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 3,196.34882 / 2,833.04720 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelet)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 + 20 la tr.4 + 20 la tr.5 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8277.45 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 8277.45 \text{ mp}$

$A_d = 9553.47 \text{ mp}$

$A_c = 1583.93 \text{ mp}$

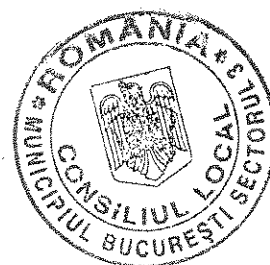
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $74.97 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1120844.88 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 91.87 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $269002.77 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

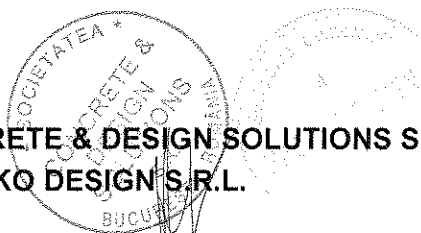
SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Aleea Blajel nr. 4, bloc V3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

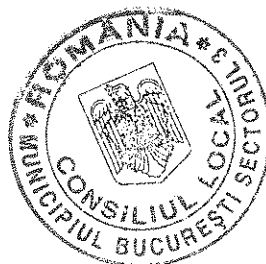
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,142.27290 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,013.41367 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23767 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06138 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06663 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00096 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00367 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.370 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,142.27290 / 1,013.41367 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2736.66 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2736.66 \text{ mp}$

$A_d = 3181.66 \text{ mp}$

$A_c = 303.18 \text{ mp}$

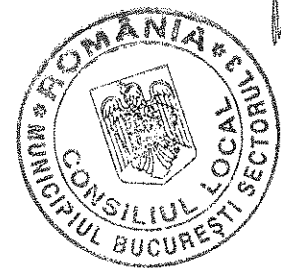
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.01 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 195447.02 kWh/an , in tone echivalent petrol, 16.02 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $36579.96 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

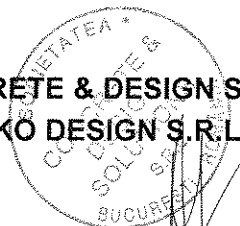
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Soseaua Mihai Bravu nr. 438, bloc V13

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

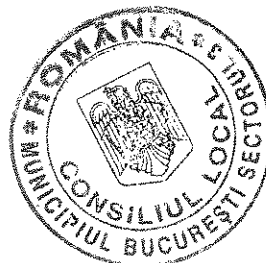
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,253.47662 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,113.50707 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26513 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06401 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06870 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00038 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00398 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.402 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,253.47662 / 1,113.50707 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

39 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2768.6 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2768.6 \text{ mp}$

$Ad = 3442.78 \text{ mp}$

$Ac = 288.11 \text{ mp}$

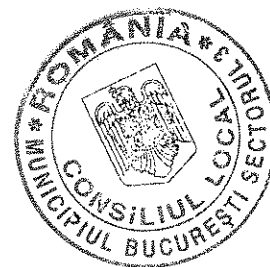
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $75.96 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 295183.54 kWh/an , in tone echivalent petrol, 24.20 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $57003.16 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

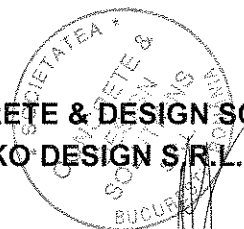
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

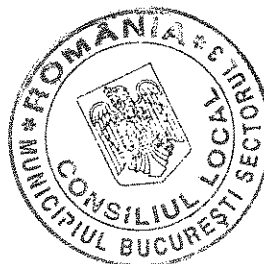
Bd. Ramnicu Sarat nr. 27, bloc 10bis

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,425.62962 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,262.56274 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20684 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05059 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06965 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00040 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00327 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33075 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,425.62962 / 1,262.56274 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

64 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3817.27 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3817.27 \text{ mp}$

$A_d = 4653.92 \text{ mp}$

$A_c = 359.34 \text{ mp}$

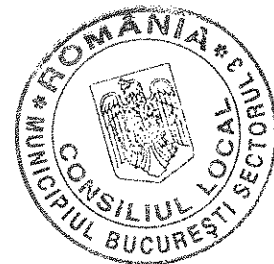
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.64 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 781508.55 kWh/an , in tone echivalent petrol, 64.06 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $139299.38 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

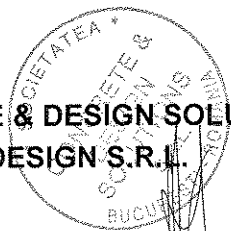
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

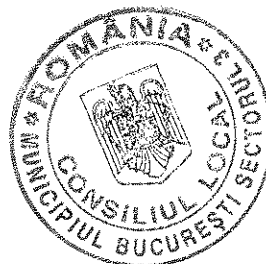
Strada Madarasi nr. 3, bloc D9

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	896.53180 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	795.05489 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22320 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06503 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07108 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00071 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00360 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.36362 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 896.53180 / 795.05489 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2186.52 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2186.52 \text{ mp}$

$A_d = 2646.27 \text{ mp}$

$A_c = 263.18 \text{ mp}$

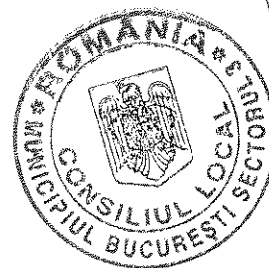
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.61 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 824486.23 kWh/an , in tone echivalent petrol, 67.58 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $146691.53 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

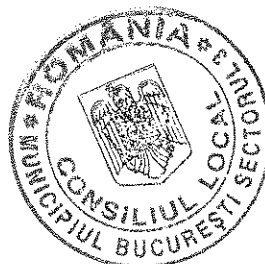
Aleea Barajul Bicz nr. 6, bloc M26

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,369.02232 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,102.12107 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22654 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07231 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06174 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00382 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00364 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.368 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,369.02232 / 2,102.12107 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5711.44 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5711.44 \text{ mp}$

$Ad = 6543.79 \text{ mp}$

$Ac = 1108.67 \text{ mp}$

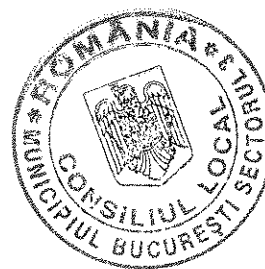
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $76.29 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 742887.68 kWh/an , in tone echivalent petrol, 60.89 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $131743.92 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

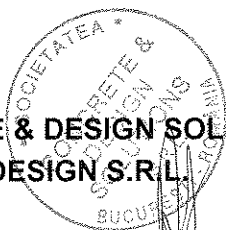
SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

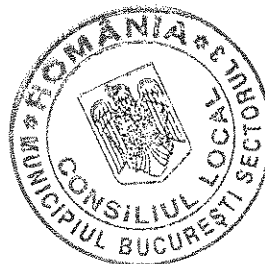
Aleea Barajul Bicz nr. 1A, bloc M1B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,324.30445 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,176.17226 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24182 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06601 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.08319 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00069 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00392 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.396 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,324.30445 / 1,176.17226 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelea)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2972.99 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2972.99 \text{ mp}$

$Ad = 3445.74 \text{ mp}$

$Ac = 580.5 \text{ mp}$

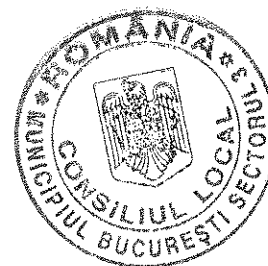
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 78.17 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 345486.83 kWh/an, in tone echivalent petrol, 28.32 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 64713.98 kg CO₂/an.

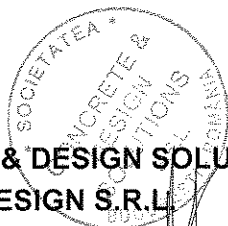
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

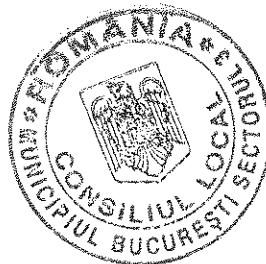
Strada Nedelcu Ion nr. 17, bloc H11

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	699.88498 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	620.93935 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24458 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06568 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06318 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00113 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00375 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.378 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 699.88498 / 620.93935 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1641.34 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1641.34 \text{ mp}$

$Ad = 1969.32 \text{ mp}$

$Ac = 328.9 \text{ mp}$

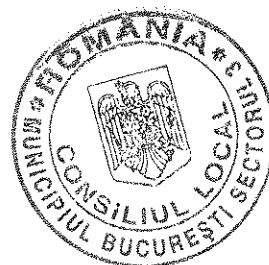
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.97 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 222640.26 kWh/an , in tone echivalent petrol, 18.25 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $42444.70 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

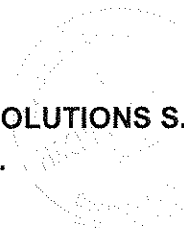
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

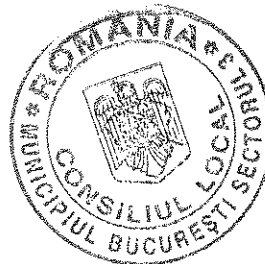
Strada Tomis nr. 8, bloc H3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	720.90199 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	639.90577 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24608 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06665 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07187 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00195 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00387 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.390 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 720.90199 / 639.90577 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1639.04 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1639.04 \text{ mp}$

$Ad = 1969.32 \text{ mp}$

$Ac = 328.9 \text{ mp}$

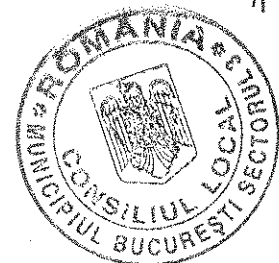
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $68.51 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 234530.30 kWh/an , in tone echivalent petrol, 19.22 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $44680.75 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

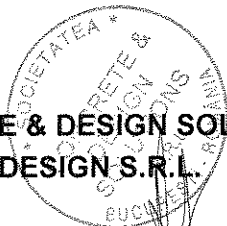
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Matei Basarab nr. 94, bloc L120

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

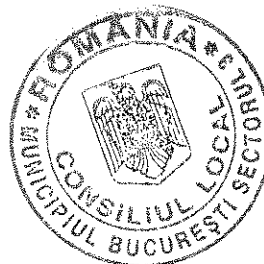
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,447.89957 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,284.32836 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22147 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06663 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06980 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00211 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00360 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.364 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,447.89957 / 1,284.32836 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3532.14 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3532.14 \text{ mp}$

$Ad = 4846.89 \text{ mp}$

$Ac = 691.75 \text{ mp}$

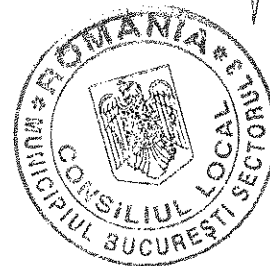
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.19 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 323872.68 kWh/an , in tone echivalent petrol, 26.55 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $57454.53 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

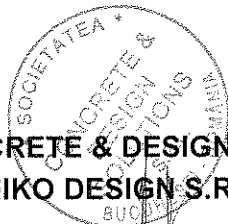
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind
„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

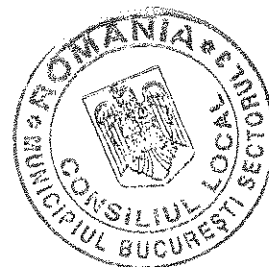
Soseaua Mihai Bravu nr. 297, bloc 15A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,211.21352 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,845.32278 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21957 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05835 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05460 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00013 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00333 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33598 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 3,211.21352 / 2,845.32278 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

54 la tr.1 + 54 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8468.77$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 8468.77$ mp

$A_d = 10055.99$ mp

$A_c = 840.31$ mp

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.58 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 867463.91 kWh/an, in tone echivalent petrol, 71.10 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 154083.69 kg CO₂/an.


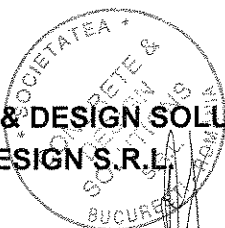
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

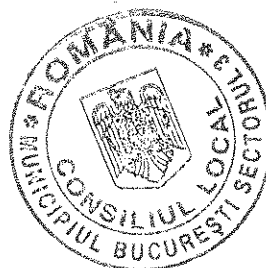
Strada Vlaicu Voda nr. 7, bloc C8

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,876.65519 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,439.13224 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23652 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06003 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05985 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00082 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00357 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.361 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 3,876.65519 / 3,439.13224 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 la tr.1 + 27 la tr.2 + 36 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 9532.16 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 9532.16 \text{ mp}$

$A_d = 11194.78 \text{ mp}$

$A_c = 1079.36 \text{ mp}$

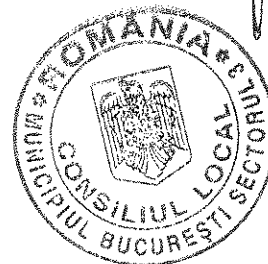
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.29 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 780360.51 kWh/an , in tone echivalent petrol, 63.96 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $134489.07 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Aleea Foisorului nr. 2, bloc 1, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

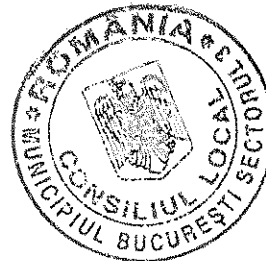
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	861.88338 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	771.60352 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25605 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.02624 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.59789 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00202 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00882 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.89102 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 861.88338 / 771.60352 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 apartamente

$A_{u_locuinte} = 865.98 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 865.98 \text{ mp}$

$A_d = 1092.7 \text{ mp}$

$A_c = 212.66 \text{ mp}$

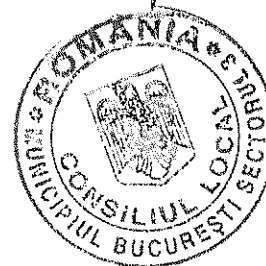
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.55 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 910441.59 kWh/an , in tone echivalent petrol, 74.63 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $161475.84 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

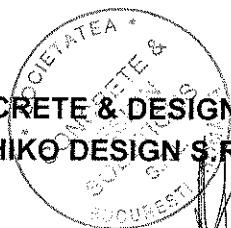
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Aleea Barajul Bistritei nr. 5, bloc G2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

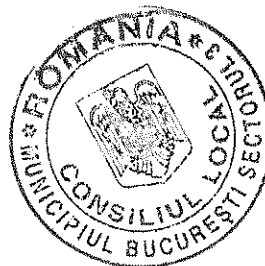
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,299.47490 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,153.68311 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26767 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07137 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04263 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00040 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00382 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.386 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,299.47490 / 1,153.68311 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2989.63 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utilia bloc}} = 2989.63 \text{ mp}$

$A_d = 3676.59 \text{ mp}$

$A_c = 317.78 \text{ mp}$

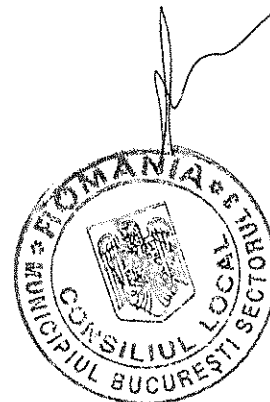
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.64 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 417522.48 kWh/an , in tone echivalent petrol, 34.22 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $80918.80 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

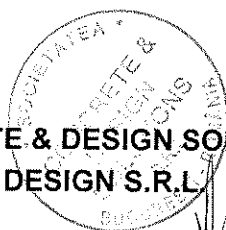
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**

Presedinte de sedinta



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind
„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

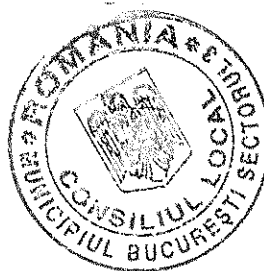
Aleea Barajul Bistritei nr. 4, bloc Z6

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,257.58540 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,119.57250 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25745 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06547 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.14129 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00375 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00468 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.473 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,257.58540 / 1,119.57250 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2368.72 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2368.72 \text{ mp}$

$A_d = 2712.66 \text{ mp}$

$A_c = 462.31 \text{ mp}$

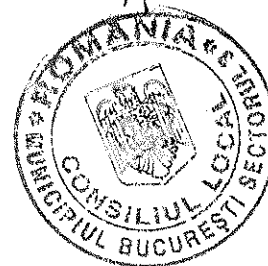
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.84 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 218088.52 kWh/an , in tone echivalent petrol, 17.88 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $39371.56 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Aleea Plesesti nr. 4, bloc Z8

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,251.64649 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,114.24106 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25326 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06473 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.14066 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00790 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00467 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.471 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,251.64649 / 1,114.24106 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2364.62 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2364.62 \text{ mp}$

$A_d = 2710.17 \text{ mp}$

$A_c = 452.92 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.97 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 212872.15 kWh/an , in tone echivalent petrol, 17.45 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $38240.74 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

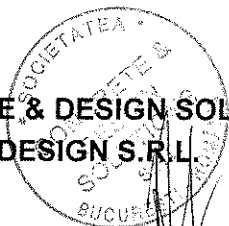
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

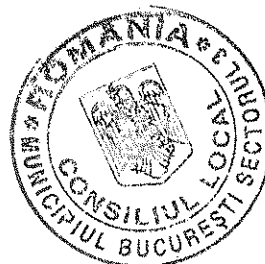
Aleea Barajul Bistritei nr. 3, bloc G3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,271.26840 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,128.18628 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26526 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06943 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03693 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00073 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00372 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.376 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,271.26840 / 1,128.18628 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2999.9 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2999.9 \text{ mp}$

$A_d = 3646.05 \text{ mp}$

$A_c = 316.14 \text{ mp}$

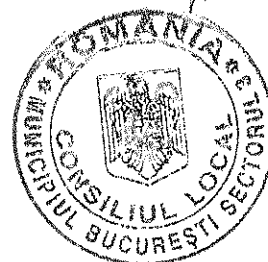
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.78 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 423335.59 kWh/an , in tone echivalent petrol, 34.70 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $81270.76 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

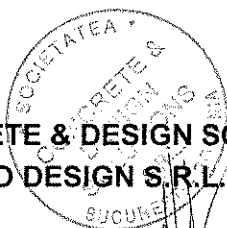
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind
„CRESTEREA PERFORMANTEI/EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

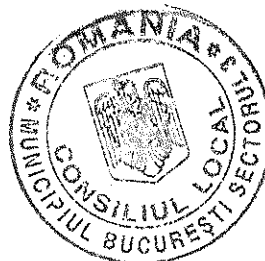
Strada Constantin Brancusi nr. 21, bloc M14

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,752.68782 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,545.64433 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.16092 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05804 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04348 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00024 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00263 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.26531 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,752.68782 / 1,545.64433 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

132 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5825.82 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5825.82 \text{ mp}$

$A_d = 6887.83 \text{ mp}$

$A_c = 579.54 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.52 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 953419.27 kWh/an , in tone echivalent petrol, 78.15 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $168868.00 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

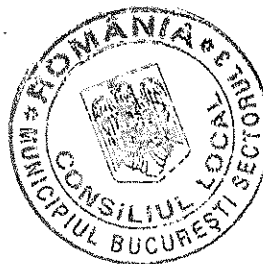
Strada Theodor Sperantia nr. 100, bloc S27

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,580.56043 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,178.87604 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24870 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06289 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06200 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00167 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00375 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.379 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 3,580.56043 / 3,178.87604 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 la tr.1 + 36 la tr.2 + 27 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8387.19 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 8387.19 \text{ mp}$

$Ad = 9915.95 \text{ mp}$

$Ac = 928.95 \text{ mp}$

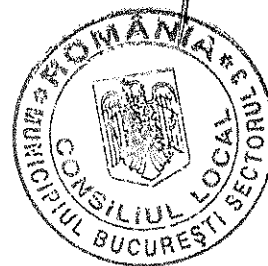
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.20 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 684976.63 kWh/an , in tone echivalent petrol, 56.15 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $121618.40 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

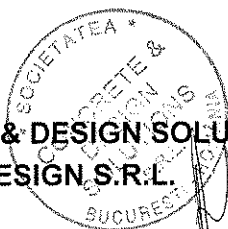
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

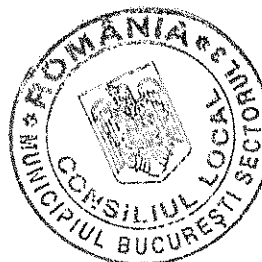
Strada Ion Tuculescu nr. 36, bloc 21A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,176.98044 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,042.22408 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24338 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05563 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.02710 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00063 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00327 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.330 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,176.98044 / 1,042.22408 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

65 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3158.26 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3158.26 \text{ mp}$

$A_d = 3733.05 \text{ mp}$

$A_c = 310.56 \text{ mp}$

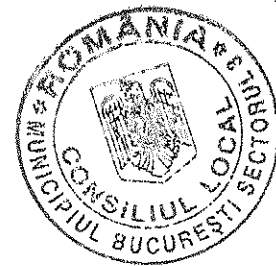
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.35 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 407827.64 kWh/an , in tone echivalent petrol, 33.43 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $79984.26 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

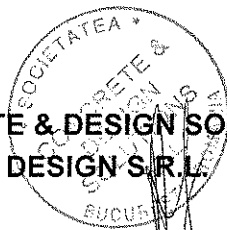
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Aleea Barajul Bistritei nr. 14, bloc Y5

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

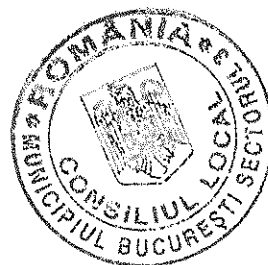
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,276.43358 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,131.38710 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24588 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05171 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04641 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00101 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00345 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.348 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,276.43358 / 1,131.38710 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

54 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3246.77 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3246.77 \text{ mp}$

$Ad = 3841.98 \text{ mp}$

$Ac = 325.76 \text{ mp}$

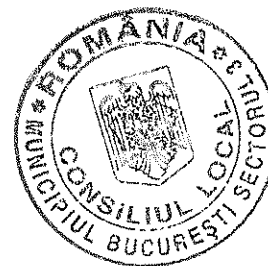
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.09 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 411050.11 kWh/an , in tone echivalent petrol, 33.69 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $80400.63 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

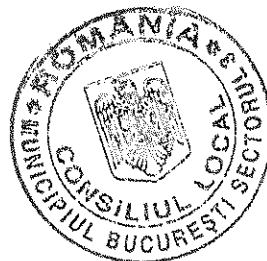
Strada Onisifor Ghibu nr. 2, bloc O21

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,024.07808 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,810.76953 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25641 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06357 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.43456 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00152 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00756 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.76363 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,024.07808 / 1,810.76953 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2371.28 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2371.28 \text{ mp}$

$Ad = 2714.5 \text{ mp}$

$Ac = 464.15 \text{ mp}$

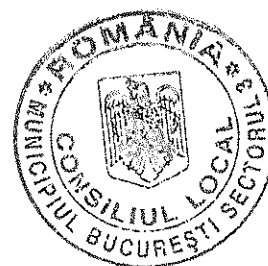
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.48 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 996396.95 kWh/an , in tone echivalent petrol, 81.67 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $176260.15 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

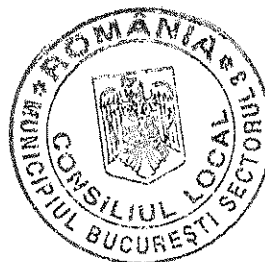
Strada Vailor nr. 4, bloc 4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	379.06546 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	337.04615 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.29581 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.02698 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.12107 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.01738 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00461 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.466 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 379.06546 / 337.04615 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

17 apartamente

$A_{u_locuinte} = 723.5 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 723.5 \text{ mp}$

$A_d = 807.12 \text{ mp}$

$A_c = 403.56 \text{ mp}$

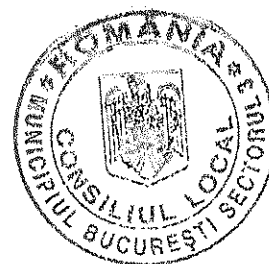
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 87.56 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 73449.73 kWh/an , in tone echivalent petrol, 6.02 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $14866.22 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

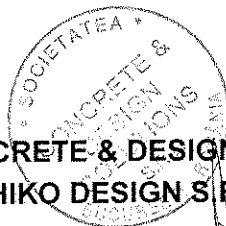
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

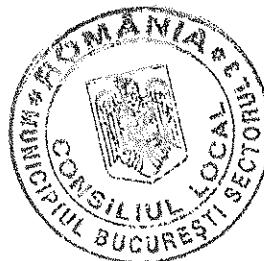
Strada Theodor Sperantia nr. 106, bloc S24, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	1,198.11293 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	1,064.01176 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25449 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06100 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07359 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00173 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00391 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.395 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,198.11293 / 1,064.01176 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2695.6 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2695.6 \text{ mp}$

$A_d = 3195.29 \text{ mp}$

$A_c = 299.06 \text{ mp}$

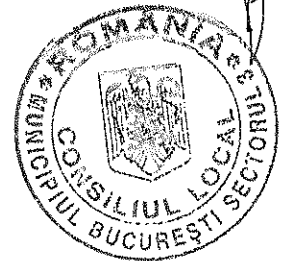
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.86 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 204995.56 kWh/an , in tone echivalent petrol, 16.80 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $38381.42 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

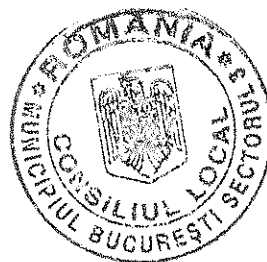
Strada Dristorului nr. 112, bloc 13, sc. A+B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,147.61502 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,901.87168 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21457 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05326 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05588 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00034 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00324 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.32729 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,147.61502 / 1,901.87168 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

88 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5810.97 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5810.97 \text{ mp}$

$A_d = 6777.69 \text{ mp}$

$A_c = 626.85 \text{ mp}$

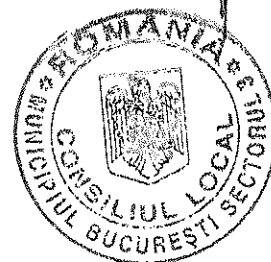
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.45 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1039374.63 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 85.19 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $183652.31 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

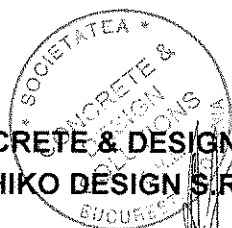
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Traian Popovici nr. 128A, bloc B4F

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

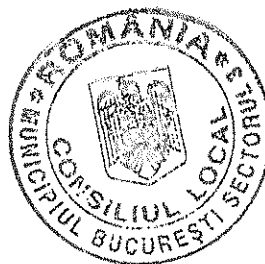
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,059.88242 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,826.24358 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21852 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05879 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06857 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00051 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00346 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.34985 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,059.88242 / 1,826.24358 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5220.02 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5220.02 \text{ mp}$

$A_d = 6045.62 \text{ mp}$

$A_c = 577.79 \text{ mp}$

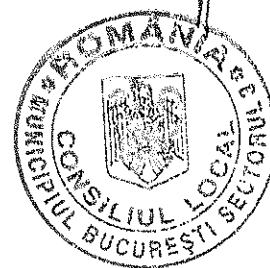
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.42 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $1082352.31 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 88.72 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $191044.46 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu

Presedinte de sedinta



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

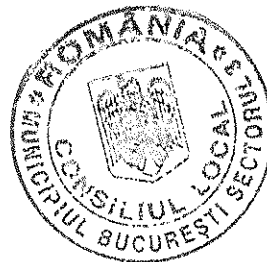
Aleea Prevederii nr. 2, bloc M29F, sc. B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	987.40212 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	875.84975 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24193 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05033 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06545 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00643 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00364 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.368 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 987.40212 / 875.84975 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2381.48 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 2381.48 \text{ mp}$

$A_d = 3069.46 \text{ mp}$

$A_c = 272.63 \text{ mp}$

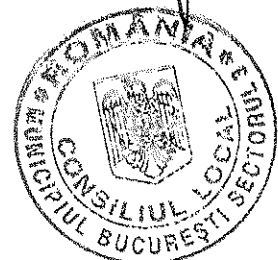
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 68.50 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 263646.05 kWh/an , in tone echivalent petrol, 21.61 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $50822.58 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

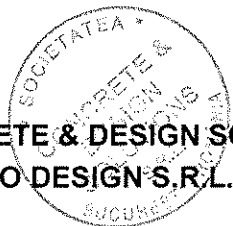
SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3^o

imobil

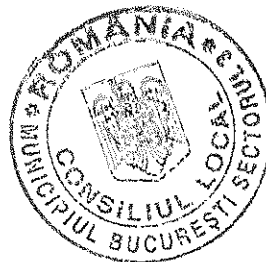
Strada Jean Steriadi nr. 22, bloc L17

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,073.27927 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,596.46878 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.19119 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05394 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.02829 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00225 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00276 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.278 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 4,073.27927 / 3,596.46878 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

55 la tr.1 + 55 la tr.2 + 55 la tr.3 + 55 la tr.4 apartamente

$A_{u_locuinte} = 12916.71 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 12916.71 \text{ mp}$

$A_d = 15564.6 \text{ mp}$

$A_c = 1392.24 \text{ mp}$

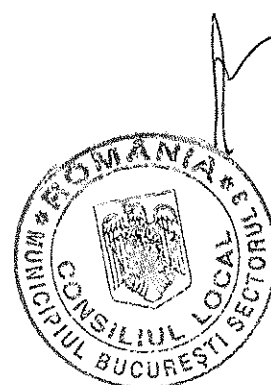
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $60.71 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 884338.75 kWh/an , in tone echivalent petrol, 72.49 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $212241.30 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

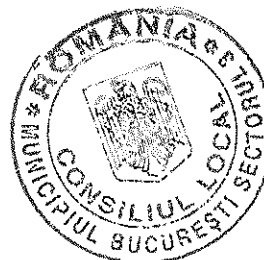
Strada Alexander Von Humboldt nr. 1, bloc V29, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	829.42720 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	738.50157 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.27770 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07113 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.13163 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00202 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00482 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.487 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 829.42720 / 738.50157 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 apartamente

A_u_locuinte = 1515.47 mp

Arie utila bloc =1515.47mp

Ad = 1720.97 mp

Ac = 270.51 mp

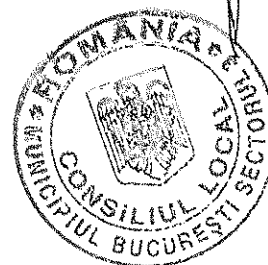
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 82.71 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 227143.84 kWh/an, in tone echivalent petrol, 18.62 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 43088.62 kg CO₂/an.

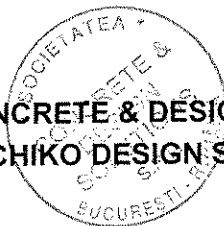
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

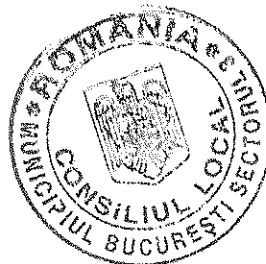
Strada Odobesti nr. 13, bloc V35

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,429.30016 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,925.06302 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22373 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05401 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05544 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00070 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00334 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.337 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 4,429.30016 / 3,925.06302 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

43 la tr.1 + 43 la tr.2 + 44 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 11639.27 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 11639.27 \text{ mp}$

$A_d = 13583.01 \text{ mp}$

$A_c = 1172.04 \text{ mp}$

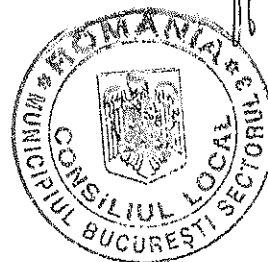
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $60.74 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 831545.98 kWh/an , in tone echivalent petrol, 68.16 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $199571.03 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

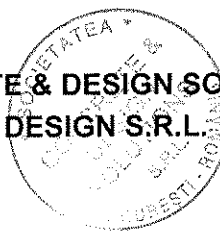
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Campia Libertatii nr. 6, bloc PM56

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

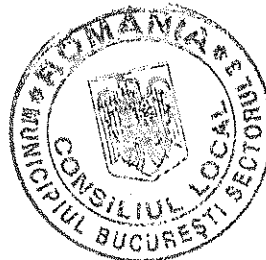
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,255.19714 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,111.93311 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22185 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04663 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06517 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00015 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00334 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33714 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,255.19714 / 1,111.93311 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3061.51 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 3298.15 \text{ mp}$

$A_d = 3900.24 \text{ mp}$

$A_c = 318.35 \text{ mp}$

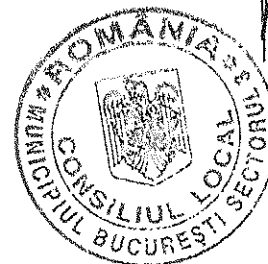
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.39 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1125329.99 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 92.24 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $198436.62 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

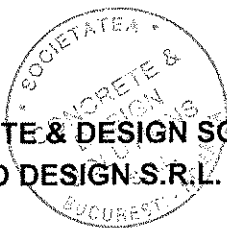
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

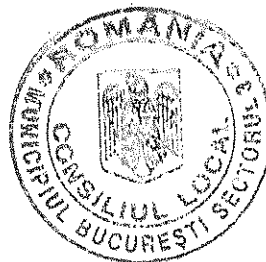
Aleea Laceni nr. 11, bloc PM83, sc. A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,491.91923 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,319.65481 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20604 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04986 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04908 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00084 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00306 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.309 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,491.91923 / 1,319.65481 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

52 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4272.52 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 4272.52 \text{ mp}$

$A_d = 4936.87 \text{ mp}$

$A_c = 471.5 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.14 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 424984.70 kWh/an , in tone echivalent petrol, 34.83 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $81469.93 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Foisorului nr. 4, bloc F1C

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

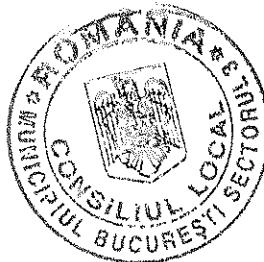
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,811.55808 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,497.02896 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25124 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06518 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06728 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00157 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00385 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.389 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,811.55808 / 2,497.02896 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 la tr.1 + 36 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6417.03 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6417.03 \text{ mp}$

$Ad = 7559.92 \text{ mp}$

$Ac = 764.85 \text{ mp}$

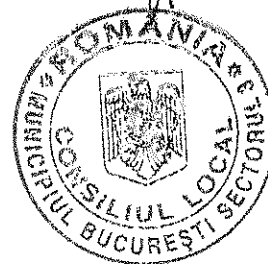
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.56 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 514960.52 kWh/an , in tone echivalent petrol, 42.21 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $93024.54 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**

Presedinte de sedinta



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

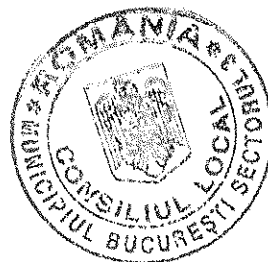
Strada Dumitru Dragan nr. 2, bloc 8A2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuințe constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,023.38714 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	910.08996 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26204 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.09299 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07733 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00120 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00434 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.43790 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,023.38714 / 910.08996 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2078.3 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2078.3 \text{ mp}$

$A_d = 2390.71 \text{ mp}$

$A_c = 411.15 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

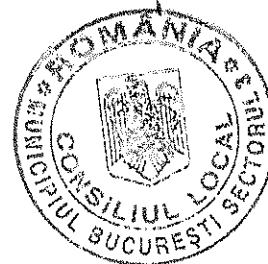
INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.36 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $1168307.67 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 95.76 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $205828.77 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



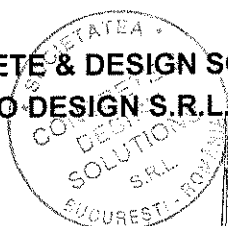
Presedinte de sedinta



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Liviu Rebreanu nr. 23, bloc M10

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,656.34772 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,474.29892 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26766 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.10089 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.08821 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00024 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00457 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.46157 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,656.34772 / 1,474.29892 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3194.13 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3194.13 \text{ mp}$

$Ad = 3775.39 \text{ mp}$

$Ac = 659.75 \text{ mp}$

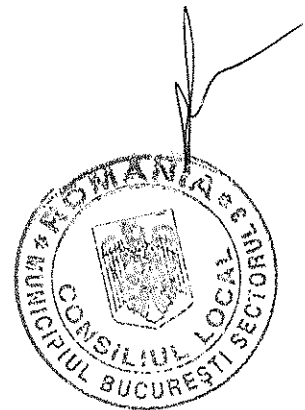
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.32 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1211285.35 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 99.29 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $213220.93 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

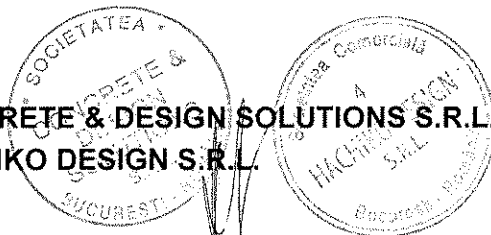
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

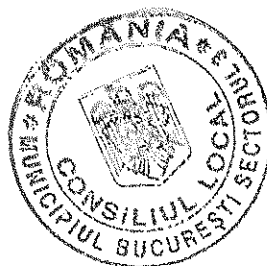
Aleea Barajul Lotru nr. 2A, bloc N23

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,278.19835 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,132.39664 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21957 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04922 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06636 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00000 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00335 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33850 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,278.19835 / 1,132.39664 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3116.8 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 3345.36 \text{ mp}$

$A_d = 3943.19 \text{ mp}$

$A_c = 328.13 \text{ mp}$

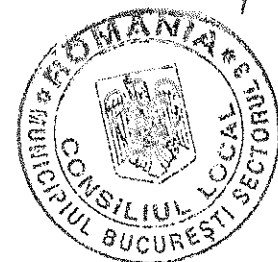
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.29 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $1254263.03 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 102.81 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $220613.09 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

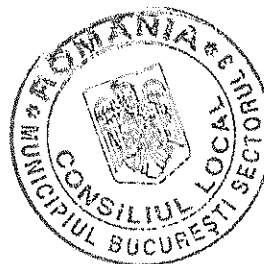
Intr. Odobesti nr. 4, bloc V10

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,459.27093 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,293.89965 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24503 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05783 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04773 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00060 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00351 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35470 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,459.27093 / 1,293.89965 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3647.9 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3647.9 \text{ mp}$

$A_d = 4336.59 \text{ mp}$

$A_c = 381.87 \text{ mp}$

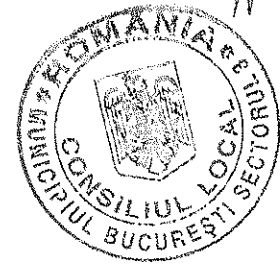
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.26 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $1297240.72 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 106.33 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $228005.24 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

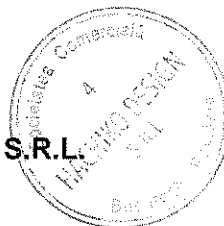
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

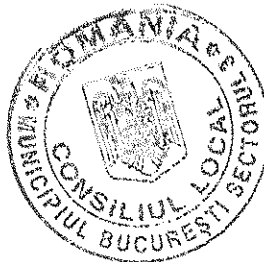
Strada Anastasie Panu nr. 20, bloc C15, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,326.26078 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,175.29084 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22496 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06085 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05259 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00173 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00340 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.344 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,326.26078 / 1,175.29084 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3421.23 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utilia bloc}} = 3421.23 \text{ mp}$

$A_d = 4042.36 \text{ mp}$

$A_c = 432.85 \text{ mp}$

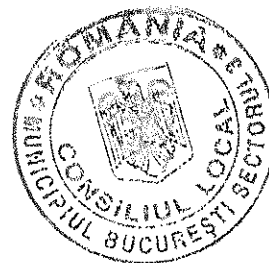
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.51 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 259959.78 kWh/an , in tone echivalent petrol, 21.31 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $48873.20 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

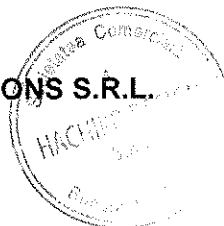
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**

Presedinte de sedinta



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

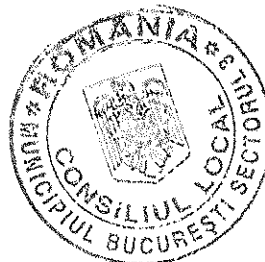
Strada Postasului nr. 2, bloc 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficienței energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,668.08936 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,355.89182 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.19689 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04340 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03689 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00019 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00277 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.28015 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,668.08936 / 2,355.89182 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

86 la tr.1 + 86 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8409.36 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 8409.36 \text{ mp}$

$A_d = 10570.26 \text{ mp}$

$A_c = 790 \text{ mp}$

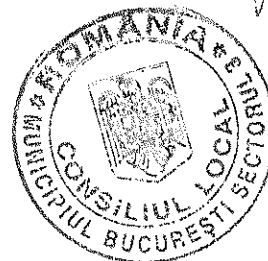
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.23 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1340218.40 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 109.85 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $235397.40 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

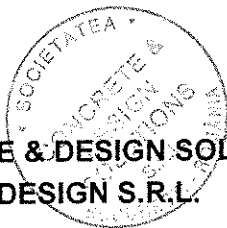
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

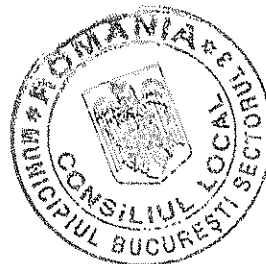
Bd.1 Decembrie 1918 nr. 8, bloc M27

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,405.81663 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,135.13048 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23108 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07109 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06379 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00230 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00368 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.372 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,405.81663 / 2,135.13048 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5740.44 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5740.44 \text{ mp}$

$A_d = 6574.12 \text{ mp}$

$A_c = 1108.8 \text{ mp}$

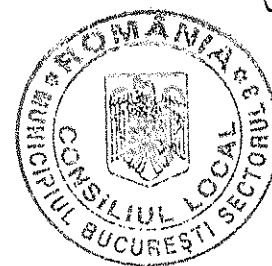
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $73.14 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 680735.74 kWh/an , in tone echivalent petrol, 55.80 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $119962.79 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

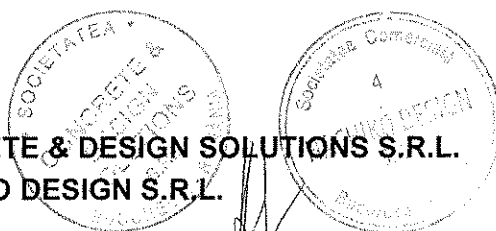
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

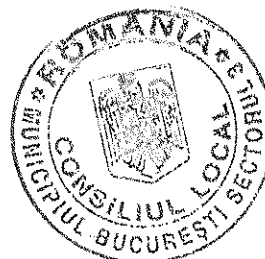
Strada Tudor Ion nr. 2, bloc 7

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,050.39947 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	931.19600 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24689 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06601 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03744 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00030 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00351 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35413 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,050.39947 / 931.19600 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

109 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2629.5 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2629.5 \text{ mp}$

$A_d = 3206.57 \text{ mp}$

$A_c = 270.06 \text{ mp}$

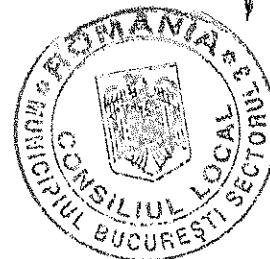
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.20 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $1383196.08 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 113.38 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $242789.55 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

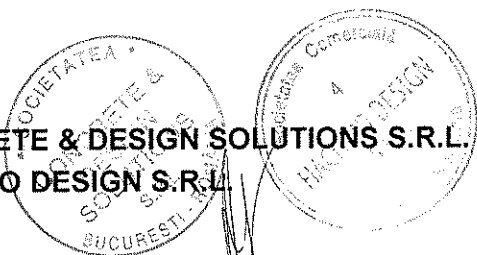
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

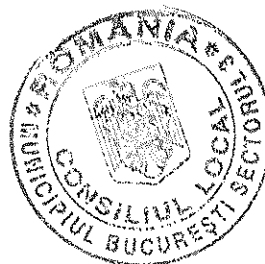
Strada Vailor nr. 6, bloc 6

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	380.18956 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	338.06203 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.30821 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.02814 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.11918 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00734 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00463 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.467 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 380.18956 / 338.06203 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

16 apartamente

$A_{u_locuinte} = 723.13 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 723.13 \text{ mp}$

$A_d = 807.12 \text{ mp}$

$A_c = 403.56 \text{ mp}$

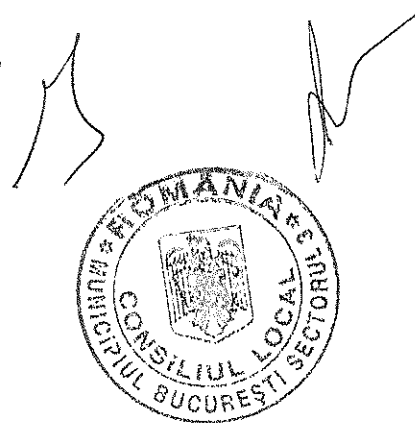
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 84.09 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 87250.69 kWh/an , in tone echivalent petrol, 7.15 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $17659.54 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

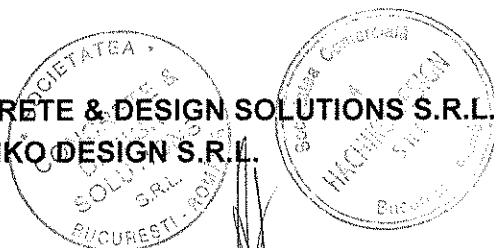
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

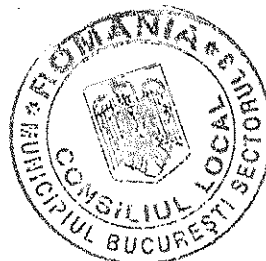
Aleea Marius Emanoil Buteica nr. 12, bloc 60

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,599.54470 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,415.65230 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20657 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04767 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06026 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00036 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00315 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.31800 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,599.54470 / 1,415.65230 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

52 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4451.71 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4451.71 \text{ mp}$

$A_d = 5190.4 \text{ mp}$

$A_c = 511.09 \text{ mp}$

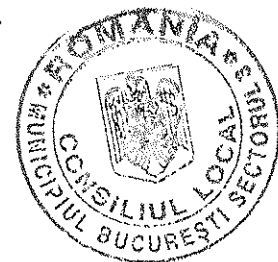
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.16 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $1426173.76 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 116.90 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $250181.71 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

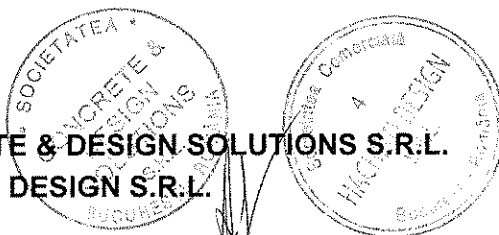
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Calea Calarasilor nr. 238, bloc 75

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

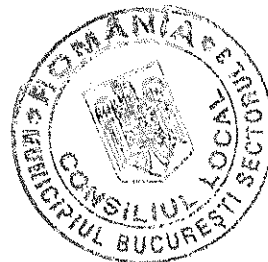
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,084.39185 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	960.54764 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22036 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06072 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05149 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00111 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00334 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.337 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,084.39185 / 960.54764 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

34 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2850.13 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2850.13 \text{ mp}$

$Ad = 3833.08 \text{ mp}$

$Ac = 368.47 \text{ mp}$

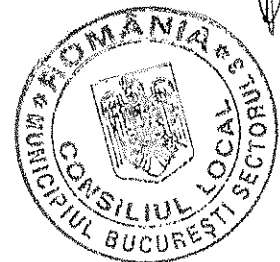
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.11 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 198506.06 kWh/an , in tone echivalent petrol, 16.27 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $36474.59 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

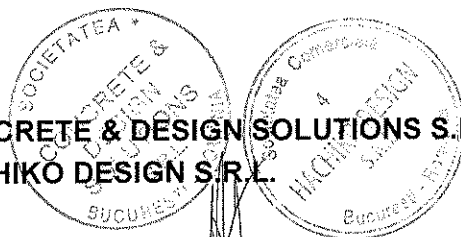
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Codrii Neamtului nr. 4, bloc 5

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

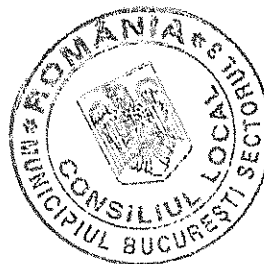
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,895.85309 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,681.71567 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24110 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05179 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06249 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00305 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00358 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.362 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,895.85309 / 1,681.71567 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

72 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4645.42 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4645.42 \text{ mp}$

$Ad = 5431.59 \text{ mp}$

$Ac = 532.33 \text{ mp}$

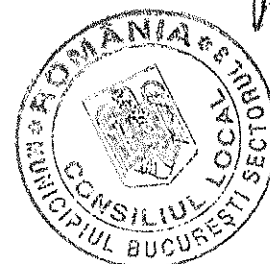
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.62 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 545377.08 kWh/an , in tone echivalent petrol, 44.70 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $104847.85 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Calea Calarasilor nr. 311, bloc 71, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,177.22212 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,043.72197 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23803 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05911 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05213 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00206 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00351 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.355 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,177.22212 / 1,043.72197 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

34 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2941.4 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2941.4 \text{ mp}$

$A_d = 3562.72 \text{ mp}$

$A_c = 377.99 \text{ mp}$

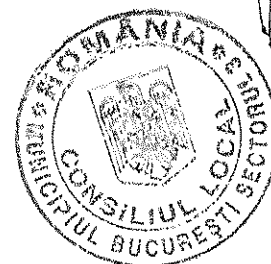
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.63 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 215877.60 kWh/an , in tone echivalent petrol, 17.69 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $39887.93 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

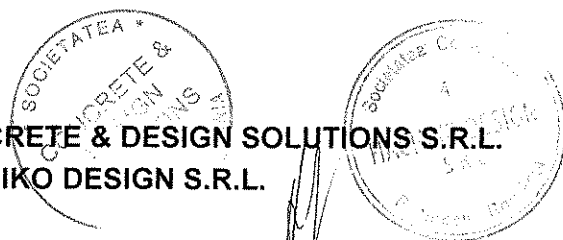
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

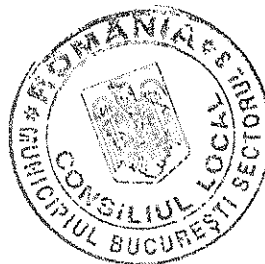
Calea Calarasilor nr. 311, bloc 71, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,152.97563 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,022.32038 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23279 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06149 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05835 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00093 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00354 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.357 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,152.97563 / 1,022.32038 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

34 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2862.86 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2862.86 \text{ mp}$

$A_d = 3470.49 \text{ mp}$

$A_c = 367.57 \text{ mp}$

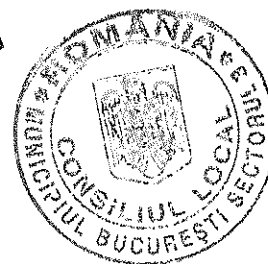
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.47 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 217502.70 kWh/an , in tone echivalent petrol, 17.83 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $40343.88 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

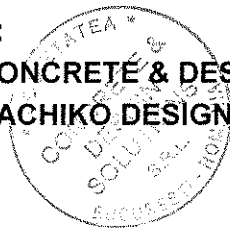
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

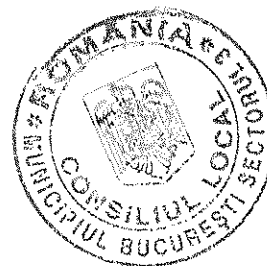
Calea Calarasilor nr. 311, bloc 71, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,142.50660 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,012.44634 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21267 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06534 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06190 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00148 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00341 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.345 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,142.50660 / 1,012.44634 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

33 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2936.26 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2936.26 \text{ mp}$

$A_d = 3575.45 \text{ mp}$

$A_c = 392.77 \text{ mp}$

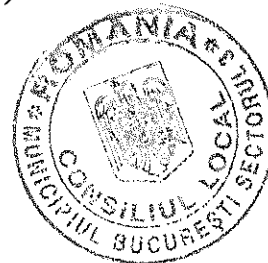
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $63.96 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 199307.66 kWh/an , in tone echivalent petrol, 16.34 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $37029.52 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

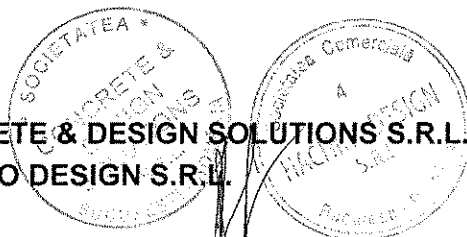
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

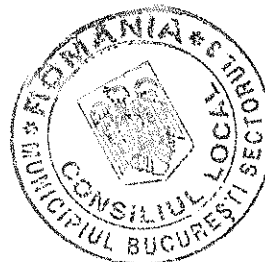
Strada Zizin nr. 10, bloc G1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,151.89428 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,022.49681 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25179 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05996 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06565 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00210 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00379 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.383 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,151.89428 / 1,022.49681 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2667.75 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 2667.75 \text{ mp}$

$A_d = 3199.78 \text{ mp}$

$A_c = 299.05 \text{ mp}$

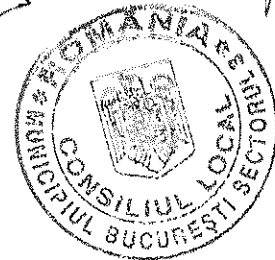
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.17 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 199774.14 kWh/an , in tone echivalent petrol, 16.37 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $37400.10 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Theodor Speranția nr. 106, bloc S24, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

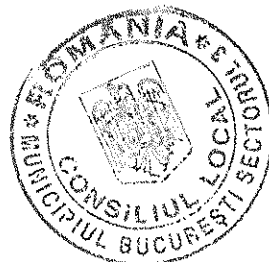
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,370.31178 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,215.21072 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22834 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06065 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06503 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00110 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00355 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.359 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,370.31178 / 1,215.21072 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3388.14 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3388.14 \text{ mp}$

$A_d = 3989.88 \text{ mp}$

$A_c = 377.38 \text{ mp}$

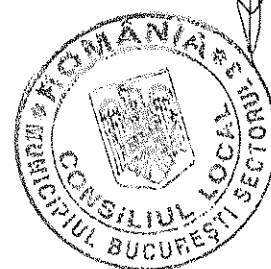
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.45 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 245252.53 kWh/an , in tone echivalent petrol, 20.10 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $45650.92 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**

Presedinte de sedinta



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Bd. Nicolae Grigorescu nr. 31, bloc N1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,179.98201 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,695.66306 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.19774 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06393 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03257 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00052 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00295 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.298 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 4,179.98201 / 3,695.66306 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

99 la tr.1 + 143 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 12413.29 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 12413.29 \text{ mp}$

$A_d = 14414.44 \text{ mp}$

$A_c = 1221.77 \text{ mp}$

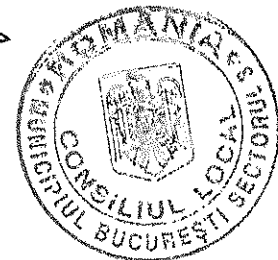
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $60.13 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1283650.28 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 105.22 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $308076.07 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

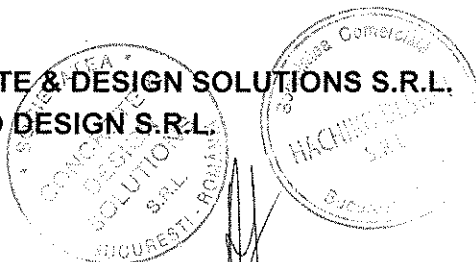
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**

Presedinte de sedinta



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Vlaicu Voda nr. 18, bloc V70, sc. 5

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

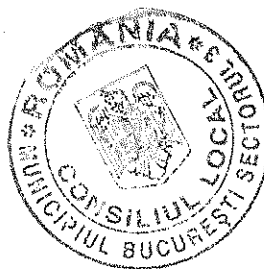
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	795.69712 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	708.03623 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26039 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07353 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.12411 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00209 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00460 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.465 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 795.69712 / 708.03623 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1523.61 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1523.61 \text{ mp}$

$A_d = 1727.57 \text{ mp}$

$A_c = 275.73 \text{ mp}$

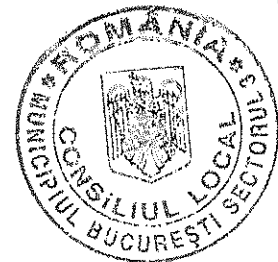
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $80.29 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 202888.62 kWh/an , in tone echivalent petrol, 16.63 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $38302.90 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

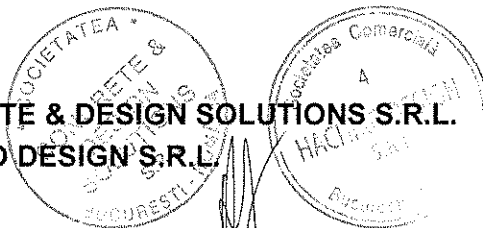
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

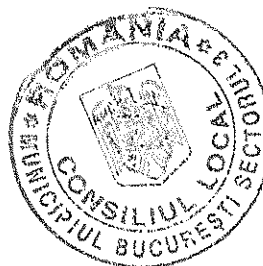
Bd. Camil Ressu nr. 21, bloc 56A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,069.45735 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	946.37555 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21859 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06726 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.02839 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00130 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00316 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.31870 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,069.45735 / 946.37555 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2969.47 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2969.47 \text{ mp}$

$A_d = 3542.35 \text{ mp}$

$A_c = 304.8 \text{ mp}$

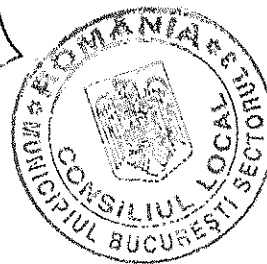
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.13 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $1469151.44 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 120.42 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $257573.86 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

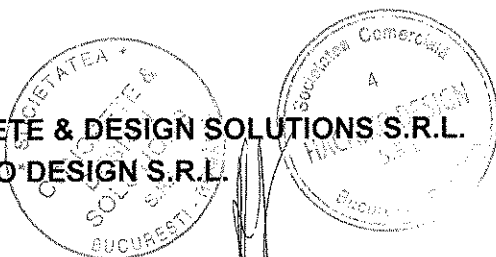
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

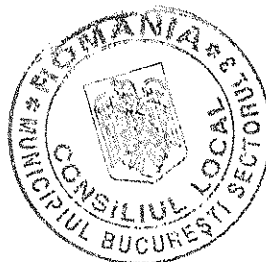
Aleea Giurgeni nr. 13-17, bloc F10

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,503.79693 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,222.33927 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24217 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06455 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05903 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00499 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00371 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.374 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,503.79693 / 2,222.33927 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5935.02$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 5935.02$ mp

$Ad = 6786.96$ mp

$Ac = 1163.16$ mp

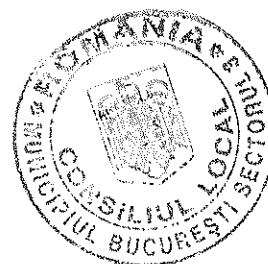
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.84 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 597413.87 kWh/an, in tone echivalent petrol, 48.97 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 100494.75 kg CO₂/an.

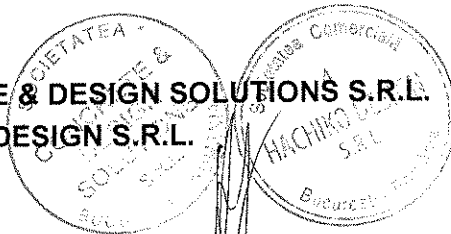
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN SECTORUL 3”

imobil

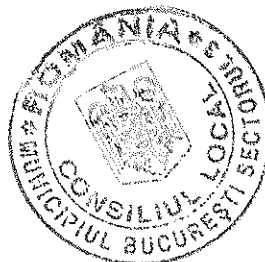
Strada Trapezului nr. 9, bloc G2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,268.98186 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,010.89402 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22484 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07065 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04182 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00113 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00338 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.34182 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,268.98186 / 2,010.89402 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5882.9 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5882.9 \text{ mp}$

$A_d = 6766.14 \text{ mp}$

$A_c = 1144.98 \text{ mp}$

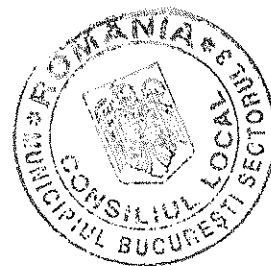
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.10 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1512129.12 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 123.95 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $264966.02 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

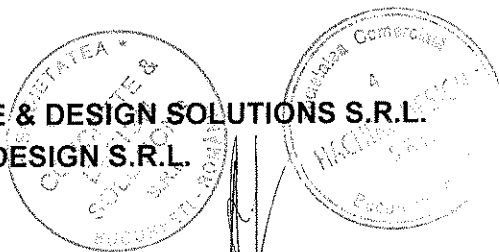
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Nucului nr. 6, bloc V101

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

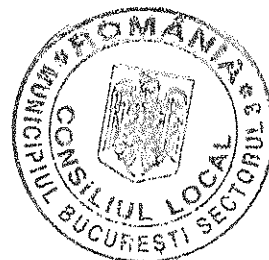
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,595.18940 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,306.23518 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25924 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06666 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07458 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00121 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00402 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.406 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,595.18940 / 2,306.23518 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 la tr.1 + 36 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5684.35 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5684.35 \text{ mp}$

$A_d = 6734.57 \text{ mp}$

$A_c = 639.48 \text{ mp}$

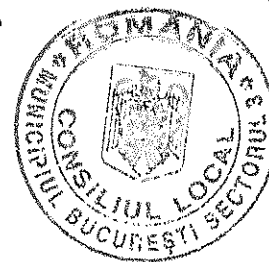
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.59 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 452320.79 kWh/an , in tone echivalent petrol, 37.08 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $82367.25 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

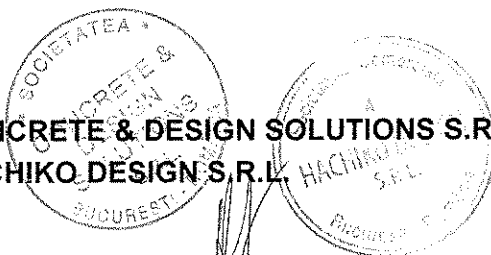
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI / EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Aleea Banu Udrea nr. 9, bloc V104

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

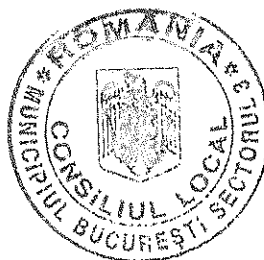
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,952.87142 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,728.39547 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20317 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05699 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05324 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00070 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00314 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.317 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,952.87142 / 1,728.39547 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5448.26 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 5448.26 \text{ mp}$

$A_d = 6319.06 \text{ mp}$

$A_c = 605.26 \text{ mp}$

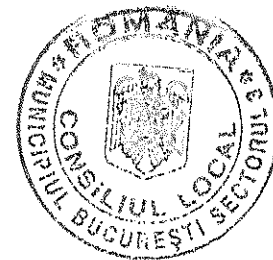
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $60.55 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 398375.27 kWh/an , in tone echivalent petrol, 32.65 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $75034.69 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

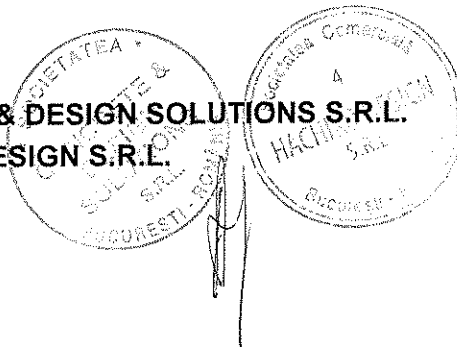
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIERIA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Jean Steriadi nr. 29, bloc V5

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

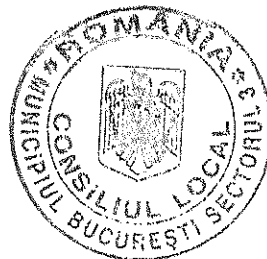
INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,177.60121 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,003.36062 mii lei

LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21937 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.03732 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05319 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00027 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00310 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,177.60121 / 1,003.36062 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

55 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3203.01$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 3203.01$ mp

$A_d = 3881.97$ mp

$A_c = 332.11$ mp

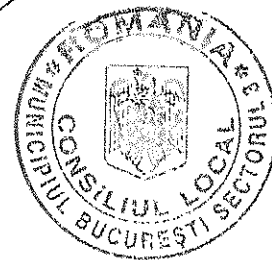
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 60.68 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 232176.64 kWh/an, in tone echivalent petrol, 19.03 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 55722.39 kg CO₂/an.

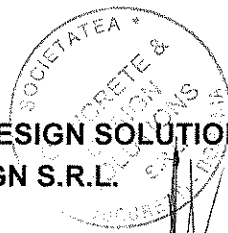
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Vlaicu Voda nr. 9, bloc V61

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,623.37048 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,444.38694 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24382 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07517 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.12311 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00154 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00444 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.448 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,623.37048 / 1,444.38694 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 la tr.1 + 19 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3223.54 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3223.54 \text{ mp}$

$A_d = 3671.66 \text{ mp}$

$A_c = 572.08 \text{ mp}$

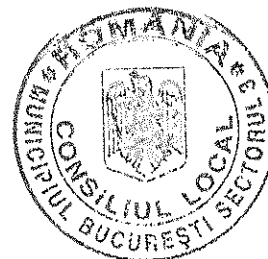
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $72.33 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 429359.17 kWh/an , in tone echivalent petrol, 35.19 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $78526.41 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

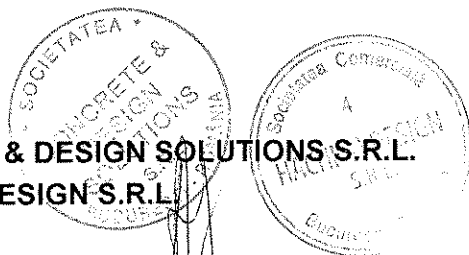
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Dumitru Papazoglu nr. 10, bloc C6

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

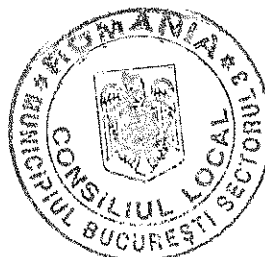
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,371.41119 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,218.53694 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.27030 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06802 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06351 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00132 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00403 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.407 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,371.41119 / 1,218.53694 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2992.56 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2992.56 \text{ mp}$

$A_d = 3549.63 \text{ mp}$

$A_c = 340.9 \text{ mp}$

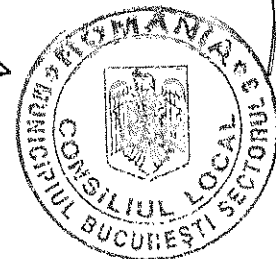
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.16 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 242821.35 kWh/an , in tone echivalent petrol, 19.90 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $45866.33 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

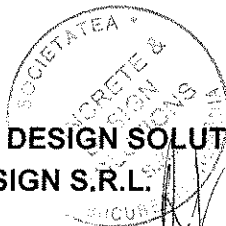
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

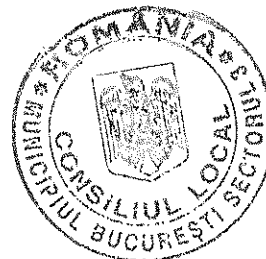
Strada Negoiu nr. 2, bloc D18, sc. 1+3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,564.04011 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,391.88986 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26007 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06380 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.12650 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00102 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00451 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.456 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,564.04011 / 1,391.88986 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 la tr.1 + 14 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3053.06 \text{ mp}$

$A_{rie\ utila\ bloc} = 3053.06 \text{ mp}$

$A_d = 3453.31 \text{ mp}$

$A_c = 556.09 \text{ mp}$

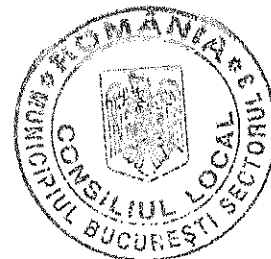
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 79.40 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 380477.03 kWh/an , in tone echivalent petrol, 31.19 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $69111.00 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

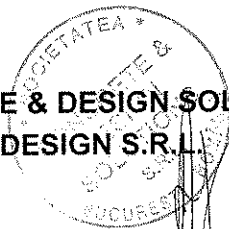
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

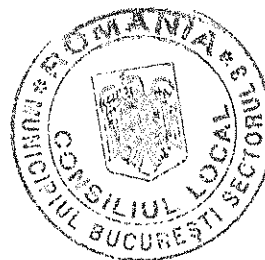
Strada Vlaicu Voda nr. 5, bloc C9

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,744.81757 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,320.59698 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23510 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04876 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06158 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00165 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00347 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.351 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 3,744.81757 / 3,320.59698 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 la tr.1 + 27 la tr.2 + 36 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 9472.18 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 9472.18 \text{ mp}$

$A_d = 11179.3 \text{ mp}$

$A_c = 1073.91 \text{ mp}$

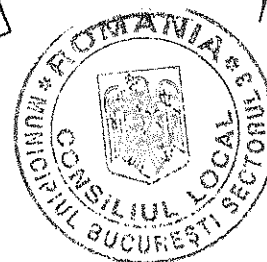
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.63 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 738643.17 kWh/an , in tone echivalent petrol, 60.54 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $129640.69 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

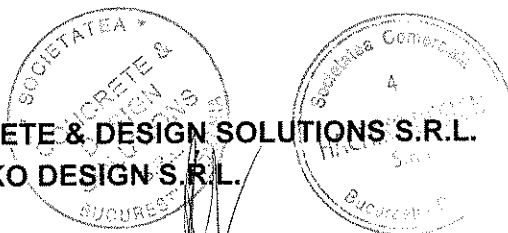
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind
„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

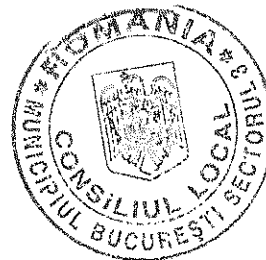
Aleea Barajul Bicz nr. 7, bloc G1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,329.55131 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,180.63366 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26014 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06745 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05885 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00078 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00387 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.39110 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,329.55131 / 1,180.63366 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3018.76 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3018.76 \text{ mp}$

$A_d = 3676.59 \text{ mp}$

$A_c = 317.78 \text{ mp}$

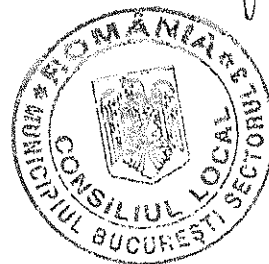
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.07 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $1555106.80 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 127.47 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $272358.17 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Aurel Botea nr. 2, bloc B9

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

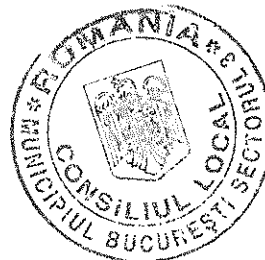
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,507.58580 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,334.52023 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21842 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05046 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04909 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00059 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00319 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.322 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,507.58580 / 1,334.52023 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

52 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4147.56 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utilia bloc}} = 4147.56 \text{ mp}$

$A_d = 4906.78 \text{ mp}$

$A_c = 478.16 \text{ mp}$

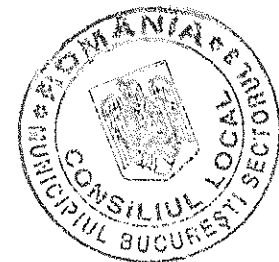
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $62.75 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 471132.41 kWh/an , in tone echivalent petrol, 38.62 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $91038.66 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

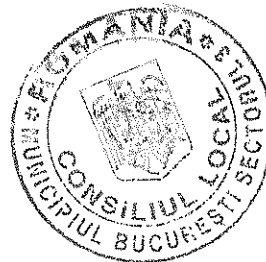
Strada Padurea Craiului nr. 3, bloc H3bis

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,441.57046 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,281.39702 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.27433 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06206 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07625 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00172 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00414 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.419 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,441.57046 / 1,281.39702 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

65 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3061.78 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3061.78 \text{ mp}$

$A_d = 3646.6 \text{ mp}$

$A_c = 290.78 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.55 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 394889.46 kWh/an , in tone echivalent petrol, 32.37 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $77648.55 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

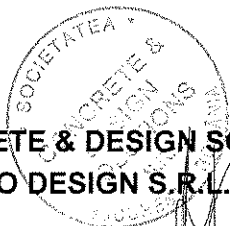
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

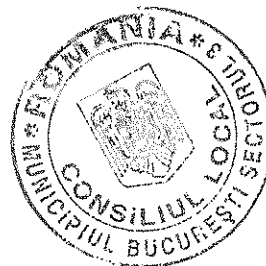
Calea Calarasilor nr. 179, bloc 49

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,356.73055 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,205.34041 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25581 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06973 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07391 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00029 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00400 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.40375 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,356.73055 / 1,205.34041 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

24 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2739.47 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2985.4 \text{ mp}$

$A_d = 3698.94 \text{ mp}$

$A_c = 358.75 \text{ mp}$

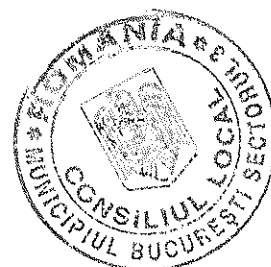
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $67.04 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1598084.48 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 130.99 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $279750.33 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Lemnisorului nr. 4, bloc G42

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,843.52888 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,649.28242 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26363 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07195 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.42444 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00090 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00761 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.76853 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,843.52888 / 1,649.28242 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u \text{ locuinte}} = 2146.01 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 2146.01 \text{ mp}$

$A_d = 2714.5 \text{ mp}$

$A_c = 464.15 \text{ mp}$

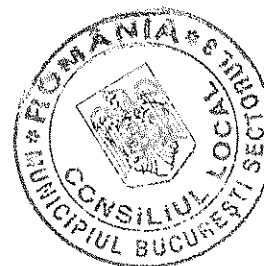
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.01 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $1641062.16 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 134.51 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $287142.48 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

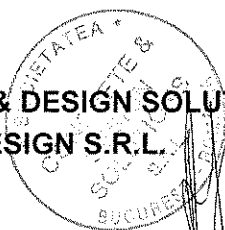
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

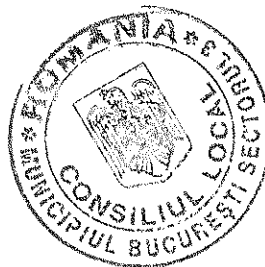
Strada Racari nr. 14, bloc 44

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,448.95641 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,280.35179 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.19579 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04916 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04463 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00068 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00290 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.29316 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,448.95641 / 1,280.35179 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

52 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4367.36 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4367.36 \text{ mp}$

$A_d = 5097.54 \text{ mp}$

$A_c = 499.39 \text{ mp}$

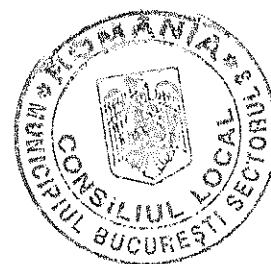
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.97 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1684039.84 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 138.04 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $294534.64 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

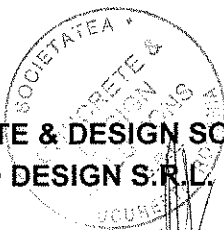
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

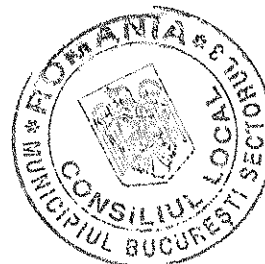
Strada Caloian Județul nr. 12, bloc D18

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,449.40111 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,287.81991 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.27015 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06216 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06915 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00076 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00402 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.40625 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,449.40111 / 1,287.81991 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 la tr.1 + 14 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3169.99 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3169.99 \text{ mp}$

$A_d = 3602.85 \text{ mp}$

$A_c = 575.76 \text{ mp}$

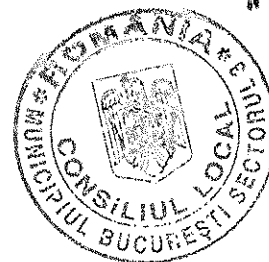
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.94 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1727017.52 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 141.56 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $301926.79 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

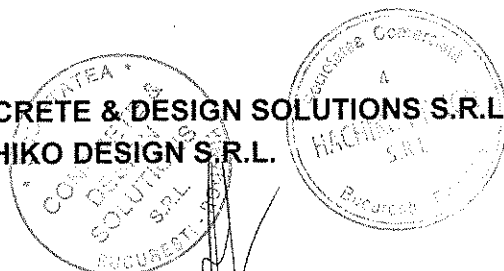
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**

Presedinte de sedinta



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

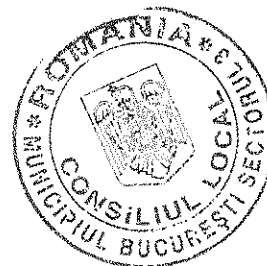
Bd. Camil Ressu nr. 39, bloc Z5

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,327.11296 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,061.89575 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21453 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06306 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05516 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00064 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00333 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33672 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,327.11296 / 2,061.89575 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 la tr.1 + 30 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6123.5 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6123.5 \text{ mp}$

$A_d = 6976.34 \text{ mp}$

$A_c = 1207.86 \text{ mp}$

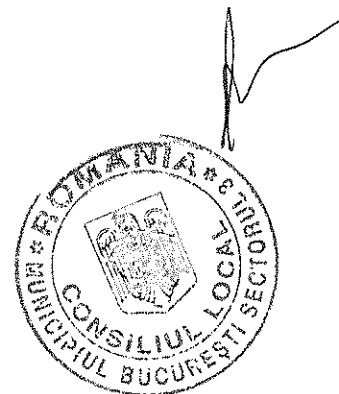
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.91 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1769995.20 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 145.08 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $309318.95 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

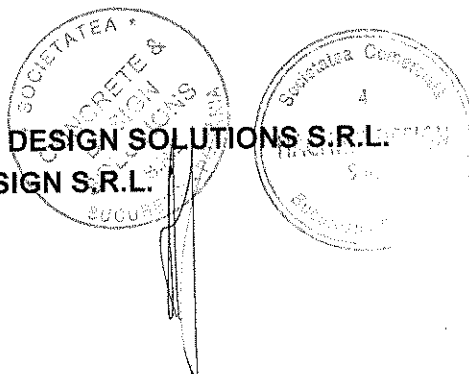
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Aleea Emil Botta nr. 1, bloc M109, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,432.16156 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,270.95202 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24175 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06373 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06433 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00096 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00371 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.37448 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,432.16156 / 1,270.95202 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3393.89 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utilia bloc}} = 3393.89 \text{ mp}$

$Ad = 3992.16 \text{ mp}$

$Ac = 376.96 \text{ mp}$

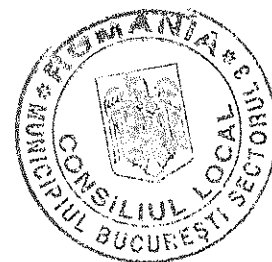
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.88 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1812972.88 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 148.60 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $316711.10 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

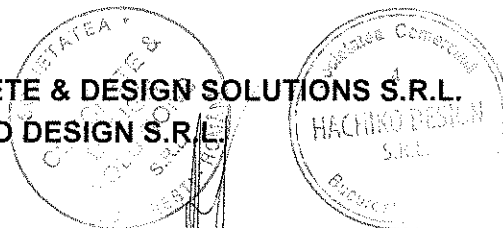
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

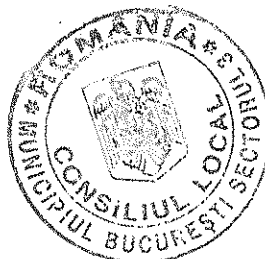
Strada Theodor Sperantia nr. 130, bloc 78, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,156.38438 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,025.33645 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24366 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05791 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05134 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00048 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00353 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35693 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,156.38438 / 1,025.33645 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

33 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2872.67 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2872.67 \text{ mp}$

$A_d = 3473.21 \text{ mp}$

$A_c = 355.38 \text{ mp}$

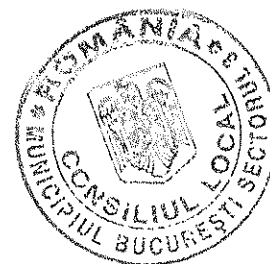
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.85 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1855950.56 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 152.13 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $324103.26 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

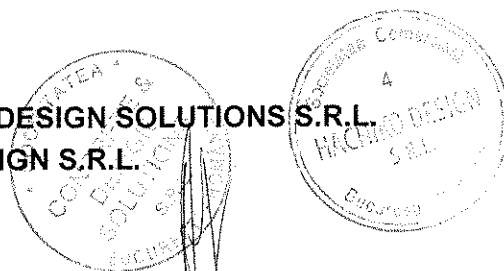
**SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

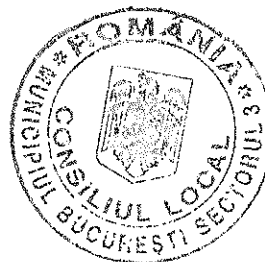
Strada Branduselor nr. 6, bloc V70, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,273.23533 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,138.68469 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22529 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06806 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.44646 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00108 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00741 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.74830 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,273.23533 / 1,138.68469 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1521.69 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1521.69 \text{ mp}$

$A_d = 1727.46 \text{ mp}$

$A_c = 281.24 \text{ mp}$

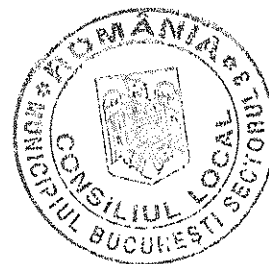
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.78 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $1941905.92 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 159.17 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $338887.57 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

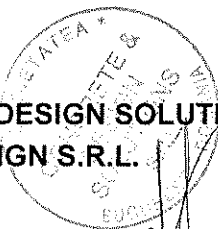
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Calea Calarasilor nr. 173, bloc 42, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

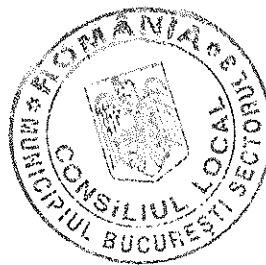
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,144.98939 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,015.08257 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22605 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05687 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06702 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00037 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00350 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35382 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,144.98939 / 1,015.08257 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

33 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2868.95 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utilia bloc}} = 2868.95 \text{ mp}$

$A_d = 3469.46 \text{ mp}$

$A_c = 352.8 \text{ mp}$

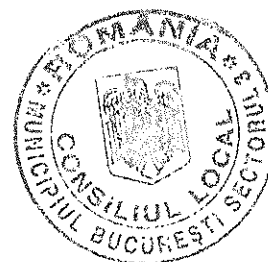
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.75 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $1984883.60 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 162.70 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $346279.73 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

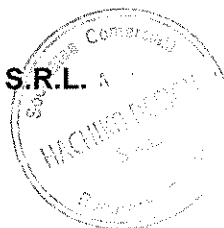
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIERIA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Calea Calarasilor nr. 173, bloc 42, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	1,078.95243 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	955.54206 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21136 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05426 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06318 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00118 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00330 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33327 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,078.95243 / 955.54206 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

33 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2867.14 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2867.14 \text{ mp}$

$A_d = 3461.99 \text{ mp}$

$A_c = 352.8 \text{ mp}$

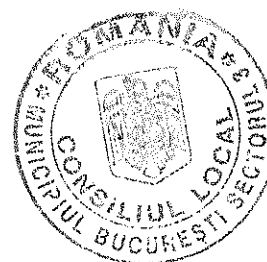
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.72 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $2027861.28 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 166.22 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $353671.88 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

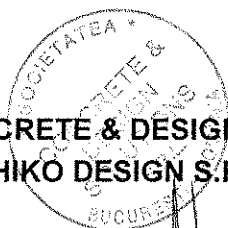
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

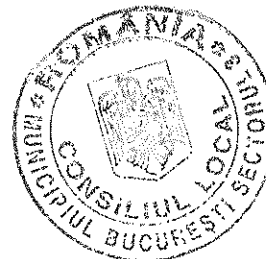
Calea Calarasilor nr. 173, bloc 42, sc. 4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,222.33454 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,084.16885 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23809 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05585 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06436 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00177 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00360 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.36367 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,222.33454 / 1,084.16885 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

34 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2981.19 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2981.19 \text{ mp}$

$A_d = 3582.17 \text{ mp}$

$A_c = 366.45 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.69 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2070838.96 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 169.74 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $361064.04 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

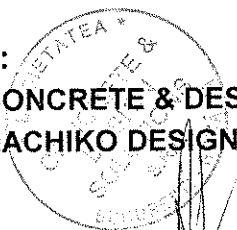
SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

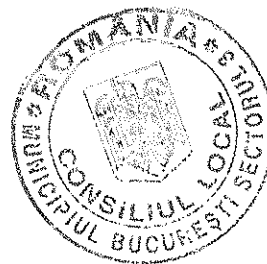
Bd. Nicolae Grigorescu nr. 37, bloc B4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,514.10766 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,227.98807 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22991 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05966 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04639 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00064 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00337 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33998 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,514.10766 / 2,227.98807 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

54 la tr.1 + 54 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6553.31 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6553.31 \text{ mp}$

$A_d = 8450.61 \text{ mp}$

$A_c = 646.24 \text{ mp}$

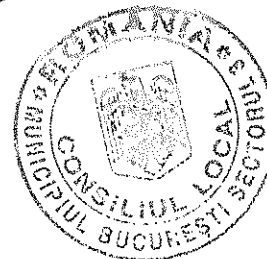
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.65 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2113816.64 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 173.26 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $368456.19 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

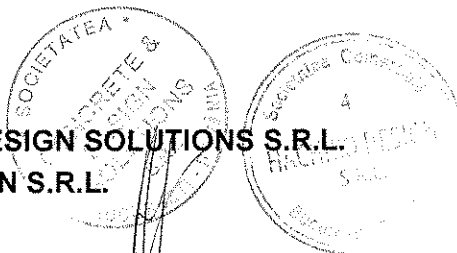
Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

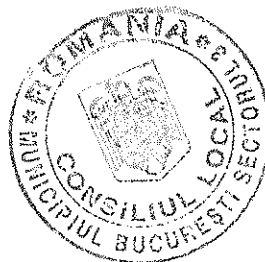
Strada Prevederii nr. 22, bloc G6, sc. 1-4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,556.36929 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,379.91885 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23703 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06913 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04304 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00029 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00349 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35299 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,556.36929 / 1,379.91885 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3909.28 \text{ mp}$

$A_{rie\ utila\ bloc} = 3909.28 \text{ mp}$

$A_d = 4514.82 \text{ mp}$

$A_c = 763.32 \text{ mp}$

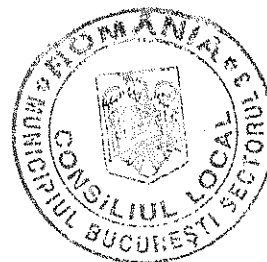
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.62 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $2156794.32 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 176.79 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $375848.35 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

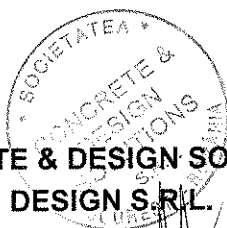
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI / EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

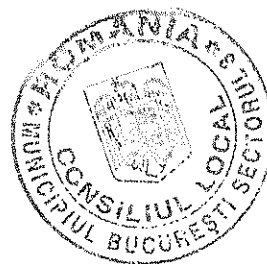
Aleea Barajul Lotru nr. 7, bloc M7B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,261.94069 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,120.15030 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24250 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06819 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06472 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00230 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00378 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.38149 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,261.94069 / 1,120.15030 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2936.26 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2936.26 \text{ mp}$

$A_d = 3445.78 \text{ mp}$

$A_c = 580.54 \text{ mp}$

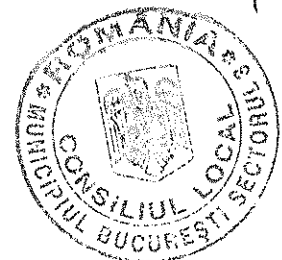
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.59 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $2199772.00 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 180.31 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $383240.50 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**

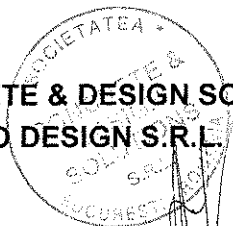
Presedinte de sedinta



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

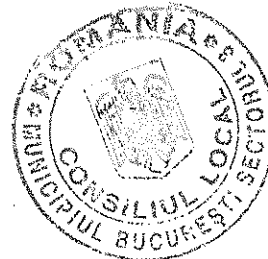
Strada Emil Gârleanu nr. 4, bloc V53D

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,311.92309 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,047.65620 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21446 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06197 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04937 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00040 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00326 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.32946 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,311.92309 / 2,047.65620 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

120 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6215.25 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6215.25 \text{ mp}$

$A_d = 7203.4 \text{ mp}$

$A_c = 613.78 \text{ mp}$

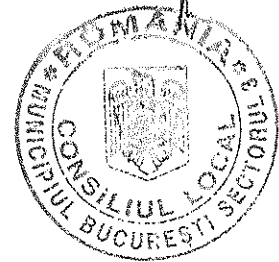
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.56 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $2242749.68 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 183.83 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $390632.66 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

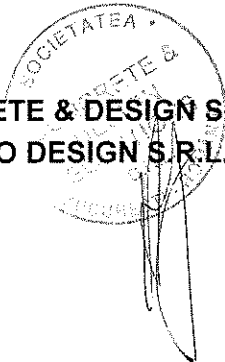
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Racari nr. 51, bloc 70, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,466.76891 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,296.66663 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20513 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04892 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04245 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00037 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00297 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.29983 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,466.76891 / 1,296.66663 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

52 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4324.7 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4324.7 \text{ mp}$

$A_d = 5049.78 \text{ mp}$

$A_c = 506.51 \text{ mp}$

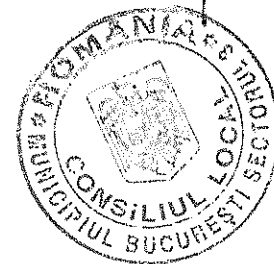
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.53 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $2285727.36 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 187.35 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $398024.81 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIAREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

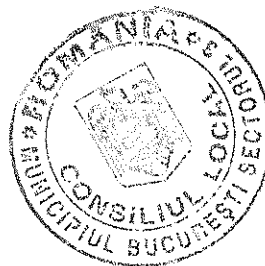
Strada Racari nr. 51, bloc 70, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	1,418.03488 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	1,253.05528 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.19223 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04790 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05017 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00041 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00291 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.29361 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,418.03488 / 1,253.05528 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

52 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4267.72 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4267.72 \text{ mp}$

$A_d = 4908.5 \text{ mp}$

$A_c = 482.5 \text{ mp}$

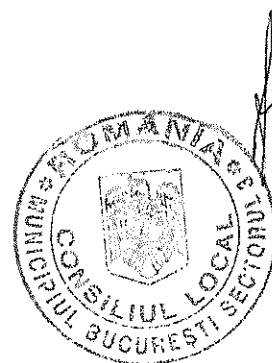
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.49 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $2328705.04 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 190.88 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $405416.97 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

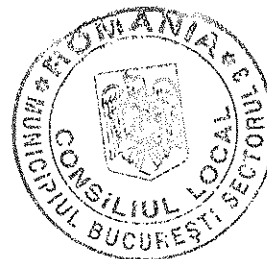
Aleea Plesesti nr. 6, bloc 8

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,692.37655 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,515.10380 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.27812 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07372 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.48785 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00051 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00840 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.84861 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,692.37655 / 1,515.10380 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1785.4 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1785.4 \text{ mp}$

$A_d = 2052.54 \text{ mp}$

$A_c = 339.57 \text{ mp}$

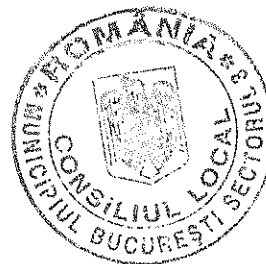
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.46 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $2371682.72 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 194.40 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $412809.12 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIAREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

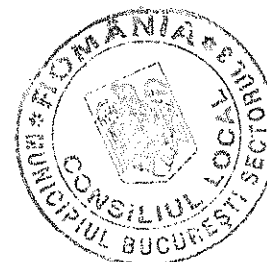
Strada Foisorului nr. 17, bloc F10C, sc. 1-4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,945.60860 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	4,389.80991 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24107 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05694 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06981 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00103 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00369 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.373 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 4,945.60860 / 4,389.80991 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 la tr.1 + 36 la tr.2 + 27 la tr.3 + 27 la tr.4 apartamente

$A_{u_locuinte} = 11783.74 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 11783.74 \text{ mp}$

$A_d = 13941.13 \text{ mp}$

$A_c = 1320.5 \text{ mp}$

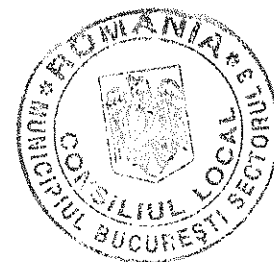
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 61.13 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 905744.46 kWh/an , in tone echivalent petrol, 74.24 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $217378.67 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

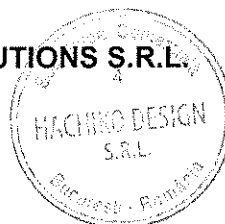
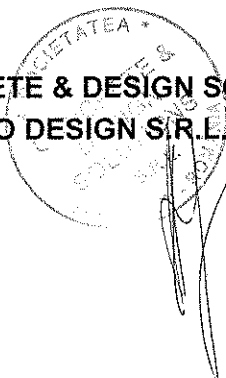
**SERVICIUL INVESTIȚII,
LUCRARI PUBLICE
Șef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

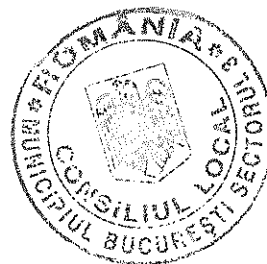
Aleea Giurgeni nr. 7, bloc F8

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	939.77830 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	833.11541 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23335 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06558 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05188 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00087 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00352 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35519 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 939.77830 / 833.11541 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2345.54 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2345.54 \text{ mp}$

$A_d = 2679.82 \text{ mp}$

$A_c = 451.97 \text{ mp}$

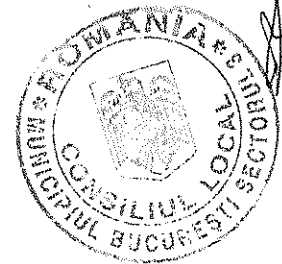
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.43 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2414660.40 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 197.92 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $420201.28 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

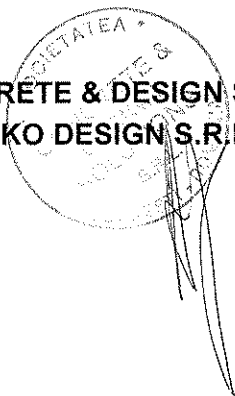
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

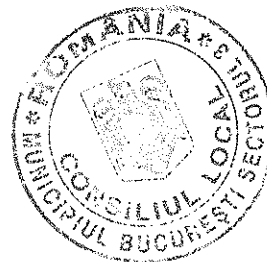
Strada Vlad Judetul nr. 6, bloc V12

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,321.76711 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,061.45276 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25554 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06480 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05789 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00102 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00379 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.38304 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,321.76711 / 2,061.45276 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 la tr.1 + 27 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5381.77 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5381.77 \text{ mp}$

$A_d = 6375.7 \text{ mp}$

$A_c = 603.44 \text{ mp}$

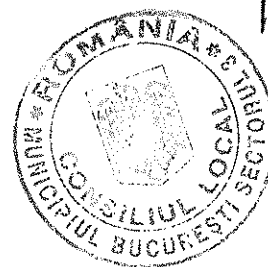
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.40 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2457638.08 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 201.45 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $427593.43 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

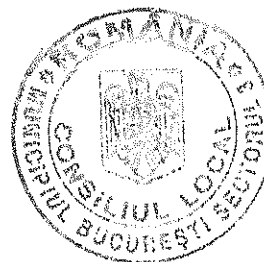
Aleea Banu Udrea nr. 12, bloc V95

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,127.26914 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,903.95743 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22047 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.09236 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.48870 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00099 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00803 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.81055 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,127.26914 / 1,903.95743 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

38 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2348.97$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 2348.97$ mp

$A_d = 2660.64$ mp

$A_c = 447.8$ mp

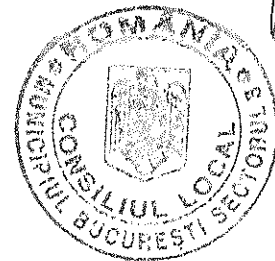
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.37 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 2500615.76 kWh/an, in tone echivalent petrol, 204.97 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 434985.59 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta

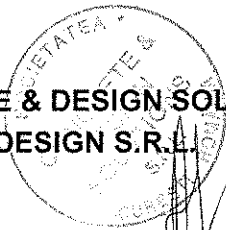
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Intrarea Badeni nr. 6, bloc M9

Lucrările de intervenție pentru creșterea performanței/ eficienței energetice a blocurilor de locuințe constau, în general, în izolarea termică a anvelopei (parte opacă, parte vitrată, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planșeului peste ultimul nivel și a planșeului peste subsol în cazul în care sunt prevăzute prin proiectul inițial apartamente la parter) și lucrări de reparare/refacere a instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire și apă caldă menajeră între punctul de racord și planșeul peste subsol/ canal termic.

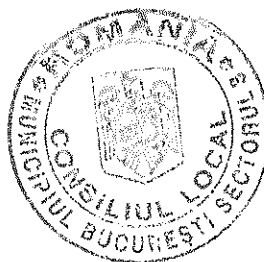
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totală a lucrărilor de intervenție,	3,590.70437 mii lei,
din care	
construcții-montaj (C + M):	3,199.50245 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26681 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.08465 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.13748 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00277 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00492 mii lei / mp
INVESTIȚIA SPECIFICĂ	= 0.497 mii lei/ mp arie utilă

ESALONAREA INVESTIȚIEI (INV / C+M):

Anul I: 3,590.70437 / 3,199.50245 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

10 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 + 20 la tr.4 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6442.36 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6442.36 \text{ mp}$

$A_d = 7794.73 \text{ mp}$

$A_c = 1354.68 \text{ mp}$

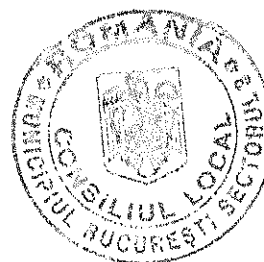
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.30 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2586571.12 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 212.01 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $449769.90 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

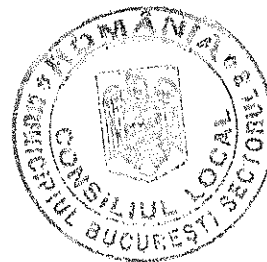
Strada Muresana nr. 5-7, bloc 51A-51B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,650.24310 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,372.81574 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26606 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07608 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.49163 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00073 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00834 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.84284 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,650.24310 / 2,372.81574 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 la tr.1 + 15 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2815.26 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2815.26 \text{ mp}$

$A_d = 3279.37 \text{ mp}$

$A_c = 532.11 \text{ mp}$

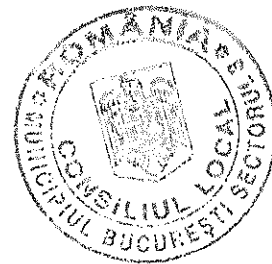
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.27 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2629548.80 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 215.54 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $457162.06 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

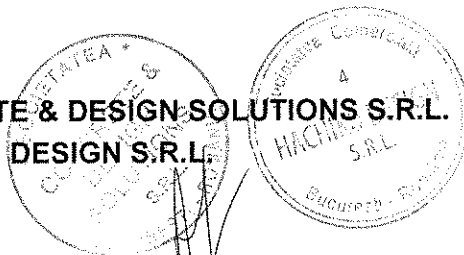
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

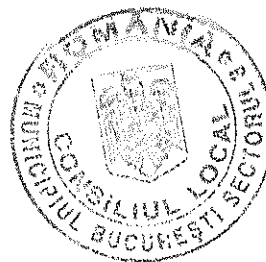
Bd. Camil Ressu nr. 49, bloc H26

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,689.68624 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,380.82049 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20699 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06739 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03965 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00088 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00315 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.31806 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,689.68624 / 2,380.82049 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 + 20 la tr.4 apartamente

$A_{u_locuinte} = 7485.48 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 7485.48 \text{ mp}$

$A_d = 8938.56 \text{ mp}$

$A_c = 1469.92 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.24 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2672526.48 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 219.06 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $464554.21 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

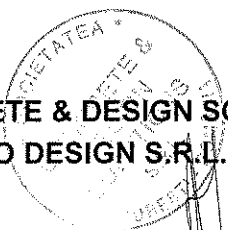
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

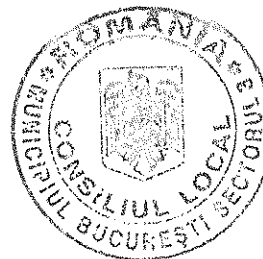
Strada Cozla nr. 3, bloc B1A, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,136.30014 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,005.20497 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21410 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06292 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03166 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00091 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00310 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.31267 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,136.30014 / 1,005.20497 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3214.88 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3214.88 \text{ mp}$

$A_d = 3766.1 \text{ mp}$

$A_c = 321.37 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.21 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $2715504.16 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 222.58 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $471946.37 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

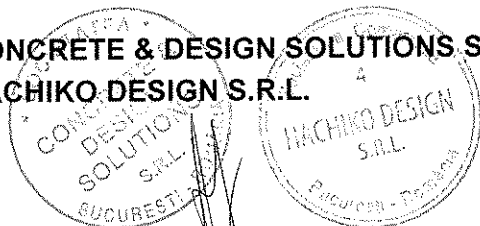
SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIERIA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

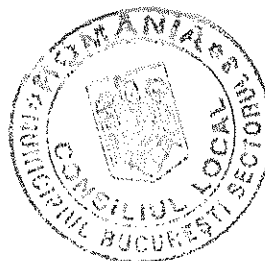
Soseaua Mihai Bravu nr. 384, bloc B1D

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,627.48119 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,432.65421 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.15104 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05380 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03777 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00030 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00243 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.24534 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,627.48119 / 1,432.65421 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

132 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5839.47 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5839.47 \text{ mp}$

$A_d = 6897.87 \text{ mp}$

$A_c = 594.89 \text{ mp}$

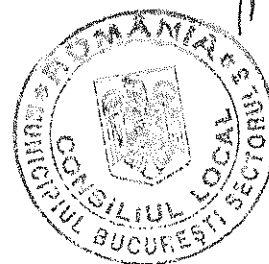
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.18 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2758481.84 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 226.11 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $479338.52 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**

Presedinte de sedinta



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

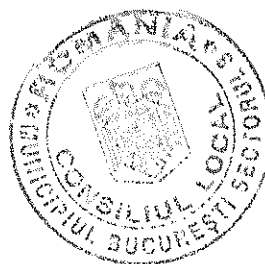
Strada Jean Steriadi nr. 3, bloc I24

Lucrările de intervenție pentru creșterea performanței/ eficienței energetice a blocurilor de locuințe constau, în general, în izolarea termică a anvelopei (parte opacă, parte vitrată, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planșeului peste ultimul nivel și a planșeului peste subsol în cazul în care sunt prevăzute prin proiectul inițial apartamente la parter) și lucrări de reparare/refacere a instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire și apa caldă menajeră între punctul de racord și planșeul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totală a lucrărilor de intervenție,	830.53201 mii lei,
din care	
construcții-montaj (C + M):	736.83787 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24396 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07312 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05301 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00096 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00371 mii lei / mp
INVESTIȚIA SPECIFICĂ	= 0.37476 mii lei/ mp arie utilă
ESALONAREA INVESTIȚIEI (INV / C+M):	
Anul I: 830.53201 / 736.83787 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1966.15 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1966.15 \text{ mp}$

$A_d = 2262.32 \text{ mp}$

$A_c = 387.72 \text{ mp}$

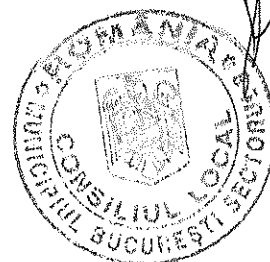
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.14 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2801459.52 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 229.63 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $486730.68 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

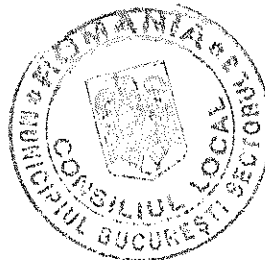
Strada Istriei nr. 8, bloc 21C

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,417.11120 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,252.21594 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.19792 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04791 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04422 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00039 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00290 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.29334 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,417.11120 / 1,252.21594 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

54 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4268.8 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4268.8 \text{ mp}$

$A_d = 5000.94 \text{ mp}$

$A_c = 482.85 \text{ mp}$

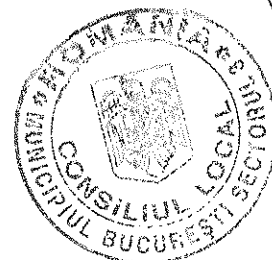
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.11 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2844437.20 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 233.15 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $494122.83 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

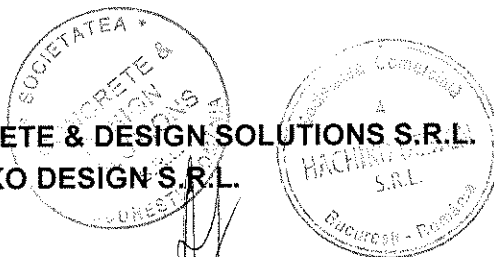
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

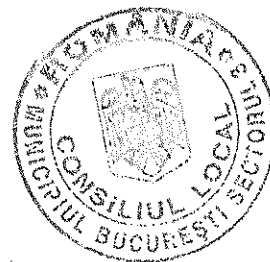
Strada Odobesti nr. 5A, bloc Z1A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,742.79197 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,543.56385 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22276 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06010 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04379 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00087 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00328 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33079 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,742.79197 / 1,543.56385 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 la tr.1 + 30 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4666.34 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 4666.34 \text{ mp}$

$A_d = 5366.04 \text{ mp}$

$A_c = 905.22 \text{ mp}$

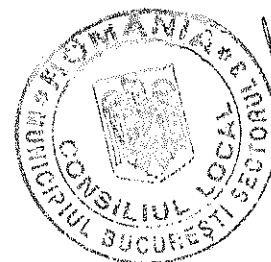
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.08 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $2887414.88 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 236.67 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $501514.99 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

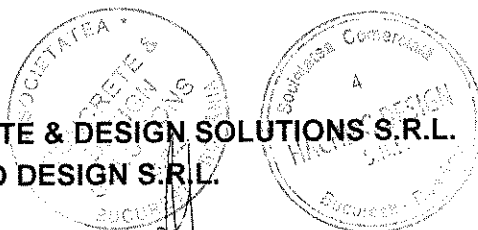
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIAREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

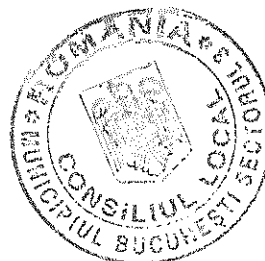
Bd. Camil Ressu nr. 11, bloc 58A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,354.01385 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,202.24406 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25503 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05962 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06970 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00025 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00385 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.38846 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,354.01385 / 1,202.24406 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

65 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3094.93 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3094.93 \text{ mp}$

$A_d = 3641.1 \text{ mp}$

$A_c = 282.78 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.05 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $2930392.56 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 240.20 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $508907.14 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

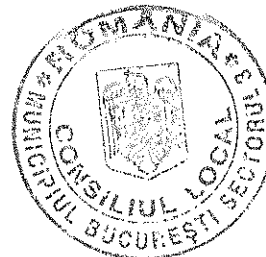
Strada Cozla nr. 3, bloc B1A, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,012.80732 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	893.90289 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.18807 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06036 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.02700 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00077 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00276 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.27896 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,012.80732 / 893.90289 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3204.38 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3204.38 \text{ mp}$

$A_d = 3745.64 \text{ mp}$

$A_c = 321.32 \text{ mp}$

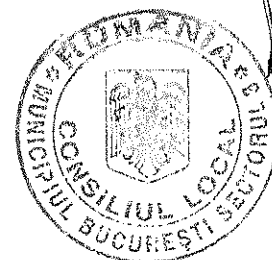
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.02 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $2973370.24 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 243.72 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $516299.30 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

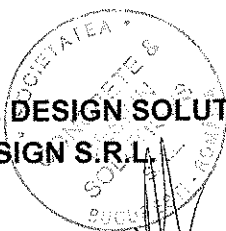
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Theodor Speranția nr. 106, bloc S24, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,206.59212 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,071.76175 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25975 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06227 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07362 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00060 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00396 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.40020 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,206.59212 / 1,071.76175 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2678.05 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2678.05 \text{ mp}$

$A_d = 3176.79 \text{ mp}$

$A_c = 298.32 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.98 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3016347.92 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 247.24 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $523691.45 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

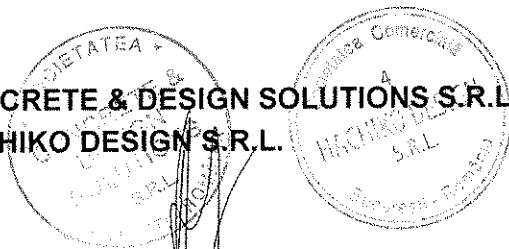
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

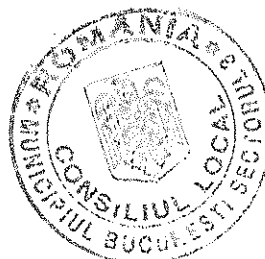
Strada Zizin nr. 9, bloc V81C

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie, din care	2,823.79494 mii lei,
constructii-montaj (C + M):	2,527.77541 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26977 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06406 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.47904 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00041 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00813 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.82141 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,823.79494 / 2,527.77541 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 la tr.1 + 14 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3077.35 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 3077.35 \text{ mp}$

$A_d = 3488.21 \text{ mp}$

$A_c = 580.67 \text{ mp}$

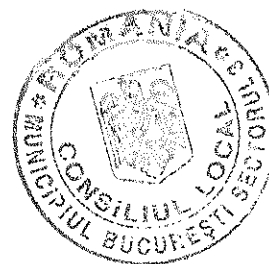
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.95 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3059325.60 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 250.76 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $531083.61 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

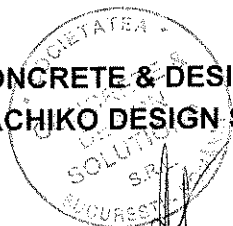
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIAREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

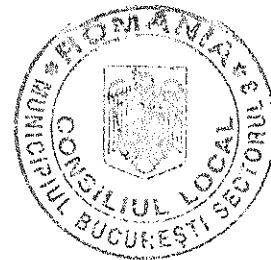
Strada Vasile Carlova nr. 2, bloc A7bis

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,844.75191 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,519.05311 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.18493 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05654 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07958 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00047 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00322 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.32474 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,844.75191 / 2,519.05311 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 la tr.1 + 45 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 7757.14 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 7757.14 \text{ mp}$

$A_d = 8958.28 \text{ mp}$

$A_c = 867.29 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.92 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an;}$
2. economia anuala de energie: $3102303.28 \text{ kWh/an, in tone echivalent petrol, } 254.29 \text{ tep;}$
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent $\text{CO}_2 \text{ } 538475.77 \text{ kg CO}_2/\text{an.}$

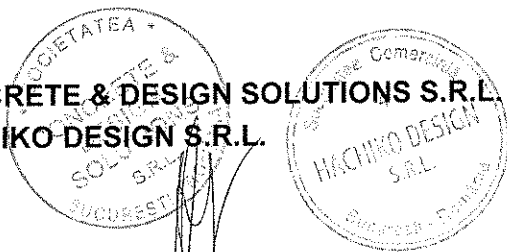
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIERIA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

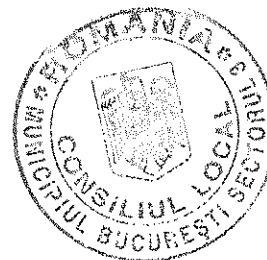
Strada Zizin nr. 3, bloc V75C, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,436.80182 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,285.47925 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25680 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06340 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.45438 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00076 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00775 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.78309 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,436.80182 / 1,285.47925 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1641.54 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1641.54 \text{ mp}$

$A_d = 1868.53 \text{ mp}$

$A_c = 294.65 \text{ mp}$

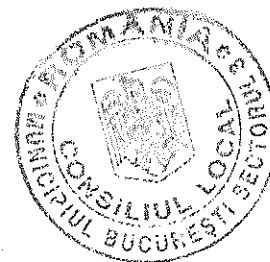
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.89 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3145280.96 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 257.81 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $545867.92 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

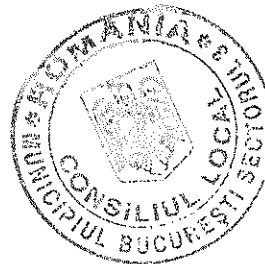
Strada Anastasie Panu nr. 17, bloc D3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,396.99644 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,239.19259 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23937 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06187 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05860 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00080 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00361 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.36425 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,396.99644 / 1,239.19259 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3402.03 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 3402.03 \text{ mp}$

$A_d = 3996.68 \text{ mp}$

$A_c = 381.94 \text{ mp}$

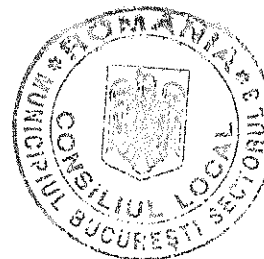
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.86 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3188258.64 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 261.33 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $553260.08 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

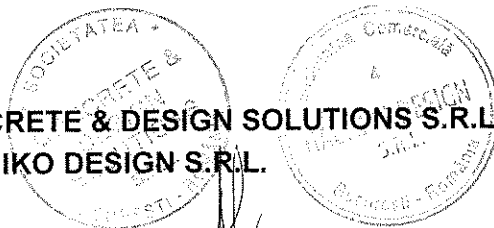
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

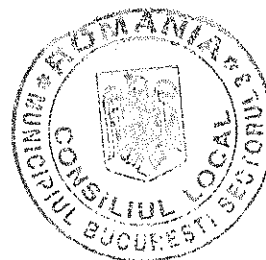
Strada Anastasie Panu nr. 20, bloc C15, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,211.06746 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,075.63004 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26115 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06334 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06749 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00152 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00393 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.39744 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,211.06746 / 1,075.63004 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2706.43 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 2706.43 \text{ mp}$

$A_d = 3200.07 \text{ mp}$

$A_c = 308.13 \text{ mp}$

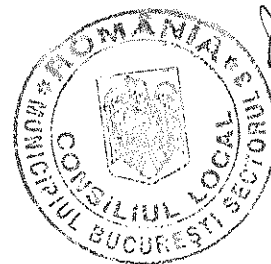
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.83 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3231236.32 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 264.86 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $560652.23 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

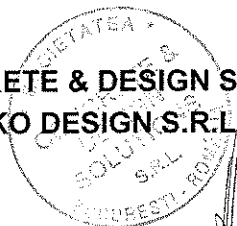
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

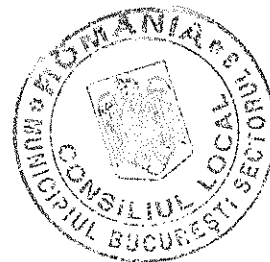
Strada Vlaicu Voda nr. 23, bloc V39

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,193.17984 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,945.09974 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21502 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05665 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.08149 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00030 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00353 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35699 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,193.17984 / 1,945.09974 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5448.67 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5448.67 \text{ mp}$

$Ad = 6319.06 \text{ mp}$

$Ac = 605.26 \text{ mp}$

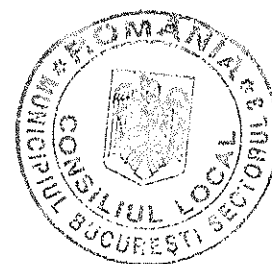
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.79 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an;}$
2. economia anuala de energie: $3274214.00 \text{ kWh/an, in tone echivalent petrol, } 268.38 \text{ tep;}$
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent $\text{CO}_2 \text{ } 568044.39 \text{ kg CO}_2/\text{an.}$

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

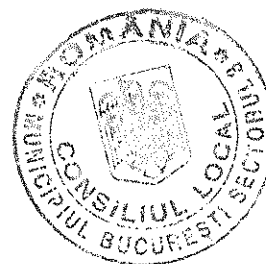
Strada Banu Udrea nr. 14, bloc V99

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,200.42452 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,970.12569 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24068 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07610 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.52475 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00090 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00842 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.85086 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,200.42452 / 1,970.12569 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelet)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

38 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2315.46 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2315.46 \text{ mp}$

$A_d = 2654.65 \text{ mp}$

$A_c = 442 \text{ mp}$

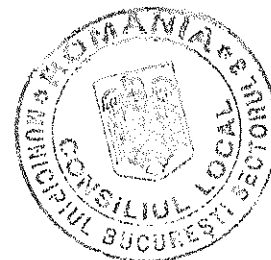
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.76 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3317191.68 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 271.90 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $575436.54 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

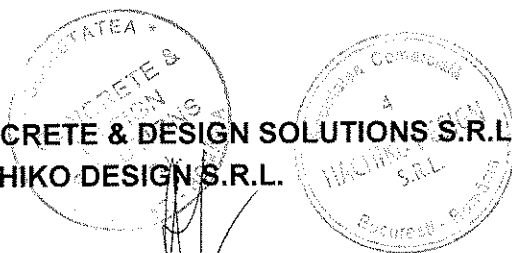
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

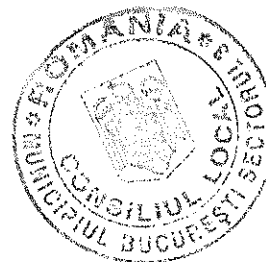
Strada Vlaicu Voda nr. 30, bloc V100, sc. 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,335.52145 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,186.13714 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25768 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06400 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06889 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00110 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00392 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.39558 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,335.52145 / 1,186.13714 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2998.48 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 2998.48 \text{ mp}$

$A_d = 3535.91 \text{ mp}$

$A_c = 335.66 \text{ mp}$

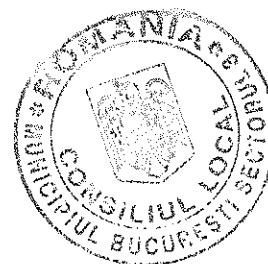
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.73 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3360169.36 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 275.42 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $582828.70 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

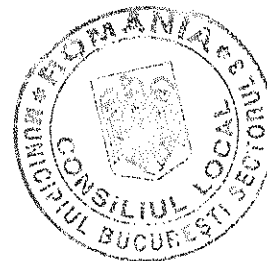
Strada Nucului nr. 4, bloc V100, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,182.06562 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,049.62132 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22397 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06024 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.10295 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00034 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00387 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.39137 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,182.06562 / 1,049.62132 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2681.91 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2681.91 \text{ mp}$

$A_d = 3185.25 \text{ mp}$

$A_c = 305.37 \text{ mp}$

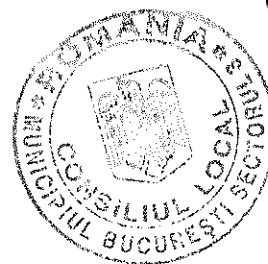
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.70 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $3403147.04 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 278.95 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $590220.85 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

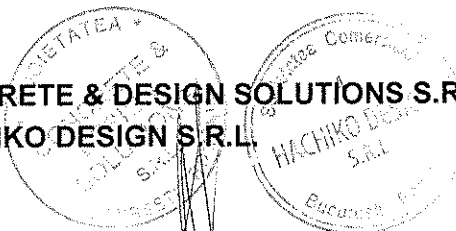
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**

Presedinte de sedinta



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Vasile Carlova nr. 4, bloc A6

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,093.40362 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,855.08851 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21395 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05683 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06563 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00032 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00337 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.34010 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,093.40362 / 1,855.08851 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelet)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5454.51 \text{ mp}$

$A_{rie\ utila\ bloc} = 5454.51 \text{ mp}$

$A_d = 6325.26 \text{ mp}$

$A_c = 611.46 \text{ mp}$

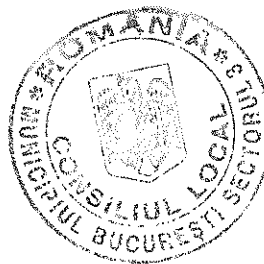
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.67 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $3446124.72 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 282.47 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $597613.01 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

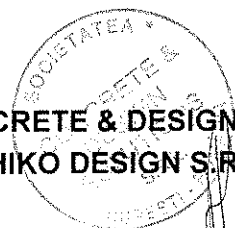
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

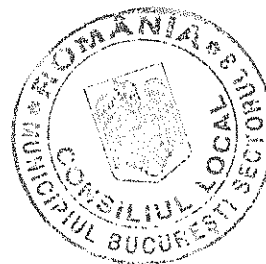
Aleea Laceni nr. 11, bloc PM83, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,247.69214 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,098.81505 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.16956 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.03380 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04507 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00029 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00249 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.25121 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,247.69214 / 1,098.81505 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

52 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4374.05 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 4374.05 \text{ mp}$

$A_d = 5104.74 \text{ mp}$

$A_c = 499.71 \text{ mp}$

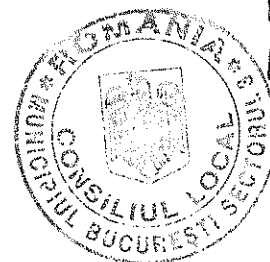
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.63 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $3489102.40 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 285.99 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $605005.16 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

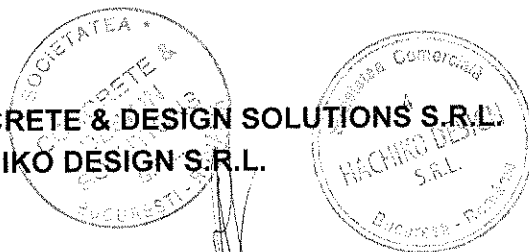
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Bd. Mircea Voda nr. 36, bloc M6, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,113.75295 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	986.99650 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22421 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05821 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05917 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00070 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00342 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.34571 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,113.75295 / 986.99650 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

33 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2854.97 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2854.97 \text{ mp}$

$Ad = 3497.53 \text{ mp}$

$Ac = 372.64 \text{ mp}$

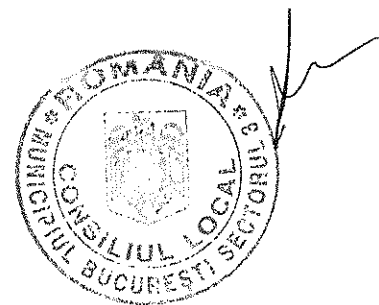
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.60 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $3532080.08 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 289.51 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $612397.32 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

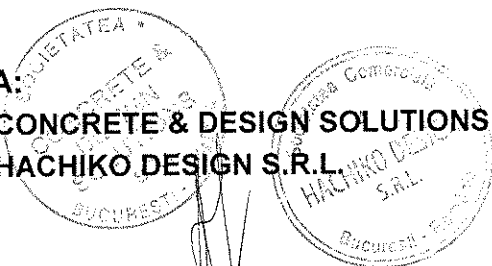
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind
„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”
imobil

Strada Foisorului nr. 15, bloc F9C

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,443.93563 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,041.59457 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.17515 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04695 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05677 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00070 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00280 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.282 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 3,443.93563 / 3,041.59457 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 la tr.1 + 98 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 10771.93 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 10771.93 \text{ mp}$

$Ad = 12522.7 \text{ mp}$

$Ac = 1198.19 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 58.84 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 666208.85 kWh/an , in tone echivalent petrol, 54.61 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $159890.12 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Voronet nr. 10, bloc D3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,410.98570 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,159.86015 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25624 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07302 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.58376 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00075 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00914 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.92290 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,410.98570 / 2,159.86015 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2340.3 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2340.3 \text{ mp}$

$A_d = 2688.71 \text{ mp}$

$A_c = 432.15 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.57 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $3575057.76 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 293.04 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $619789.47 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

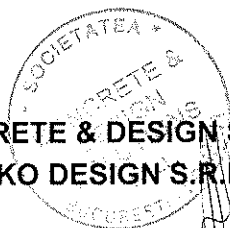
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI/ EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

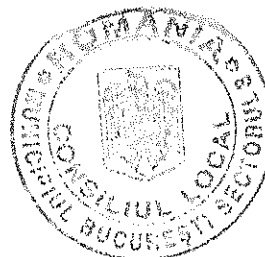
Strada Gura Vadului nr. 3, bloc G23

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,775.35494 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,572.91286 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22131 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06773 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04367 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00084 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00334 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33688 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,775.35494 / 1,572.91286 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 la tr.1 + 30 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4669.02 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4669.02 \text{ mp}$

$A_d = 5365.7 \text{ mp}$

$A_c = 905.26 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.54 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $3618035.44 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 296.56 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $627181.63 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

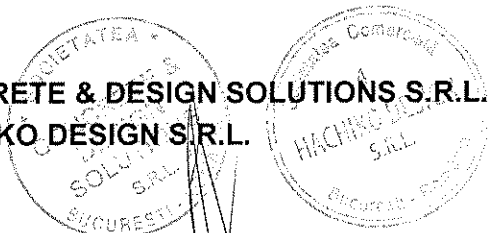
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI / EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

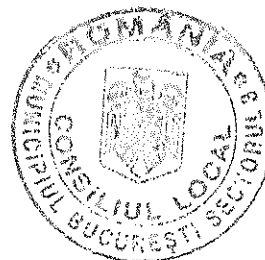
Bd. Camil Ressu nr. 70, bloc PM26

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,482.67282 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,972.18179 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22774 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05315 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05156 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00054 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00333 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33632 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 4,482.67282 / 3,972.18179 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

72 la tr.1 + 36 la tr.2 + 72 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 11810.72 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 11810.72 \text{ mp}$

$A_d = 13971.49 \text{ mp}$

$A_c = 1355.69 \text{ mp}$

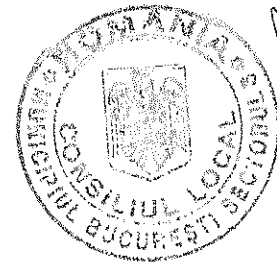
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.51 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3661013.12 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 300.08 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $634573.78 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

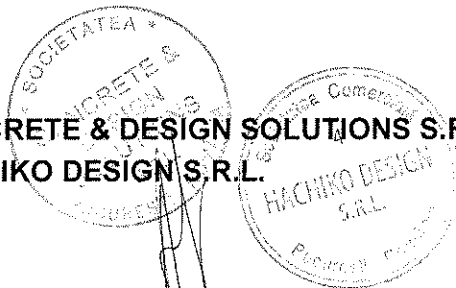
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

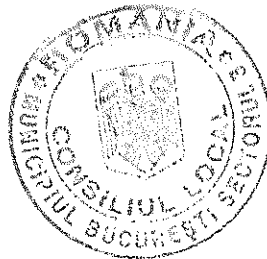
Strada Panait Cerna nr. 8, bloc M58, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,061.42076 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	940.81335 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22153 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06204 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06299 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00051 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00347 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35053 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,061.42076 / 940.81335 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2683.97$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 2683.97$ mp

$A_d = 3183.33$ mp

$A_c = 304.17$ mp

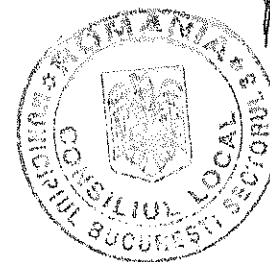
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.47 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 3703990.80 kWh/an, in tone echivalent petrol, 303.61 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 641965.94 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

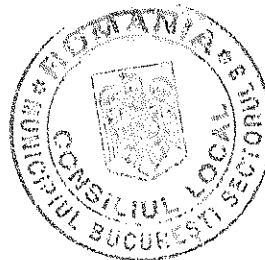
Strada Trapezului nr. 2A, bloc M29G

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,102.52412 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	977.77100 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24959 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05395 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05420 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00050 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00358 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.36182 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,102.52412 / 977.77100 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2702.4 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2702.4 \text{ mp}$

$A_d = 3174.62 \text{ mp}$

$A_c = 307.72 \text{ mp}$

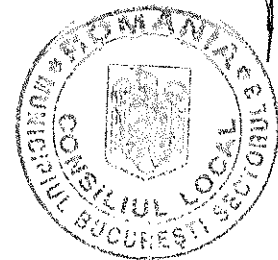
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.44 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3746968.48 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 307.13 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $649358.10 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

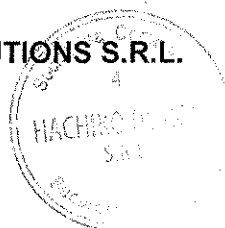
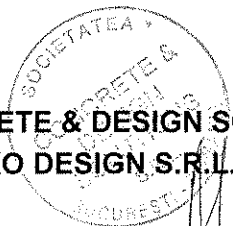
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI / EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

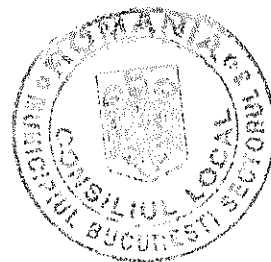
Strada Branduselor nr. 3, bloc V78, sc. 6

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,528.05205 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,368.40154 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.27981 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06773 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.53525 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00037 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00883 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.89199 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,528.05205 / 1,368.40154 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1534.1 \text{ mp}$

$A_{\text{rie utila bloc}} = 1534.1 \text{ mp}$

$A_d = 1738.77 \text{ mp}$

$A_c = 286.93 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.41 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $3789946.16 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 310.65 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $656750.25 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

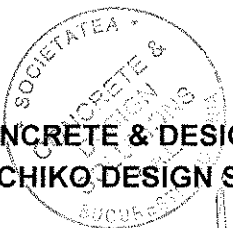
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

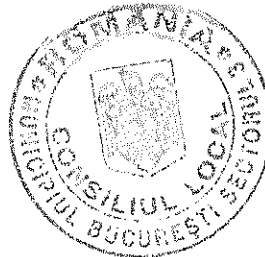
Strada Vlaicu Voda nr. 20, bloc V78, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,446.89344 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,295.28327 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.28368 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06600 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.49227 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00047 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00842 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.85085 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,446.89344 / 1,295.28327 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

14 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1522.34 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1522.34 \text{ mp}$

$A_d = 1727.2 \text{ mp}$

$A_c = 275.36 \text{ mp}$

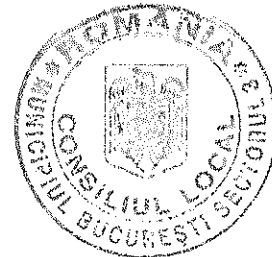
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.38 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3832923.85 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 314.17 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $664142.41 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

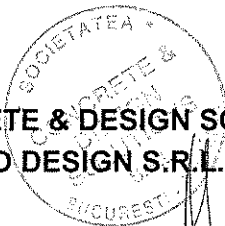
**SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

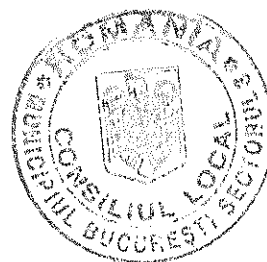
Strada Branduselor nr. 3, bloc V78, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,378.78188 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,233.09337 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24994 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.08018 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.40781 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00091 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00739 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.74623 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,378.78188 / 1,233.09337 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1652.44 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1652.44 \text{ mp}$

$A_d = 1877.44 \text{ mp}$

$A_c = 303 \text{ mp}$

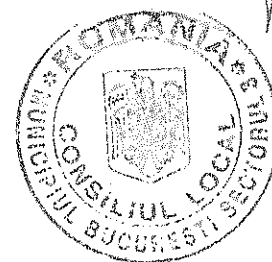
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.35 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3875901.53 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 317.70 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $671534.56 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

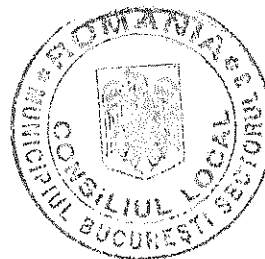
Strada Patriotilor nr. 2, bloc PM15, sc. A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	959.35238 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	850.87226 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23671 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05375 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06768 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00378 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00362 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.366 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 959.35238 / 850.87226 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2327.71 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2327.71 \text{ mp}$

$A_d = 2734.23 \text{ mp}$

$A_c = 265 \text{ mp}$

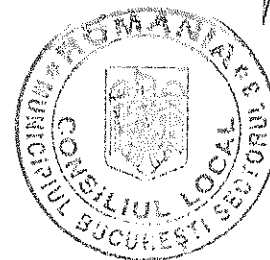
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.53 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 251829.05 kWh/an , in tone echivalent petrol, 20.64 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $60438.97 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

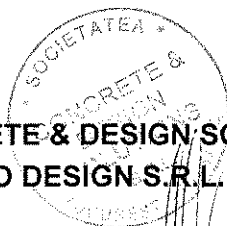
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIERIA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

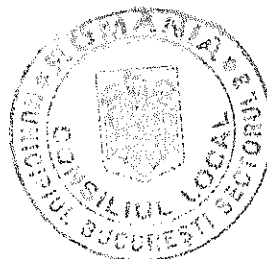
Strada Panait Cerna nr. 8, bloc M58, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,148.85786 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,019.53381 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25075 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05981 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06189 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00062 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00373 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.37679 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,148.85786 / 1,019.53381 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2705.84 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2705.84 \text{ mp}$

$A_d = 3189.64 \text{ mp}$

$A_c = 302.19 \text{ mp}$

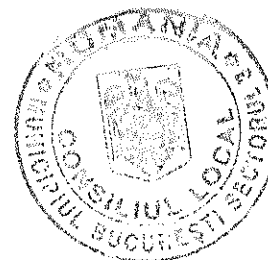
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.32 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3918879.21 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 321.22 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $678926.72 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

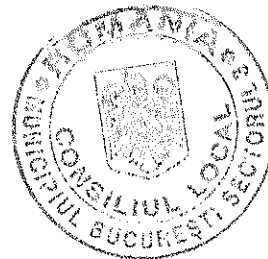
Strada Soldat Ion Tudor nr. 3, bloc 6 Titan

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	964.31138 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	853.92450 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22747 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06482 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03661 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00031 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00329 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33249 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 964.31138 / 853.92450 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelea)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

109 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2568.25 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2568.25 \text{ mp}$

$A_d = 3090.46 \text{ mp}$

$A_c = 257.23 \text{ mp}$

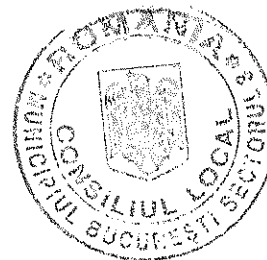
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.28 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $3961856.89 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 324.74 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $686318.87 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

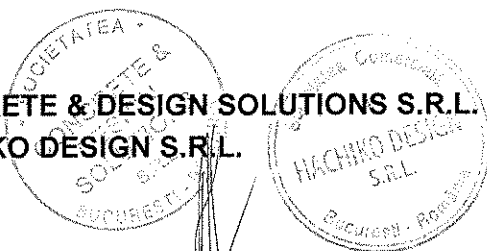
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

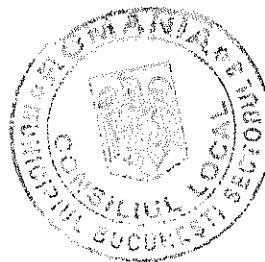
Strada Gura Ialomitei nr. 4, bloc H29

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,498.95246 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,330.25392 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24473 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07397 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05087 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00130 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00371 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.37458 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,498.95246 / 1,330.25392 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3551.32 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3551.32 \text{ mp}$

$A_d = 4077.22 \text{ mp}$

$A_c = 687.9 \text{ mp}$

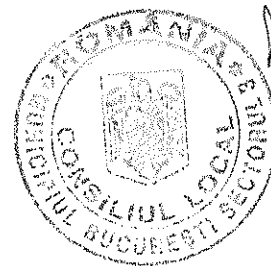
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.25 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $4004834.57 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 328.27 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $693711.03 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

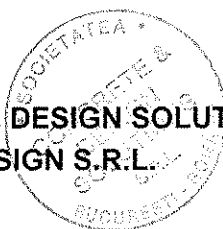
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

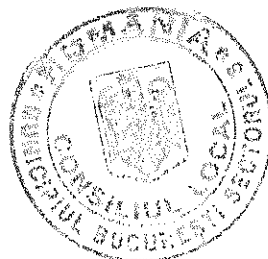
Strada Liviu Rebreanu nr. 33, bloc M14, sc. 1, 2, 3

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,417.78901 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,151.63601 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25674 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.10251 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.08636 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00070 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00446 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.45078 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,417.78901 / 2,151.63601 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4773.17 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4773.17 \text{ mp}$

$Ad = 5649.04 \text{ mp}$

$Ac = 979.84 \text{ mp}$

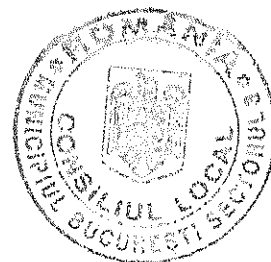
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.22 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $4047812.25 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 331.79 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $701103.18 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

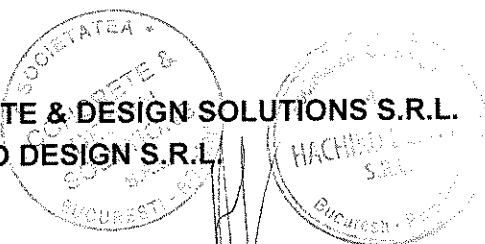
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIAREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI / EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

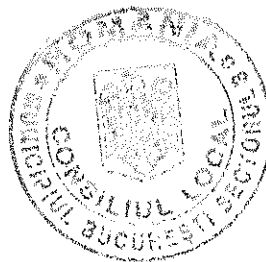
Strada Vlaicu Voda nr. 22, bloc V82A, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	953.31170 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	852.22554 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24140 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07467 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.40071 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00104 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00718 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.72500 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 953.31170 / 852.22554 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1175.48 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1175.48 \text{ mp}$

$A_d = 1332.8 \text{ mp}$

$A_c = 226.5 \text{ mp}$

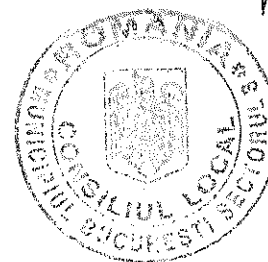
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.19 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $4090789.93 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 335.31 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $708495.34 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

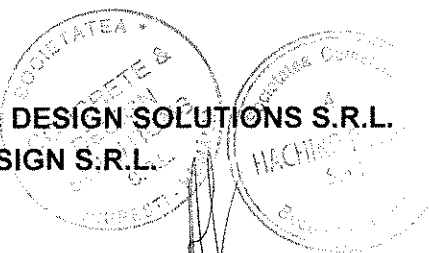
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI / EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

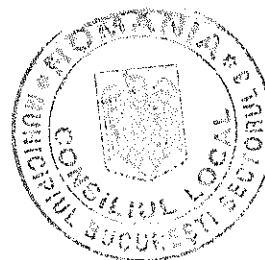
Bd. Octavian Goga nr. 23, bloc M106, sc. 4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,036.94466 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	917.62386 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22075 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05315 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04171 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00059 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00316 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.31937 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,036.94466 / 917.62386 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

33 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2873.27 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2873.27 \text{ mp}$

$A_d = 3479.54 \text{ mp}$

$A_c = 358.18 \text{ mp}$

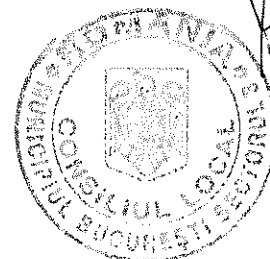
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.16 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $4133767.61 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 338.83 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $715887.49 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIERIA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Burdujeni nr. 1, bloc A12

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuințe constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

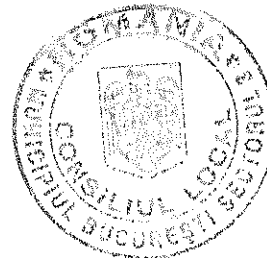
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	4,016.17984 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,569.19081 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23515 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06339 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.09840 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00398 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00401 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.405 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 4,016.17984 / 3,569.19081 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

15 la tr.1 + 20 la tr.2 + 15 la tr.3 + 20 la tr.4 + 15 la tr.5 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8814.25 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 8814.25 \text{ mp}$

$A_d = 10096.88 \text{ mp}$

$A_c = 1687.67 \text{ mp}$

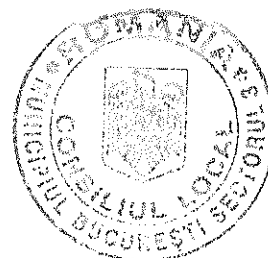
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $62.17 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 871277.35 kWh/an , in tone echivalent petrol, 71.42 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $209106.56 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI / EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

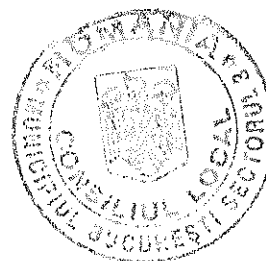
Aleea Madarasi nr. 5, bloc D10A

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,044.95648 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	924.93210 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20683 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05797 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05254 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00296 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00320 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.323 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,044.95648 / 924.93210 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2859.16 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2859.16 \text{ mp}$

$A_d = 3492.75 \text{ mp}$

$A_c = 347.57 \text{ mp}$

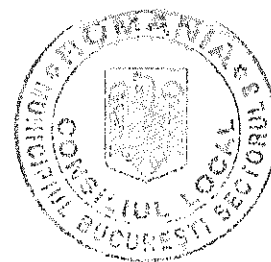
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 62.56 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 275326.07 kWh/an , in tone echivalent petrol, 22.57 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $66078.26 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

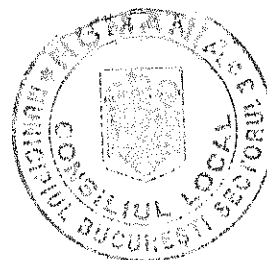
Strada Cozla nr. 3, bloc B1A, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,020.79468 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	901.10908 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.18748 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06127 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.02919 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00054 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00278 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.28126 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,020.79468 / 901.10908 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3203.82 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utilia bloc}} = 3203.82 \text{ mp}$

$A_d = 3754.04 \text{ mp}$

$A_c = 320.72 \text{ mp}$

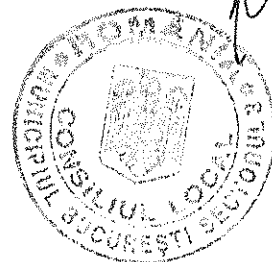
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.06 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $4262700.65 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 349.40 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $738063.96 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

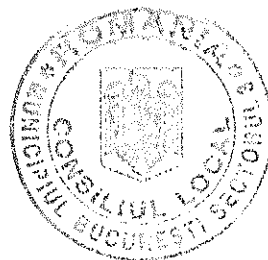
Strada Cozla nr. 3, bloc B1A, sc. 5

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,034.93909 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	913.86188 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.18768 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06467 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.02898 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00105 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00282 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.28520 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,034.93909 / 913.86188 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3204.23 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3204.23 \text{ mp}$

$A_d = 3754.69 \text{ mp}$

$A_c = 321.37 \text{ mp}$

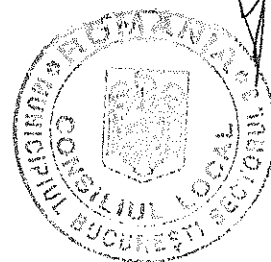
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.03 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $4305678.33 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 352.92 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $745456.12 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

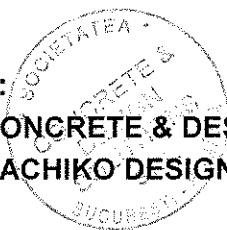
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

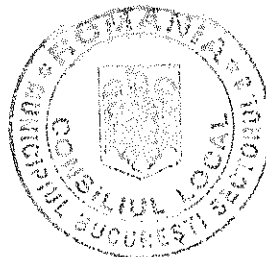
Strada Foisorului nr. 24, bloc F14C, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,236.62529 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,097.03515 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23758 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06200 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06321 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00112 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00364 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.368 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,236.62529 / 1,097.03515 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2984.73 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2984.73 \text{ mp}$

$A_d = 3539.62 \text{ mp}$

$A_c = 340.4 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 60.96 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 203073.10 kWh/an , in tone echivalent petrol, 16.65 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $48737.54 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

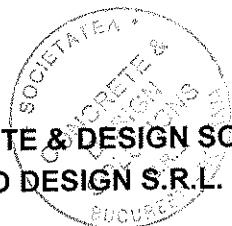
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIERIA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI / EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

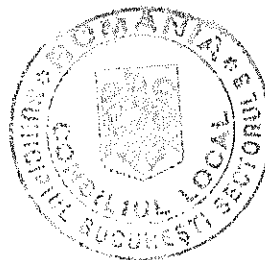
Strada Vasile Goldis nr. 8, bloc M40

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,401.91699 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,244.96465 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26726 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07385 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04650 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00051 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00388 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.39201 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,401.91699 / 1,244.96465 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3175.88 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3175.88 \text{ mp}$

$A_d = 4139.21 \text{ mp}$

$A_c = 354.91 \text{ mp}$

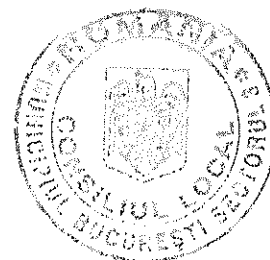
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.00 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $4348656.01 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 356.45 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $752848.27 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

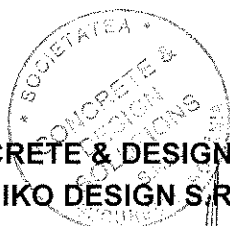
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIAREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

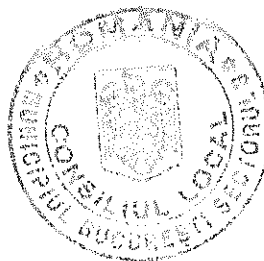
Intrarea Soldat Dumitru Dragan nr. 4, bloc 8A1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,027.95402 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	916.14517 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.31923 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.10774 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.09081 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00050 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00518 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.52347 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,027.95402 / 916.14517 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1750.14 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1750.14 \text{ mp}$

$A_d = 2387.45 \text{ mp}$

$A_c = 407.88 \text{ mp}$

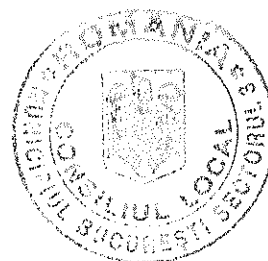
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.96 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $4391633.69 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 359.97 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $760240.43 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTIȚII,
LUCRARI PUBLICE
Șef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIAREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

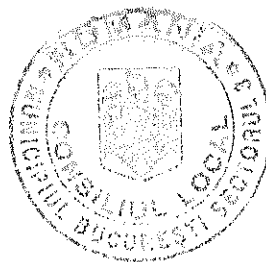
Bd. Basarabia nr. 240, bloc MY6

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	929.96967 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	821.08524 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.19718 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.03761 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04687 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00011 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00282 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.28459 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 929.96967 / 821.08524 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2656.31 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2885.15 \text{ mp}$

$A_d = 3840.15 \text{ mp}$

$A_c = 365.21 \text{ mp}$

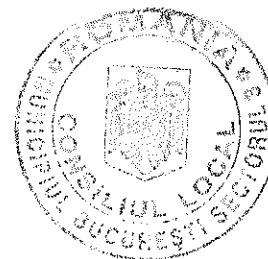
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.93 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $4434611.37 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 363.49 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $767632.58 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

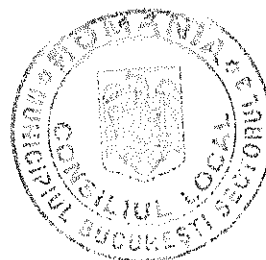
Strada Matei Basarab nr. 83, bloc L117

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,473.45313 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,306.53155 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22911 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07809 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04435 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00049 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00352 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35556 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,473.45313 / 1,306.53155 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3674.57 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3674.57 \text{ mp}$

$A_d = 4339.99 \text{ mp}$

$A_c = 701.52 \text{ mp}$

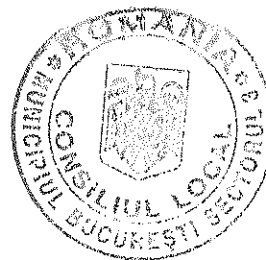
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.90 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $4477589.05 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 367.02 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $775024.74 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

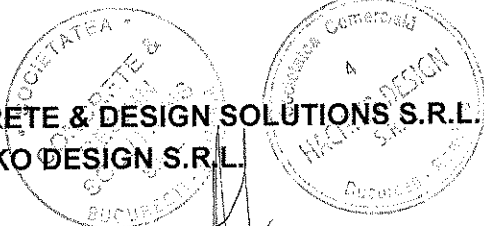
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

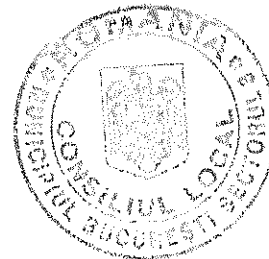
Strada Nerva Traian nr. 16, bloc M35, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,042.00313 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	921.92164 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23940 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04368 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.02940 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00033 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00313 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.31595 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,042.00313 / 921.92164 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2672.75 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2917.98 \text{ mp}$

$A_d = 3565.96 \text{ mp}$

$A_c = 371.82 \text{ mp}$

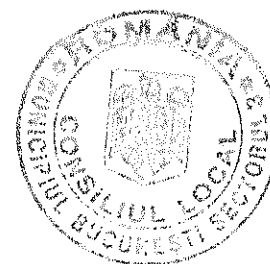
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.87 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $4520566.73 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 370.54 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $782416.89 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

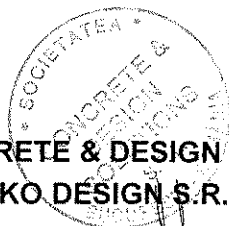
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

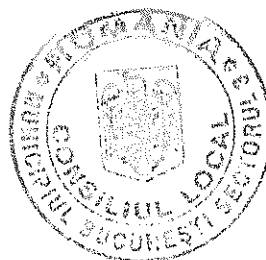
Calea Vitan nr. 121, bloc V1, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,759.02099 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,471.52923 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25244 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06682 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.58213 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00145 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00903 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.91188 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,759.02099 / 2,471.52923 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2710.36 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2710.36 \text{ mp}$

$A_d = 3217.43 \text{ mp}$

$A_c = 304.16 \text{ mp}$

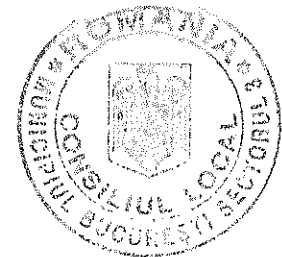
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.84 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $4563544.41 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 374.06 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $789809.05 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. 4

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI / EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

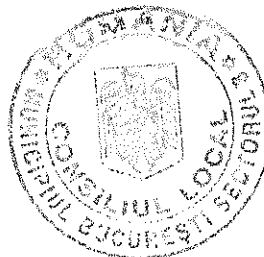
Strada Anastasie Panu nr. 15, bloc D2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,113.92349 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,875.27734 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22412 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05668 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07800 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00040 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00359 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.36278 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,113.92349 / 1,875.27734 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

98 apartamente

$A_{u,locuinte} = 5169.14 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5169.14 \text{ mp}$

$A_d = 5975.89 \text{ mp}$

$A_c = 568.87 \text{ mp}$

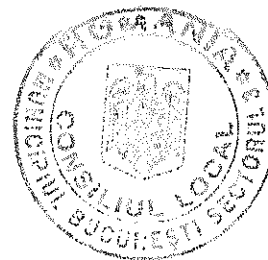
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.81 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $4606522.09 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 377.58 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $797201.20 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

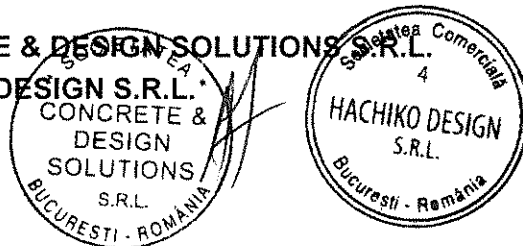
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIAREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

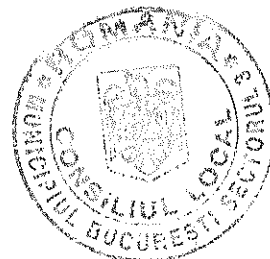
Bd. Camil Ressu nr. 42, bloc A12

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,113.43180 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	986.03858 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21763 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07569 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03423 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00136 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00329 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33220 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,113.43180 / 986.03858 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2968.2 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2968.2 \text{ mp}$

$A_d = 3531.54 \text{ mp}$

$A_c = 305.14 \text{ mp}$

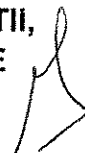
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.77 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $4649499.77 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 381.11 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $804593.36 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIAREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI / EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

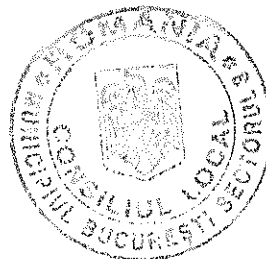
Strada Anastasie Panu nr. 20, bloc C15, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,423.64005 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,263.24060 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24893 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06152 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05712 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00047 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00368 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.37171 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,423.64005 / 1,263.24060 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3398.44 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3398.44 \text{ mp}$

$A_d = 4012.58 \text{ mp}$

$A_c = 401.49 \text{ mp}$

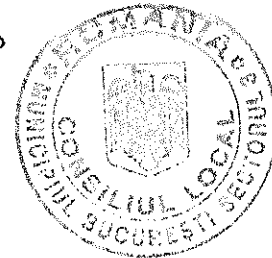
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.74 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $4692477.45 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 384.63 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $811985.51 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

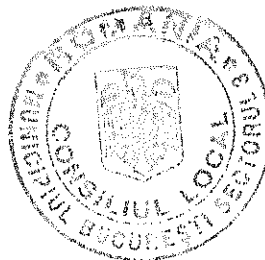
Strada Firidei nr. 3, bloc H19, sc. 4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	718.62245 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	636.50873 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22408 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06661 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04649 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00050 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00338 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.34105 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 718.62245 / 636.50873 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1866.31 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1866.31 \text{ mp}$

$A_d = 2595.32 \text{ mp}$

$A_c = 367.48 \text{ mp}$

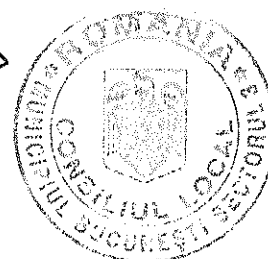
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.71 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $4735455.13 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 388.15 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $819377.67 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

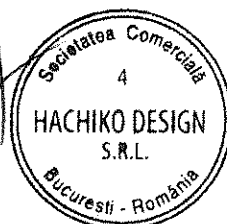
SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

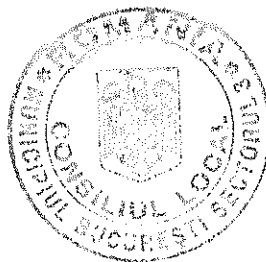
Strada Vlaicu Voda nr. 24, bloc V79, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,495.48824 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,338.44821 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25968 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06696 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.48372 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00081 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00811 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.81928 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,495.48824 / 1,338.44821 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 apartamente

$A_{u_locuinte} = 1633.68 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utilia bloc}} = 1633.68 \text{ mp}$

$A_d = 1862.18 \text{ mp}$

$A_c = 290.93 \text{ mp}$

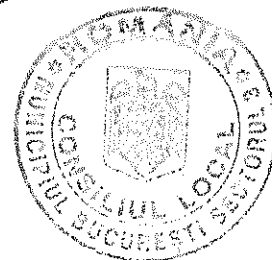
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.68 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $4778432.81 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 391.67 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $826769.82 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

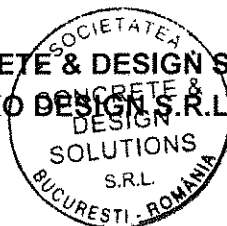
**SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

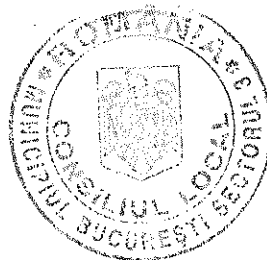
Strada Vlaicu Voda nr. 26, bloc V82B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,324.47867 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,081.93634 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24558 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06984 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.57018 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00079 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00886 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.89524 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,324.47867 / 2,081.93634 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

38 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2325.56 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2325.56 \text{ mp}$

$A_d = 2633.1 \text{ mp}$

$A_c = 423.7 \text{ mp}$

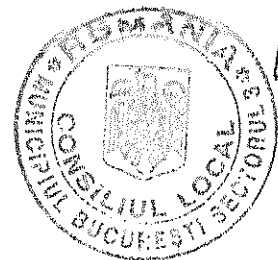
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.65 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $4821410.49 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 395.20 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $834161.98 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**

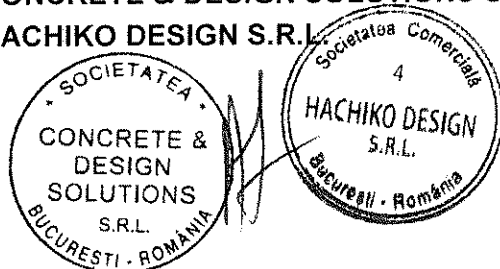


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

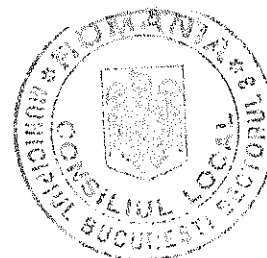
Str. Poet Panait Cerna nr. 4, bl. M57, sc. 2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,074.40599 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	952.50513 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22289 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06140 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06616 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00053 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00351 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35448 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,074.40599 / 952.50513 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schelet)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2687.04 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2687.04 \text{ mp}$

$A_d = 3181.56 \text{ mp}$

$A_c = 304.45 \text{ mp}$

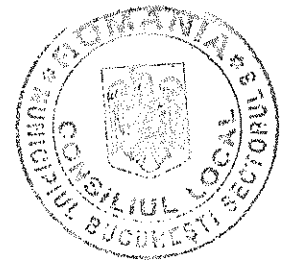
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.61 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: $4864388.17 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 398.72 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $841554.13 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

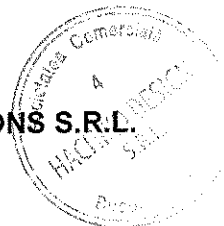
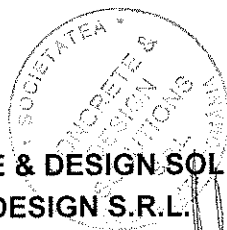
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI / EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

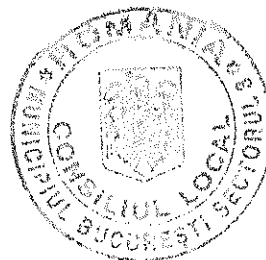
Bd. Camil Ressu nr. 2, bloc R2

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,273.02953 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,010.51396 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20887 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05434 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03990 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00007 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00303 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.30621 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,273.02953 / 2,010.51396 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 la tr.1 + 48 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6127.73 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6565.73 \text{ mp}$

$Ad = 7650.81 \text{ mp}$

$Ac = 724.39 \text{ mp}$

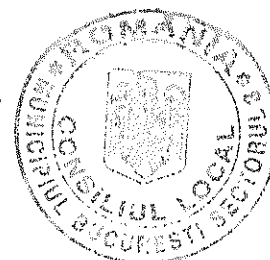
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.58 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: $4907365.85 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 402.24 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $848946.29 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

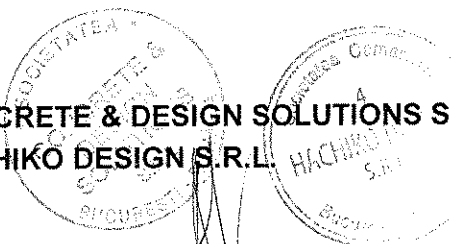
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind
„CRESTEREA PERFORMANTEI / EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Calea Calarasilor nr. 172, bloc 57

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

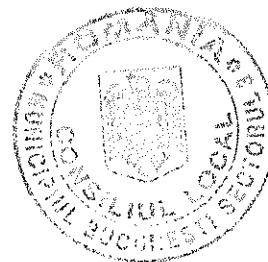
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,113.86529 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	985.90952 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.23447 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04984 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03473 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00035 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00319 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.32258 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,113.86529 / 985.90952 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2617.09 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3056.3 \text{ mp}$

$A_d = 4285.34 \text{ mp}$

$A_c = 507.01 \text{ mp}$

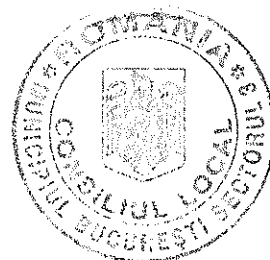
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.55 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: $4950343.53 \text{ kWh/an}$, in tone echivalent petrol, 405.77 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $856338.45 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CRESTEREA PERFORMANTEI / EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

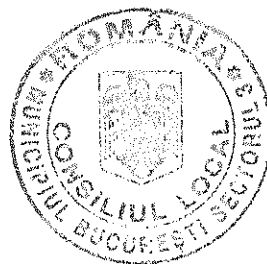
Bd. Mircea Voda nr. 41, bloc M31

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,334.48569 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,977.75846 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.41923 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.10548 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07959 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00172 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00606 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.612 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 3,334.48569 / 2,977.75846 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

33 la tr.1 + 33 la tr.2 + 33 la tr.3 apartamente

$A_{u_locuinte} = 8613.45 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 8613.45 \text{ mp}$

$A_d = 10485.91 \text{ mp}$

$A_c = 1106.8 \text{ mp}$

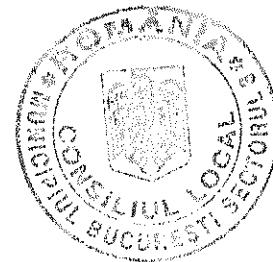
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 61.74 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 644009.79 kWh/an , in tone echivalent petrol, 52.79 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $154562.35 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

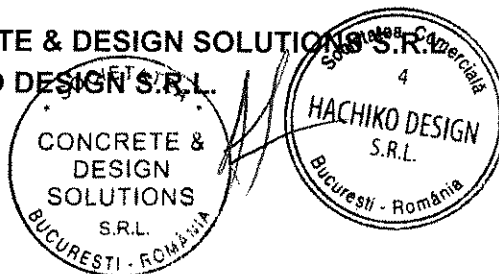
SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

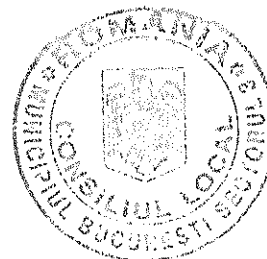
Aleea Barajul Rovinari nr. 2, bloc M21

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,335.79398 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,077.15254 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25662 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.08535 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07977 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00100 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00423 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.427 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,335.79398 / 2,077.15254 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

40 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4864.92 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4864.92 \text{ mp}$

$Ad = 6954.28 \text{ mp}$

$Ac = 1027.42 \text{ mp}$

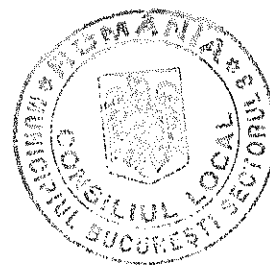
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $73.94 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 583992.55 kWh/an , in tone echivalent petrol, 47.87 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $140158.21 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

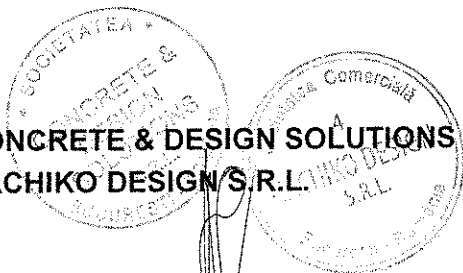
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

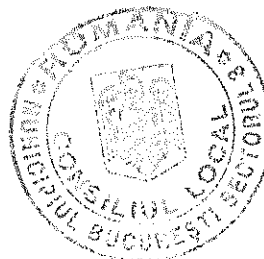
Aleea Barajul Rovinari nr. 6, bloc M22

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,402.87555 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,137.62585 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26259 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.09684 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.07428 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00103 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00435 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.439 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,402.87555 / 2,137.62585 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 40 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4868.29 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4868.29 \text{ mp}$

$A_d = 6955.7 \text{ mp}$

$A_c = 1027.42 \text{ mp}$

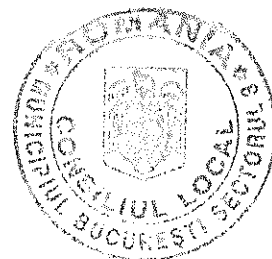
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 74.86 kWh/m^2 (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 665991.57 kWh/an , in tone echivalent petrol, 54.59 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $159837.98 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

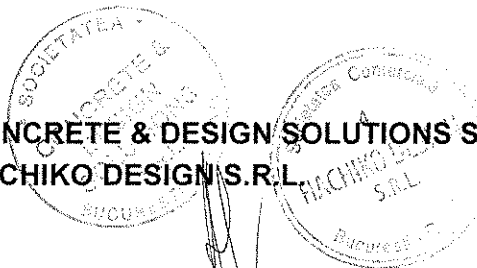
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Valeriu Braniste nr. 56, bloc 5

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,697.44415 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,507.07595 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21845 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05097 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.11084 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00041 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00381 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.384 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,697.44415 / 1,507.07595 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

39 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3452.32 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3919.82 \text{ mp}$

$Ad = 9633.45 \text{ mp}$

$Ac = 829.08 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $90.17 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 367121.19 kWh/an , in tone echivalent petrol, 30.09 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $88109.09 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

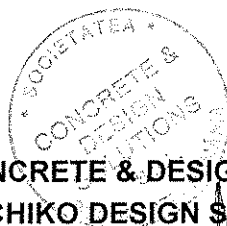
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Bd. Corneliu Coposu nr. 4, bloc 105A, sc. 1,3,4

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

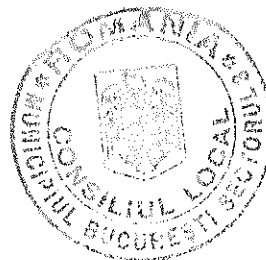
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,183.14089 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,813.86753 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20188 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05494 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03584 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00033 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00293 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.296 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 3,183.14089 / 2,813.86753 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 la tr.1 + 31 la tr.2 + 31 la tr.3 apartamente

$A_{u,locuinte} = 8809.04$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 9509.02$ mp

$A_d = 11509.1$ mp

$A_c = 1171.35$ mp

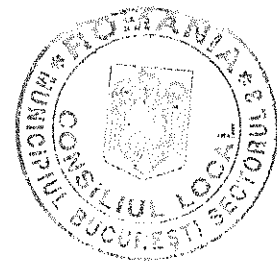
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 61.33 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 663175.12 kWh/an, in tone echivalent petrol, 54.36 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 159162.03 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta

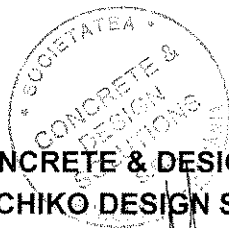
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Zizin nr. 18, bloc V101B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

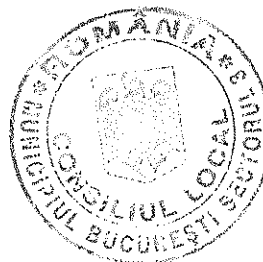
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	980.79101 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	869.91327 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24649 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06893 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04601 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00089 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00362 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.366 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 980.79101 / 869.91327 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

25 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2377.19 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2377.19 \text{ mp}$

$A_d = 2895.29 \text{ mp}$

$A_c = 478.68 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $71.22 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an;}$
2. economia anuala de energie: $219100.20 \text{ kWh/an, in tone echivalent petrol, 17.96 tep;}$
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent $\text{CO}_2 \text{ } 52584.05 \text{ kg CO}_2/\text{an.}$

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**





PRIMĂRIA
SECTORULUI 3
BUCUREȘTI

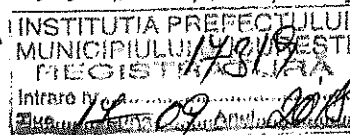


ROMÂNIA
121^{LE} ANIVERSAR
SĂRBĂTORIM ÎMPREUNĂ

DIRECȚIA ASISTENȚĂ LEGISLATIVĂ
BIROUL RELAȚII CONSILIUL LOCAL

TELEFON (004 021) 318 03 23 - 28 FAX (004 021) 318 03 04 E-MAIL consiliu@primarie3.ro
Calea Dudești nr. 191, sector 3, 031084, București, www.primarie3.ro

Nr. 190751/17.09.2018



Către,

INSTITUȚIA PREFECTULUI MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

În atenția Doamnei Prefect, Speranța Cliseru

Stimată Doamnă Prefect,

Vă transmitem atașat, în copie, notele Secretarului Sectorului 3 înregistrate cu nr. 51-57 din 13.09.2018 și nr. 58 din 17.09.2018, referitoare la îndreptarea erorilor materiale din următoarele Hotărâri ale Consiliului Local al Sectorului 3:

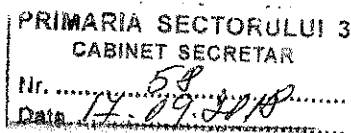
- 1) În cuprinsul Anexelor nr. 89 și nr. 186 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017;
- 2) În cuprinsul Anexelor nr. 1- 24 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 635/07.12.2017;
- 3) În cuprinsul Anexei la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 636/07.12.2017;
- 4) În cuprinsul Anexelor nr. 1- 2 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 637/07.12.2017;
- 5) În cuprinsul Anexelor nr. 1- 2 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 638/07.12.2017;
- 6) În cuprinsul Anexei la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 639/07.12.2017;
- 7) În cuprinsul Anexelor nr. 1- 2 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 640/07.12.2017;
- 8) În cuprinsul Anexelor nr. 1- 29 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 50/16.02.2018.



Șef Birou
Camelia Cojanu



PRIMĂRIA
SECTORULUI 3
BUCUREȘTI



SECRETAR



TELEFON (004 021) 318 03 23 - 28 FAX (004 021) 318 03 04 E-MAIL cabinetprimar@primarie3.ro
Calea Dudești nr. 191, sector 3, 031084, București, www.primarie3.ro

NOTĂ

privind îndreptarea erorilor materiale cuprinse în Anexele nr. 89 și 186 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017

Prin Hotărârea nr. 450/28.09.2017, Consiliul Local al Sectorului 3 a aprobat indicatorii tehnico-economici privind creșterea performanței energetice la unele blocuri de locuințe din Sectorul 3.

Prin adresa nr.190211/17.09.2018, Serviciul Investiții Lucrări Publice a comunicat faptul că, dintr-o eroare materială, la obiectivul de investiții "Lucrări de creșterea performanței energetice la blocurile de locuințe din sectorul 3" în Anexele nr. 89 și 186 au fost preluate eronat, următoarele valori din Raportul de Audit Energetic:

- **pentru Anexa 89:** consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: 67.45 kWh/m² (a.u.) si an; economia anuală de energie: 1039374.63 kWh/an, în tone echivalent petrol, 85.19 tep; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: 183652.31 kg CO₂/an, valorile corecte fiind:

-consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: **66.63 kWh/m² (a.u.) si an**, economia anuală de energie: **520906.31 kWh/an**, în tone echivalent petrol: **42.7 tep**; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: **100327.58 kg CO₂/an**, ceilalți indicatori valorici rămânând neschimbați.

- **pentru Anexa 186:** consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: 65.28 kWh/m² (a.u.) si an; economia anuală de energie: 3961856.89 kWh/an, în tone echivalent petrol, 324.74 tep; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: 686318.87 kg CO₂/an, valorile corecte fiind:

-consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: **64.52 kWh/m² (a.u.) si an**, economia anuală de energie: **357267.06 kWh/an**, în tone echivalent petrol: **29.28 tep**; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: **70195.99 kg CO₂/an**, ceilalți indicatori valorici rămânând neschimbați.



În aceste condiții, în aplicarea art. 71 alin. (1) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările ulterioare se impune emiterea prezentei NOTE de îndreptare a erorilor materiale, iar în Anexele nr. 89 și 186 la HCLS3 nr. 450/28.09.2017, valorile vor fi citite în mod corect ca fiind cele din Anexele nr. 89 și 186, atașate.

Prezentele Anexe vor înlocui Anexele nr. 89 și 186 la la HCLS3 nr. 450/28.09.2017.

SECRETAR
MARIUS MIHAIȚĂ



Ca urmare a Notei de Secretar privind îndreptarea erorii materiale nr. 58, 14.09.2018

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Strada Dristorului nr. 112, bloc 13, sc. A+B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,147.61502 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,901.87168 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.21457 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05326 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05588 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00034 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00324 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.32729 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 2,147.61502 / 1,901.87168 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

88 apartamente

$A_{u_locuinte} = 5810.97 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 5810.97 \text{ mp}$

$A_d = 6777.69 \text{ mp}$

$A_c = 626.85 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.63 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 520906.31 kWh/an, in tone echivalent petrol, 42.7 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 100327.58 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta

SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



Ca urmare a Notei de Secretar privind îndreptarea erorii materiale nr. 58, 14.09.2018

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

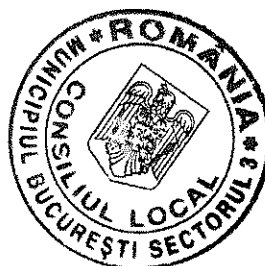
Strada Soldat Ion Tudor nr. 3, bloc 6 Titan

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	964.31138 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	853.92450 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22747 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06482 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03661 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00031 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00329 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.33249 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 964.31138 / 853.92450 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

109 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2568.25 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2568.25 \text{ mp}$

$A_d = 3090.46 \text{ mp}$

$A_c = 257.23 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.52 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 357267.06 kWh/an, in tone echivalent petrol, 29.28 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 70195.99 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**

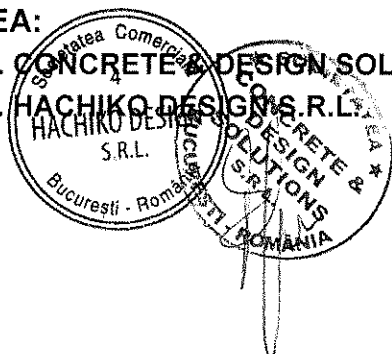


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.





PRIMĂRIA
SECTORULUI
BUCUREȘTI

3

DIRECȚIA ASISTENȚĂ LEGISLATIVĂ
BIROUL RELAȚII CONSILIUL LOCAL



TELEFON (004 021) 318 03 23 - 28 FAX (004 021) 318 03 04 E-MAIL consiliu@primarie3.ro
Calea Dudești nr. 191, sector 3, 031084, București, www.primarie3.ro

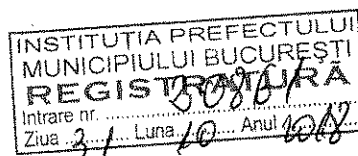
Nr. 235091 / MAC / 31.10.2018

Către,

INSTITUȚIA PREFECTULUI MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

În atenția Doamnei Prefect, Speranța Cliseru

Stimată Doamnă Prefect,



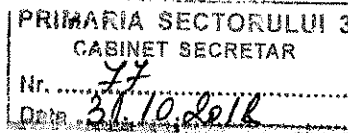
Vă transmitem atașat, în copie, nota Secretarului Sectorului 3 înregistrată cu nr. 77/31.10.2018, referitoare la îndreptarea erorii materiale cuprinse în Anexa nr. 154 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017.

DIRECTOR
FLORENTINA NEACȘU





PRIMĂRIA
SECTORULUI 3
BUCUREȘTI



SECRETAR



TELEFON (004 021) 318 03 23 - 28 FAX (004 021) 318 03 04 E-MAIL cabinetprimar@primarie3.ro
Calea Dudești nr. 191, sector 3, 031084, București, www.primarie3.ro

NOTĂ

privind îndreptarea erorilor materiale cuprinse în Anexa nr. 154 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017

Prin Hotărârea nr.450/28.09.2017, Consiliul Local al Sectorului 3 a aprobat indicatorii tehnico-economici privind creșterea performanței/eficienței energetice la unele blocuri de locuințe din Sectorul 3.

Prin adresa nr. 235091/30.10.2018, Serviciul Investiții Lucrări Publice a comunicat faptul că, dintr-o eroare materială, la obiectivul de investiții ”*Lucrări de creșterea performanței /eficienței energetice la blocurile de locuințe din sectorul 3 – Bd. Camil Ressu nr. 49, bl. H26*”, din Anexa nr. 154 la HCLS3 nr. 450/28.09.2017 au fost preluate eronat, următoarele valori din Raportul de Audit Energetic:

- consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic: 66.24 kWh/m² (a.u.) și an, economia anuală de energie: 2672526.48 kWh/an, în tone echivalent petrol 219.06 tep, reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: 464554.21 kg CO₂/an, valorile corecte fiind:

- consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic: **65.72 kWh/m² (a.u.)** și an, economia anuală de energie: **999516.99 kWh/an**, în tone echivalent petrol **81.93 tep**, reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent **CO₂: 171112,27 kg CO₂/an**, ceilalți indicatori valorici rămânând neschimbați.

În aceste condiții, în aplicarea art. 71 alin. (1) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările ulterioare se impune emiterea prezentei NOTE de îndreptare a erorilor materiale, iar în Anexa nr. 154 la HCLS3 nr. 450/28.09.2017, indicatorii fizici vor fi citați în mod corect ca fiind cei din Anexa nr. 154 atașată.

Prezenta Anexă va înlocui Anexa nr. 154 la HCLS3 nr. 450/28.09.2017.



Datele dumneavoastră personale sunt prelucrate de Primăria Sectorului 3 în conformitate cu Regulamentul Uniunii Europene 679/2016 în scopul îndeplinirii atribuțiilor legale. Datele pot fi dezvăluite unor terți în baza unui temei legal justificat. Vă puteți exercita drepturile prevăzute în Regulamentul UE 679/2016, printr-o cerere scrisă, semnată și datată transmisă pe adresa Primăriei Sector 3.

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

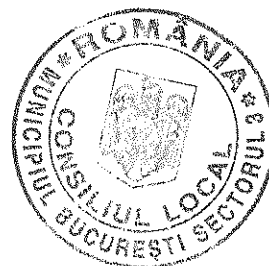
Bd. Camil Ressu nr. 49, bloc H26

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	2,689.68624 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	2,380.82049 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.20699 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06739 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.03965 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00088 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00315 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.31806 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 2,689.68624 / 2,380.82049 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 + 20 la tr.4 apartamente

$A_{u_locuinte} = 7485.48 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 7485.48 \text{ mp}$

$A_d = 8938.56 \text{ mp}$

$A_c = 1469.92 \text{ mp}$

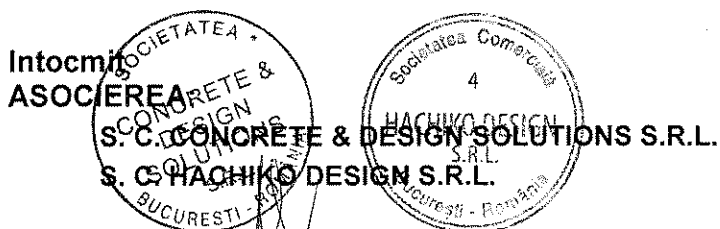
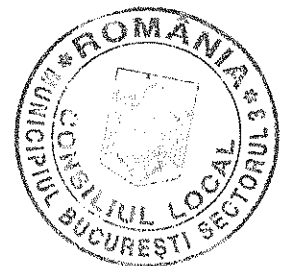
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $65.72 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an;}$
2. economia anuala de energie: $999516.99 \text{ kWh/an, in tone echivalent petrol, 81.93 tep;}$
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent $\text{CO}_2 \text{ 171112.27 kg CO}_2/\text{an.}$

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**





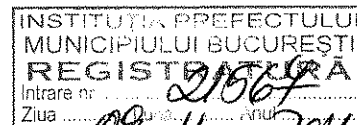
PRIMĂRIA
SECTORULUI 3
BUCUREȘTI



DIRECȚIA ASISTENȚĂ LEGISLATIVĂ
BIROUL RELAȚII CONSILIUL LOCAL

NR. 247383/09.11.2018

TELEFON (004 021) 318 03 23 - 28 FAX (004 021) 318 03 04 E-MAIL consiliu@primarie3.ro
Calea Dudaști nr. 191, sector 3, 031084, București, www.primarie3.ro



Către,

INSTITUȚIA PREFECTULUI MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

În atenția Doamnei Prefect, Speranța Cliseru

Stimată Doamnă Prefect,

Vă transmitem atașat, în copie, notele Secretarului Sectorului 3 înregistrate cu nr. 78-80/08.11.2018 și nr. 81-82/09.11.2018, referitoare la îndreptarea erorilor materiale din următoarele Hotărâri ale Consiliului Local al Sectorului 3:

- 1) În cuprinsul anexei nr. 201 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017;
- 2) În cuprinsul denumirii obiectivului de investiții din Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 466/27.09.2018;
- 3) În cuprinsul denumirii obiectivului de investiții din Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 481/22.10.2018;
- 4) În cuprinsul Hotărârii Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 467/11.10.2018;
- 5) În cuprinsul Hotărârii Consiliului Local al Sectorului 3 nr.468/11.10.2018.

**DIRECTOR
FLORENTINA NEAGSU**



Șef Birou
Camelia Cojanu



PRIMĂRIA
SECTORULUI
BUCUREȘTI

3



ROMÂNIA
1918 2018 | SĂRBĂTORIM ÎMPREUNĂ



SECRETAR

TELEFON (004 021) 318 03 23 - 28 FAX (004 021) 318 03 04 E-MAIL cabinetprimar@primarie3.ro
Calea Dudești nr. 191, sector 3, 031084, București, www.primarie3.ro

NOTĂ

privind îndreptarea erorilor materiale cuprinse în Anexa nr. 201 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017

Prin Hotărârea nr. 450/28.09.2017, Consiliul Local al Sectorului 3 a aprobat indicatorii tehnico-economici privind creșterea performanței/eficienței energetice la unele blocuri de locuințe din Sectorul 3.

Prin adresa nr. 246280/08.11.2018, Serviciul Investiții Lucrări Publice a comunicat faptul că la obiectivul de investiții ”*Lucrări de creșterea performanței /eficienței energetice la blocurile de locuințe din sectorul 3 – Calea Vitan nr. 121, bl. VI, sc. I*”, din Anexa nr. 201 la HCLS3 nr. 450/28.09.2017 au fost preluate eronat, următoarele valori:

- INDICATORI VALORICI (Lei inclusiv TVA):

- Valoarea totală a lucrărilor de intervenție: 2,759.02099 mii lei, din care Valoarea construcții-montaj (C+M): 2,471.52923 mii lei, Lucrări conexe: 0,58213 mii lei/mp, Alte lucrări de bază: 0.00145 mii lei/mp, Lucrări organizare de șantier: 0.00903 mii lei/mp, Investiția specifică: 0.91188 mii lei/mp arie utilă, Eșalonarea investiției (INV/C+M): Anul 1: 2,759.02099 / 2,471.52923 mii lei,

- INDICATORI FIZICI:

- consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic: 64.84 kWh/m² (a.u.) și an, economia anuală de energie: 4563544,41 kWh/an, în tone echivalent petrol, 374.06 tep, reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: 789809,05 kg CO₂/an, **valorile corecte fiind:**

- INDICATORI VALORICI (Lei inclusiv TVA):

- Valoarea totală a lucrărilor de intervenție: **1,465.58588 mii lei**, din care Valoarea construcții-montaj (C+M): **1,305.12792 mii lei**, Lucrări conexe: **0,15547 mii lei/mp**, Alte lucrări de bază: **0,00203 mii lei/mp**, Lucrări organizare de șantier: **0.00477 mii lei/mp**, Investiția specifică: **0.48153 mii lei/mp arie utilă**, Eșalonarea investiției (INV/C+M): Anul 1: **1,465.58588 / 1,305.12792 mii lei**,

- INDICATORI FIZICI:

- consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic: **66.02 kWh/m² (a.u.) și an**, economia anuală de energie: **207663.75 kWh/an**, în tone echivalent petrol, **17.02 tep**, reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: **39100.44 kg CO₂/an**,

Datele dumneavoastră personale sunt prelucrate de Primăria Sectorului 3 în conformitate cu Regulamentul Uniunii Europene 679/2016 în scopul îndeplinirii atribuțiilor legale. Datele pot fi dezvăluite unor terți în baza unui temei legal justificat. Vă puteți exercita drepturile prevăzute în Regulamentul UE 679/2016, printr-o cerere scrisă, semnată și datată transmisă pe adresa Primăriei Sector 3.



ceilalți indicatori valorici rămânând neschimbați.

În aceste condiții, în aplicarea art. 71 alin. (1) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările ulterioare se impune emiterea prezentei NOTE de îndreptare a erorilor materiale, iar în Anexa nr. 201 la HCLS3 nr. 450/28.09.2017, indicatorii valorici vor fi citați în mod corect ca fiind cei din Anexa nr. 201 atașată.

Prezenta Anexă va înlocui Anexa nr. 201 la HCLS3 nr. 450/28.09.2017.



.ANEXA NR. 201 LA HCLS3 NR. 420/28.09.2017

Ca urmare a Notei de Secretar privind îndreptarea erorii materiale nr. 80/08.11.2018

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

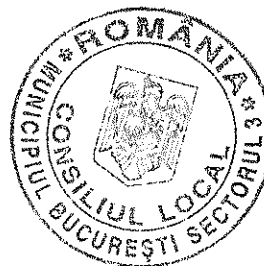
Calea Vitan nr. 121, bloc V1, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei / eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,465.58588 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,305.12792 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25244 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06682 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.15547 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00203 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00477 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.48153 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,465.58588 / 1,305.12792 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

27 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2710.36 \text{ mp}$

$A_{rie\ utila\ bloc} = 2710.36 \text{ mp}$

$A_d = 3217.43 \text{ mp}$

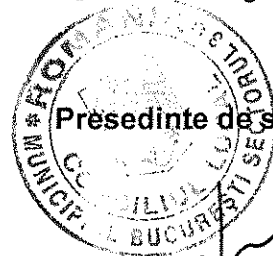
$A_c = 304.16 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $66.02 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.)}$ si an;
2. economia anuala de energie: 207663.75 kWh/an , in tone echivalent petrol, 17.02 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $39100.44 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

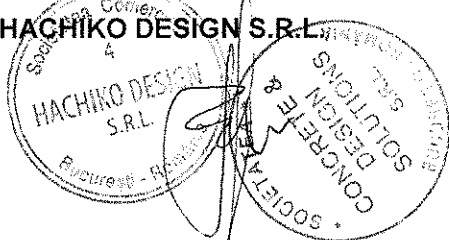
SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu



Intocmit
ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



ASOCIEREA:

S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
Str. Sblt. Zaharia, Nr. 5, sector 1, Bucuresti
Email: office@condes.ro
Tel. 0371 485 404; Fax: 03722 555 78

S.C. HACHIKO DESIGN S.R.L.
Calea Floreasca, Nr. 246 C, et.9, cam.16-20, Sector 1, Bucuresti
Email: office@hachiko.ro;
Tel. 0372 069 150

Data: 2018.11.07

Catre: **Primaria Sectorului 3**
Directia Achizitii Investitii

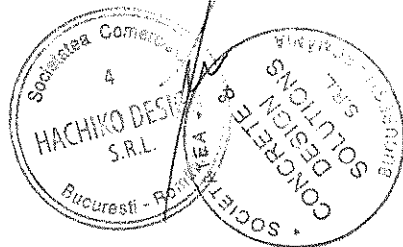
Adresa

Referitor la: Indicatorii Tehnico-Economici privind
„CRESTEREA PERFORMANTEI / EFICIENTEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3” pentru imobilul Calea Vitan nr. 121, bloc V1, sc. 1

La data 28.09.2017, in anexa 201 a HCL 450 au fost preluate eronat valorile pentru: consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 64.84 kWh/m2 (a.u.) si an, economia anuala de energie: 4563544.41 kWh/an, in tone echivalent petrol, 374.06 tep, reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO2 789809.05 kg CO2/an;

Valorile corecte fiind consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, **66.02 kWh/m2 (a.u.)** si an, economia anuala de energie: **207663.75 kWh/an**, in tone echivalent petrol, **17.02 tep**, reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent **CO2 39100.44 kg CO2/an**;

Asocierea:
SC CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS SRL – SC HACHIKO DESIGN SRL





Nr. 246280/08.11.2018

Domnule Secretar

Având în vedere că pentru obiectivul de investiții "Lucrări de creșterea performanței /eficienței energetice la blocurile de locuințe din sectorul 3 – Calea Vitan nr. 121, bl. VI, sc. I", din Anexa nr. 201 la HCLS3 nr. 450/28.09.2017 au fost preluate eronat, următoarele valori:

- INDICATORI VALORICI (Lei inclusiv TVA):

- Valoarea totală a lucrărilor de intervenție: 2,759.02099 mii lei, din care Valoarea construcții-montaj (C+M): 2,471.52923 mii lei, Lucrări conexe: 0,58213 mii lei/mp, Alte lucrări de bază: 0.00145 mii lei/mp, Lucrări organizare de șantier: 0.00903 mii lei/mp, Investiția specifică: 0.91188 mii lei/mp arie utilă, Eșalonarea investiției (INV/C+M): Anul 1: 2,759.02099 / 2,471.52923 mii lei,

- INDICATORI FIZICI:

- consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic: 64.84 kWh/m² (a.u.) și an, economia anuală de energie: 4563544,41 kWh/an, în tone echivalent petrol, 374.06 tep, reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: 789809,05 kg CO₂/an, **valorile corecte fiind:**

- INDICATORI VALORICI (Lei inclusiv TVA):

- Valoarea totală a lucrărilor de intervenție: **1,465.58588 mii lei**, din care Valoarea construcții-montaj (C+M): **1,305.12792 mii lei**, Lucrări conexe: **0,15547 mii lei/mp**, Alte lucrări de bază: **0,00203 mii lei/mp**, Lucrări organizare de șantier: **0.00477 mii lei/mp**, Investiția specifică: **0.48153 mii lei/mp arie utilă**, Eșalonarea investiției (INV/C+M): Anul 1: **1,465.58588 / 1,305.12792 mii lei**,

- INDICATORI FIZICI:

- consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic: **66.02 kWh/m² (a.u.) și an**, economia anuală de energie: **207663.75 kWh/an**, în tone echivalent petrol, **17.02 tep**, reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: **39100.44 kg CO₂/an**,



ceilalți indicatori valorici rămânând neschimbați, se impune emiterea unei Note privind îndreptarea erorilor materiale cuprinse în Anexa nr. 201 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017.

Vă transmitem alăturat Anexa nr. 201 refăcută la HCLS3 nr. 450/28.09.2017, pentru Creșterea Performanței/Eficienței Energetice a Blocurilor de Locuințe din Sector 3 pentru obiectivul de investiții din *Calea Vitan nr. 121, bl. VI, sc. 1.*

Consilier Juridic
ALINA GEORGESCU

Șef Serviciu,
MARIUS POPESCU

Întocmit,
Veronica Nicolae

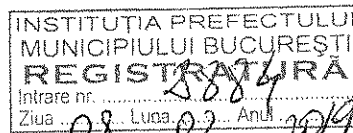


Nr. 287500/07.02.2019

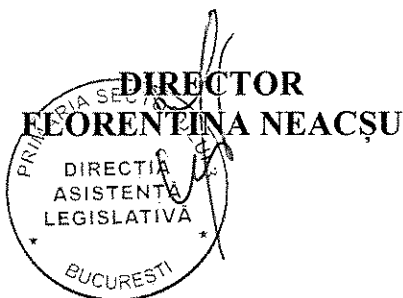
**CĂTRE
INSTITUȚIA PREFECTULUI MUNICIPIULUI BUCUREȘTI**

Domnului Prefect Stana Sever Romulus

Stimate Domnule Prefect,



Vă transmitem atașat, în copie, nota Secretarului Sectorului 3 înregistrată cu nr.3/07.02.2019, referitoare la îndreptarea erorii materiale cuprinse în Anexele nr. 131, 143, 152, 158, 180, 196, 199 și 206 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017.



Întocmit,
Cojanu Camelia



PRIMĂRIA
SECTORULUI
BUCUREȘTI

3

PRIMĂRIA SECTORULUI 3
CABINET SECRETAR
Nr. 3
Data 07.02.2019

SECRETAR



TELEFON (004 021) 318 03 23 - 28 FAX (004 021) 318 03 04 E-MAIL cabinetprimar@primarie3.ro
Calea Dudești nr. 191, sector 3, 031084, București, www.primarie3.ro

NOTĂ

privind îndreptarea erorilor materiale cuprinse în Anexele nr. 131, 143, 152, 158, 180, 196, 199 și 206 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017

Prin Hotărârea nr. 450/28.09.2017, Consiliul Local al Sectorului 3 a aprobat indicatorii tehnico-economici privind creșterea performanței/eficienței energetice la unele blocuri de locuințe din Sectorul 3.

Prin adresele nr. 285280/06.02.2019 și nr. 286878/07.02.2019, Serviciul Investiții Lucrări Publice a comunicat faptul că, dintr-o eroare materială, la obiectivul de investiții "Lucrări de creșterea performanței/eficienței energetice la blocurile de locuințe din sectorul 3" în Anexele nr. 131, 143, 152, 158, 180, 196, 199 și 206 la HCLS3 nr. 450/28.09.2017 au fost preluate eronat indicatorii fizici, astfel:

- **pentru Anexa nr. 131 – Str. Lemnișorului nr. 4, bl. G42:** consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: 67.01 kWh/m² (a.u.) și an; economia anuală de energie: 1641062.16 kWh/an, în tone echivalent petrol, 134.51 tep; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: 287142.48 kg CO₂/an, valorile corecte fiind:

-consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: **66.60 kWh/m² (a.u.) și an**, economia anuală de energie: **199043.86 kWh/an**, în tone echivalent petrol: **16.32 tep**; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: **35606.16 kg CO₂/an**, ceilalți indicatori valorici rămânând neschimbați, se impune emiterea unei Note privind îndreptarea erorii materiale cuprinse în Anexa nr. 131 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017;

- **pentru Anexa 143 – Aleea Barajul Lotru nr. 7, bl. M7B:** consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: 66.59 kWh/m² (a.u.) și an; economia anuală de energie: 2199772.00 kWh/an, în tone echivalent petrol, 180.31 tep; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: 383240.50 kg CO₂/an, valorile corecte fiind:

-consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: **80.34 kWh/m² (a.u.) și an**, economia anuală de energie: **387975.79 kWh/an**, în tone



echivalent petrol: **31.80 tep**; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: **70676.95 kg CO₂/an**, ceilalți indicatori valorici rămânând neschimbați, se impune emiterea unei Note privind îndreptarea erorii materiale cuprinse în Anexa nr. 143 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017;

- **pentru Anexa nr. 152 – Intr. Bădeni nr. 6, bl. M9**: consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: 66.30 kWh/m² (a.u.) și an; economia anuală de energie: 2586571.12 kWh/an, în tone echivalent petrol, 212.01 tep; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: 449769.90 kg CO₂/an, valorile corecte fiind:

-consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: **73.18 kWh/m² (a.u.) și an**, economia anuală de energie: **978599.27 kWh/an**, în tone echivalent petrol: **80.21 tep**; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: **171448.42 kg CO₂/an**, ceilalți indicatori valorici rămânând neschimbați, se impune emiterea unei Note privind îndreptarea erorii materiale cuprinse în Anexa nr. 152 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017;

- **pentru Anexa 158: - Str. Istriei nr. 8, bl. 21C**: consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: 66.11 kWh/m² (a.u.) și an; economia anuală de energie: 2844437.20 kWh/an, în tone echivalent petrol, 233.15 tep; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: 494122.83 kg CO₂/an, valorile corecte fiind:

-consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: **65.25 kWh/m² (a.u.) și an**, economia anuală de energie: **399720.13 kWh/an**, în tone echivalent petrol: **32.76 tep**; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: **76509.73 kg CO₂/an**, ceilalți indicatori valorici rămânând neschimbați, se impune emiterea unei Note privind îndreptarea erorii materiale cuprinse în Anexa nr. 158 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017;

- **pentru Anexa 180: - Str. Trapezului nr. 2A, bl. M29G**: consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: 65.44 kWh/m² (a.u.) și an; economia anuală de energie: 3746968.48 kWh/an, în tone echivalent petrol, 307.13 tep; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: 649358.10 kg CO₂/an, valorile corecte fiind:

-consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: **65.00 kWh/m² (a.u.) și an**, economia anuală de energie: **4348656.01 kWh/an**, în tone echivalent petrol: **27.44 tep**; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: **64967.82 kg CO₂/an**, ceilalți indicatori valorici rămânând neschimbați, se impune emiterea unei Note privind îndreptarea erorii materiale cuprinse în Anexa nr. 180 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017;



- **pentru Anexa 196: - Str. Vasile Goldiș nr. 8, bl. M40:** consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: 65.00 kWh/m² (a.u.) si an; economia anuală de energie: 4348656.01 kWh/an, în tone echivalent petrol, 356.45 tep; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: 752848.27 kg CO₂/an, valorile corecte fiind:

-consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: **67.78 kWh/m² (a.u.) si an**, economia anuală de energie: **381074.62 kWh/an**, în tone echivalent petrol: **31.24 tep**; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: **73620.41 kg CO₂/an**, ceilalți indicatori valorici rămânând neschimbați, se impune emiterea unei Note privind îndreptarea erorii materiale cuprinse în Anexa nr. 196 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017;

- **pentru Anexa 199: - Str. Matei Basarab nr. 83, bl. L117:** consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: 64.90 kWh/m² (a.u.) si an; economia anuală de energie: 4477589.05 kWh/an, în tone echivalent petrol, 367.02 tep; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: 775024.74 kg CO₂/an, valorile corecte fiind:

-consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: **65.66 kWh/m² (a.u.) si an**, economia anuală de energie: **323529.72 kWh/an**, în tone echivalent petrol: **26.52 tep**; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: **55832.90 kg CO₂/an**, ceilalți indicatori valorici rămânând neschimbați, se impune emiterea unei Note privind îndreptarea erorii materiale cuprinse în Anexa nr. 199 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017;

- **pentru Anexa 206: - Str. Vlaicu Vodă nr. 24, bl. V79, sc. 1:** consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: 64.68 kWh/m² (a.u.) si an; economia anuală de energie: 4778432.81 kWh/an, în tone echivalent petrol, 391.67 tep; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: 826769.82 kg CO₂/an, valorile corecte fiind:

-consumul anual specific de energie pentru încălzire, corespunzător blocului izolat termic: **81.61 kWh/m² (a.u.) si an**, economia anuală de energie: **236773.04 kWh/an**, în tone echivalent petrol: **19.41 tep**; reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: **45017.27 kg CO₂/an**, ceilalți indicatori valorici rămânând neschimbați, se impune emiterea unei Note privind îndreptarea erorii materiale cuprinse în Anexa nr. 206 la Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 3 nr. 450/28.09.2017.



În aceste condiții, în aplicarea art. 71 alin. (1) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările ulterioare se impune emiterea prezentei NOTE de îndreptare a erorilor materiale, iar în Anexele nr. 131, 143, 152, 158, 180, 196, 199 și 206 la HCLS3 nr. 450/28.09.2017, indicatorii fizici vot fi citați în mod corect ca fiind cei din Anexele nr. 131, 143, 152, 158, 180, 196, 199 și 206 atașate.

Prezentele Anexe vor înlocui Anexele nr. 131, 143, 152, 158, 180, 196, 199 și 206 la HCLS3 nr. 450/28.09.2017.

SECRETAR,
MARIUS MIHAIȚA



Ca urmare a Notei de Secretar privind îndreptarea erorii materiale nr. 3 / 07.02.2019

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

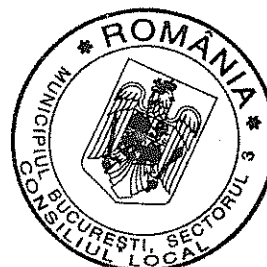
Strada Lemnisorului nr. 4, bloc G42

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,843.52888 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,649.28242 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26363 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07195 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.42444 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00090 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00761 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.76853 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,843.52888 / 1,649.28242 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

30 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2146.01 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2146.01 \text{ mp}$

$A_d = 2714.5 \text{ mp}$

$A_c = 464.15 \text{ mp}$

ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

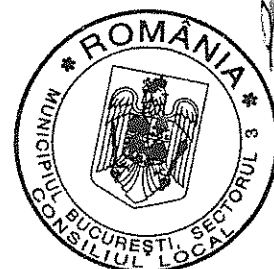
INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 66.60 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 199043.86 kWh/an, in tone echivalent petrol, 16.32 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 35606.16 kg CO₂/an.

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**

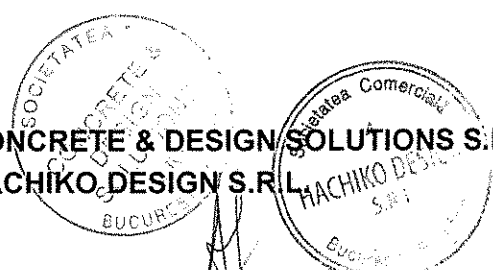


Presedinte de sedinta



**Intocmit
ASOCIAREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



Ca urmare a Notei de Secretar privind îndreptarea erorii materiale nr. 3 / 07.02.2019

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Aleea Barajul Lotru nr. 7, bloc M7B

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,261.94069 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,120.15030 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24250 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06819 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.06472 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00230 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00378 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.38149 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,261.94069 / 1,120.15030 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2936.26 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2936.26 \text{ mp}$

$A_d = 3445.78 \text{ mp}$

$A_c = 580.54 \text{ mp}$

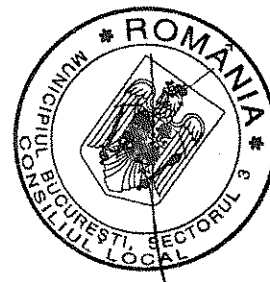
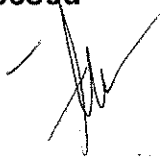
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 80.34 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 387975.79 kWh/an, in tone echivalent petrol, 31.80 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 70676.95 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**

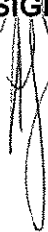


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



Ca urmare a Notei de Secretar privind îndreptarea erorii materiale nr. ³ 1.07.02.2019

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

Intrarea Badeni nr. 6, bloc M9

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	3,590.70437 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	3,199.50245 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26681 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.08465 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.13748 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00277 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00492 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.497 mii lei/ mp arie utila

ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):

Anul I: 3,590.70437 / 3,199.50245 mii lei



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

10 la tr.1 + 20 la tr.2 + 20 la tr.3 + 20 la tr.4 apartamente

$A_{u_locuinte} = 6442.36 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 6442.36 \text{ mp}$

$A_d = 7794.73 \text{ mp}$

$A_c = 1354.68 \text{ mp}$

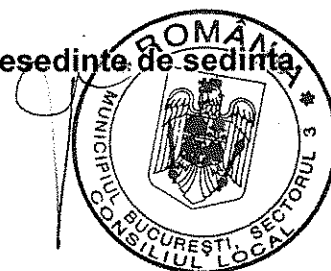
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 73.18 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 978599.27 kWh/an, in tone echivalent petrol, 80.21 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 171448.42 kg CO₂/an.

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**

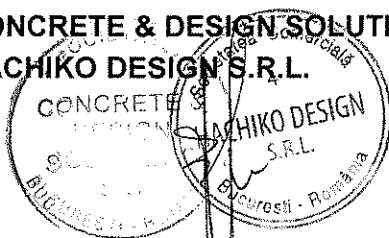
Presedinte de sedinta



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



Ca urmare a Notei de Secretar privind îndreptarea erorii materiale nr. ³.....^{1.07.02.2019}

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind
„CREȘTEREA PERFORMANȚEI/ EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

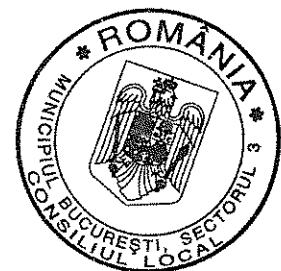
Strada Istriei nr. 8, bloc 21C

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,417.11120 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,252.21594 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.19792 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.04791 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04422 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00039 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00290 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.29334 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,417.11120 / 1,252.21594 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

54 apartamente

$A_{u_locuinte} = 4268.8 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 4268.8 \text{ mp}$

$A_d = 5000.94 \text{ mp}$

$A_c = 482.85 \text{ mp}$

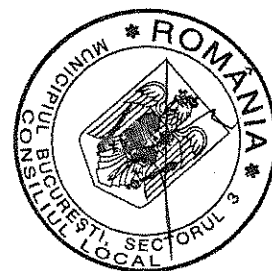
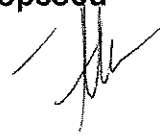
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.25 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 399720.13 kWh/an, in tone echivalent petrol, 32.76 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 76509.73 kg CO₂/an.

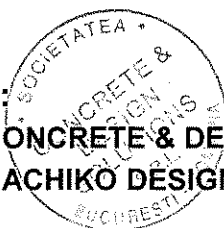
Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

**S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.
S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**



Ca urmare a Notei de Secretar privind îndreptarea erorii materiale nr. ³ / ^{07.02.2019}

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

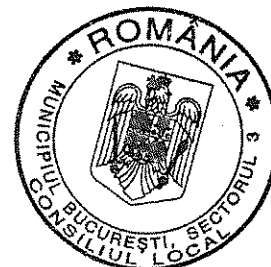
Strada Trapezului nr. 2A, bloc M29G

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,102.52412 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	977.77100 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.24959 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.05395 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.05420 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00050 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00358 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.36182 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,102.52412 / 977.77100 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

36 apartamente

$A_{u_locuinte} = 2702.4 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 2702.4 \text{ mp}$

$A_d = 3174.62 \text{ mp}$

$A_c = 307.72 \text{ mp}$

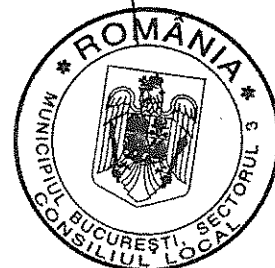
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, $64.65 \text{ kWh/m}^2 \text{ (a.u.) si an}$;
2. economia anuala de energie: 334754.09 kWh/an , in tone echivalent petrol, 27.44 tep ;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO_2 $64967.82 \text{ kg CO}_2/\text{an}$.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHI KO DESIGN S.R.L.



Ca urmare a Notei de Secretar privind îndreptarea erorii materiale nr. 3 / 07.02.2019

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

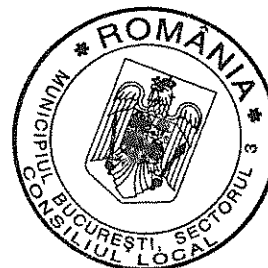
Strada Vasile Goldis nr. 8, bloc M40

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,401.91699 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,244.96465 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.26726 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07385 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04650 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00051 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00388 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.39201 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,401.91699 / 1,244.96465 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

44 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3175.88$ mp

$A_{rie\ utila\ bloc} = 3175.88$ mp

$A_d = 4139.21$ mp

$A_c = 354.91$ mp

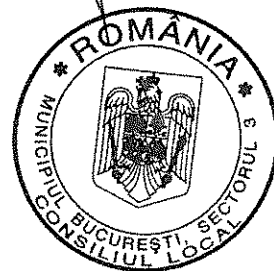
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 67.78 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 381074.62 kWh/an, in tone echivalent petrol, 31.24 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 73620.41 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta

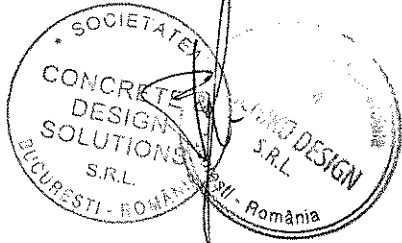
**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



**Intocmit
ASOCIEREA:**

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



Ca urmare a Notei de Secretar privind îndreptarea erorii materiale nr. 3 / 07.02.2019

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINTE DIN
SECTORUL 3”

imobil

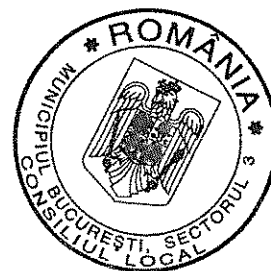
Strada Matei Basarab nr. 83, bloc L117

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,473.45313 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,306.53155 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.22911 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.07809 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.04435 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00049 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00352 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.35556 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,473.45313 / 1,306.53155 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

20 la tr.1 + 20 la tr.2 apartamente

$A_{u_locuinte} = 3674.57 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 3674.57 \text{ mp}$

$A_d = 4339.99 \text{ mp}$

$A_c = 701.52 \text{ mp}$

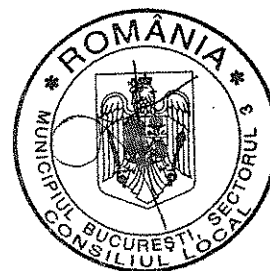
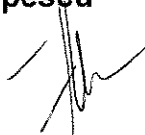
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 65.66 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 323529.72 kWh/an, in tone echivalent petrol, 26.52 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 55832.90 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**

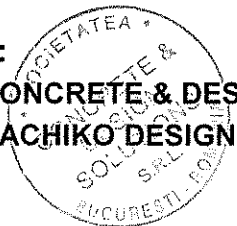


Intocmit

ASOCIEREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.



Ca urmare a Notei de Secretar privind îndreptarea erorii materiale nr. 3 / 07-02-2019

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

„CREȘTEREA PERFORMANȚEI / EFICIENȚEI ENERGETICE LA BLOCURILE DE LOCUINȚE DIN
SECTORUL 3”

imobil

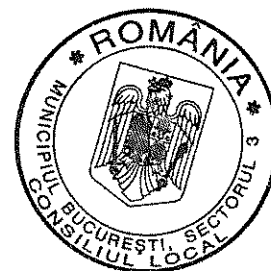
Strada Vlaicu Voda nr. 24, bloc V79, sc. 1

Lucrarile de interventie pentru cresterea performantei/ eficientei energetice a blocurilor de locuinte constau, in general, in izolarea termica a anvelopei (parte opaca, parte vitrata, termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel si a planseului peste subsol in cazul in care sunt prevazute prin proiectul initial apartamente la parter) si lucrari de reparare/refacere a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

INDICATORI VALORICI (LEI INCLUSIV TVA):

Valoarea totala a lucrarilor de interventie,	1,495.48824 mii lei,
din care	
constructii-montaj (C + M):	1,338.44821 mii lei
LUCRARI CUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.25968 mii lei / mp
LUCRARI NECUPRINSE IN STANDARDUL DE COST:	= 0.06696 mii lei / mp
LUCRARI CONEXE:	= 0.48372 mii lei / mp
ALTE LUCRARI DE BAZA:	= 0.00081 mii lei / mp
LUCRARI ORGANIZARE DE SANTIER:	= 0.00811 mii lei / mp
INVESTITIA SPECIFICA	= 0.81928 mii lei/ mp arie utila
ESALONAREA INVESTITIEI (INV / C+M):	
Anul I: 1,495.48824 / 1,338.44821 mii lei	



DURATA DE REALIZARE (LUNI):

4 luni (din care 3 luni - schela)

DURATA PERIOADEI DE GARANTIE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

3 ani

CAPACITATI (IN UNITATI FIZICE SI VALORICE):

19 apartamente

$A_{u_Jocuinte} = 1633.68 \text{ mp}$

$A_{rie \text{ utila bloc}} = 1633.68 \text{ mp}$

$A_d = 1862.18 \text{ mp}$

$A_c = 290.93 \text{ mp}$

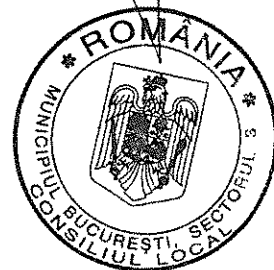
ALTI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE IN CARE ESTE REALIZATA INVESTITIA, DUPA CAZ:

INDICATORI FIZICI:

1. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic, 81.61 kWh/m² (a.u.) si an;
2. economia anuala de energie: 236773.04 kWh/an, in tone echivalent petrol, 19.41 tep;
3. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 45017.27 kg CO₂/an.

Presedinte de sedinta

**SERVICIUL INVESTITII,
LUCRARI PUBLICE
Şef Serviciu,
Marius Popescu**



Intocmit

ASOCIAREA:

S. C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

S. C. HACHIKO DESIGN S.R.L.

