

Formular Propunere de Proiect

Sanatate

INITIATORUL PROPUNERII DE PROIECT SI DATE DE CONTACT

Persoană de contact

Nume și Prenume: P NICOLAE

Număr de telefon: 0728*****

Adresă de e-mail: nic*****@*****.com

1. Titlul propunerii (sa fie concis si sa se refere prealabil la un anumit rezultat cheie al propunerii):

Apa rece de izvor langa casa ta!

2. Domeniul de aplicabilitate în care se înscrie propunerea de proiect:

Sanatate

3. Delimitarea zonei si a cartierului in care se doreste implementarea propunerii:

Proiectul pilot pentru alimentare cu apa potabile doresc sa fie pe terenul Scolii 81 la limita strazii pentru accesul facil al locuitorilor din zona la sursa de apa.

4. Durata estimata de implementare a propunerii exprimata in luni calendaristice:

Durata de executie a proiectului este de maxim 2 luni de la obtinerea autorizatiilor de la departamentele de specialitate ale primariei sector 3 si avizul de la Apele Romane

5. Valoarea estimata a investitiei necesare pentru implementarea propunerii de proiect:

Valoarea investitiei ajunge la limita maxima de 200.000 lei daca pentru proiectul supus analizei dvs are dotarea necesara functionarii in conditii de siguranta. In acest sens voi veni in perioada urmatoare si cu o oferta si un proiect din partea unei societati specializare in foraje puturi se mare adancime

6. Beneficiarii directi ai propunerii de proiect in caz de implementare:

Locuitorii din zona Nerva Traian (intre Timpuri Noi si Bd. Octavian Goga), dar si cetateni ai Bucurestiului din alte zone/sectoare care vor dori sa aiba pentru consum apa proaspata, potabila, de foarte buna calitate.

7

7.1. Formularea propunerii de proiect, scop/obiectiv general si obiective specifice

a propunerii de proiect:

Expunere de motive

In mediul tot mai poluat in care traim, apa necesara consumului uman incepe sa fie din ce in ce mai greu de obtinut datorita urmatoarelor factori:

- [a]pele curgatoare sau lacurile de acumulare colecteaza din ce in ce mai multe deseuri care contin substante periculoase
- [a]pele din panza freatica de suprafata sunt infestate cu nitrati, pesticide si alte substante periculoase care fac nepotabila apa din fantanile existente
- [Bucurestiul, datorita sistemului de canalizare invechit si a activitatilor economice poluante are cu siguranta o panza freatica de suprafata nepotabila

Motive strategice de securitate pentru cetateni

Avand in vedere provocarile actuale ale civilizatiei umane ar trebui sa existe din partea guvernantilor atat la nivel central cat mai ales la nivel local o preocupare importanta in ce priveste siguranta, securitatea si sanatatea populatiei din urmatoarele motive:

- [st]im ca Bucurestiul este situat intr-o zona seismica. In cazul unui seism major, conform studiilor facute de specialistii in domeniu, aproape toate sistemele care asigura stricta necesitate a locuirii in zonele aglomerate vor deveni nefunctionale. Aici ma refer la caderea sistemului de energie electrica, gaze naturale, telefonie mobila/fixa, sistem de alimentare cu apa. Daca fara primele elemente ale confortului din ziua de azi se mai poate supravietui, fara apa potabila si de consum cu siguranta nu. Avariile majore in caz de cutremur la retelele magistrale de apa nu pot fi refacute de pe o zi pe alta, perioada in care cetatenii, din ce in ce mai multi in zona urbana, nu vor avea apa de baut, iar aprovizionarea cu cisterne poate fi ineficienta, ingreunata sau chiar imposibila daca si drumurile publice vor fi afectate.
- [i]n caz de conflict sau de razboi se stie cu principalele puncte vizate in anihilarea fortelor armate si a comunitatilor omenesti este distrugerea sistemelor de comunicatii si telecomunicatii, de alimentare cu apa, energie electrica,etc. Acest lucru necesita aceeaasi abordare in asigurarea apei potabile pentru populatie
- [r]iscul terorist, care ar insemna otravirea sistemului de alimentare cu apa ceea ce ar face imposibila utilizarea acestuia pe termen lung

Motive ce tin de strategia de mediu a comunitatii

[D]upa cum se cunoaste, in acest moment sistemul de alimentare cu apa al Bucurestiului nu asigura calitatea pe care tot mai multi cetateni si-o doresc. In consecinta, pentru aprovizionarea cu apa potabila cetatenii au cateva solutii care din punct de vedere al mediului sunt devastatoare pe termen lung. Solutiile sunt urmatoarele:

- [a]provizionarea cu apa la pet-uri din supermarket. In urma acestui proces se cheltuie resurse financiare importante dar mai ales se creaza o importanta problema de poluare a mediului datorita faptului ca in urma consumului se creaza

o cantitate importanta de deseuri de plastic cu o degradare in sute de ani daca acestea sunt abandonate oriunde, precum si consumul de combustibil/energie necesar extragerii, imbutelierii, manipularii si transportului pe drumurile publice. Toate aceste procese sunt consumatoare de energie, produsul final apa imbuteliata fiind de fapt un cumul de consumuri energetice care aduc in final la o poluare suplimentara a mediului inconjurator

□- aprovizionarea cu apa la bidoane reinbuteliabile, facuta de societati specializate atat la domiciliul bucurestenilor cat si in marile supermarketuri, apa fiind in realitate extrasa din puturi de mare adancime chiar din inima Bucurestiului (La Fantana).

7.2. Contextul (situatia actuala) si justificarea initierii proiectului (problema identificata, grupuri afectate):

A fost explicata la punctul 7.1. fiind o expunere de motive pentru necesitatea implementarii proiectului.

Avand in vedere expunerea de motive de mai sus propun proiectul pilot "Apa rece de izvor langa casa ta!" prin care, pe terenul Scolii 81 de pe Nerva Traian, la limita cu strada se se foreze o fantana de mare adancime (aproximativ 200 m), construirea unei camere a fantanii care fir utilata cu pompele de extragere a apei, hidrofor cu automatizarea necesara si sistemul de robineti situat spre strada de unde bucurestenii sa se poata alimenta cu apa necesara consumului zilnic. Proiectul in esenta lui nu este o noutate fiind stiut succesul si aprecierea de care se bucura cetatenii din Sectorul 2 prin fantanile cu apa de izvor construite in zona Pietei Obor si in fata Primariei Sector 2.

7.3. Beneficiile obtinute prin implementarea propunerii de proiect (descriere impact/efecte pozitive):

Impactul si beneficiile acestui proiect sunt cu siguranta pozitive avand in vedere succesul de care se bucura in randul cetatenilor fantanile cu apa potabila situate in sectorul 2. Locuitorii din zona Neva Traian, zona de blocuri cu o densitate foarte mare a populatiei vor avea posibilitatea sa aiba pentru consum apa proaspata, potabila extrasa din fantana de mare adancime

8. Actiunile necesare estimate prin implementarea propunerii de proiect(descriere/impact/efecte pozitive):

Actiunile necesare implementarii proiectului sunt urmatoarele:

- aprobarea de catre comisia de specialitate din cadrul consiliului local
- selectarea firmei care poate executa lucrarea pe baza licitatiei de oferte competitive calitativ-valoric
- executia proiectului in integralitatea lui de catre firma specializata in astfel de lucrari de foraje de mare adancime
- obtinerea autorizatiei de construire de la Primaria Sector 3 si punerea de dispozitia constructorului a terenului disponibil in intravilanul Scolii 81 Nerva Traian
- obtinerea avizului de la Apele Romane

- executia propriuzisa a proiectului (maxim 30 zile) si cuplarea agregatelor fantanii la sursa de energie electrica a Scolii 81
- semnarea de catre Primarie cu o firma de specialitate a unui contract de verificare periodica (la 6 luni) a starii de potabilitate a apei extrase din fantana prin emiterea unui buletin de analiza care sa fie afisat permanent la locul fantanii
- punerea in functiune si semnarea procesului verbal de predare-primire de la constructor catre departamente de specialitate din primarie

9. Modul in care initiatorul doreste sa se implice in proiect:

Doresc sa ma implic in calitate de cetatean in comisiile de selectie a constructorului, proiectantului si a celorlalte activitati necesare implementarii propunerii prezentate mai sus, pentru a avea garantia ca este un proiect care se si implementeaza in conditiile de eficienta maxima din punct de vedere economic.