

Directia Operationala
Departament Mentenanta Specializata
B-dul. Marasesti, nr. 4-6
Sect. 4, Bucuresti
Cod postal: 040254
Contact online: www.distrigazsud-retele.ro
Interlocutor: Anca Simionescu

PRIMARIA SECTORULUI 3

Calea Duesti, Nr. 191
Sector 3, Mun. Bucuresti
Cod postal:

Nr/data: 315.152.666/08.05.2020

Referitor la solicitarea dumneavoastra inregistrata cu nr. **315.152.666** din **07.05.2020** privind eliberarea avizului de traseu in scopul autorizarii **lucrarilor de construire – Cresterea capacitatii de circulatie auto pe strada Drumul Intre Tarlale – se propune amplasarea largirea strazii „Drumul Intre Tarlale” la doua benzi pe sens de deplasare si doua trotuare pietonale amplasate lateral -mun. Bucuresti, sectorul 3, Zona Drumul Intre Tarlale, terenul este situat pe amplasamentul si adiacent strazii „Drumul Intre Tarlale”, cu o lungime de 2,30 km, in urma analizei documentelor, va restituim planul de situatie scara 1:1000 vizat de societatea noastra, proiect nr. 202003-S3/2020, elaborat de CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. completat cu datele solicitate si va comunicam urmatoarele:**

Pe planul de situatie s-au suprapus componentele sistemului de distributie gaze naturale aflate in exploatarea societății noastre.

Distrigaz Sud Rețele are in derulare un program amplu de modificare a regimului de presiune in toate sistemele de distributie gaze naturale, drept pentru care, constructiile si/sau instalatiile subterane propuse, se vor amplasa/ poza la o distanta de siguranta minima admisa pentru regimul de presiune medie.

Lucrarile propuse **afecteaza** structura sistemului de distributie gaze naturale alcatuit din conducte, racorduri, statii/posturi de masurare/posturi de reglare-masurare, rasuflatori, casete protectie GN si camine vana precum si din elemente subterane/supraterane ce compun instalatiile de protectie catodica aferente conductelor de otel (in functie de situatia din teren).

In urma analizării documentației depuse se emite:

AVIZ FAVORABIL

Conditionat de respectarea urmatoarelor masuri de siguranta:

1. Inainte de inceperea lucrarilor, este necesar ca executantul sa anunte in scris cu minim 48 de ore Distrigaz Sud Rețele, Bucuresti - FOL Complex 3 Bucuresti la nr. fax 0213011819 si la telefon 0749692546 pe D-l. Filipescu Gabriel Sorinel, Sef FOL, în scopul delegarii unui reprezentant de specialitate care va identifica traseul rețelelor de distributie gaze naturale si va stabili sondajele care sunt necesare spre a fi executate în toate punctele de intersectie si/sau de paralelism, acolo unde distanta dintre lucrarile proiectate si rețelele de distributie gaze naturale sau instalatiile de utilizare gaze naturale montate subteran, se afla sub incidenta NTPEE aprobate prin Ordinul ANRE 89/2018 (distante minime admise pentru regimul de medie presiune, conform tabel 1 si 2).
2. Efectuarea lucrărilor de săpătură și umplutură în apropierea rețelelor de distributie gaze naturale, la o distanta ≤ 2metri se va executa exclusiv manual, cu atenție, pentru a se evita deteriorarea sau avariarea acestora.
3. In situatia în care se constata o neconcordanța între planurile rețelelor de distributie gaze naturale trasate si situatia reala din teren, se vor opri lucrarile si se va anunta Sectorul de exploatare la telefonul indicat mai sus, care împreuna cu proiectantul lucrării, vor stabili noile conditii de continuare a lucrarilor.

4. In cazul in care lucrarile de construire propane afecteaza amplasamentul rețelei de distributie gaze naturale, aveti obligatia sa modificati traseul acestor conducte iar, conform Legii 123/2012, cu modificarile si completarile ulterioare, contravaloarea lucrarilor de proiectare si de executie va fi suportata de catre beneficiarul lucrarilor. **Solutia de deviere va fi stabilita de Distrigaz Sud Retele fara a va percepe taxe suplimentare, in baza solicitarii Avizului de principiu de deviere, conditionata de depunerea unei noi documentatii si de copia prezentului aviz.**
5. La intocmirea documentatiei se vor respecta Normelor Tehnice pentru proiectarea, executarea si exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale NTPEE aprobate prin Ordinul ANRE 89/2018, STAS 8591/1/1997 si Legea energiei electrice si a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificarile si completarile ulterioare.
6. Conform prevederilor NTPEE aprobate prin Ordinul ANRE 89/2018, construcțiile si/sau instalațiile subterane propuse care se realizeaza ulterior rețelelor de distributie sau instalațiilor de utilizare a gazelor naturale montate subteran si care intersecteaza traseul acestora se vor monta/amplasa la o distanta de siguranta minima admisa pentru regimul de medie presiune, doar in cazul rețelelor de distributie, conform Tabel 1 "Distanțe de siguranta între conductele (rețele de distributie/ instalațiile de utilizare) subterane de gaze naturale si diferite constructii sau instalatii". Distanța de siguranta, exprimata în metri, se măsoară în proiecție orizontală între limitele exterioare ale generatoarelor conductelor și construcțiile sau instalațiile subterane proiectate. In cazul in care lucrarile se desfasoara in zona statiilor de reglare, reglare-masurare sau de masurare, se vor respecta distantele minime admise, conform Tabel 2 "Distanțe de siguranta între statii de reglare, reglare – masurare sau masurare a gazelor naturale si diferite constructii sau instalatii".
7. Lucrarile de intersectare cu conductele si racordurile de distributie gaze precum si cu elementele subterane/ supratereane ce compun instalațiile de protectie catodica aferente conductelor de otel se vor executa conform prevederilor NTPEE aprobate prin Ordinul ANRE 89/2018.
8. Conducta de distributie gaze naturale va fi subtraversata la minim 0,5 metri fata de generatoarea inferioara a acesteia. **Cablurile electrice vor subtraversa conducta de distributie gaze naturale in tub de protectie care sa asigure imunitatea conductei de distributie gaze naturale, in cazul unei avarii la rețeaua electrica.**
9. **Se interzice prinderea (inglobarea) rețelelor de distributie a gazelor naturale in camine, canale tehnice si alte constructii subterane/supratereane, pe parcursul executiei lucrarilor.**
10. Pe traseul rețelei de distributie gaze naturale din otel decopertata sau aparenta, nu se vor depozita materiale de constructie sau piese metalice grele ce pot afecta izolatia anticoroziva.
11. In cazul in care veti afecta izolatia, banda avertizoare, firul trasor, rasuflatorile, etc. aveti obligatia sa refaceti si sa aduceti la forma initiala rețeaua si/sau reperatele de identificare; lucrarile se vor executa conform prevederilor NTPEE aprobate prin Ordinul ANRE 89/2018.
12. La executarea lucrarilor de refacere a tramei stradale, rigolelor si/sau trotuarelor, se va avea in vedere respectarea distantei in proiectie pe verticala a adancimii de pozare a conductei de distributie gaze naturale (aprox.0,9 m fata de generatoarea superioara, inclusiv piesa de racord), iar casetele de protectie GN si caminele de vana vor fi aduse la cota finala a trotuarelor si strazii; in locurile unde se amenajeaza trotuarul si exista rasuflatori pentru spatii verzi, acestea se vor inlocui cu rasuflatori pentru carosabil. In acest sens se vor elabora proiecte de specialitate de catre operatori economici autorizati de Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei; costurile pentru proiectarea si executia acestora vor fi suportate de solicitantul lucrarii de modernizare sau reabilitare a carosabilului.
13. Lucrarile mecanice premergatoare asfaltarilor sau refacerilor de rigole si trotuare (frezari, debitari, compactari, etc.) vor tine cont obligatoriu de adancimea minima de pozare a unei rețele de distributie gaze naturale (conducte, racorduri, vane de sectionare, etc.).
14. Costul lucrarilor de reparatii a rețelei de distributie gaze naturale afectate ca urmare a eventualelor deteriorari, va fi suportat de catre beneficiar; lucrarile care necesita devierea traseelor rețelelor de distributie gaze naturale ca urmare a conditiilor tehnice impuse prin proiectarea noilor amplasamente, vor fi suportate exclusiv de beneficiarul lucrarilor.
15. **Orice avarie a rețelei de distributie gaze naturale trebuie anuntata imediat la numerele de telefon 112 sau 021/205.55 46.**

16. In cazul avarierii sau deteriorarii componentelor sistemului de distributie gaze naturale sau instalatiilor de utilizare existente, veti suporta contravaloarea pagubelor produse, inclusiv cea a pierderilor de gaze naturale si de restabilire a functionalitatii elementelor afectate.
17. Va attentionam ca la aparitia unor accidente ulterioare (avarii, explozii) pe sistemul de distributie gaze naturale din zonele pe care s-au realizat lucrarile mentionate mai sus, cauzate de neglijente in executie, beneficiarul si executantul acestor lucrari sunt direct raspunzatori.
18. Avarierea sau deteriorarea retelelor de distributie gaze naturale precum si nerespectarea normelor privind zonele de protectie si siguranta a conductelor de distributie gaze naturale, se sanctioneaza conform Legii energiei electrice si a gazelor naturale nr. 123/2012 Cap. XV. In cazul in care nu veti respecta conditiile impuse, veti suporta consecintele Legislatiei in vigoare, societatea noastra fiind exonerata de orice raspundere in cazul producerii de accidente.
19. **Prezentul aviz este valabil 12 luni de la data emiterii.**
20. Avizul este emis in conformitate cu prevederile Ordinului 47/2003 al Ministerului Economiei si Comertului numai pentru amplasamentul obiectivului propus, conform planului anexat si **Certificatului de Urbanism nr. 245R/1828984 din 06.04.2020 eliberat de Primaria Generala a Municipiului Bucuresti.**

Adrian Dobra
Sef Departament,
DIRECTIA OPERATIONALA



ISTRIGAZSUD RETE
Directia Operati
Departament Ment
Specializat
(2)

Anca Simionescu
Operator Cerere Informatii



Prezentul aviz este insotit de urmatoarele documente: plan de situatie sc. 1:1000 cu plan GIS DGSR aferent;
Tabelul 1 si 2 din NTPEE
Achitat cu ordin de plata nr. 3321/06.05.2020 factura nr. ATP 1904497512

HD - TRIGAZ SUD REȚELE
 DIRECȚIA OPERAȚIONALĂ
 Biroul de Exploatare
Anca Simionescu
 ANEXĂ la AVIZUL nr. **315/52606**
 Data **08.05.2020**
 Semnatura: 





