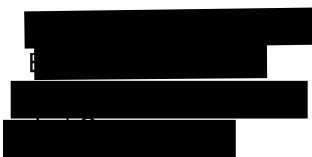


Directia Flux Gaz și Operational
Departament Mantenanță Specializată
B-dul. Marășești, nr. 4-6
Sect. 4, București
Cod postal: 040254
Contact online: www.distrigazsud-retele.ro
Interlocutor:Eugen Scripcaru
Nr. 20963/318080618/data 25.11.2022

HOSSZU ARPAD



Referitor la documentația dvs. înregistrată cu nr. 20963/318080618 din 23.11.2022, prin care solicitați emitera avizului de amplasament pentru **Iucrări de-elaborare PUZ** zonă de locuințe-continuarea procedurii **începute cu CU NR.38/2019- loc.Sfantu Gheorghe, str.Jokai Mor, nr.-, CF.33928, 30146, 38269, 30149,40849, jud.Covasna**, în urma analizei documentelor, vă restituim planul de situație scara 1:1000 vizat de societatea noastră, proiect nr. 12/2019 elaborat de B.I.A Domahidi Ildiko completat cu datele solicitate și vă comunicăm următoarele:

Pe planul de situație s-a trasat orientativ rețeaua de distribuție (conducte, instalații și echipamente aferente pentru vehicularea gazelor naturale) aflată în exploatarea operatorului sistemului de distribuție Distrigaz Sud Rețele SRL (denumit în continuare „DGSR”)

Detaliile privind rețeaua de distribuție existentă în zona studiată, care se află în operarea societății noastre, se regăsesc și în planul GIS al DGSR, anexat prezentului aviz unde a fost evidențiată și o soluție de proiectare rețea distribuție aflată în faza de proiectare/execuție la solicitarea unei terțe părți respectiv o lucrare de investiții DGSR de reabilitare sistem de distribuție gaze naturale.

Adâncimea de pozare a conductelor este de minim 0.9 m față de generatoarea superioară a acestora sau a tubului de protecție, branșamentele sunt racordate prin intermediul unui teu de branșament cu o înălțime de aprox. 0,2 m și adâncimea de pozare a branșamentelor scade până la 0,5 m la capătul acestora (exemplificat în flyerul atașat). Adâncimea de pozare poate suferi modificări în timp din cauza lucrărilor derulate în zona respectivă (reabilitări tramă stradală, spațiu verde transformat în tramă stradală, trotuar, parcare, etc).

Distrigaz Sud Rețele are în derulare un program amplu de modificare a regimului de presiune în toate sistemele de distribuție gaze naturale, drept pentru care, construcțiile și/sau instalațiile subterane propuse, se vor amplasa/ poză la o distanță de siguranță minimă admisă pentru regimul de presiune medie.

În vederea asigurării funcționării normale a sistemului de distribuție gaze naturale și evitarea punerii în pericol a persoanelor, bunurilor și mediului, în zona de protecție se impun terților restricții și interdicții prevăzute de legislația în vigoare.

Zonele de protecție și de siguranță respectă prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale NTPEE aprobate prin Ordinul ANRE 89/2018, Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului MEC nr. 47/2003.

Lucrările viitoare propuse prin PUZ pot afecta structura sistemului de distribuție gaze naturale aflate în stadiul de proiectare alcătuit din conducte, racorduri, stații/posturi de măsurare/posturi de reglare-măsurare (PMSRS/PMSRM), răsuflători, casete protecție GN și cămine vană precum și elemente subterane/supraterane ce compun instalațiile de protecție catodică (SPC) aferente conductelor de oțel îngropate: cabina cu subansamblile aferente (postament, legătură conductă și priză anodică, branșament electric, priză de pământ), în funcție de situația din teren.

În urmă analizării documentației depuse se emite:

AVIZ DE PRINCIPIU PUZ FAVORABIL

Cu mențiunile:

1. Avizul nu este valabil pentru obținerea autorizației de construire și reprezintă o informare asupra rețelei de distribuție gaze naturale existente în zona studiată în vederea elaborării documentației PUZ.
2. Racordarea la rețeaua de distribuție gaze naturale se va face în regim de medie presiune, în funcție de solicitările din zona respectivă în conformitate cu Regulamentul privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale aprobat prin Ordinul ANRE nr. 7/2022. În acest sens, este necesară depunerea și înregistrarea la DGSR, a unei cereri de racordare la sistemul de distribuție, prin postă/fizic la unul dintre Birourile Recepție Clienti ale DGSR sau online accesând site-ul nostru <https://www.distrigazsud-retele.ro/casă-ta/nu-am-gaz>.
3. Lucrările de reamplasare a racordului de gaze naturale și a postului de reglare-măsurare (dacă situația din teren o impune) se realizează de beneficiarul investiției propuse, conform prevederilor Regulamentului privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale aprobat prin Ordinul ANRE nr. 7/2022, prin intermediul unui operator economic autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE) selectat de acesta. În acest sens, este necesară depunerea și înregistrarea unei cereri de racordare la sistemul de distribuție, prin postă/fizic la unul dintre Birourile Recepție Clienti ale DGSR – sau online accesând site-ul nostru <https://www.distrigazsud-retele.ro/casă-ta/nu-am-gaz/reamplasare-bransament>.
4. Amplasarea de obiective noi, construcții noi și/sau lucrări de orice natură în zona de protecție a conductelor de distribuție a gazelor naturale, a stațiilor de reglare sau reglare-măsurare a gazelor naturale (PMSRS/PMSRM), a stațiilor de protecție catodică (SPC) a racordurilor sau a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale se realizează numai cu respectarea Normelor Tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale NTPEE-2018 aprobată prin Ordinul ANRE nr. 89/2018 (distanțe minime admise pentru regimul de medie presiune, conform Tabel nr. 1 și nr. 2), a prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, precum și a Ordinului MEC nr. 47/2003.
5. Conform Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 „Art. 190. - Pentru protecția obiectivelor/ sistemelor din sectorul gazelor naturale se interzice terților:
 - a. să realizeze construcții de orice fel în zona de siguranță a obiectivelor de gaze naturale; în cazul în care, în mod excepțional, este necesar că pe terenul pe care sunt amplasate acestea să se execute o construcție, solicitantul va suportă toate cheltuielile aferente modificărilor necesare, cu respectarea tuturor prevederilor referitoare la proiectarea și execuția lucrărilor în sectorul gazelor naturale și sub condiția cedării în patrimoniul operatorului a bunului rezultat;
 - b. să efectueze săpături sau lucrări de orice fel în zona de protecție a obiectivelor de gaze naturale, fără avizul prealabil al operatorului de sistem;
 - c. să depoziteze materiale pe căile de acces și în zona de protecție a obiectivelor de gaze naturale;
 - d. să intervină în orice mod asupra conductelor, echipamentelor și instalațiilor de gaze naturale.”
6. Soluția de modificare a obiectivelor de gaze naturale afectate de viitoarele construcții propuse va fi stabilită la cerere, de Distrigaz Sud Rețele.
7. Conform prevederilor NTPEE aprobată prin Ordinul ANRE 89/2018, construcțiile și/sau instalațiile subterane propuse care se realizează ulterior rețelelor de distribuție sau instalațiilor de utilizare a gazelor naturale montate subteran și care intersectează traseul acestora se vor monta/amplasa la o distanță de siguranță minimă admisă pentru regimul de medie presiune, doar în cazul rețelelor de distribuție, conform Tabel 1 “Distanțe de siguranță între conductele (rețelele de distribuție/ instalațiile de utilizare) subterane de gaze naturale și diferite construcții sau instalații”. **Distanța de siguranță, exprimată în metri, se măsoară în proiecție orizontală între limitele exterioare ale generatoarelor conductelor și construcțiile sau instalațiile subterane proiectate.**
8. În cazul în care lucrările se desfășoară în zona stațiilor de reglare, reglare-măsurare sau măsurare (PMSRS/PMSRM), se vor respecta distanțele minime admise, pentru regimul de medie presiune, conform Tabel 2 “Distanțe de siguranță între stații de reglare, reglare – măsurare, măsurare a gazelor naturale și diferite construcții sau instalații”.

9. Distanțele dintre rețeaua de distribuție gaze naturale și conductele care transportă fluide combustibile, depozite de carburanți, stațiile de distribuție carburanți, stațiile de îmbuteliere GPL/SKID, etc. se stabilesc conform reglementărilor și prescripțiilor tehnice specifice domeniului respectiv.
 10. În zona de protecție și de siguranță se interzice executarea lucrărilor de orice natură fără aprobarea prealabilă a operatorului de distribuție gaze naturale.
 11. Având în vedere că sistemul de distribuție gaze naturale este un sistem dinamic, într-o continuă modificare, prin certificatele de urbanism emise în vederea construirii și amenajării terenului, veți solicita și avizul DGSR.
 12. Pentru execuția de branșamente/racorduri la rețelele tehnico-edilitare (apă, canalizare, energie electrică, etc.) veți solicita avizul DGSR de execuție prin depunerea unei documentații tehnice specifice, care să cuprindă documentele prevăzute de Ordinul MEC nr. 47/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a avizului în vederea autorizării executării construcțiilor amplasate în vecinătatea obiectivelor/sistemelor din sectorul petrol și gaze naturale, printre care, să se regăsească și planurile cu lucrările propuse conform soluțiilor tehnice de racordare emise de deținătorii de utilități, agreate de solicitant cu aceștia și întocmite de proiectanți de specialitate.
 13. **Prezentul aviz este valabil 12 luni de la data emiterii acestuia numai pentru elaborare PUZ.**
17. Avizul este emis în conformitate cu prevederile Ordinului MEC nr. 47/2003, numai pentru amplasamentul obiectivului propus, conform planului anexat și Certificatului de Urbanism nr.256 din 13.07.2022 eliberat de Primăria Municipiului Sfântu Gheorghe, jud.Covasna.



Sediul: MARASESTI 4-6, CORP B, BUCURESTI
 C.I.F: RO23308833

Capital social: 76.201.910

Punct de lucru: Sf.Gheorghe-Fagaras

Adresa: Str. Fabricii nr. 3, Sfintu Gheorghe

Tel: 021-9376

Fax: 0213011819

IBAN: RO44BRDE450SV39876854500

Banca: BANCA ROMANA PENTRU DEZVOLTARE SA

IBAN: RO51TREZ7005069XXX002060

Trezoreria: TREZORERIA

ARPAD HOSSZU

Factura fiscală nr. 1905048853/23.11.2022

Cota T.V.A.19,00%

| | | |
|---|---------------------------------|--|
| Detalii necesare platii Numar factura: 1905048853 Cod client: 600005432767 | Data factură: 23.11.2022 | Notificare: 000318080618 Adresa amplasament Jud. CV Loc. SFANTU GHEORGHE Str. JOKAI MOR Nr. FN |
|---|---------------------------------|--|

| Descriere serviciu | U.M. | Cantitate | Pret unitar (fara T.V.A.) | Valoare LEI | T.V.A. LEI |
|------------------------|------|-----------|------------------------------|----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5(3x4) | 6 |
| Aviz principiu complex | BUC | 1,000 | 306,91 | 306,91 | 58,31 |

ACHITAT

| | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------|
| TOTAL DE PLATA (COL.5+COL.6): | Valoare 306,91 | TVA 58,31 |
| | Total 365,22 | |

Factura fiscală circula fără semnătură și stampila conform prevederilor Codului Fiscal

PUZ PLAN URBANISTIC ZONAL
ZONA DE LOCUINTE STR. JOKAI MOR
2.1. REGLEMENTARI URBANISTICE - ZON

| UTR 1 | ZL | PWT max | C1 rank | \triangle | $25^\circ\text{--}60^\circ$ | max P+2 |
|-------|----|---------|---------|-------------|-----------------------------|---------|
| | | 35% | 105 | \triangle | | |

**Conducta GN
PE în
proiectare**



BILANT TERRITORIAL COMPARATIV

| ZONI FUNCTIONALI | mp | existente (proposto) | | n_h |
|---|-----------------|----------------------|----------|-------|
| | | existente | proposto | |
| 1. ZONA DE LOCUINI CURSURICUI; | 65.350 | — | 58 | — |
| DE CONSTRUCTIE IN INFRASTRUCTURA DE TRANSPORT, BAZAMENT SI EXHIBITAN | 40(700) | — | 36 | — |
| 3. ADOSATI LOCUINI MICI | 88(550) | — | 79 | — |
| 4. LERATI ATENZIONABILI SI PHOTONIC PROPS. | — | 1.5.500 | — | 14 |
| 5. ZONA VIZIRI DE INFRASTRUCTURA (proiecte beneficiale) | — | 21(100) | — | 2 |
| 6. ZONA VIZIRI DE INFRASTRUCTURA SI EXHIBITAN (proiecte beneficiale) | 106(550) | 106(550) | 95 | — |
| TOTAL ZONAS STUDIADA | 69(550) | 5.350 | 6 | 5 |
| | 13.000(1.3.000) | 100 | 100 | — |

Legendə

-

- stativ electric, stativ telefon, lampadar
- conductua gaz, aerisire gaz, hidrant
- canam canalizare, apa, telefon
- indicator rutier, rigola, tablou electric
- podea, tufi, sanii
- constructii, gard lemn
- gard metal, gard zidit

X X X * * * * *

DIRETIVA OPERA FONDA, A
Biroul de Explorare

Eisen-Scripsari

卷之三

ANEXA III AVIZUL

nr. 3180

Date 20

Dated 25
January

卷之三

110

卷之三

Arch DOMAHI

$$\begin{array}{l} \text{POT max/parcela} = 35\% \\ \text{CUT max/parcela} = 1,05 \end{array}$$

