



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU
CONSILIUL LOCAL



Nr. 23/18.03.2024

Avizat
Secretar general

proiect

HOTĂRÂREA nr. / 2024

privind încuviințarea executării lucrării „Bransament gaze naturale presiune redusă proiectat subteran din PE” și aprobarea utilizării unei suprafețe de teren din domeniul public pentru beneficiarul Zsoga Alin-Ioan

Consiliul Local al Comunei Gurghiu,

Întrunit în ședință ordinară în data de 28.03.2024,

Luând în discuție proiectul de hotărâre privind încuviințarea executării lucrării „Bransament gaze naturale presiune redusă proiectat subteran din PE” și aprobarea utilizării unei suprafețe de teren din domeniul public pentru beneficiarul Zsoga Alin-Ioan, înaintat de către primarul Comunei Gurghiu, d-l Boar Laurențiu-Dumitru, prin referatul de aprobare nr. 2361/18.03.2024,

Având în vedere:

- raportul de specialitate nr. ___/2024 înaintat de compartimentul urbanism;
- avizul Comisiei pentru administrație publică, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor nr. ___/2024;
- avizul Comisiei pentru probleme economico-sociale, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, amenajarea teritoriului și urbanism, realizarea lucrărilor publice, protecția mediului nr. ___/2024;
- avizul Comisiei pentru învățământ, sănătate, cultură, protecție socială, sport și agrement, servicii și comerț, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură nr. ___/2024;

În baza:

- Codul Civil din 17 iulie 2009 (Legea nr. 287/2009) – republicat, art. 861 al.(3), art. 868;
- Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, art.12 al.(4), art.14 al.(3);

În temeiul art.129 al.(1), alin. (2) lit.c), alin.(6) lit.a), art. 139 alin.(3) lit.g), art.196 al.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, adoptă prezenta:

HOTĂRÂRE:

Art.1. Se încuviințează executarea lucrării „Bransament gaze naturale presiune redusă proiectat subteran din PE” pentru d-l Zsoga Alin-Ioan, în comuna Gurghiu, str. Tudor Vladimirescu, nr. 73, județul Mureș, pe cheltuiala sa, de către S.C. Sabisor S.R.L. Reghin, conform avizului tehnic de racordare nr. 214552435/1.03.2024 al Delgaz Grid S.A.

Art.2. Se aprobă utilizarea a 5 mp din domeniul public al Comunei Gurghiu în vederea execuției lucrării prevăzute la art.1.

Art.3. Cu îndeplinirea prezentei hotărâri se însărcinează Primarul comunei Gurghiu.

Art.4. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei Gurghiu, în termenul prevăzut de lege, Primarului comunei Gurghiu, Instituției Prefectului – Județul Mureș, compartimentului urbanism și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și în Monitorul oficial local pe site-ul oficial al instituției la adresa www.comunagurghiu.ro.

Gurghiu, 28.03.2024

Președinte de ședință
Nicolae-Francisc DUMBRAVA



Inițiator
Primar,
Laurențiu-Dumitru BOAR

Secretar general,
Mihai-Ilie MOLDOVAN



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU



Primar
Nr. 2361/18.03.2024

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind încuviințarea executării lucrării „Branșament gaze naturale presiune redusă proiectat subteran din PE” și aprobarea utilizării unei suprafețe de teren din domeniul public pentru beneficiarul Zsoga Alin-Ioan

Prin cererea înregistrată cu nr. 1718/22.02.2024, d-l Zsoga Alin-Ioan, domiciliat în comuna Gurghiu, sat Gurghiu, str. Tudor Vladimirescu, nr. 73, județul Mureș, solicită acordul nostru pentru executarea lucrării „Branșament gaze naturale presiune redusă proiectat subteran din PE”, precum și pentru utilizarea a 5 mp din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru realizarea unui branșament de către S.C. Sabisor S.R.L. Reghin, conform avizului tehnic de racordare nr. 214552435/1.03.2024 al Delgaz Grid S.A.

Lucrarea se va executa conform Certificatului de urbanism nr. 11/22.02.2024 și a documentației tehnice anexate.

În baza Codului Civil din 17 iulie 2009 (Legea nr. 287/2009) – Republicat, art. 861 al.(3), art. 868, art.874 și a Legii nr. 123 din 10 iulie 2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, art.12 al.(4), art. 14 al.(3) propunem aprobarea executării lucrării „Branșament gaze naturale presiune redusă proiectat subteran din PE” și aprobarea utilizării unei suprafețe de teren din domeniul public pentru beneficiarul Zsoga Alin-Ioan, conform documentației tehnice anexate.

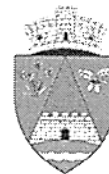
Pentru aceste considerente, propunem aprobarea proiectului de hotărâre în ședința ordinară a consiliului local al comunei Gurghiu, în forma prezentată.

Primar,
Laurențiu-Dumitru Boar





ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU



Secretar general
Nr. 2362/ 18.03.2024

Către,
Compartimentul urbanism și amenajarea teritoriului

Având în vedere prevederile art. 136 alin. (3) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, respectiv prevederile art. 25 alin. (4) lit. a) din Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului Local al comunei Gurghiu aprobat prin H.C.L. 6/2021, se transmit în vederera analizării și întocmirii rapoartelor de specialitate următoarele documente:

Nr. crt.	Documentul trimis pentru avizare/elaborarea unui raport	Inițiator	Data-limită pentru adoptarea raportului
1.	Proiect de H.C.L. nr. 23 /18.03.2024 privind încuviințarea executării lucrării „Branșament gaze naturale presiune redusă proiectat subteran din PE” și aprobarea utilizării unei suprafețe de teren din domeniul public pentru beneficiarul Zsoga Alin-Ioan	primar	28.03.2024

Secretarul general al comunei Gurghiu,
Mihai Mojdovan



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU

Gurghiu, str. Petru Maior, nr. 8, jud. Mureș
tel. 0265 536 003 fax. 0265 536 094 e-mail: gurghiu@cjmures.ro
www.e-comune.ro/primaria-gurghiu-ms



Nr. 2123 din 06.03.2024

RAPORT DE SPECIALITATE

Propun spre analiză și aprobare, Consiliului Local al Comunei Gurghiu, Proiectul de Hotărâre pentru ocuparea Domeniului Public al Comunei, în vederea obținerii Acordului Administratorului Drumului pentru execuție branșament gaze naturale –presiune redusă, proiectat subteran din P.E. – la adresa din jud.Mureș, comuna GURGHIU, str. TUDOR VLADIMIRESCU, nr.73.

În conformitate cu prevederile Legii 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare și ale Hotărârii 525/1996 – Regulamentul General de Urbanism, Primăria Comunei Gurghiu, prin reprezentanții săi legali, a eliberat Certificatul de Urbanism nr. 11/22.02.2024, în baza căruia s-a întocmit documentația de urbanism și s-au obținut acordurile și avizele prevăzute de lege.

Imobilul – teren în suprafață de 214 mp, edificat cu casă de locuit - este situat în jud.Mureș, com.Gurghiu, str.Tudor Vladimirescu, nr.73, este proprietatea lui Zsogo Alin-Ioan, identificat prin Plan de amplasament, Plan de situație și CF 54829 Gurghiu. Suprafața aparținând Domeniului Public, ocupată pentru efectuarea lucrărilor și având lungimea de 5 m, se va aduce la forma inițială la finalizarea execuției lucrărilor de branșare, prin grija executantului și a beneficiarului.

Se propune spre aprobare Consiliului Local al Comunei Gurghiu, proiectul pentru ocuparea Domeniului Public, în vederea realizării **Branșamentului gaze naturale –presiune redusă, proiectat subteran din P.E.-** astfel cum este menționat în Memoriul Tehnic nr.B 10/2024 întocmit de SABISOR SRL și în Avizul Tehnic de Racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale nr. 214552435/01.03.2024 emis de DELGAZ grid.

Întocmit,
Mîndru Ramona

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
la sistemul de distribuție a gazelor naturale

tipărit în data de 05.03.2024

DELGAZ GRID SA
Pandurilor 42
540054 Tirgu Mures

Nr 214552435/ din data 01.03.2024

1. Ca urmare a Cererii de racordare nr. **214545956** din data de **22.02.2024**, vă comunicăm avizul tehnic de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale pentru:

- alimentarea cu gaze naturale a locului de consum, din strada T.VLADIMIRESCU nr.: 73, localitatea GURGHIU (MS), județ Mures, cod loc de consum 5004209420 (DEG4286114)

Solicitant: ALIN IOAN ZSOGA

- debit solicitat: 3,67 m3/h

- debit aprobat: 5,00 m3/h

2. Soluția tehnică de racordare impune realizarea următoarelor obiective ale sistemului de distribuție a gazelor naturale:

a) branșament de gaze naturale nou, tip material Polietilena, diametru 32,00 mm, lungime 4,90 m, debit gaze naturale 5,00 m3/h, racordat în conducta de distribuție a gazelor naturale de presiune Presiune redusa, tip material Polietilena, diametru 63,00 mm, pozata/ proiectată pe strada TUDOR VLADIMIRESCU

b) PRM cu următoarele caracteristici :

- debit gaze naturale **35,0000 m3/h**

- tip regulator **35 m3/h - 1 BC**

- tip contor **G4** cu capacitatea maxima de **6 m3/h**, dotat cu dispozitiv de corecție

-contorul se va monta pe suport rigid, conform recomandărilor producătorului

- distanța dintre axele racordurilor contorului va fi de 110 mm și diametrul racordurilor este 1 1/4"

- montare racord gaze naturale în domeniu Public;

- presiunea minimă/maximă aval și amonte a gazelor naturale **0,025 -1,00/2,00 bar**

3. Prezentul aviz tehnic de racordare este însoțit de:

- schița cu soluția tehnică de racordare la sistemul de distribuție gaze naturale;

DEGR G P29-F3, ed 8

Președintele Consiliului de
Administrație
Volker Raffel

Directori Generali
Cristian Secoșan DG
Mihaela Loredana Cazacu (adj.)
Anca Liana Evoiu (adj.)
Cristian Nicolae Ifrim (adj.)

Sediul Central: Târgu Mureș
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J26/326/08.06.2000
Banca BRD Târgu Mureș
IBAN:
RO11BRDE270SV27540412
Capital Social Subscris și Vărs
773.257.777,5 RON

- oferta de contract de racordare;
 - solicitarea de selectare a operatorului economic pentru proiectarea/ execuția/ verificarea proiectului aferent lucrărilor precizate la pct. 2.
4. Presentul aviz tehnic de racordare este valabil pe toată durata de funcționare a racordului. Valabilitatea prezentului aviz tehnic de racordare încetează:
- a) la emiterea unui nou aviz pentru același racord;
 - b) la cererea clientului final în urma depunerii unei solicitări pentru dezafectarea instalației de racordare;
 - c) la încetarea valabilității aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, dispusă de instanțele de contencios administrativ prin hotărâre judecătorească definitivă;
 - d) la clasarea cererii de racordare la sistemul de distribuție;
 - e) la emiterea unui refuz de racordare la sistemul de distribuție;
 - f) la rezilierea contractului de racordare la sistemul de distribuție.
5. Presentul aviz tehnic de racordare stă la baza întocmirii, după caz, a:
- a) proiectului pentru autorizarea executării/proiectului tehnic aferent execuției extinderii și/sau redimensionării obiectivului/conductei de distribuție gazelor necesar/necesare realizării racordării la sistemul de distribuție;
 - b) proiectului pentru autorizarea executării/proiectului tehnic aferent execuției instalației de racordare;
 - c) documentației tehnice/proiectului tehnic necesar/necesare execuției instalației de utilizare a gazelor naturale aferente locului de consum al solicitantului.
6. Finanțarea instalației de racordare sau a lucrărilor necesare realizării racordării la sistemul de distribuție se realizează conform contractului/ contractelor de racordare/ de extindere, după caz.
7. Termenul total pentru proiectarea, obținerea acordului/autorizației pentru execuția, recepția și punerea în funcțiune a obiectivelor precizate la punctul 2 este de maximum:
- 160 zile proiectarea instalației de racordare;
 - 90 de zile de la data obținerii autorizației de construire sau a ultimului document administrativ emis de către organismele abilitate/autoritățile competente care permit începerea lucrărilor, în cazul în care e necesară realizarea unui racord.
- În cazul în care soluția tehnică de alimentare, comunicată prin avizul tehnic de racordare, presupune racordarea la o conductă nerealizată, punerea în**

funcțiune a obiectivelor precizate la punctul 2 e condiționată de punerea în funcțiune a conductei în care urmează a se face racordarea.

8. Termenul total pentru proiectarea, execuția, recepția tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale, aferentă locului de consum al solicitantului, viitor client final casnic, persoana fizică autorizată, întreprinderea individuală, întreprinderea familială, instituția publică sau noncasnic, este de regulă de:

a) maximum 30 de zile de la data încheierii contractului de racordare la SD, pentru imobilul construit în care se amplasează aparatele consumatoare de combustibili gazoși;

b) maximum 90 de zile de la data încheierii contractului de racordare la SD, pentru imobilul ce urmează să fie construit și în care urmează să se amplaseze aparatele consumatoare de combustibili gazoși.

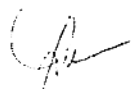
Punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale aferente locului de consum al solicitantului, prevăzut mai sus, se realizează în termenele prevăzute la art. 25 alin. (1) lit. a) din Procedura privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 156/2020.

9. Prezentul aviz tehnic de racordare nu conține informații tehnice referitoare la tipul materialului tubular, diametrul, lungimea sau la pozarea/montarea subterană/supraterană a instalației de utilizare a gazelor naturale aferente locului de consum al solicitantului.

Sef Centru Operatiuni Retea Gaz Mures
Dragos Adrian Visovan

Întocmit,

CERASELA DUSCIUC



Nr int wf 931539

DEGR G P29-F3, ed. 8

DELGAZ
grid

Schița cu soluția tehnică de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale:

Număr cerere de racordare: 214545956

Număr WF: 931539

1. Solicitant: Cod:1004662675 Nume:ALIN IOAN ZSOGA

Telefon: 0754605073

Mobil:

Email: sorin.dan@sabisor.ro

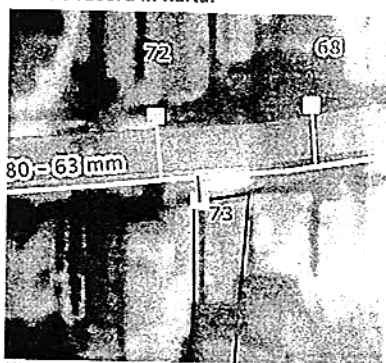
2. Amplasament pentru extinderea/redimensionarea obiectivului/conductei de distribuție a gazelor naturale, a racordului și/sau stației de reglare-măsurare/stației de reglare/stației de măsurare/postului de reglare-măsurare/postului de reglare/postului de măsurare

Adresa completă: Judet: MS, Localitate: GURGHIU (MS), Strada: T.VLADIMIRESCU, Nr: 73, Bloc: -, Ap: -

3. Debit de gaz solicitat[mc/h]: 3,67 m³/h

Debit de gaz aprobat[mc/h]:

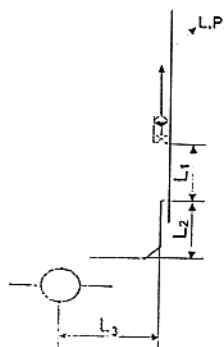
Pozitie racord în hartă:



XDM_FID: 16685887

Coordonate PR: 488541,624,505682,426

Schița racordului:



Lreala[m]=4,90

L1[m]=0,00

L2[m]=2,00

L3(proiecție orizontală)[m]=2,90

L3(proiecție orizontală)[m] defalcat pe categorii de teren:

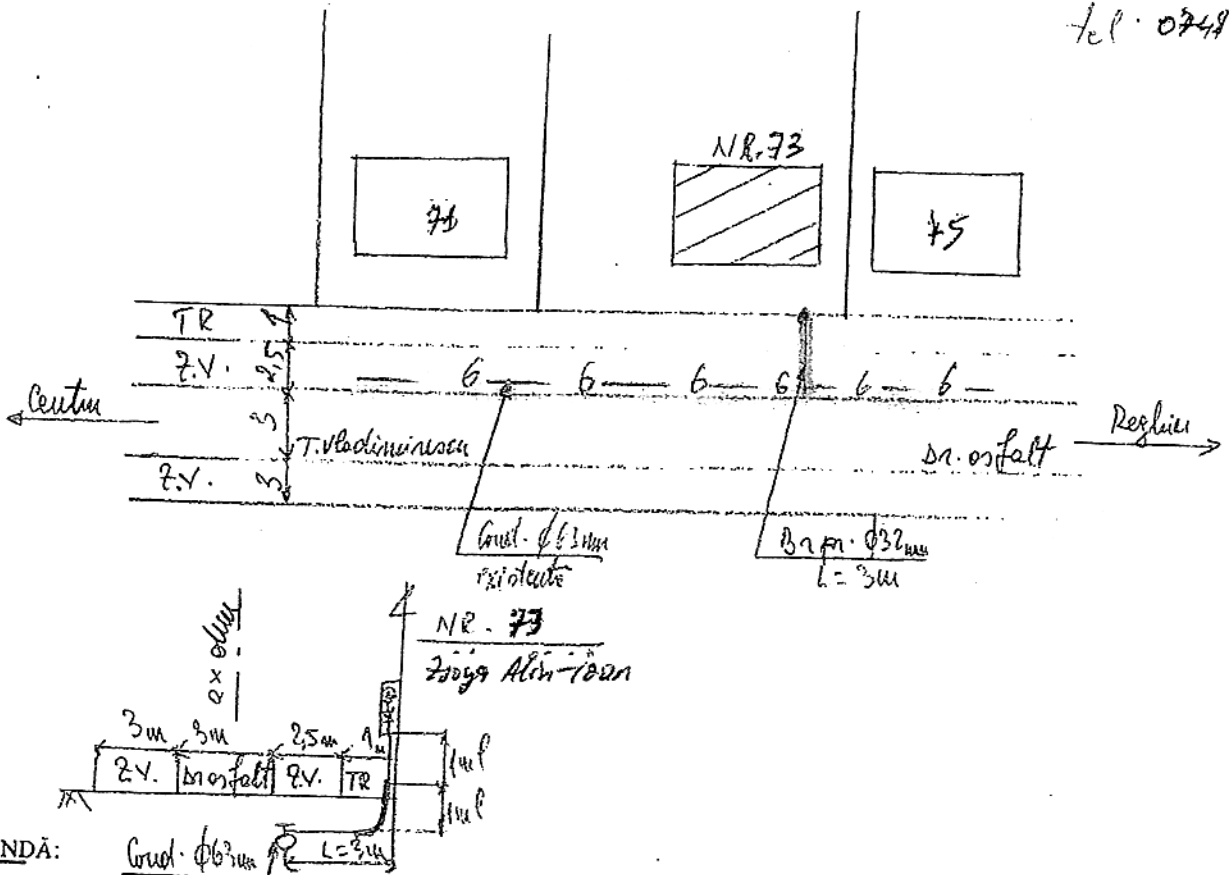
- Zonă verde [m]:
- Drum macadam, pietriș,piatră spartă [m]: 1,00
- Asfalt, beton cu refacere (nu foraj) [m]: 1,00
- Pavele cu refacere (nu foraj) [m]:
- Tub de protecție: diametru: lungime[m]:
- Subtraversare cu foraj: lungime[m]:

Schița cu soluția tehnică de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale

Anexa la avizul tehnic de racordare nr./data.....

1. Solicitant: Zsoga Alin-Ioan
 2. Amplasament al racordului și/sau stației de reglare-măsurare/stației de reglare/stației de măsurare/postului de reglare-măsurare/postului de reglare/postului de măsurare (adresa completă): Loc. GURBHIU
 Str. T. Vladimirescu Nr. 73 Jud. Mures
 3. Debit de gaz solicitat: 3,67 m³/h

tel: 0749 063 612



LEGENDĂ:

- conductă existentă: material PE; diametru 63; regim de pres PR; pozată pe Str. T. Vladimirescu
 br. proiectat: material PE; diametru 32; lungime 5m; regim de pres PR; pozat pe Str. T. Vladimirescu
 PRM / SRM existent/proiectat: regim de presiune PR; capacitate 10; număr de apartamente.....
 • presiune minimă în pct. de racordare 1.507
 • domeniu de pozare al conductei proiectate (public/privat) - public
 • tub de protecție: diametru.....; lungime.....
 • subtraversare cu foraj: lungime.....

Echipa Acces la Rețea Mures, Instalator autorizat, angajat al Delgaz Grid SA: Ionel Victor
 Tip autorizație instalator: PGD, Nr. legitimație: 212150087

Data: 19.02.2023

Semnătura: *[Signature]*

MEMORIU TEHNIC

I. DATE GENERALE

Denumirea obiectivului:

BRANSAMENT GAZE NATURALE PRESIUNE REDUSA DIN PE

PROIECTAT SUBTERAN

Amplasament:

LOC. GURGHIU, STR. T.Vladimirescu, NR. 73

Solicitant: ZSOGA ALIN-IOAN

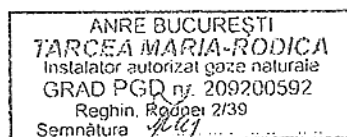
NECESITATEA SI OPORTUNITATEA INVESTITIEI

Pentru realizarea alimentarii cu gaze naturale a imobilului mai sus mentionate este necesara realizarea unui bransament *cu lungimea de 5.00 M* pe domeniul public conform planului de situatie anexat.

Bransamentul se va executa din teava de PE avand Dn 32mm si se va poza subteran cu respectarea tuturor prevederilor Normativului tehnic pentru Proiectarea si executarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, pe traseele mentionate pe plansele desenate anexate prezentei. Bransamentul din PE va fi pozat subteran si va respecta distantele minime de siguranta fata de obstacolele, constructiile si alte instalatii precizate in Tabelul 1 din Normativ, respectiv conditiile impuse prin avizele tehnice ale detinatorilor de utilitati.

Titularul investitiei si executantul se obliga sa readuca la starea initiala de viabilitate terenul ocupat temporar pe perioada executiei. Prin executia acestei lucrari nu se vor prejudicia constructiile, instalatiile si utilitatile din zona si nu se vor crea surse de poluare.

INTOCMIT,
Ing. RODICA MARIA TARCEA



BREVIAR DE CALCUL PRIVIND BRANSAMENTUL DE GAZE NATURALE

S-a utilizat urmatoarea formula de calcul:

$$\frac{P_i - P_f}{L_c} \text{ (bar/km)}$$

Qc = 3,67 mc/h – debit de calcul

Lf = 5 m – lungimea fizica a bransamentului

Lc = 6 m – lungimea de calcul a bransamentului (Lc = Lf x 1.2)

Pi – presiunea in punctul de record

Pf – presiunea minima la capatul conductei

In cazul retelelor de presiune redusa, dimensionarea diametrelor se face folosind monogramele, Anexa 4 si 5, conform art.49 din NTPEE-2018.

Cunoscandu-se debitul si lungimea conductei, utilizand art.49-58 din Norme tehnice privind proiectarea, executarea si exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale.

INTOCMIT,
Ing. RODICA MARIA TARCEA

