

ANUNT DE PUBLICITATE

nr 002 din 03.06.2021

In conformitate cu prevederile Ordinului ANRE nr 18/2021, Dornacor Invest srl Bucuresti ,Operator al Sistemului de Distributie ,(OSD) ,gaze naturale in localitati Fundeni si Frumusani din judetul Calarasi, demareaza procedura publica de selectie concurentiala necesara lucrarilor de Proiectare si Executie al Extinderilor si Racordurilor de gaze naturale pentru clienti casnici si noncasnici care au optat pentru aceasta procedura in etapa actuala ,respectiv selectia concurentiala a unui Operator Economic autorizat ANRE pentru Proiectarea si Executia Sistemelor de Distributie Gaze Naturale, selectie facuta de catre Dornacor Invest in calitate de OSD si care are ca baza legala Contractele de Racordare semnate intre solicitanti domiciliati pe raza de competenta al celor doua localitati Fundeni si Frumusani si Dornacor Invest srl in calitate de OSD, documente reglementate prin Ordinul ANRE nr 18/2021

Selectia concurentiala a fost publicata astazi 13.06.2021, pe site-ul societati Dornacor Invest srl www.dornacorinvest.ro si pe SWistemul Electronic De Achizitii Publice **SICAP** ,si are termen de valabilitate 60 de zile, respectiv pana in data de 04.08.2021, data la care procedura se va incheia. Operatori Economici care doresc contractarea acestui pachet de lucrarii ,vor contracta acest pachet conform Contractului de Lucrari anexat prezentei publicari, modalitatea de semnare al Contractului de Lucrari se face direct la unul din Punctele de Lucru al OSD, respectiv in comuna Frumusani,Str Bucuresti, nr 396, iar in comuna Fundeni in Str Trandafirilor nr.88-90, de Luni pana Vineri intre orele 09.00 – 11.00, sau prin e-mail pe adresa accesgazDI@gmail.com. Relatii telefonice se pot obtine in aceleasi perioade zilnice la numerele de telefon 0740.197.895., pentru localitatea Frumusani si 0755.148.456., pentru comuna Fundeni.

Persoanele fizice sau juridice ,Operatori Economici autorizati ANRE, pot solicita in scris pe adresa de e-mail accesgazDI@gmail.com ,clarificari aferente lucrarilor publicate in actuala etapa, pana in data de 09.07.2021. Perioada de raspuns al clarificarilor este de 5 zile lucratoare de la data primiri.

Stadiul prezentei proceduri poate si monitorizata permanent pe pagina societati www.dornacorinvest.ro in domeniul Distributie subdomeniul Lucrari Ord. 18/2021

03.06.2021

Anexa 1

La Contractul de Prestari Servicii nr..... din data de.....

In conformitate cu prevederile Ordinul ANRE nr 18 /2021, Dornacor Invest srl in calitate de Operator al Sistemului de Distributie gaze naturale in comuna Fundeni si comuna Frumusani cu sate apartinatoare din judetul Calarasi, pune la dispozitia societatile autorizate ANRE ,pemtru Proiectarea si Executia sistemelor de distributie gaze naturale,

Aviz Tehnic de Racordare -ATR		Adresa locului de racordat				Data semnari contractului	Valoare lucrare	
Nr ATR	Data Emitere	Comuna	Sat	Strada	Nr postal		Retea	Racord
ROCLFR00000520	14.04.2021	Frumusani	Padurisu	Petru Maior	17	18.05.2021	4760	360
ROCLFR00000623	19.04.2021	Frumusani	Frumusani	Bucuresti	453	17.05.2021		375

ACHIZITOR,

.....

EXECUTANT,

.....

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
la sistemul de distribuție a gazelor naturale
Nr. ROCLFR00000623 / 19.04.2021

1. Ca urmare a Cererii de Racordare nr. **937** din data de **25.02.2021**, vă comunicăm Avizul Tehnic de Racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale pentru:

- alimentarea cu gaze naturale a locului de consum din comuna Frumușani, sat Frumușani, strada București, nr. 453, c.p. 917100, jud. Călărași.

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

a) racord de gaze naturale nou din material PEHD PE 100 SDR 11, Dn **32** mm, având lungimea de **3,00** m, și regim de **presiune redusă**, cu un debit de gaze naturale de **10** mc/h, pozat subteran în **domeniul public** ce se va racorda la conducta de distribuție a gazelor naturale din material PEHD PE 100 SDR 11 Dn **125** mm, de **presiune redusă** pozată subteran în **domeniul public**, pe **strada București**, racord ce va alimenta imobilul din **comuna Frumușani, sat Frumușani, strada București, nr. 453, c.p. 917100, jud. Călărași**;

b) Post de reglare masurare, cu următoarele caracteristici:

- debit de gaze naturale **10** mc/h;

- tip regulator **10** mc/h;

- tip contor **G4 BKM**, **fără dispozitiv de corecție**;

- montare racord de gaze naturale în **domeniu public**;

- regimurile presiunii de livrare a gazelor naturale în amonte și în aval de postul de reglare-măsurare este de **redusă presiune** în amonte și **joasă presiune** în aval.

3. Prezentul Aviz Tehnic de Racordare este însoțit de:

- schița cu soluția tehnică de alimentare cu gaze naturale;

- oferta contractului de racordare.

4. Valabilitatea prezentului aviz încetează:

a) la emiterea unui nou aviz tehnic de racordare;

b) la cererea clientului final, în urma depunerii unei solicitări pentru dezafectarea racordului și / sau PRM-ului;

c) la încetarea valabilității acordurilor/autorizațiilor și/sau a 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, conform art. 32 alin. (2) din Regulamentul privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 18/2021;

e) la rezilierea contractului de racordare la SD.

5. Prezentul aviz tehnic de racordare prezintă condițiile tehnice de racordare și stă la baza întocmirii documentațiilor tehnice/proiectelor tehnice aferente extinderii și/sau redimensionării obiectivului/conductei de distribuție a gazelor naturale, racordului și/sau a stației de reglare-

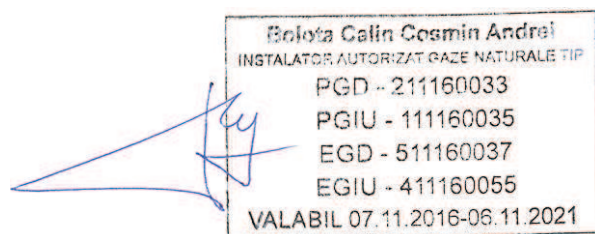
măsurare/stației de reglare/stației de măsurare/postului de reglare-măsurare/postului de reglare/postului de măsurare, precum și/sau a instalației de utilizare a gazelor naturale, aferente locului de consum.

6. Prezentul aviz tehnic de racordare nu prezintă informații tehnice referitoare la tipul materialului, diametru, lungime sau la pozarea/montarea subterană/supraterană a instalației de utilizare a gazelor naturale necesare proiectării și execuției acesteia.

7. Punerea în funcțiune a racordului și a Postului de Reglare Măsurare, se realizează în termen de maximum 90 de zile de la obținerea autorizației de construire sau a acordului/autorizației administratorului drumului, în conformitate cu prevederile art. 138 alin. (1) lit. d1), art. 148 alin. (3) și cele ale art. 151 alin. (1) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare (Lege).

8. Punerea în funcțiune a extinderii și/sau redimensionării obiectivului/conductei de distribuție a gazelor naturale necesare racordării la sistemul de distribuție a gazelor naturale, atât a unui viitor client casnic cât și a unui client final noncasnic în cazul căruia instalația de extindere și branșare are o lungime de până la 2.500 m, se realizează în termen de maximum 90 de zile de la obținerea autorizației de construire necesară realizării obiectivului/conductei, în conformitate cu prevederile la art. 148 alin. (3) și ale art. 151 alin. (1) din Lege.

Întocmit ing. PGD,
Bolotă Călin-Cosmin-Andrei



Director Departament Suport Operațional Gaz,
Suport Acces la Rețea Gaz,
Șerban Adriana



Data: 19.04.2021

În conformitate cu art. 14, alin. 2 din ord. 18/2021 aveți posibilitatea să finanțați realizarea lucrărilor, urmând ca rambursarea cheltuielilor să fie realizată de către noi în calitate de OSD, conform cu art. 21 alin. 2 și alin. 3 din Ordinul ANRE nr. 18/2021.

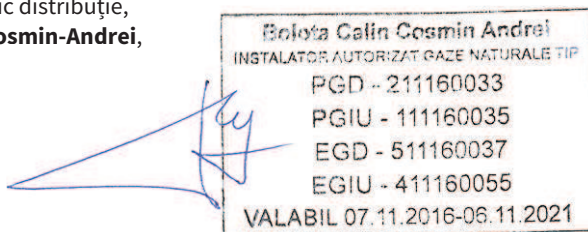
Prezentul Aviz Tehnic de Racordare, a fost emis de către societatea **DORNACOR INVEST SRL** în baza Licenței de distribuție a gazelor naturale nr. 2356 valabilă până în data de 31.07.2068, în localitatea Frumușani la data de 19.04.2021, documentul respectând prevederile Legii 123/2012, modificată cu Legea 155/2020 cu aplicarea Ordinului ANRE nr 178/2020

Solicitant **Apostu Daniela Sanda**, la adresa **comuna Frumușani, sat Frumușani, strada București, nr. 453, c.p. 917100, jud. Călărași.**, cod client: **1010000937**

Branșament gaze propus **PE Dn=32mm, L=3,00m, debit solicitat 10mc/h.**

Denumirea componenteii tarifului de racordare		Valoare fără T.V.A.	T.V.A.	Valoare cu T.V.A.
		lei	lei	lei
T_(A)	Componenta aferentă costurilor pentru obținerea Certificatului de Urbanism, a avizelor și autorizațiilor emise de organismele abilitate, precum și a Autorizației de Construire necesară execuției instalației de racordare și a postului de reglare măsurare.	35,00	6,65	41,65
T_(P)	Componenta aferentă costurilor legate de proiectarea instalației de racordare.	15,00	2,85	17,85
T_(V)	Componenta tarifului de racordare la SD aferentă costurilor legate de verificarea documentației tehnice/proiectului tehnic al instalației de racordare.	5,00	0,95	5,95
T_(E)	Componenta aferentă costurilor legate de execuția instalației de racordare.	320,00	60,80	380,80
TOTAL GENERAL		375,00	71,25	446,25

Emitent,
Specialist/Analist tehnic distribuție,
Nume: **Bolotă Călin-Cosmin-Andrei**,
Data: 19.04.2021



AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
la sistemul de distribuție a gazelor naturale
Nr. **ROCLFR00000520 / 14.04.2021**

1. Ca urmare a Cererii de Racordare nr. **766** din data de **16.11.2020**, vă comunicăm Avizul Tehnic de Racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale pentru:

- alimentarea cu gaze naturale a locului de consum din comuna Frumușani, sat Pădurișu, strada Petru Maior, nr. 17, c.p. 917103, jud. Călărași.

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

a) proiectarea și execuția unei rețele de gaze naturale în **strada Petru Maior** din **comuna Frumușani, sat Pădurișu**, având regimul de presiune **redușă**, din material PEHD PE 100 SDR 11 Dn **63** mm și lungimea de **716,00** m, ce urmează a fi pozată subteran în domeniul **public** și care se va cupla în conducta existentă montată în **strada Petre Ispirescu**, din material PEHD PE 100 SDR 11 Dn **125** mm, ce are un regim de presiune **redușă**;

b) racord de gaze naturale nou din material PEHD PE 100 SDR 11, Dn **32** mm, având lungimea de **1,50** m, și regim de **presiune redușă**, cu un debit de gaze naturale de **10** mc/h, pozat subteran în **domeniul public** ce se va racorda la conducta de distribuție a gazelor naturale din material PEHD PE 100 SDR 11 Dn **63** mm, de **presiune redușă** pozată subteran în **domeniul public**, pe **strada Petru Maior**, racord ce va alimenta imobilul din **comuna Frumușani, sat Pădurișu, strada Petru Maior, nr. 17, c.p. 917103, jud. Călărași**;

c) **Post de reglare masurare**, cu următoarele caracteristici:

- debit de gaze naturale **10** mc/h;

- tip regulator **10** mc/h;

- tip contor **G4-BKM, fără dispozitiv de corecție**;

- montare racord de gaze naturale în **domeniu public**;

- regimurile presiunii de livrare a gazelor naturale în amonte și în aval de postul de reglare-măsurare este de **redușă presiune** în amonte și **joasă presiune** în aval.

3. Prezentul Aviz Tehnic de Racordare este însoțit de:

- schița cu soluția tehnică de alimentare cu gaze naturale;

- oferta contractului de racordare.

4. Valabilitatea prezentului aviz încetează:

a) la emiterea unui nou aviz tehnic de racordare;

b) la cererea clientului final, în urma depunerii unei solicitări pentru dezafectarea racordului și / sau PRM-ului;

c) la încetarea valabilității acordurilor/autorizațiilor și/sau a 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, conform art. 32 alin. (2) din Regulamentul privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de

Reglementare în Domeniul Energiei nr. 18/2021;

e) la rezilierea contractului de racordare la SD.

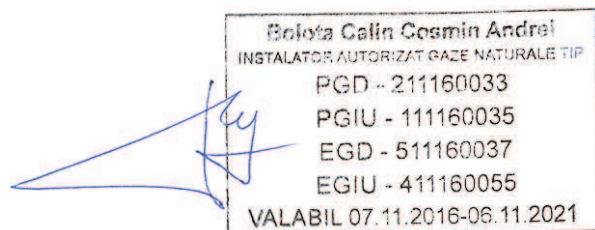
5. Prezentul aviz tehnic de racordare prezintă condițiile tehnice de racordare și stă la baza întocmirii documentațiilor tehnice/proiectelor tehnice aferente extinderii și/sau redimensionării obiectivului/conductei de distribuție a gazelor naturale, racordului și/sau a stației de reglare-măsurare/stației de reglare/stației de măsurare/postului de reglare-măsurare/postului de reglare/postului de măsurare, precum și/sau a instalației de utilizare a gazelor naturale, aferente locului de consum.

6. Prezentul aviz tehnic de racordare nu prezintă informații tehnice referitoare la tipul materialului, diametru, lungime sau la pozarea/montarea subterană/supraterană a instalației de utilizare a gazelor naturale necesare proiectării și execuției acesteia.

7. Punerea în funcțiune a racordului și a Postului de Reglare Măsurare, se realizează în termen de maximum 90 de zile de la obținerea autorizației de construire sau a acordului/autorizației administratorului drumului, în conformitate cu prevederile art. 138 alin. (1) lit. d1), art. 148 alin. (3) și cele ale art. 151 alin. (1) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare (Lege).

8. Punerea în funcțiune a extinderii și/sau redimensionării obiectivului/conductei de distribuție a gazelor naturale necesare racordării la sistemul de distribuție a gazelor naturale, atât a unui viitor client casnic cât și a unui client final noncasnic în cazul căruia instalația de extindere și branșare are o lungime de până la 2.500 m, se realizează în termen de maximum 90 de zile de la obținerea autorizației de construire necesară realizării obiectivului/conductei, în conformitate cu prevederile la art. 148 alin. (3) și ale art. 151 alin. (1) din Lege.

Întocmit ing. PGD,
Bolotă Călin-Cosmin-Andrei



Director Departament Suport Operațional Gaz,
Suport Acces la Rețea Gaz,
Șerban Adriana



Data: 14.04.2021

În conformitate cu art. 14, alin. 2 din ord. 18/2021 aveți posibilitatea să finanțați realizarea lucrărilor, urmând ca rambursarea cheltuielilor să fie realizată de către noi în calitate de OSD, conform cu art. 21 alin. 2 și alin. 3 din Ordinul ANRE nr. 18/2021.

Prezentul Aviz Tehnic de Racordare, a fost emis de către societatea **DORNACOR INVEST SRL** în baza Licenței de distribuție a gazelor naturale nr. 2356 valabilă până în data de 31.07.2068, în localitatea Frumușani la data de 14.04.2021, documentul respectând prevederile Legii 123/2012, modificată cu Legea 155/2020 cu aplicarea Ordinului ANRE nr 178/2020

Cerere de racordare nr. **766** din data de **16.11.2020**, carte funciară nr. **21667**, soluție la ATR nr. **ROCLFR00000520 / 14.04.2021**.
Solicitant **Miauta Toader**, la adresa **comuna Frumușani, sat Pădurișu, strada Petru Maior, nr. 17, c.p. 917103, jud. Călărași**.
Coordonate (STEREO70): X=**0,00**, Y=**0,00**.

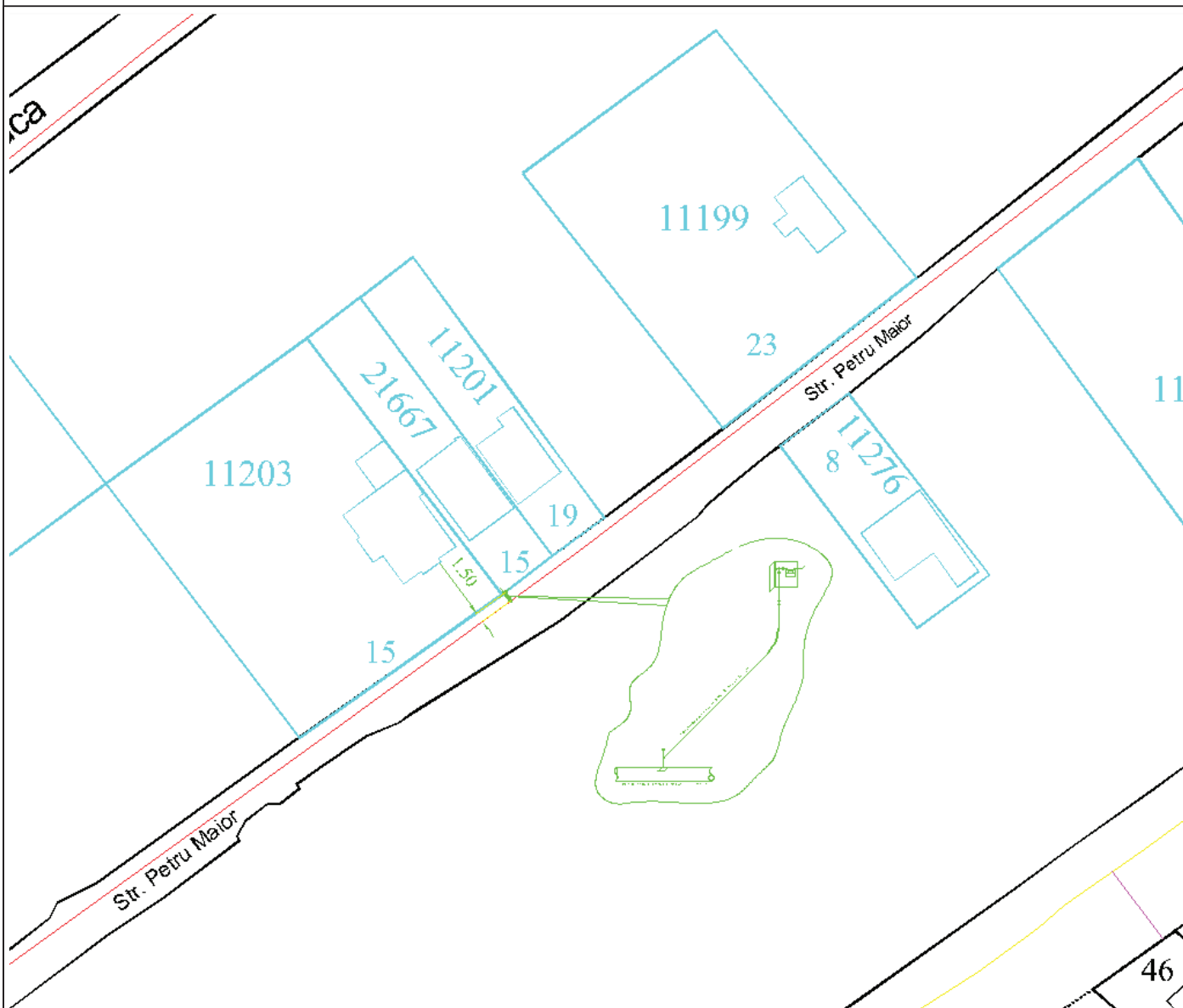
Tip soluție: **Racord** și/sau **SRM/SR/PRM/PR/PM**.

Branșament gaze propus **PE Dn=32mm, L=1,50m**.

Punct de cuplare în rețea existentă **PE Dn=125mm**, pozată subteran în **strada Petre Ispirescu**.

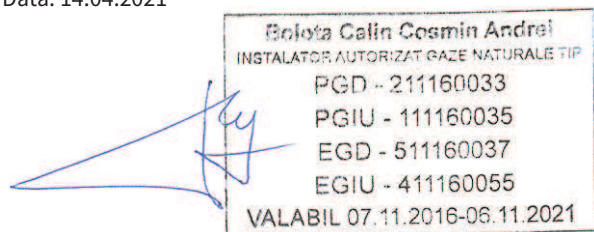
Element de cuplare branșament pe conductă: **teu branșament și redus PE Dn=125/32mm**.

PR propus: **10 mc/h**. PM propus: **G4-BKM, fără dispozitiv de corecție**. Δ Interval presiuni element cuplare: **2 bari**.



Soluția de alimentare a fost elaborată în conformitate cu prevederile Ordinului ANRE nr. 178/09.10.2020.

Emitent,
Specialist/Analist tehnic distribuție,
Nume: **Bolotă Călin-Cosmin-Andrei**,
Data: 14.04.2021



LEGENDĂ

Rețea de distribuție GN existentă — GAS — GAS — GAS —
Rețea de distribuție GN nou proiectată — GAS — GAS — GAS —
Racord nou proiectat PE 100 SDR 11 DN 32 — GAS — GAS —
Teu branșament și autopercutant —
Post reglare măsurare Q = 10mc/h —
Robinet de branșament sferă —

