

ANUNT DE PUBLICITATE

nr 003 din 18.06.2021

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 18.06.2021, pe site-ul societati Dornacor Invest srl www.dornacorinvest.ro si pe Sistemul Electronic De Achizitii Publice **SICAP** ,si are termen de valabilitate 60 de zile, respectiv pana in data de 17.08.2021, 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

18.06.2021

Anexa 1

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

In conformitate cu 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 societatilor autorizate ANRE ,pemtru Proiectarea si Executia sistemelor de distributie gaze naturale, urmatoarele lucrarii de proiectare si executie al Extinderilor de retea de distributie, respectiv racordarea la sistemul existent de distributie gaze natuarel din aria unde exista concesiune, dupa cum urmeaza

Adresa locului de racordat			Aviz Tehnic de Racordare -ATR		Data semnari contractului	Stadiul de solutionare al documentatiei de racordare	Valoare lucrare	
Comuna	Strada	Nr posta	Nr ATR	Data Emitere	OSD		Retea	Racord
Fundeni	Melodiei	27	ROCLFR00000856	15.04.2021	02.06.2021	Lucrare contractata cu OSD		735
Fundeni	Primaverii	52	ROCLFR00000864	14.04.2021	04.06.2021	Lucrare contractata cu OSD		361
Fundeni	Primaverii	57	ROCLFR00000868	14.04.2021	04.06.2021	Lucrare contractata cu OSD		715
Fundeni	Zona Industriala A2	41/1	ROCLFR00001078	01.01.2001	02.06.2021	Lucrare contractata cu OSD		2485

ACHIZITOR

EXECUTANT

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
la sistemul de distribuție a gazelor naturale
Nr. **ROCLFR00000856 / 15.04.2021**

1. Ca urmare a Cererii de Racordare nr. **702** din data de **25.10.2020**, vă comunicăm Avizul Tehnic de Racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale pentru:

- alimentarea cu gaze naturale a locului de consum din comuna Fundeni, strada Melodiei, nr. 27, c.p. 917110, 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 **9,00** 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 **63** mm, de **presiune redusă** pozată subteran în **domeniul public**, pe **strada Melodiei**, racord ce va alimenta imobilul din **comuna Fundeni, strada Melodiei, nr. 27, c.p. 917110, 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 **domeniul 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

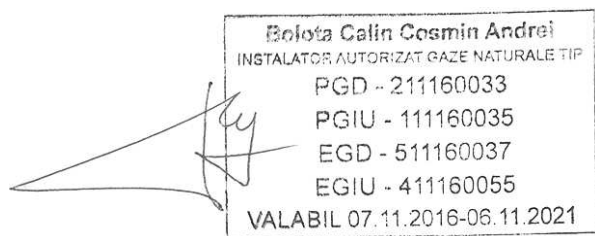
de măsurare, precum și/sau a instalației de utilizare a gazelor naturale, aferente locului de consum.

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 bransare 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: 15.04.2021

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 15.04.2021, documentul respectând prevederile Legii 123/2012, modificată cu Legea 155/2020 cu aplicarea Ordinului ANRE nr 178/2020

Cerere de racordare nr. **702** din data de **25.10.2020**, carte funciară nr. **21778**, soluție la ATR nr. **ROCLFR00000856 / 15.04.2021**.

Solicitant **Vintila Virgil**, la adresa **comuna Fundeni, strada Melodiei, nr. 27, c.p. 917110, 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=9,00m**.

Punct de cuplare în rețea existentă **PE Dn=63mm**, pozată subteran în **strada Melodiei**.

Element de cuplare branșament pe conductă: **teu branșament și redus PE Dn=63/32mm**.

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



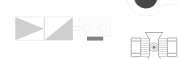
Soluția de alimentare a fost elaborată în conformitate cu prevederile Ordinului ANRE nr. 178/09.10.2020.

Emitent,
Specialist/Analist tehnic distribuție,
Nume: **Bolotă Călin-Cosmin-Andrei**,
Data: 15.04.2021



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 autoporforant — ● —
 Post reglare măsurare Q = 10mc/h — [Symbol] —
 Robinet de branșament sferic — [Symbol] —



AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
la sistemul de distribuție a gazelor naturale
Nr. **ROCLFR00000864 / 14.04.2021**

1. Ca urmare a Cererii de Racordare nr. **837** din data de **17.12.2020**, vă comunicăm Avizul Tehnic de Racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale pentru:

- alimentarea cu gaze naturale a locului de consum din comuna Fundeni, strada Primăverii, nr. 52, c.p. 917110, 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 **1,60** 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 **40** mm, de **presiune redusă** pozată subteran în **domeniul public**, pe **strada Primăverii**, racord ce va alimenta imobilul din **comuna Fundeni, strada Primăverii, nr. 52, c.p. 917110, 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: 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. **837** din data de **17.12.2020**, carte funciară nr. **23375**, soluție la ATR nr. **ROCLFR00000864 / 14.04.2021**.

Solicitant **Trifu Alina**, la adresa **comuna Fundeni, strada Primăverii, nr. 52, c.p. 917110, jud. Călărași**.

Coordonate (STEREO70): X=**0,00**, Y=**0,00**.

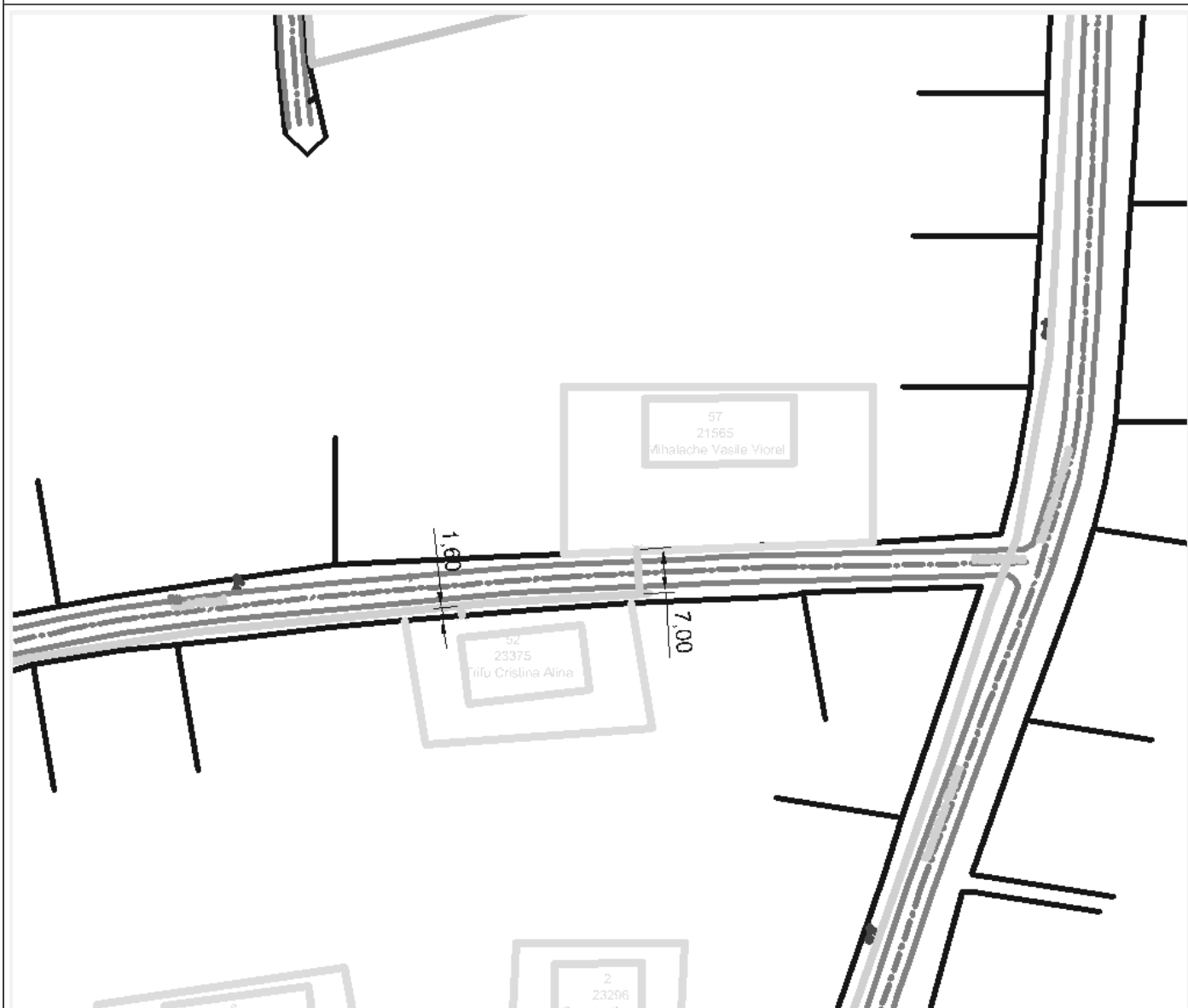
Tip soluție: **Racord** și/sau **SRM/SR/PRM/PR/PM**.

Branșament gaze propus **PE Dn=32mm, L=1,60m**.

Punct de cuplare în rețea existentă **PE Dn=40mm**, pozată subteran în **strada Primăverii**.

Element de cuplare branșament pe conductă: **teu branșament șa redus PE Dn=40/32mm**.

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



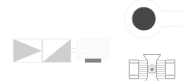
Soluția de alimentare a fost elaborată în conformitate cu prevederile Ordinului ANRE nr. 178/09.10.2020.

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 șa autoporforant ●
 Post reglare măsurare Q = 10mc/h □
 Robinet de branșament sferă □



AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
la sistemul de distribuție a gazelor naturale
Nr. **ROCLFR00000868 / 14.04.2021**

1. Ca urmare a Cererii de Racordare nr. **877** din data de **19.01.2021**, vă comunicăm Avizul Tehnic de Racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale pentru:

- alimentarea cu gaze naturale a locului de consum din comuna Fundeni, strada Primăverii, nr. 57, c.p. 917110, 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 **7,00** 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 **40** mm, de **presiune redusă** pozată subteran în **domeniul public**, pe **strada Primăverii**, racord ce va alimenta imobilul din **comuna Fundeni, strada Primăverii, nr. 57, c.p. 917110, 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

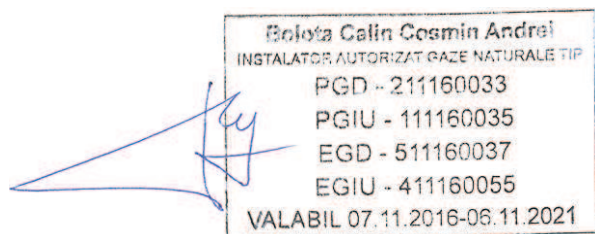
de măsurare, precum și/sau a instalației de utilizare a gazelor naturale, aferente locului de consum.

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: 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. **877** din data de **19.01.2021**, carte funciară nr. **21565**, soluție la ATR nr. **ROCLFR00000868 / 14.04.2021**.

Solicitant **Mihalache Vasile Viorel**, la adresa **comuna Fundeni, strada Primăverii, nr. 57, c.p. 917110, jud. Călărași**.

Coordonate (STEREO70): X=**0,00**, Y=**0,00**.

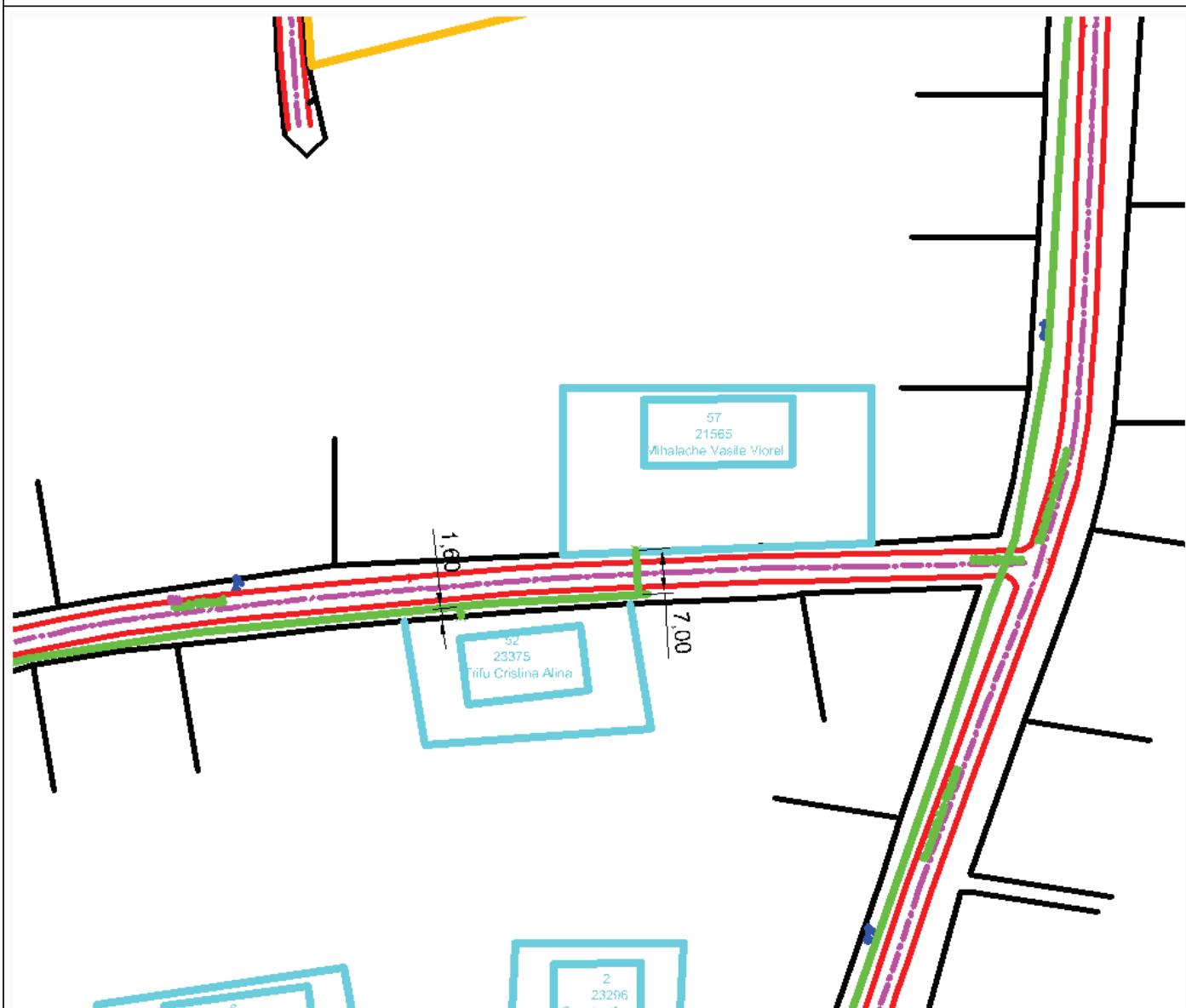
Tip soluție: **Racord** și/sau **SRM/SR/PRM/PR/PM**.

Branșament gaze propus **PE Dn=32mm, L=7,00m**.

Punct de cuplare în rețea existentă **PE Dn=40mm**, pozată subteran în **strada Primăverii**.

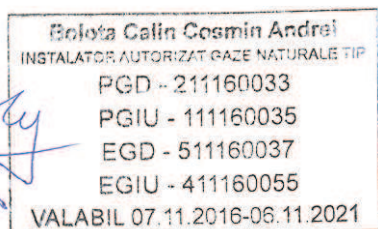
Element de cuplare branșament pe conductă: **teu branșament și redus PE Dn=40/32mm**.

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 autoporforant —
 Post reglare măsurare Q = 10mc/h —
 Robinet de branșament sferă —



AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
la sistemul de distribuție a gazelor naturale
Nr. **ROCLFR00001058 / 02.06.2021**

1. Ca urmare a Cererii de Racordare nr. **1068** din data de **02.06.2021**, vă comunicăm Avizul Tehnic de Racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale pentru:

- alimentarea cu gaze naturale a locului de consum din comuna Fundeni, zonă industrială A2, nr. 41/1,41/2,41/3, c.p. 917110, 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 **125** mm, având lungimea de **12,00** m, și regim de **presiune medie**, cu un debit de gaze naturale de **1500** mc/h, pozat subteran în **domeniul privat (cu acord notarial)** ce se va racorda la conducta de distribuție a gazelor naturale din material PEHD PE 100 SDR 11 Dn **125** mm, de **presiune medie** pozată subteran în **domeniul public**, pe **zonă industrială DC 55**, racord ce va alimenta imobilul din **comuna Fundeni, zonă industrială A2, nr. 41/1,41/2,41/3, c.p. 917110, jud. Călărași;**

b) Post de Masura cu presiunea de ieșire 4 bari, cu următoarele caracteristici:

- debit de gaze naturale **1500** mc/h;

- tip regulator **1500** mc/h;

- tip contor **G 400, cu dispozitiv de corecție;**

- montare racord de gaze naturale în **domeniu privat (cu acord notarial);**

- regimurile presiunii de livrare a gazelor naturale în amonte și în aval de postul de reglare-măsurare este de **medie presiune** în amonte și **medie 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: 02.06.2021

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 02.06.2021, documentul respectând prevederile Legii 123/2012, modificată cu Legea 155/2020 cu aplicarea Ordinului ANRE nr 178/2020

Cerere de racordare nr. **1068** din data de **02.06.2021**, carte funciară nr. **24048**, soluție la ATR nr. **ROCLFR00001058 / 02.06.2021**.
Solicitant **LIDL ROMANIA SCS**, la adresa **comuna Fundeni, zonă industrială A2, nr. 41/1,41/2,41/3, c.p. 917110, jud. Călărași**.
Coordonate (STEREO70): X=**601.732,81**, Y=**323.661,75**.

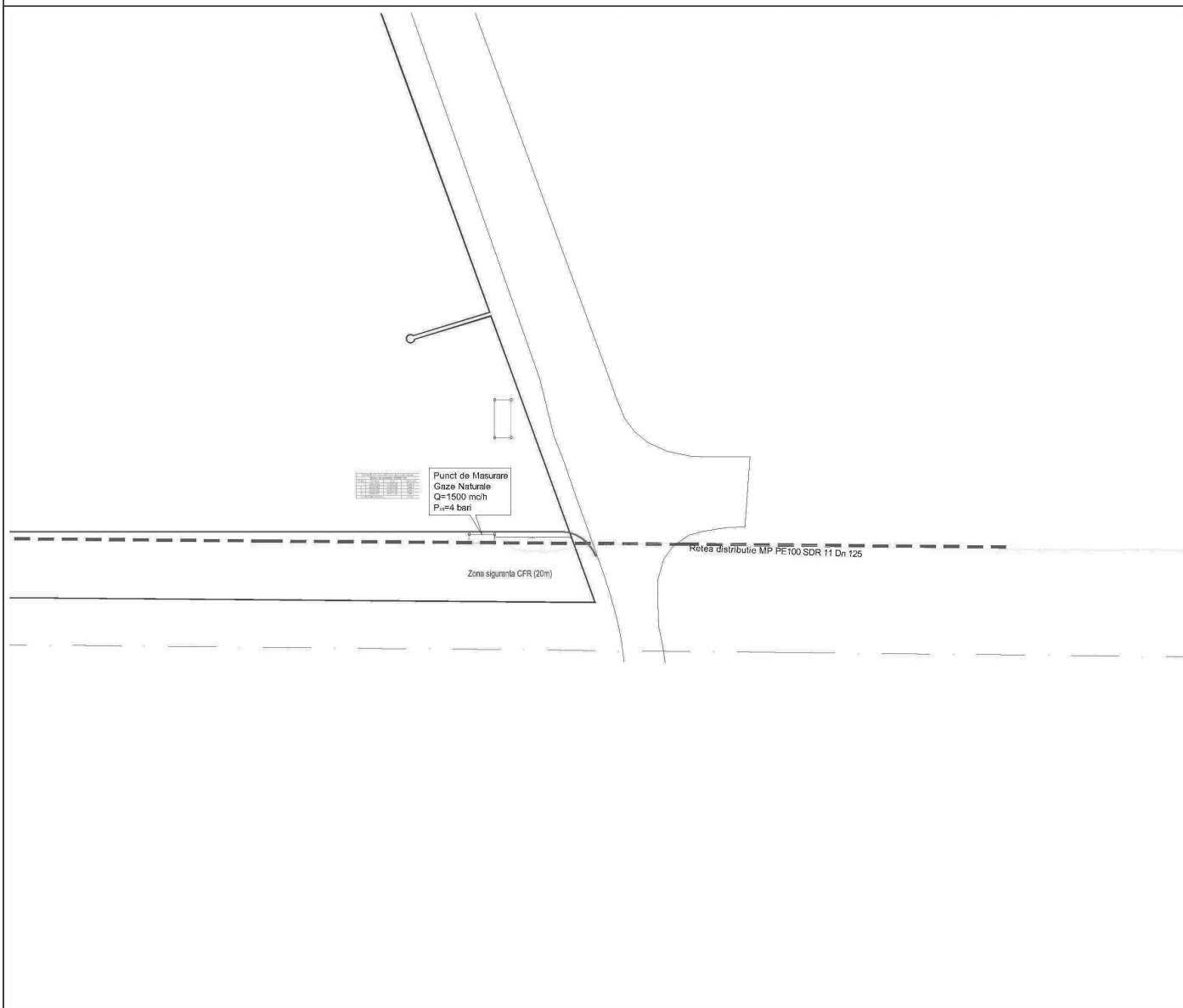
Tip soluție: **Racord** și/sau **SRM/SR/PRM/PR/PM**.

Branșament gaze propus **PE Dn=125mm, L=12,00m**.

Punct de cuplare în rețea existentă **PE Dn=125mm**, pozată subteran în **zonă industrială DC 55**.

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

PR propus: **1500 mc/h**. PM propus: **G 400, cu 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: 02.06.2021



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 125 ———— GAS ———— GAS ————
 Teu branșament șa autopercutant
 Post reglare măsurare Q = 1500mc/h
 Robinet de branșament sferă