

Departament Clienti
Birou Management Portofoliu și
Relatii Autoritati Centrale
B-dul Marasesti, nr.4-6 Corp B, Sector 4,
Municipiul Bucuresti, Cod postal 040254
Contact on-line: www.distrigazsud-retele.ro

Catre,
COMUNA CAZASU
Strada RIMNICU SARAT, nr.211
loc.CAZASU, jud. Braila,
cod 817181

Cod interfata DGSR: 1375951
CLC DGSR: DGSBRBRA0001436903

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
la sistemul de distributie a gazelor naturale
Nr. 13718540/data 07.11.2024
- modificat la 10.03.2025 -

1. Ca urmare a Cererii de racordare nr. **210676449** din data de 23.09.2024, va comunicam avizul tehnic de racordare la sistemul de distributie a gazelor naturale pentru :

- alimentarea cu gaze naturale a localitatii Cazasu, judet Braila.
2. Solutia tehnica de racordare impune realizarea urmatoarelor obiective aferente extinderii si/sau redimensionarii obiectivului/conductei de distributie a gazelor naturale in conformitate cu solutia tehnica de racordare la sistemul de distributie a gazelor naturale si a detaliilor din anexa 1.
3. Prezentul aviz tehnic de racordare este insotit de:
 - a) solutia tehnica de racordare la sistemul de distributie a gazelor naturale 346618/20.02.2025 – plansele 1:8;
 - b) Anexa 1 la 13718540/data 07.11.2024 – modificat la 10.03.2025- ;
4. Valabilitatea prezentului aviz inceteaza:
 - a) la emiterea unui nou aviz tehnic de racordare;
 - b) la incetarea valabilitatii acordurilor/autorizatiilor si/sau a aprobarilor legale in baza carora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, dispusa de instantele de contencios administrativ prin hotarare judecatoreasca definitiva;
 - c) la clasarea cererii de racordare, conform Regulamentului privind racordarea la sistemul de distributie a gazelor naturale;
 - d) la rezilierea contractului de racordare la SD/ contractului de cofinantare.
5. Prezentul aviz tehnic de racordare prezinta conditiile tehnice de racordare si sta la baza intocmirii documentatiilor tehnice/proiectelor tehnice aferente extinderii si/sau redimensionarii obiectivului/conductei de distributie a gazelor naturale. Distrigaz Sud Retele va urmari executia lucrarilor prevazute in prezentul aviz tehnic de racordare prin personal propriu, in conformitate cu prevederile Legii*, dupa validarea proiectului tehnic in Consiliul Tehnico-Economic al Distrigaz Sud Retele.
6. Prezentul aviz tehnic de racordare nu prezinta informatii tehnice referitoare la tipul materialului, diametru, lungime sau la pozarea/montarea subterana/supraterana a instalatiei de utilizare a gazelor naturale necesare proiectarii si executiei acesteia.
7. Punerea in functiune a extinderii si/sau redimensionarii obiectivului/conductei de distributie a gazelor naturale necesare racordarii la sistemul de distributie a gazelor naturale, se realizeaza in termenul prevazut de Regulamentul privind racordarea la sistemul de distributie a gazelor naturale, dupa obtinerea Licentei de Operare.

Nota: Termenele prevazute la punctele 7 se decaleaza corespunzator

Distrigaz Sud Rețele S.R.L.
Bd. Mărășești, nr. 4-6, Corp B
Sector 4, București, 040254
Call Center: 021 9376

Nr. Reg. Com.: J40/2728/2008
CUI: RO 23308833
Capital social: 76 201 910 lei



distrigazsud-retele.ro

- (i) In situatia in care intarzierea se datoreaza neemiterii sau emiterii cu intarziere, de catre autoritatile/institutiile publice si/sau detinatorii de utilitati si/sau alti emitenti de avize/acorduri stabiliti prin certificatul de urbanism, a autorizatiilor, acordurilor si/sau a avizelor; sau
- (ii) in situatia aparitiei unor impuneri suplimentare dispuse de autoritatile publice locale/centrale.

Șef Birou Management Portofoliu și

Relații Autorități Centrale

Andrei CIUBUC



Expert Key Account

George DRAGULIN



** Legea nr. 123/2012, Legea energiei electrice si a gazelor naturale cu modificarile si completarile ulterioare*

Protectia datelor cu caracter personal

In vederea solutionarii aspectelor legate de fluxul de Racordare, potrivit legislatiei în vigoare, prelucram date cu caracter personal.

Pentru mai multe informatii poti consulta Nota Generala de Informare cu privire la Protectia datelor cu caracter personal, disponibila pe site-ul nostru www.distrigazsud-retele.ro, în sectiunea dedicata Protectiei datelor cu caracter personal, precum si la sediile noastre.

Distrigaz Sud Rețele S.R.L.
Bd. Mărășești, nr. 4-6, Corp B
Sector 4, București, 040254
Call Center: 021 9376

Nr. Reg. Com.: J40/2728/2008
CUI: RO 23308833
Capital social: 76.201.910 lei



distrigazsud-retele.ro

Departament Clienti
Birou Management Portofoliu si
Relatii Autoritati Centrale
B-dul Marasesti, nr.4-6 Corp B, Sector 4,
Municipiul Bucuresti, Cod postal 040254
Contact on-line: www.distrigazsud-retele.ro

Catre,
COMUNA CAZASU
Strada RIMNICU SARAT, nr.211
loc.CAZASU, jud. Braila,
cod 817181

ANEXA 1 AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
La sistemul de distributie a gazelor naturale
Nr. 13718540/data 07.11.2024
- Modificat la 10.03.2025 -

TABEL CENTRALIZATOR RETEA PROPUSA ATR UAT CAZASU							
Nr. crt	SAT	DENUMIRE STRADA	PUNCT CUPLARE/ DIAMETRU CONDUCTA CUPLARE	DENUMIRE STRADA PUNCT CUPLARE	REGIM PRESIUNE	DIAMETRU PROPUS Dn (mm) HDPE100 SRD11	L (ml)
1	CAZASU	RAMNICU SARAT	PC1- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	RAMNICU SARAT	RP	90	150
2	CAZASU	CRINILOR	PC2 - Cuplare in conducta existenta RP PE 90mm	CRINILOR	RP	90	65
3	CAZASU	NUFERILOR	PC3- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	NUFERILOR	RP	90	535
4	CAZASU	AFINULUI	PC4- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	AFINULUI	RP	90	280
							Nr. total de imobile construite sau cu AC/CU emise
							5
							2
							11
							21
							PLANSA 1

Distrigaz Sud Rețele S.R.L.
Bd. Mărășești, nr. 4-6, Corp B
Sector 4, București, 040254
Call Center: 021 9376
distrigazsud-retele.ro

Nr. Reg. Com : J40/2728/2008
CUI: RO 23308833
Capital social: 76.201.910 lei



5	CAZASU	SALCAMULUI	PC 5-Cuplare in conducta propusa pe strada Salcamului la notificarea 209383817- RP PEDn90mm si este conditionata de executia acesteia	SALCAMULUI	RP	90	140	9
6	CAZASU	PLOPULUI	PC 6-Cuplare in conducta propusa pe strada Platanului la notificarea 209383817- RP PEDn90mm si este conditionata de executia acesteia	PLATANULUI	RP	90	70	6
7	CAZASU	ULMULUI	PC 7-Cuplare in conducta propusa pe strada Ulmului la notificarea 209475584- RP PEDn90mm si este conditionata de executia acesteia	ULMULUI	RP	90	30	8
8	CAZASU	STEJARULUI	PC 8-Cuplare in conducta propusa pe strada Stejarului la notificarea 319247039- RP PEDn90mm si este conditionata de executia acesteia	STEJARULUI	RP	90	110	6
9	CAZASU	GHIOCIELOR	PC9- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	RAMNICU SARAT	RP	90	150	3
10	CAZASU	DUDULUI	PC 10-Cuplare in conducta propusa pe strada Dudului la notificarea 319247039- RP PEDn90mm si este conditionata de executia acesteia	DUDULUI	RP	90	38	4
11	CAZASU	CIREȘULUI	PC 11-Cuplare in conducta propusa pe strada Ciresului la notificarea 319247039- RP PEDn90mm si este	CIREȘULUI	RP	90	38	8

Distrigaz Sud Rețele S.R.L.

Bd. Mărășești, nr. 4-6, Corp B

Sector 4, București, 040264

Call Center: 021 9376

distrigazsud-retele.ro

Nr. Reg. Com.: J40/2728/2008

CUI: RO 23308633

Capital social: 76.201.910 lei



		conditionata de executia acesteia						
12	CAZASU	FAGULUI	PC 12-Cuplare in conducta propusa pe strada FAGULUI la notificarea 319247039- RP PEDn90mm si este conditionata de executia acesteia	FAGULUI	RP	90	35	7
13	CAZASU	ALBASTRELELOR	PC1- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	ALBASTRELELOR	RP	90	122	6
14	CAZASU	HORTENSIEI	PC2- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	NUCULUI	RP	90	1020	6
15	CAZASU	TRANDAFIRILOR	PC3- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	TRANDAFIRILOR	RP	90	150	5
16	CAZASU	MUSCATELOR	PC1- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	MUSCATELOR	RP	90	80	13
17	CAZASU	LACRAMIOARELOR	PC2- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	LACRAMIOARELOR	RP	90	460	5
18	CAZASU	BEGONIEI	PC3- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	BEGONIEI	RP	90	510	10
19	CAZASU	MACULUI	PC4- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	MACULUI	RP	90	101	10
20	CAZASU	MACULUI	PC5- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	MACULUI	RP	90	115	12
21	CAZASU	TOPORASILOR	PC6- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	TOPORASILOR	RP	90	50	6
22	CAZASU	EDEREI	PC7- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	EDEREI	RP	90	66	5
23	CAZASU	BEGONIEI	PC8- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	BEGONIEI	RP	90	55	4
24	CAZASU	BEGONIEI	PC9- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	BEGONIEI	RP	90	200	8

25	CAZASU	LALELELOR	PC 1-Cuplare in conducta propusa pe strada Lalelelor la notificarea 210660077-RP PEDn90mm- si este conditionata de executia acesteia	LALELELOR	RP	90	60	6	PLANSA 4
26	CAZASU	CLOPOTELIOR	PC2- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	CLOPOTELIOR	RP	90	46	3	
27	CAZASU	IASOMIEI	PC3- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	IASOMIEI	RP	90	30	5	
28	CAZASU	NARCISELOR	PC1 - Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	NARCISELOR	RP	90	48	5	
29	CAZASU	NARCISELOR	PC2- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	NARCISELOR	RP	90	60	6	PLANSA 5
30	CAZASU	NARCISELOR	PC3- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	NARCISELOR	RP	90	66	5	
31	CAZASU	GAROFITELOR	PC4- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn125mm	GAROFITELOR	RP	125	83	5	
32	CAZASU	BUJORILOR	PC5- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	BUJORILOR	RP	90	50	23	
33	CAZASU	LAVANDEI	PC1- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	LAVANDEI	RP	90	56	1	PLANSA 6
34	CAZASU	ORHIDEELOR	PC2- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	ORHIDEELOR	RP	90	117	5	
35	CAZASU	LAVANDEI		LAVANDEI	RP	90	398	2	
36	CAZASU	DALILOR	PC3- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	DALILOR	RP	90	50	4	
37	CAZASU	DALILOR	PC4- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	DALILOR	RP	90	110	8	
38	CAZASU	DALILOR	PC5- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	DALILOR	RP	90	60	6	
39	CAZASU	MARGARITARELOR	PC6- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	MARGARITARELOR	RP	90	50	5	

Distrigaz Sud Retele S.R.L.

Bd. Marăsești, nr. 4-6, Corp B

Sector 4, București, 040254

Call Center: 021 9376

distrigazsud-retele.ro

Nr. Reg. Com.: J40/2728/2008

CUI: RO 23308633

Capital social: 76.201.910 lei



40	CAZASU	MAGNOLIEI	PC7- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	MAGNOLIEI	RP	90	270	6	
41	CAZASU	GERBEREI	PC7- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	GERBEREI	RP	90	102	5	
42	CAZASU	ORHIDEELOR		ORHIDEELOR	RP	90	205	6	
43	CAZASU	LAVANDEI	PC1- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	LAVANDEI	RP	90	375	6	
44	CAZASU	LAVANDEI	PC 3-Cuplare in conducta propusa pe strada Lavandei la notificarea 210772148- RP PEDn90mm- si este conditionata de executia acesteia	LAVANDEI	RP	90	165	3	PLANSA 7
45	CAZASU	ARINULUI	PC2- Cuplare in conducta existenta RP PE Dn90mm	RAMNICU SARAT	RP	90	320	5	PLANSA 8
TOTAL GENERAL							7291	300	
Reteaua se va executa din HD PE100 SDR11 si se va monta ingropat									

Șef Birou Management Portofoliu și

Relații Autorități Centrale

Andrei CIUBUC

Expert Key Account

George Dragulin

Distrigaz Sud Rețele S.R.L.
 Bd. Mărășești, nr. 4-6, Corp B
 Sector 4, București, 040254
 Call Center: 021 9376

distrigazsud-retele.ro

Nr. Reg. Com : J40/2728/2008
 CUI: RO 23308833
 Capital social: 76.201.910 lei



Protectia datelor cu caracter personal

In vederea solutionarii aspectelor legate de fluxul de Racordare, potrivit legislatiei in vigoare, prelucram date cu caracter personal.

Pentru mai multe informatii poti consulta Nota Generala de Informare cu privire la Protectia datelor cu caracter personal, disponibila pe site-ul nostru www.distrigazsud-retele.ro, in sectiunea dedicata Protectiei datelor cu caracter personal, precum si la sediile noastre.

Distrigaz Sud Rețele S.R.L

Bd. Mărășești, nr. 4-6, Corp B

Sector 4, București, 040254

Call Center: 021 9376

distrigazsud-retele.ro

Nr. Reg. Com.: J40/2728/2008

CUI: RO 23308833

Capital social: 76.201.910 lei



SCITA CU SOLUTIA TEHNICA DE RACORDARE LA SISTEMUL DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE

Nr cerere racordare 320781504 Data 15.02.2025
Nume solicitant UAT CAZASU Amplasament: Localitatea CAZASU
Str. JUMULUI, STILARULUI, GHIOCEILOR, CIOBANULUI, FAREMI
Cod GIS Solutie Alimentare Workspace BSTR 152708

Tip solutie: ☒ Extindere / Redimensionarea obiectivului ☐ Racord si/sau SRM/SR/PRM/PRM.
Alte informatii cu privire la solutie ATR CAZASU- PLANSĂ 1

Nr solutie de acces: 346618 / 20.02.2025



Detaliere puncte de cuplare:
PC 1-Cuplare în conducta existentă pe strada Ramnicu Sarat- RP PEDn90mm
PC 2-Cuplare în conducta existentă pe strada Cihocior- RP PEDn90mm
PC 3-Cuplare în conducta existentă pe strada Nularului- RP PEDn90mm
PC 4-Cuplare în conducta existentă pe strada Alinului- RP PEDn90mm
PC 5-Cuplare în conducta existentă pe strada Salcamului la notificarea 209383617
RP PEDn90mm si este condiționată de executia acesteia
PC 6-Cuplare în conducta existentă pe strada Platanului la notificarea 209383617
RP PEDn90mm si este condiționată de executia acesteia
PC 7-Cuplare în conducta existentă pe strada Umului la notificarea 209475584
RP PEDn90mm si este condiționată de executia acesteia
PC 8-Cuplare în conducta existentă pe strada Stejarului la notificarea 318247039
RP PEDn90mm si este condiționată de executia acesteia
PC 9-Cuplare în conducta existentă pe strada Ramnicu Sarat- RP PEDn90mm
PC 10-Cuplare în conducta existentă pe strada Dudului la notificarea 319247039
RP PEDn90mm si este condiționată de executia acesteia
PC 11-Cuplare în conductă existentă pe strada Cihociorului la notificarea 319247039
RP PEDn90mm si este condiționată de executia acesteia
PC 12-Cuplare în conductă existentă pe strada Fagului la notificarea 319247039
RP PEDn90mm si este condiționată de executia acesteia

Solutie propusa

- CUP- Extindere CND gaze propusa PE DN90mm (Conducțiile se vor amplasa doar în domeniul public)
- PC Punct de cuplare PC1, PC2, PC3, PC4, PC5, PC6, PC7, PC8, PC9, PC10, PC11, PC12
- CT Cap terminal
- Vana propusa 2 x OL3' înainte de subtraversare DN22
- Bransament gaze propus PE Dn mm, L= m;
- Flida
- PR propus RP-JP
- PM propus
- SRM propus
- SR propus

LEGENDA

- Punct cuplare
- CND gaze MP OL existentă Ø
- CND gaze RP OL existentă Ø
- CND gaze JP OL existentă Ø
- CND gaze MP PE existentă Dn
- CND gaze RP PE existentă Dn
- CND gaze JP PE existentă Dn
- Bxi CND gaze propus RP PE DN90mm (PC5, PC6, PC7, PC8, PC10, PC11, PC12)

Materialul care se va utiliza pentru realizarea sistemului de distribuție trebuie să respecte specificațiile tehnice ale materialelor și echipamentelor utilizate în aria de operare a Distrigaz Sud Reale, care pot fi consultate și descarcate prin accesarea <https://www.distrigazsud-reale.ro/companie/profil-companie/en/rologie/>

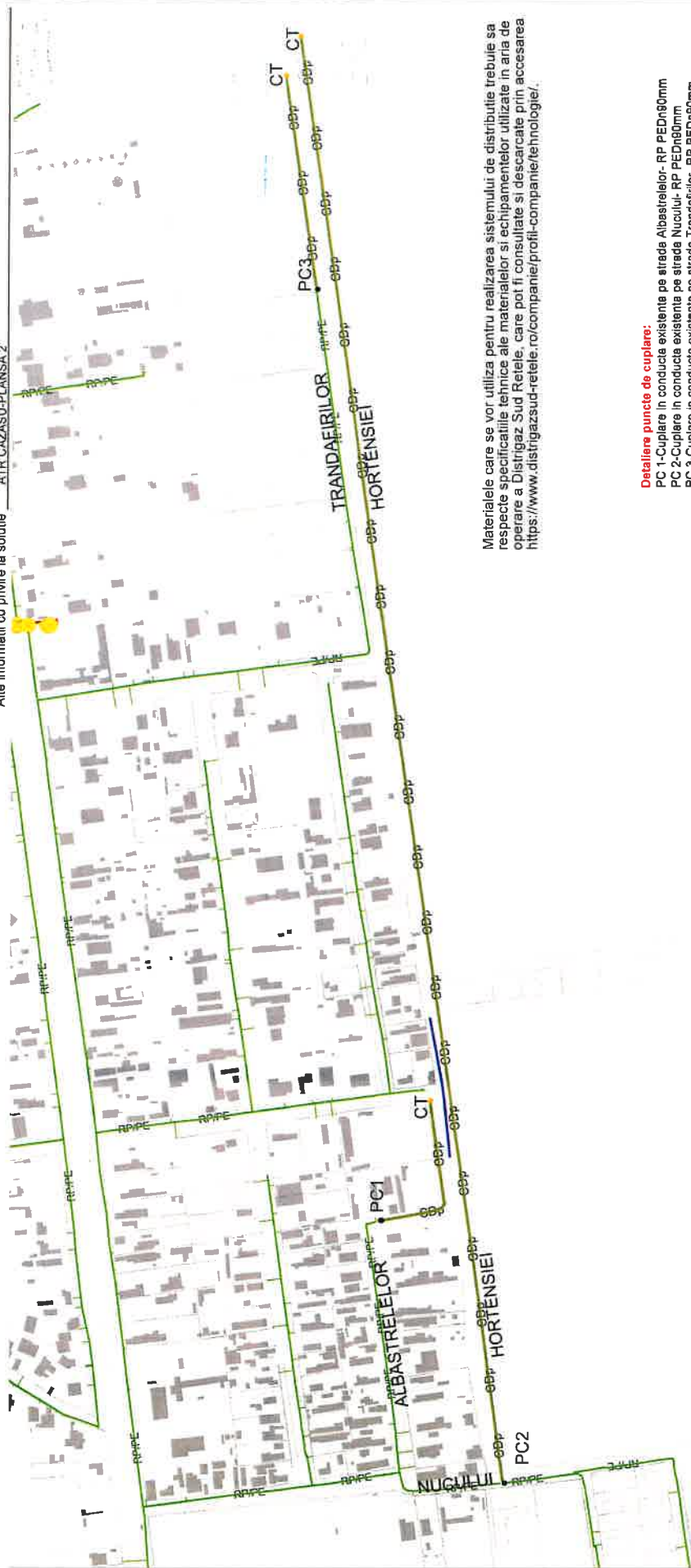
Observatii:

Emitent:
Specialist/analist tehnic distribuție
Nume VLACU LIVIU
Legitimatie PGD nr 209201205
Semnatura
Data 20.02.2025

Distrigaz Sud Reale S.R.L.
Nr. Insc. Com. 4407/12.09.08
CUI 10.233963
Sediu: 1, Mureșeni, Strada
Cod postal 121 1216
Căpătul vânt 16.00 110 H
Web: www.distrigazsud-reale.ro

SCITA CU SOLUTIA TEHNICA DE RACORDARE LA SISTEMUL DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE

Nr cartare racordare 320781504 Data 15.02.2025
Nume solicitant UAT CAZASU Amplasament: Localitatea CAZASU
Str ALBASTRELELOR, HORTENSIEI, TRANDAFIRILOR Nr FN BI Sc Apt
Cod GIS Solutie Alimentare Workspace BSTR 152708
Tip solutie: ☒ Extindere / Redimensionarea obiectivului ☐ Racord al/sau SRM/SR/PRM/PR/PM
Alte informatii cu privire la solutie ATR CAZASU-PLANSĂ 2



Materialele care se vor utiliza pentru realizarea sistemului de distributie trebuie sa respecte specificatiile tehnice ale materialelor si echipamentelor utilizate in aria de operare a DISTRIGAZ SUD Retele, care pot fi consultate si descarcate prin accesarea <https://www.distrigazsud-retele.ro/companie/profil-companie/tehnologie/>.

Detaliere puncte de cuplare:

- PC 1-Cuplare in conducta existenta pe strada Albastrelor- RP PEDn90mm
- PC 2-Cuplare in conducta existenta pe strada Nucului- RP PEDn90mm
- PC 3-Cuplare in conducta existenta pe strada Trandafirilor- RP PEDn90mm

LEGENDA

- Punct cuplare
- CND gaze MP OL existenta Ø
- CND gaze RP OL existenta Ø
- CND gaze JP OL existenta Ø
- CND gaze MP PE existenta Dn
- CND gaze RP PE existenta Dn (PC1, PC2, PC3)
- CND gaze JP PE existenta Dn
- Ext CND gaze propuse PE Dn
- la notat:

- Solutie propusa
- Extindere CND gaze propuse PE Dn90mm (Conductele se vor amplasa doar pe domeniul public)
- Punct de cuplare (PC1, PC2, PC3)
- Cap terminal
- Vana propusa
- Bransament gaze propus PE Dn mm, L= m;
- Filda
- PR propus mch;
- PM propus AP= mbar;
- SR propus
- Element cuplare bransament pe conducte:
- ☐ teu bransament PE
- ☐ teu bransament OL
- ☐ sa bransare
- Interval presiuni element cuplare:
- ☐ 0,035- 5 bar
- ☐ 0,2- 5 bar
- ☐ 0,3- 6 bar

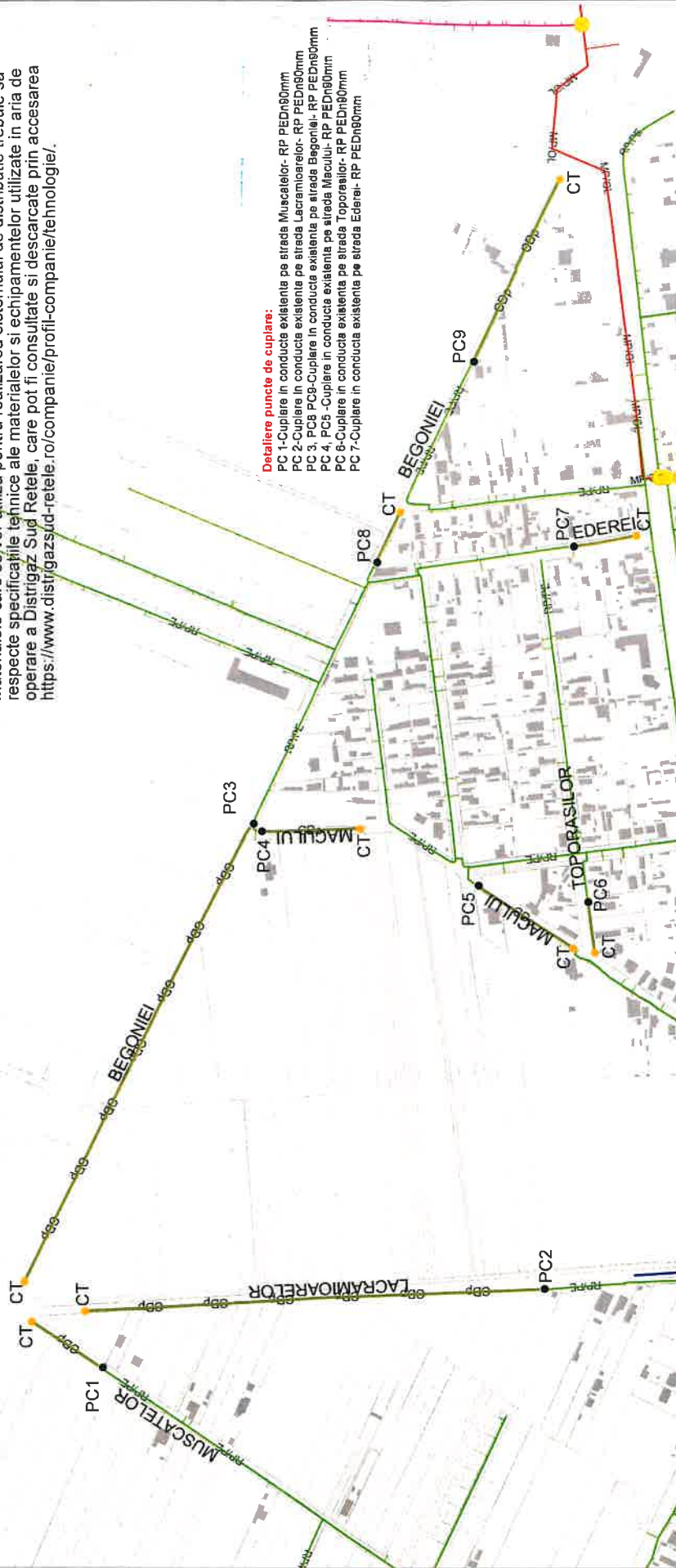
Observatii

Emitent
Specialist/analist tehnic distributie
Nume VLACU LIVIU
Legitimatie PGD nr 209201208
Semnatura
Data 20.02.2025

SCHITA CU SOLUTIA TEHNICA DE RACORDARE LA SISTEMUL DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE

Nr cerere racordare 320781504 Data 15.02.2025
Nume solicitant UAT CAZASU Amplasament: Localitatea CAZASU
Str MUSCATELOR, LACRAMIOARELOR, BEGONIEI, MACULUI, TOPORASILOR, EDEREI, Nr. FN, BI, Sc, Apt
Cod GIS Solutie Alimentare Workspace BSTR 152706
Tip soluție: ☒ Extindere / Redimensionarea obiectivului ☐ Racord si/sau SRM/SR/PRM/PR/PM.
Alte informatii cu privire la soluție ATR CAZASU-PLANSĂ 3

Materialele care se vor utiliza pentru realizarea sistemului de distribuție trebuie să respecte specificațiile tehnice ale materialelor și echipamentelor utilizate în aria de operare a Distrigaz Sud Retele, care pot fi consultate și descărcate prin accesarea <https://www.distrigazsud-retele.ro/companie/profil-companie/tehnologie/>.



Soluția propusă
Extindere CND gaze propusă PE Dn80mm (Conducerea se vor amplasa doar pe domeniul public)

Punct de cuplare PC1, PC2, PC3, PC4, PC5, PC6, PC7, PC8, PC9

Cap terminal

Vana propusă

Bransament gaze propus PE Dn __mm, L= __m;

Fildis __

PR propus __ mch;

PM propus __ AP= __ mbar;

SRM propus

SR propus

Element cuplare bransament pe conductă:

☐ teu bransament PE
☐ sa bransament OL

Interval presiuni element cuplare:

☐ 0,035- 5 bar

☐ 0,2- 5 bar

☐ 0,3- 6 bar

Observatii:

Emitent:

Specialist/analist tehnic distribuție

Nume VLAICU LIVIU

Legitimatie PGD nr. 205201205

Semnatura

Data 20.02.2025

Secheta de acces: 346518 / 20.02.2025

Secheta de acces: 346518 / 20.02.2025

Secheta de acces: 346518 / 20.02.2025

Secheta de acces: 346518 / 20.02.2025



Materialele care se vor utiliza pentru realizarea sistemului de distributie trebuie sa respecte specificatiile tehnice ale materialelor si echipamentelor utilizate in aria de operare a Distrigaz Sud Retele, care pot fi consultate si descarcate prin accesarea <https://www.distrigazsud-retele.ro/companie/profil-companie/tehnologie/>.

Solutia propusa
Extindere CND gaze propusa PE Dn80mm (Conductele se vor amplasa doar pe domeniul public)

Punct de cuplare (PC1, PC2, PC3)

Cap terminal

Vana propusa

Bransament gaze propusa PE Dn mm, L= m;

Filide

PR propus mcf;

PM propus AP= mbar;

SR propus

Element cuplare bransament pe conducte:

☐ teu bransament PE

☐ teu bransament OL

☐ sa bransare

Interval presiuni element cuplare:

☐ 0,035- 5 bar

☐ 0,2- 5 bar

☐ 0,3- 6 bar

LEGENDA

Punct cuplare

CND gaze MP OL existenta Ø

CND gaze RP OL existenta Ø

CND gaze JP OL existenta Ø

CND gaze MP PE existenta Dn

CND gaze RP PE existenta Dn 80mm (PC2, PC3)

CND gaze JP PE existenta Dn

Ext. CND gaze propusa RP PE Dn80mm (PC1)

Detaliere puncte de cuplare:

PC 1-Cuplare in conducta propusa pe strada Lalelelor la notificarea 210860077.

RP PEDn80mm- si este conditionata de executia acesteia

PC 2-Cuplare in conducta existenta pe strada Clopotelior- RP PEDn80mm

PC 3-Cuplare in conducta existenta pe strada Iasomie- RP PEDn80mm

Observatii

Emitent

Specialist/analist tehnic distributie

Nume VLACU LIVIU

Legitimatie PGD nr 209201205

Semnatura

Data 20.02.2025

Proiectat de: Razvan G. G.

Verificat de: Razvan G. G.

Revisat de: Razvan G. G.

Cat. Cod: 01 016

SCHITA CU SOLUTIA TEHNICA DE RACORDARE LA SISTEMUL DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE

Nr cerere racordare 320791504 Data 15.02.2025
Nume solicitant UAT CAZASU Amplasament Localitatea CAZASU
Str. LAVANDEI, ORHIDEELOR, DALILOR, MARGARITARELOR Nr BI Sc Apt
Cod GIS Solutie Alimentare Workspace BSTR 152708
Tip solutie: ☒ Extindere / Redimensionarea obiectivului ☐ Racord si/sau SRM/SR/PRM/PR/PM.
Alte informatii cu privire la solutie ATR CAZASU- PLANSĂ 6

Materialele care se vor utiliza pentru realizarea sistemului de distributie trebuie sa respecte specificatiile tehnice ale materialelor si echipamentelor utilizate in aria de operare a DISTRIGAZ SUD Retele, care pot fi consultate si descarcate prin accesarea https://www.distrigazsud-retele.ro/companie/profil-companie/tehnologie/.

Detaliere puncte de cuplare:

- PC 1-Cuplare in conducta existenta pe strada Lavandei RP PEDn90mm
- PC 2-Cuplare in conducta existenta pe strada Orhideelor RP PEDn80mm
- PC 3, PC4, PC5-Cuplare in conducta existenta pe strada Dalilor RP PEDn80mm
- PC 6-Cuplare in conducta existenta pe strada Margaritelor RP PEDn90mm
- PC 7-Cuplare in conducta existenta pe strada Magnoliei RP PEDn90mm
- PC 8-Cuplare in conducta existenta pe strada Garberel RP PEDn90mm



LEGENDA

- Punct cuplare
- Extindere CND gaze MP OL existenta Ø
- CND gaze RP OL existenta Ø
- CND gaze JP OL existenta Ø
- CND gaze MP PE existenta Dn
- CND gaze RP PE existenta Dn
- CND gaze JP PE existenta Dn
- Ext. CND gaze propus PE Dn
- Cap terminal
- Vente propus
- Bransament gaze propus PE Dn mm; L= m;
- Fida
- PR propus RP-JP
- PM propus
- SRM propus
- SR propus

CDP- Extindere CND gaze propus PE Dn80mm (Conductele se vor amplasa doar in domeniul public)

PC Punct de cuplare PC1, PC2, PC3, PC4, PC5, PC6, PC7, PC8

CT Cap terminal

BRP Vente propus

Fida Bransament gaze propus PE Dn mm; L= m;

PR propus RP-JP

PM propus

SRM propus

SR propus

Observatii

Emitent,

Specialist/analist tehnic distributie

Nume

Legitimatie PGD nr

Semnatura

Data

20.02.2025

209201205

20.02.2025

209201205

20.02.2025

Ateste

Ateste

Ateste

Ateste

Ateste

SCHITA CU SOLUTIA TEHNICA DE RACORDARE LA SISTEMUL DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE

Nr cerere racordare: 320781504 Data: 15.02.2025
 Nume solicitant: UAT CAZASU Amplasament/Localitatea: CAZASU
 Str: LAVANDEI, Nr: , Bl: , Sc: , Apt:
 Cod GIS Solutie Alimentare Workspace BSTR: 152708
 Tip solutie: ☒ Extindere / Redimensionarea obiectivului ☐ Racord al/la SRM/SR/PRM/PR/PM.
 Alte Informatii cu privire la solutie: ATR CAZASU- PLANS A 7

Materialele care se vor utiliza pentru realizarea sistemului de distributie trebuie sa respecte specificatiile tehnice ale materialelor si echipamentelor utilizate in aria de operare a DISTRIGAZ Sud Retele, care pot fi consultate si descarcate prin accesarea <https://www.distribuzie-retele.ro/companie/profil-companie/tehnologie/>.

Detaliere puncte de cuplare:

PC 1-Cuplare in conducta existenta pe strada Lavandei RP PEDn90mm
 PC 2-Cuplare in conducta propusa pe strada Lavandei la notificarea 210772148- RP PEDn90mm si este conditionata de executia acesteia



LEGENDA

- Punct cuplare
- Extindere CND gaze propusa PE Dn90mm (Conductele se vor amplasa doar in domeniul public)
- PC Punct de cuplare PC1, PC2
- CT Cap terminal
- Vana propusa
- Bransament gaze propus PE Dn mm, L= m:
- Firida
- PR propus RP-JP
- PM propus
- SRM propus
- SR propus
- Ext. CND gaze propusa RP PE Dn90mm (PC2)

Element cuplare bransament pe conducta:

- ☐ teu bransament PE
- ☐ teu bransament OL
- ☐ sa bransare
- ☐ Interval presiuni element cuplare:
- ☐ 0,035 - 5 bar
- ☐ 0,2 - 5 bar
- ☐ 0,3 - 8 bar

Solutie propusa

FD - 454 - 1001

C2 - INTERN

Observatii:

Emitent,
 Specialist/analist tehnic distributie,
 Nume: **VLAICU LIVIU**
 Legitimatie PGD nr: 209201205
 Semnatura:
 Data: 20.02.2025

Client: UAT CAZASU S.R.L.
 Nr Reg Com ARD: 282008
 Bil. Asociati in s.c. Grup B
 Cui: 24050000
 Cod NUT: 001528
 Capital social: 18.000.000 RON

Nr soluție de acces: 346761 / 24.02.2025

SCHITA CU SOLUTIA TEHNICA DE RACORDARE LA SISTEMUL DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE

Nr cerere aviz tehnic 320781504

Data 15.02.2025

Nume solicitant UAT CAZASU

Amplasament: Localitatea CAZASU

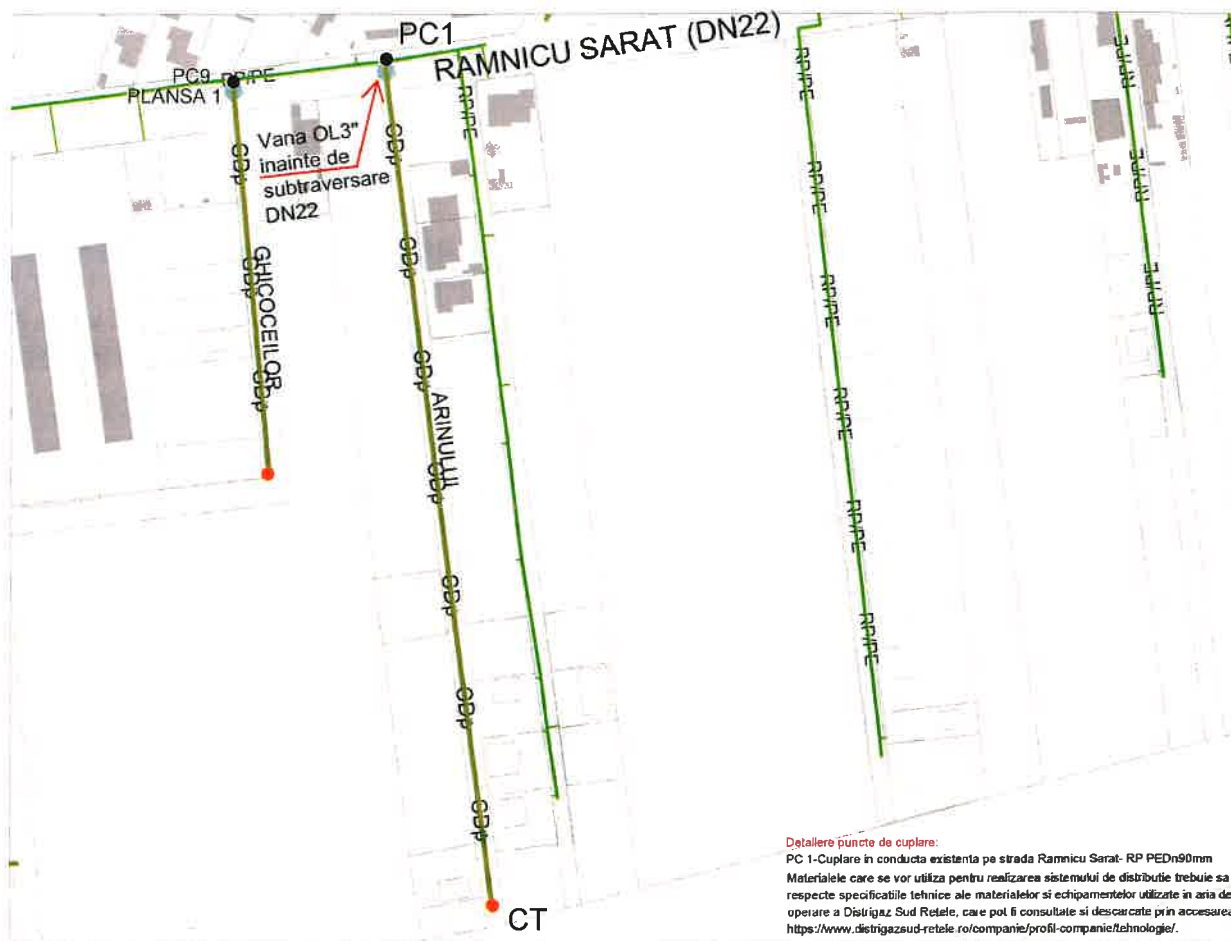
Str ARINULUI, Strada

, Nr , BI , Sc , Apt

Cod GIS Soluție Alimentare Workspace BSTR 152706

Tip soluție: ☒ Extindere / Redimensionarea obiectivului ☐ Racord si/sau SRM/SR/PRM/PR/PM.

Alte informatii cu privire la soluție ATR CAZASU- PLANSA 8



Detaliere puncte de cuplare:

PC 1-Cuplare in conducta existenta pe strada Ramnicu Sarat- RP PEDn90mm
Materialele care se vor utiliza pentru realizarea sistemului de distributie trebuie sa respecte specificatiile tehnice ale materialelor si echipamentelor utilizate in aria de operare a Distrigaz Sud Retele, care pot fi consultate si descarcate prin accesarea <https://www.distrigazsud-retele.ro/companie/profil-companie/tehnologie/>.

LEGENDA

• Punct cuplare

MP / OL CND gaze MP OL existenta Ø ____

RP / OL CND gaze RP OL existenta Ø ____

JP / OL CND gaze JP OL existenta Ø ____

MP / PE CND gaze MP PE existenta Dn ____

RP / PE CND gaze RP PE existenta Dn90mm (PC1)

JP / PE CND gaze JP PE existenta Dn ____

CDp Ext. CND gaze propusa PE Dn ____ la notif.: ____

Emitent,

Specialist/analist tehnic distributie,

Nume VLAICU LIVIU

Legitimatie PGD nr. 209201205

Semnatura

Data 24.02.2024

FD - 454-1001

C2 - INTERN

Distrigaz Sud Retele S.R.L.
Bd. Mărășești, nr. 4-6, Corp B
Sector 4, București, 040254
Call center: 021 9376

distrigazsud-retele.ro

Nr. Reg. Com: J40/2728/2008
CUI: RO 23308833
Capital social: 76.201 910 lei



Soluție propusa

CDp Extindere CND gaze propusa PE Dn90mm

● PC Punct de cuplare (PC1) (Conductele se vor amplasa doar in domeniul public)

● CT Cap terminal

⊕ Vana propusa: OL3" (inainte de subtraversare DN22)

BRp Bransament gaze propus PE Dn mm; L= m; Firida ____;

⊗ PR propus: ____;

PM propus: ____; ΔP= mbar

SRM propus: ____

SR propus: ____

Element cuplare bransament pe conducta:

☐ teu bransament PE

☐ teu bransament OL

☐ sa bransare

• Interval presiuni element cuplare:

☐ 0,035 - 5bar

☐ 0,2 - 5bar

☐ 0,3 - 6 bar

