

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
Nr: 0210325852 / Data: 20.09.2023

CATRE:

UAT MUNICIPIUL SLOBOZIA
Strada EPISCOPIEI, nr.1 loc.
SLOBOZIA, jud. Ialomita, cod 920023

Stimate solicitant,

In urma analizei cererii dumneavoastra nr. 210325852 din data de 10.08.2023 prin care ati solicitat racordarea la sistemul de distributie a gazelor naturale pentru imobilul situat in str. ENESCU GEORGE, nr. 1, tr 3, din localitatea SLOBOZIA, jud. Ialomita, in conformitate cu prevederile art. 150 lit. b) din cadrul Legii energiei electrice si a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificarile si completarile ulterioare, va aducem la cunostinta faptul ca pe strada mentionata mai sus nu exista o conducta de distributie gaze naturale necesara alimentarii cu gaze naturale a imobilului dumneavoastra.

In acest context, va informam ca societatea noastra a planificat realizarea unei conducte de distributie incepand cu 12.01.2022 sub rezerva, dupa caz, a obtinerii Autorizatiei de construire necesara realizarii lucrarilor si a documentelor necesare instituirii dreptului de uz si servitute asupra terenurilor afectate. Astfel precizam ca solutia tehnica de racordare necesara alimentarii imobilului dumneavoastra prevede realizarea unei extinderi de conducta ce va fi cuplata in aceasta conducta.

Astfel, va transmitem solutia tehnica de racordare urmand ca Avizul Tehnic de racordare si documentele specifice demararii procesului de racordare mentionate in cadrul Ordinului ANRE nr.7/2022 pentru aprobarea Regulamentului privind racordarea la sistemul de distributie a gazelor naturale, sa va fie puse la dispozitie dupa punerea in functiune a conductei mentionate mai sus in vederea demararii lucrarilor de racordare aferente imobilului dumneavoastra, conform optiunii ce urmeaza sa o comunicati.

Va ramanem in continuare la dispozitie pentru informatii suplimentare si va asiguram de intreaga noastra disponibilitate in realizarea procesului de racordare la sistemul de distributie al gazelor naturale.

Emitent,
DUMITRU ANDREEA FLORINA

DISTRIGAZ SUD REȚELE S.R.L.
BIROU MANAGEMENT PORTOFOLIU
ȘI RELAȚII AUTORITĂȚI CENTRALE

**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 Generală 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.

FD-169-1001

C2 - INTERN

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

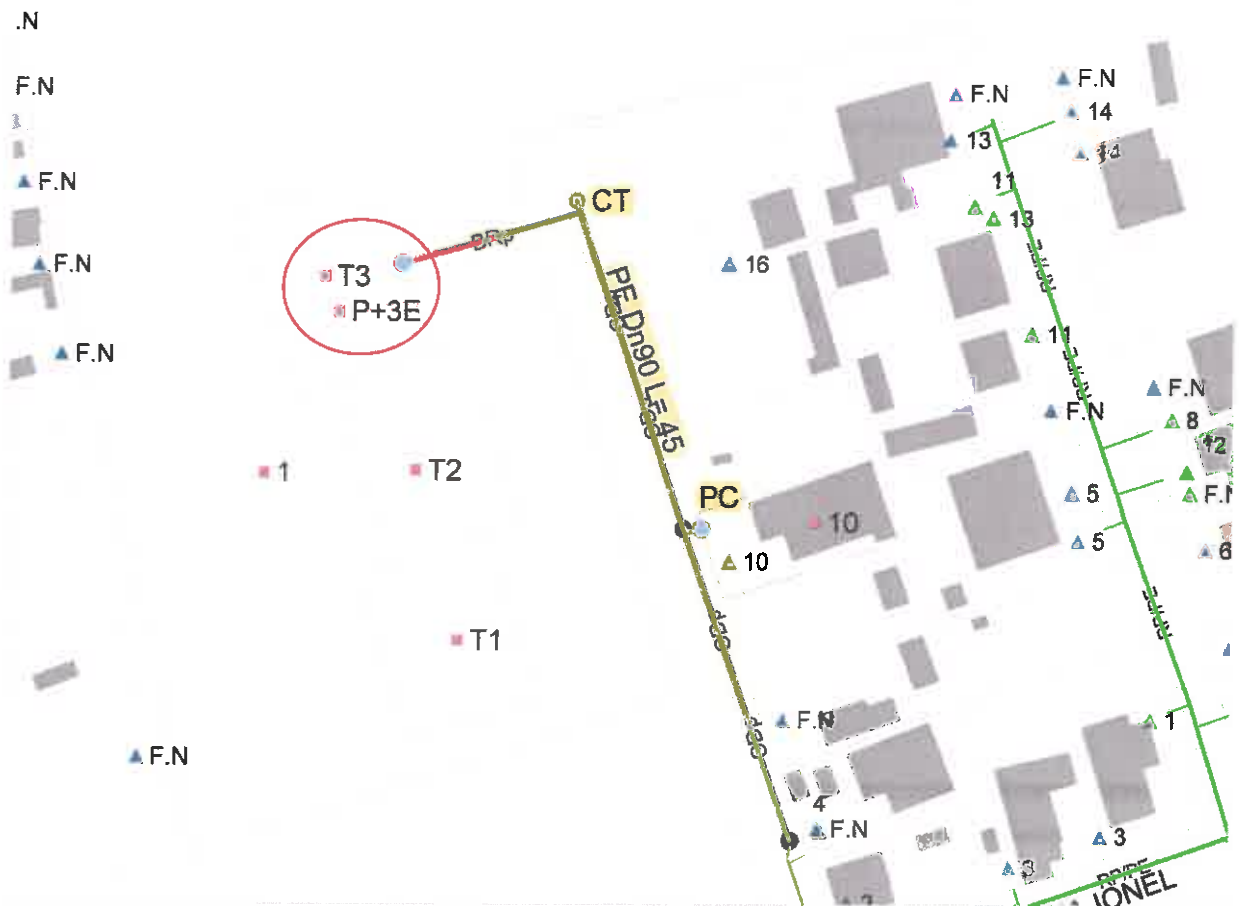
Nr. Reg. Com: J40/2728/2008
CUI: RO 23398833
Capital social: 76.201.910 lei



Nr solutie de acces: 318806 / 14.09.2023

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

Nr cerere aviz tehnic 210325852 Data 28.08.2023
 Nume solicitant UAT SLOBOZIA Amplasament: Localitatea SLOBOZIA
 Str ENESCU GEORGE, Strada, Nr 1, Bl _____, Sc _____, Apt _____
 Cod GIS Solutie Alimentare Workspace BSTR 140868
 Tip solutie: Extindere / Redimensionarea obiectivului Racord si/sau SRM/SR/PRM/PR/PM.
 Alte informatii cu privire la solutie Conditionat de executia si punerea in functiune a conductei prop. la notif.209567737



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 Dn _____
- JP / PE CND gaze JP PE existenta Dn _____
- CDp Ext. CND gaze propusa RP PE Dn 90mm la notif.:209567737

- Solutie propusa
- CDp Extindere CND gaze propusa PE Dn90mm; L=45m;
- PC Punct de cuplare public
- CT Cap terminal
- ⊗ Vana propusa: _____
- BRp Bransament gaze propus PE Dn63mm; L=24m; Firida: Cod SAP:8500152; Cod producator: S300-PR75-01-JP-E;
- ⊗ PR propus PR-PJ:75 mc/h; PM propus: 16XG4; ΔP=0,6 mbar
- SRM propus: _____
- SR propus: _____

Emitent,

Specialist/analist tehnic distributie,
 Nume PARASCHIV ANDREIA
 Legitimatie PGD nr. 205180020
 Semnatura _____
 Data 14.09.2023

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

FD - 454 - 1001

C2 - INTERN