

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE LA SISTEMUL DE DISTRIBUȚIE A GAZELOR NATURALE

Nr...../data

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

~~înființarea/modificarea unui sistem de distribuție a gazelor naturale~~— NU ESTE CAZUL;

~~înființarea/modificarea unui sistem de distribuție închis~~— NU ESTE CAZUL;

alimentarea cu gaze naturale a locului de consum din str. nr., bl., sc., et., ap., localitatea, județul

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

a) extinderea conductei de distribuție a gazelor naturale existentă în localitatea aparținătoare comunei/orașului/municipiului, județul, pe strada tip material, diametru inch/mm, regim de presiune bar (Pa) cu conducta de distribuție pozată pe strada, tip material, diametru inch/mm, regim de presiune bar (Pa); și/sau

~~redimensionarea conductei de distribuție~~—NU ESTE CAZUL

c) racord de gaze naturale existent/nou (tip material) diametru inch/mm, lungime m, debit gaze naturale mc/h racordat în conducta de distribuție a gazelor naturale de presiune bar (Pa), tip material, diametru inch/mm, pozată/montată subteran/~~suprateran~~ pe strada

d) stație de reglare-măsurare/stație de reglare/stație de măsurare/post de reglare-măsurare/post de reglare/post de măsurare existent(ă)/nou(ă):

- debit gaze naturale (mc/h);

- tip regulator

- tip contor ... (dotat cu dispozitiv de corecție sau nu)

- montare racord gaze naturale în domeniul public/privat

- regimurile presiunii de livrare a gazelor naturale în amonte și în aval de stația de reglare-măsurare/stația de reglare/stația de măsurare/postul de reglare-măsurare/postul de reglare/postul de măsurare este de bar (Pa) în amonte și bar (Pa) în aval.

~~2.1. Soluția tehnică de racordare a magistralei directe impune realizarea următoarelor obiective ale sistemului de distribuție a gazelor naturale:NU ESTE CAZUL~~

3. Prezentul aviz tehnic de racordare este însoțit de:

a) schița cu soluția tehnică de alimentare cu gaze naturale;

b) 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 instalației de racordare;

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 instalației de racordare 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 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 necesare realizării obiectivului/conductei, în conformitate cu prevederile art. 148 [alin. \(3\)](#) și ale art. 151 [alin. \(1\)](#) din Lege.

9. Solicitantului are posibilitatea să finanțeze realizarea lucrărilor, urmând ca rambursarea cheltuielilor să fie realizată de OSD conform prevederilor regulamentului aprobat prin OANRE nr.18/2021;

Reprezentantul legal al operatorului sistemului de distribuție a gazelor naturale
Numele și prenumele: **CONG YAN** Semnătura:

Data:

**SCHIȚA CU SOLUȚIA TEHNICĂ DE RACORDARE LA SISTEMUL DE DISTRIBUȚIE A
GAZELOR NATURALE**

1. Numărul și data de înregistrare a cererii de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale:
.. și/sau
2. Solicitant: (numele și prenumele/denumirea)
3. Amplasament:
 - extinderea/redimensionarea obiectivului/conductei de distribuție a gazelor naturale ; (adresa completă)
 - racord și/sau stația de reglare-măsurare/stația de reglare/stația de măsurare/postul de reglare-măsurare/postul de reglare/postul de măsurare: (adresa completă)

LEGENDĂ:

(Se vor specifica toate reprezentările grafice/semnele convenționale ale caracteristicilor tehnice noi și/sau existente aferente conductelor de distribuție, racordului și/sau stației de reglare-măsurare/stației de reglare/stației de măsurare/postului de reglare-măsurare/postului de reglare/postului de măsurare prevăzute în desenul de mai sus.)

Instalator autorizat, angajat al operatorului sistemului de distribuție a gazelor naturale:

PERNIU FLORIN

Tip autorizație instalator: PGSD Nr. legitimație:

Data: Semnătura: