

Operatorul sistemului de distribuție a gazelor naturale S.C.CORDUN GAZ S.A.

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 în localitățile aparținătoare comunei/orașului/municipiului, județul
 - înființarea/modificarea unui sistem de distribuție închis în localitatea aparținătoare comunei/orașului/municipiului, județul
 - 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 localitateaaparținătoare 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
- b)** redimensionarea conductei de distribuție a gazelor naturale existente în localitatea aparținătoare comunei/orașului/municipiului, județul, pe strada, tip material....., regim de presiune bar (Pa) de la diametrul inch/mm la diametrul.....inch/mm;
- c)** racord de gaze naturale existent/nou (tip material), diametru inch/mm, lungime m, debit gaze naturale m³/h racordat în conducta de distribuție a gazelor naturale de presiune bar (Pa), tip material, diametruinch/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 (m³/h);
 - tip regulator
 - tip contor(dotat cu dispozitiv de corecție sau nu)
 - montare racord gaze naturale în domeniu 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:
- a)** redimensionarea conductei de distribuție a gazelor naturale existente în localitatea aparținătoare comunei/orașului/municipiului, județul, pe strada, tip material....., regim de presiune bar (Pa) de la diametrul inch/mm la diametrul.....inch/mm;
- b)** conducta de gaze naturale (tip material), diametru inch/mm, lungime m, debit gaze naturale m³/h racordată în conducta de distribuție a gazelor naturale de presiune bar (Pa), tip material, diametruinch/mm, pozată/montată subteran/suprateran pe strada
- c)** 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 (m³/h);
 - tip regulator
 - tip contor(dotat cu dispozitiv de corecție sau nu)
 - montare racord gaze naturale în domeniu 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;

- 3.** Prezentul aviz tehnic de racordare este insotit de:
- a)** schita cu solutia tehnica 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 racordului și/sau a SRM/SR/SM/PRM/PR/PM;
 - c)** la încetarea valabilității acordurilor/autorizațiilor si/sau a a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, dispusa de instanțele de contencios administrativ prin hotărâre judecătorească definitivă;
 - d)** în termen de 180 de zile de la emitere, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare la SD și nu există un acord între părți pentru prelungirea termenului de încheiere a contractului de racordare, după caz;
 - 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 executiei acesteia.
- 7.** Punerea în funcțiune a racordului și SRM/SR/SM/PRM/PR/PM 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) și cele ale art.151 alin.(1) din Legea energiei și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare (Legea).
- 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 caruia instalația de extindere și bransare are o lungime de până la 2500 m, se realizează în termen de maximum 90 de zile de la obținerea autorizației de construire necesară realizării obiectivului/conductei, în conformitate cu prevederile art. 148 alin.(3) și ale art. 151 alin. (1) din Lege.

Reprezentantul legal al operatorului sistemului de distribuție a gazelor naturale

Numele și prenumele:

Semnatura.....

Data.....