

Operatorul sistemului de distributie a gazelor naturale SC OLIGOPOL SRL  
**AVIZ TEHNIC DE RACORDARE**  
la sistemul de distributie a gazelor naturale

Nr. .... /data.....

CLC .....

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

- infiintarea/modificarea unui sistem de distributie a gazelor naturale in localitatile ..... apartinatoare comunei/orasului/municipiului ....., judetul .....
- infiintarea/modificarea unui sistem de distributie inchis in localitatea ..... apartinatoare comunei/orasului/ municipiului ....., judetul .....
- alimentarea cu gaze naturale a locului de consum din str. ...., nr. ...., bl. ...., sc. ...., et....., ap. ...., localitatea ....., judetul .....

2. Solutia tehnica de racordare impune realizarea urmatoarelor obiective ale sistemului de distributie a gazelor naturale:

a) extinderea conductei de distributie a gazelor naturale existenta in localitatea ..... apartinatoare comunei/orasului/ municipiului ....., judetul ....., pe strada ....., tip material....., diametru .....inch/mm, regim de presiune .....bar (Pa) cu conducta de distributie pozata pe strada....., tip material ....., diametru ..... inch/mm, regim de presiune .....bar (Pa); si/sau

b) redimensionarea conductei de distributie a gazelor naturale existente in localitatea ..... apartinatoare comunei/orasului/municipiului ....., judetul ....., pe strada ....., tip material....., regim de presiune .....bar (Pa) de la diametrul .....inch/mm;

c) racord de gaze naturale existent/nou (tip material)....., diametru.....inch/mm, lungime.....m, debit gaze naturale.....mc/h racordat in conducta de distributie a gazelor naturale de presiune.....bar (Pa), tip material....., diametrul.....inch/mm, pozata/montata subteran/suprateran pe strada .....

d) statie de reglare-masurare/statie de reglare/statie de masurare/post de reglare-masurare/post de reglare/post de masurare existent(a)/nou(a):

- debit gaze naturale ..... (mc/h);
- tip regulator .....
- tip contor .....(dotat cu dispozitiv de corectie )  da  nu;
- montare racord gaze naturale in domeniu public/privat .....
- regimurile presiunii de livrare a gazelor naturale in amonte si in aval de statia de reglare-masurare/statia de reglare/statia de masurare/ postul de reglare/postul de masurare este de .....bar (Pa) in amonte si .....bar (Pa) in aval;

2.1 Solutia tehnica de racordare a magistralei directe impune realizarea urmatoarelor obiective ale sistemului de distributie a gazelor naturale:

a) redimensionarea conductei de distributie a gazelor naturale existente in localitatea ..... apartinatoare comunei/orasului/municipiului ....., judetul ....., pe strada ....., tip material ....., regim de presiune ..... de la diametrul .....inch/mm la diametrul .....inch/mm;

b) conducta de gaze naturale (tip material) ....., diametru.....inch/mm, lungime .....m, debit gaze naturale .....mc/h racordata in conducta de distributie a gazelor naturale de presiune ....., tip material ....., diametru .....inch/mm, pozata/montata subteran/suprateran pe strada .....

c) statie de reglare-masurare/statie de reglare/statie de masurare/post de reglare-masurare/post de reglare/post de masurare existent(a)/nou(a):

- debit gaze naturale.....(mc/h);
- tip regulator .....
- tip contor .....(dotat cu dispozitiv de corectie sau nu);  da  nu
- montare racord gaze naturale in domeniul public/privat.....;
- regimurile presiunii de livrare a gazelor naturale in amonte si in aval de statia de reglare-masurare/statia de reglare /statia de masurare/postul de reglare-masurare/postul de reglare/postul de masurare este de.....bar (Pa) in amonte si .....bar (Pa) in 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 inceteaza:

- a) la emiterea unui nou aviz tehnic de racordare;
- b) la cererea clientului final, in urma depunerii unei solicitari pentru dezafectarea instalatiei de racordare;
- c) 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.

d) la clasarea cererii de racordare, conform art 32 alin. (2) din Regulamentul privind racordarea la sistemul de distributie a gazelor naturale, aprobat prin Ordinul presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in Domeniul Energiei nr.....;

e) la rezilierea contractului de racordare la SD.

5. Prezentul aviz tehnic de racordare prezinta conditiile tehnice de racordare si sta la baza intocmirii documentatiilor tehnice/proiectelor tehnice aferente extinderii si/sauredimensionarii obiectivului/conductei de distributie a gazelor naturale racordului si/sau a statiei de reglare-masurare/statiei de reglare /statiei de masurare/postului de reglare-masurare/postului de reglare/postului de masurare, precum si/sau a instalatiei de utilizare a gazelor naturale, aferente locului de consum.
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 instalatiei de racordare se realizeaza in termen de maximum 90 de zile la obtinerea autorizatiei de construire sau a acordului/ autorizatiei administratorului drumului, in conformitate cu prevederile art. 138 alin. (1) lit. d<sup>l</sup>),art. 148 alin. (3) si cele ale art. 151 alin. (1) din Legea energiei electrice si a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificarile si completarile ulterioare (Lege).
8. Punerea in functiune a extinderii si/sau redimensionarii obiectivului/conductei de distributie a gazelor naturale necesare racordarii la sistemul de distributie a gazelor naturale, atat a unui viitor client casnic cat si a unui client final noncasnic in cazul caruia instalatia de extindere si bransare are o lungime de pana la 2500 m, se realizeaza in termen de maximum 90 de zile de la obtinerea autorizatiei de construire necesara realizarii obiectivului/conductei, in conformitate cu prevederile la art. 148 alin. (3) si ale art. 151 alin. (1) din Lege.

Reprezentantul legal al operatorului sistemului de distributie a gazelor natura

Nume si prenume.....

Semnatura.....

Data.....

Operatorul sistemului de distributie a gazelor naturale SC OLIGOPOL SRL  
Schita cu solutia tehnica de racordare la sistemul de distributie a gazelor naturale

1. Numarul si data de inregistrare a cererii de racordare la sistemul de distributie a gazelor naturale:  
.....si/sau

2. Solicitant (numele si prenumele/denumirea): .....

3. Amplasament:

extinderea/redimensionarea obiectivului/conductei de distributie a gazelor naturale  
..... (adresa completa)

racord si/sau statia de reglare-masurare/statia de reglare/statia de masurare/postul de reglare-masurare/postul de reglare/postul de masurare: .....(adresa completa).

schita

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

Tip autorizatie instalator: .....

Nr. Legitimatie: .....

Data: .....

Semnatura: .....