

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
la sistemul de distribuție a gazelor naturale

tipărit în data de 12.07.2022

DELGAZ GRID SA
Pandurilor 42
540054 Tîrgu Mureș**Nr 213773946/ din data 07.07.2022**

1. Ca urmare a Cererii de racordare nr. 213765196 din data de 30.06.2022, vă comunicăm avizul tehnic de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale pentru:

- alimentarea cu gaze naturale a locului de consum, din strada MANASTUR nr.: 54C, localitatea CLUJ NAPOCA , județ Cluj, cod loc de consum 5004109602

Solicitant: SPITALUL CLINIC DE URGENTA PENTRU COPII CLUJ-NAPOCA

- debit solicitat: 60,00 m3/h

- debit aprobat: 60,00 m3/h

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

a) branșament de gaze naturale în curs de executie, tip material **Otel**, diametru 1,00", lungime 2,50 m, debit gaze naturale 60,00 m3/h, racordat în conducta de distribuție a gazelor naturale de presiune Presiune redusa, tip material Otel, diametru 1 1/4", pozata pe strada CALEA MANASTUR

b) PRM redimensionat cu următoarele caracteristici :

- debit gaze naturale **100,0000 m3/h**

- tip regulator **100 m3/h - 1 BC**

- tip contor **G65** cu capacitatea maxima de **100 m3/h**, dotat cu dispozitiv de corecție

- montare racord gaze naturale în domeniu **Public**;

- presiunea minimă/maximă aval și amonte a gazelor naturale **0,025/0,6-2,0 bar**

3. Prezentul aviz tehnic de racordare este însoțit de:

- schița cu soluția tehnică de racordare la sistemul de distribuție gaze naturale;

- oferta de contract de racordare;

- solicitarea de selectare a operatorului economic pentru proiectarea/ execuția lucrărilor precizate la pct. 2.

Președintele Consiliului de
Administrație
Volker RaffelDirectori Generali
Cristian Secoșan DG
Ferenc Csulak (adj.)
Mihaela Loredana Cazacu (adj.)
Anca Liana Evoie (adj.)
Petre Stoian (adj.)Sediul Central: Târgu Mureș
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J26/326/08.06.2000
Banca BRD Târgu Mureș
IBAN:
RO11BRDE270SV27540412
Capital Social Subscris și Vărs
773.257.777,5 RON

4. Prezentul aviz tehnic de racordare este valabil pe toată durata de funcționare a racordului. Valabilitatea prezentului aviz tehnic de racordare încetează:

- a) la emiterea unui nou aviz pentru același racord;
- b) la cererea clientului final în urma depunerii unei solicitări pentru dezafectarea instalației de racordare;
- c) la încetarea valabilității 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 la sistemul de distribuție;
- e) la emiterea unui refuz de racordare la sistemul de distribuție;
- f) la rezilierea contractului de racordare la sistemul de distribuție.

5. Prezentul aviz tehnic de racordare stă la baza întocmirii, după caz, a:

- a) proiectului pentru autorizarea executării/proiectului tehnic aferent execuției extinderii și/sau redimensionării obiectivului/conductei de distribuție gazelor necesar/necesare realizării racordării la sistemul de distribuție;
- b) proiectului pentru autorizarea executării/proiectului tehnic aferent execuției instalației de racordare;
- c) documentației tehnice/proiectului tehnic necesare/necesari execuției instalației de utilizare a gazelor naturale aferente locului de consum al solicitantului.

6. Finanțarea instalației de racordare sau a lucrărilor necesare realizării racordării la sistemul de distribuție se realizează de către solicitant, urmând ca Delgaz să îi returneze solicitantului valoarea medie a unui racord, pentru clienții casnici- în cazul în care este necesară realizarea unui racord.

7. Termenul total pentru proiectarea, obținerea acordului/autorizației pentru execuția, recepția și punerea în funcțiune a obiectivelor precizate la punctul 2 este de maximum:

- 160 zile proiectarea instalației de racordare;
- 90 de zile de la data obținerii autorizației de construire sau a ultimului document administrativ emis de către organismele abilitate/autoritățile competente care permit începerea lucrărilor, în cazul în care e necesară realizarea unui racord.

În cazul în care soluția tehnică de alimentare, comunicată prin avizul tehnic de racordare, presupune racordarea la o conductă nerealizată, punerea în funcțiune a racordului e condiționată de punerea în funcțiune a conductei în care urmează a se face racordarea.

7 8. Termenul total pentru proiectarea, execuția, recepția tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale, aferentă locului de consum al solicitantului, viitor client final casnic sau noncasnic, este de regulă de:

a) maximum 30 de zile de la data încheierii contractului de racordare la SD, pentru imobilul construit în care se amplasează aparatele consumatoare de combustibili gazoși;

b) maximum 90 de zile de la data încheierii contractului de racordare la SD, pentru imobilul ce urmează să fie construit și în care urmează să se amplaseze aparatele consumatoare de combustibili gazoși.

Punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale aferente locului de consum al solicitantului, prevăzut mai sus, se realizează în termenele prevăzute la art. 25 alin. (1) lit. a) din Procedura privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 156/2020.

9. Prezentul aviz tehnic de racordare nu conține informații tehnice referitoare la tipul materialului tubular, diametrul, lungimea sau la pozarea/montarea subterană/supraterană a instalației de utilizare a gazelor naturale aferente locului de consum al solicitantului.

Sef Centru Operatiuni Retea Gaz Cluj
Broscatan Ovidiu Zaharia

Întocmit,

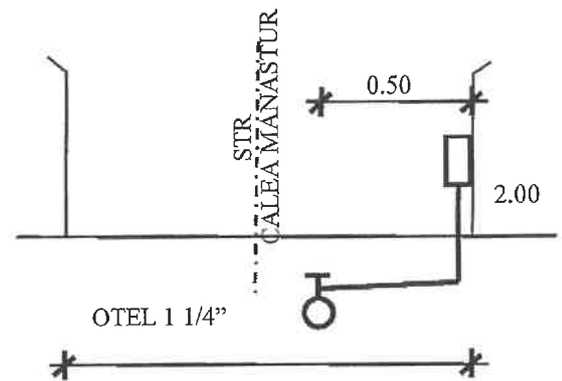
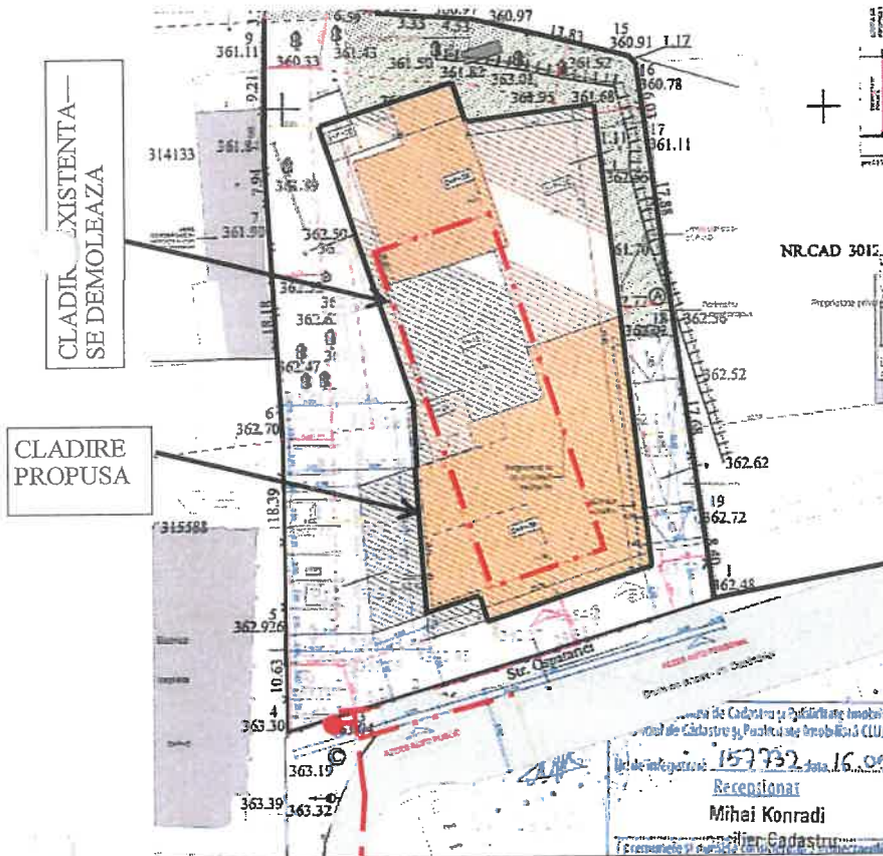
Liviu Demian



Schița cu soluția tehnică de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale

Cerere de racordare la sistemul de distribuție nr./data.....213765196... din 30.06.2022

1. Solicitant:CONSILIUL JUDETEAN CLUJ si SPITALUL CLINIC DE URGENTA..- *redimensionare post.*
2. Amplasament al racordului și/sau stației de reglare-măsurare/stației de reglare/stației de măsurare/postului de reglare-măsurare/postului de reglare/postului de măsurare (adresa completă):...STR CALEA MANASTUR NR 54C CLUJ NAPOCA
3. Debit de gaz solicitat:60 mc/h.....
4. Proprietar conducta.....DELGAZ GRID.....



Nota : dezafectarea conductei de gaz , a bransamentului si realizarea noului bransament se realizeaza in baza conventiei de modificare a rețelei existente nr 6085495294 / 02.05.2022 si a avizului tehnic nr 213677705 / 02.05.2022

LEGENDA

- Conducta - EXISTENTA : material: .OTEL .;diametru..1 1/4''.;regim de presiune..redusa.;pozata pe str. CALEA MANASTUR
- - - Conducta - EXISTENTA : material: .PE .;diametru..63mm.;regim de presiune..redusa.;pozata pe str. CALEA MANASTUR
- Bransament—IN CURS DE EXECUTIE: material OTEL.;diametru:1''.;lungime..2.5 m.;regim de presiune..PR.;pozat pe str.CALEA MANASTUR
- PRM / SRM existent/proiecat: regim de presiune...PR.....;capacitate...1R 35mc/h se inlocuieste cu 1R100mc/h....;numar de apartamente.....
- ◆ presiune minima in pct. de racordare...0.6...bar..
- ◆ domeniu de pozare al conductei proiectate (public/privat).....PUBLIC.....
- ◆ tub de protectie: diametru...110mm.;lungime..... m.....
- ◆ subtraversare cu foraj :lungime.....

Echipe Acces la Rețea.....CLUJ.....Instalator autorizat, angajat al Delgaz Grid SA.....UNGUREAN HORIA ILIE.....
Tip autorizație instalator: ... PGD/EGD..., Nr. legitimație: 211140167 / 511141669
Data:07.07.2022...
Semnătura: