

**PRIMARIA MUNICIPIULUI SIBIU PRIN  
CIPRIAN RATIU**

**Strada Samuel Brukenthal, număr 2  
Localitate Sibiu, județ Sibiu**

**AVIZ FAVORABIL  
388089483/29.09.2025**

Stimate domnule/ doamnă **PRIMARIA MUNICIPIULUI SIBIU PRIN  
CIPRIAN RATIU**

**Delgaz Grid SA**

Departament Acces la Retea  
Echipa Acces la Retea Sibiu  
www.delgaz-grid.ro

Urmare a solicitării dumneavoastră, privind emiterea avizului de amplasament pentru lucrarea **"MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI-  
MUNICIPIUL SIBIU "**, din Localitatea Sibiu, strada Hameiului ,nr. județ Sibiu,

în urma analizării documentației depuse vă comunicăm **avizul favorabil,  
CU ÎNDEPLINIREA OBLIGATORIE, DE CĂTRE BENEFICIAR, A  
CONDIȚIILOR DE MAI- JOS:**

**A. Condiții tehnice:**

Președintele Consiliului de  
Administrație  
Volker Raffel

1. Amplasarea de obiective noi, construcții noi și/sau lucrări de orice natură în zona de protecție a conductelor de distribuție a gazelor naturale, a racordurilor sau a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale se realizează cu respectarea prevederilor prezentelor norme tehnice. N.T.P.E.E-2018 art.25; art.26 ; art.27-art. art.28, art.35, art.82, art.91, art.93, art.154, respectiv tabel 1;

Directorii Generali  
Cristian Secoșan (Director  
General)  
Mihaela Loredana Cazacu (Adj.)  
Anca Liana Evoie (Adj.)  
Cristian Nicolae Ifrim (Adj.)

2. Construcțiile sau instalațiile subterane care se realizează ulterior conductelor de distribuție/racordurilor/instalațiilor de utilizare a gazelor naturale montate subteran și care intersectează traseul acestora se montează la cel puțin distanța minimă admisă, conform tabelului nr. 1.

Sediul Central: Târgu Mureș  
CUI: 10976687  
Atribut fiscal: RO  
J2000000326265

3. Distanțele de siguranță între conductele de distribuție /racordurile/ instalațiile subterane de utilizare a gazelor naturale și diferite construcții sau instalații învecinate sunt prezentate în tabelul nr. 1.

Banca BRD Târgu Mureș  
IBAN:  
RO11BRDE270SV27540412700  
Capital Social Subscris și Vărsat:  
773.257.777,5 RON

**Tabelul nr. 1- Distanțe de siguranță între conductele (conductele de distribuție/racordurile/instalațiile de utilizare) subterane de gaze naturale și diferite construcții sau instalații:**

Nr. Crt.	Instalația, construcția sau obstacolul	Distanță minimă de la conducta de gaze din PE, în m:				Distanță minimă de la conducta de gaze din OL, în m:			
		PJ	PR	PM	PI	PJ	PR	PM	PI
1.	Clădiri cu subsoluri sau aliniamente de terenuri susceptibile de a fi construite	1	1	2	3	2	2	3	3
2.	Clădiri fără subsoluri	0,5	0,5	1	3	1,5	1,5	2	3
3	Canale pentru rețele termice, canale pentru instalații telefonice, televiziune, etc.	0,5	0,5	1,0	2	1,5	1,5	2	2
4.	Conducte de canalizare	1	1	1,5	1,5	1	1	1,5	1,5
5.	Conducte de apă, cabluri de forță, cabluri telefonice montate direct în sol, cabluri TV sau căminele acestor instalații	0,5	0,5	0,5	1,5	0,6	0,6	0,6	1,5
6.	Cămine pentru rețele termice, telefonice și canalizare sau alte camine subterane	0,5	0,5	1,0	1,5	1	1	1	1,5
7.	Stâlpi	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
8	Copaci	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Distanțele, exprimate în metri, se măsoară în proiecție orizontală între limitele exterioare ale conductelor și construcțiile sau instalațiile subterane.

**În cazul avarierii sau deteriorării conductelor și instalațiilor, răsuflătorile și/sau căminele, aflate, în exploatarea Delgaz-Grid SA – Centru Operațiuni Retea Gaz Sibiu, beneficiarul va suporta contravaloarea pagubelor produse, vor fi reamplasate obligatoriu pe poziția inițială. Se impune, de asemenea, reamplasarea capacelor de răsuflători, a capacelor de cămine, a tijelor de acționare etc., va suporta inclusiv pierderile de gaze naturale și de restabilire a funcționalității elementelor afectate**

Adâncimea de pozare a rețelor de gaze naturale, la finalizarea lucrărilor de modernizare și reabilitare carosabil, va fi de minim 0,9 m, raportată la cota finală a drumului.

4. La toate clădirile amplasate în localități în care există conducte de distribuție a gazelor naturale, indiferent dacă clădirile sunt sau nu alimentate cu gaze naturale, pentru evitarea pătrunderii în clădiri a eventualelor scăpări de gaze naturale, se prevăd măsuri de etanșare la trecerile instalațiilor de orice utilitate (încălzire, apă, canalizare, cabluri electrice, telefonice, televiziune etc.) prin pereții subterani și prin planșeele subsolurilor clădirilor.

5. Săpăturile din preajma rețelei de distribuție gaze naturale **OL și PE**, montata **ALTERNANT** presiune **REDUSA și MEDIE** existentă, se vor executa numai manual și se vor face cu mare atenție pentru a se evita deteriorarea de orice natură a acesteia.

6.(1) Intersecția traseelor conductelor de distribuție a gazelor naturale cu traseele altor instalații și construcții subterane sau supraterane se face cu avizul unităților deținătoare și se realizează astfel: realizează (conform art.82 din N.T.P.E.E-2018) astfel:

- a) perpendicular pe axul instalației sau lucrării traversate;
- b) la cel puțin 200 mm deasupra celorlalte instalații.

6.(2) În cazuri excepționale se admit:

- a) traversări sub alt unghi, dar nu mai mic de 60°;
- b) traversări în tuburi de protecție, în cazul în care nu se poate respecta condiția de la alin. (1) lit. b).

Alte instalații subterane, care se realizează ulterior rețelelor de gaze naturale și care intersectează traseul acestora, se montează cel puțin la distanța minimă admisă conform tabelului 1, cu avizul operatorului OSD.art.82(3) N.T.P.E.E-2018

7.Tuburile de protecție montate pe conducte trebuie să depășească, în ambele părți, limitele instalației sau construcției traversate, cu cel puțin 0,5 m (conf. Art 91(1) din N.T.P.E.E-2018).

Tuburile de protecție, se prevăd la partea superioară a capetelor tubului, cu orificii și cu răsuflători, iar capetele tubului se etanșează pe conductă ( conf. art Art.91(2)—N.T.P.E.E-2018).

8.La executarea lucrărilor se vor respecta prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale N.T.P.E.E-2018.

**In cazul în care lucrarea de mai sus implică intervenții sau modificări asupra rețelei de gaze naturale existente, solicitantul va face demersurile necesare în vederea relocării tronsoanelor afectate de lucrări, cu respectarea tuturor prevederilor referitoare la proiectarea și executia lucrarilor în sectorul gazelor naturale, conform legislației în vigoare – Legea 123/2012 și NTPEE-2018.**

## B. Condiții generale:

1. Având în vedere că rețelele de distribuție au fost trasate orientativ pe planul de situație anexat, înainte de începerea lucrărilor se va solicita în scris participarea unui reprezentant al Delgaz Grid la predarea de amplasament și asistență tehnică ori de câte ori este nevoie pe perioada derulării lucrărilor, din partea Delgaz Grid - Centru Operational Gaz Sibiu .

Adâncimea de pozare a rețelilor subterane trasate este cuprinsă între **0,3-0,9 m.**

2. În cazul în care s-a produs o deteriorare a rețelei de gaz, astfel încât, au apărut scurgeri de gaz, se va anunța imediat Dispeceratul de Urgență Delgaz Grid, la telefon: **0800-800.928** și **0265-200.928**, și vor fi luate, totodată, primele măsuri, pentru a împiedica producerea unui eveniment (incendiu, explozie), până la sosirea echipei de intervenție.

Dacă prin săpătură a fost afectată izolația rețelei de gaz (atingere izolație, rupere izolație, rupere fir trasor, rupere bandă avertizoare etc.), respectiv rețeaua de gaz- prin atingere, lovire sau orice altă acțiune mecanică, se va opri imediat lucrarea și se va solicita prezența reprezentantului Delgaz Grid, pentru remedierea defectiunii provocate și/sau constatate.

Deteriorarea izolației atrage după sine corodarea materialului tubular și apariția defectelor de coroziune, greu de depistat, care pot avea urmări grave (explozii); în cazul în care se produce un asemenea eveniment, având ca și cauză deteriorarea izolației în timpul execuției lucrării avizate de către Delgaz Grid, izolație care n-a fost refăcută, datorită faptului că executantul nu a anunțat reprezentantul Delgaz Grid, beneficiarul avizului va fi direct responsabil de producerea evenimentului.

În cazul avarierii sau deteriorării conductelor și instalațiilor aflate în exploatarea Delgaz Grid – Centru Operational Gaz Sibiu, beneficiarul va suporta contravaloarea pagubelor produse, inclusiv cea a pierderilor de gaze naturale și de restabilire a funcționalității elementelor afectate.

3. Săpătura din zona de protecție a rețelilor de gaze naturale, așa cum este aceasta definită de legislația în vigoare, se va realiza **în mod obligatoriu, manual**, pentru a nu afecta izolația, materialul tubular, sau alte elemente de construcție a rețelei de gaz (fir trasor, bandă avertizoare etc.).

4. În mod obligatoriu, rețelele de gaze naturale - a căror acoperire e afectată de lucrarea de construcție, vor fi așezate, respectiv acoperite cu un strat de nisip de granulație 0,3-0,8 mm, cu grosimea de minimum 10 cm, de la generatoarea inferioară și superioară a conductei și pe o lățime de 20 cm, de la generatoarele exterioare ale conductei.

5. În zona de protecție a rețelelor de gaze naturale, așa cum este aceasta definită de legislația în vigoare, compactarea se va realiza obligatoriu manual, astfel încât să nu se deterioreze rețelele de gaz, pe o înălțime de minim 30 cm (inclusiv stratul de nisip), măsurată de la generatoarea superioară a conductei.

6. În cazul în care lucrarea de construcții afectează răsuflătorile și/sau căminele, atunci acestea vor fi reamplasate obligatoriu pe poziția inițială. Se impune, deasemenea, reamplasarea capacelor de răsuflatori, a capacelor de cămine, a tijelor de acționare etc.

7. Cu minimum 5 zile înainte de recepția la terminarea lucrărilor, se va informa în scris Delgaz Grid, Centru Centru Operational Gaz Sibiu asupra datei la care e programată recepția.

8. Prezentul aviz este valabil până la data de **29.09.2026 (12 luni)**, cu posibilitatea prelungirii acestuia pe perioada de valabilitate a certificatului de urbanism (sau document înlocuitor – se va preciza tipul și natura acestuia).

Prelungirea avizului se va solicita cu minim 15 zile înainte de expirarea avizului inițial.

**În cazul nerespectării condițiilor impuse mai sus, avizul își pierde valabilitatea.**

Cu respect,

Badiu Lucica  
Coordonator Acces la Rețea

Tâlván Iordan- Ioan  
Manager de racordare

