

Montrepcom SRL
Pentru Venmilo Prodeco SRL
Str. Muresului nr.8
Loc. Tg.Mures jud. Mures

DELGAZ GRID SA
Pandurilor 42
540054 Tîrgu Mureş

AVIZ DE AMPLASAMENT

215386551/13.05.2026

Stimate Montrepcom SRL,

Urmare a solicitării dumneavoastră nr. 215386289 din data de 13.05.2026 , pentru lucrarea,, Extindere conducta si racorduri(bransamente) gaze naturale presiune redusa ” din:

Loc. Ungheni jud. Mures,
CF nr.58377,58378,58379,58380,58382,58383,58385,58386,58443 si 58445;

În urma analizării documentației depuse vă comunicăm **avizul favorabil cu condiții.**

Delgaz Grid SA
Pandurilor 42
540054 Tîrgu Mureş

Solicitantul va suporta cheltuielile aferente realizării lucrărilor și este obligat să asigure îndeplinirea următoarelor condiții:

Președintele Consiliului de
Administrație
Volker Raffel

A. Condiții tehnice:

1. La execuția lucrărilor care fac obiectul documentației pentru care ați solicitat avizul, constructorul este obligat să asigure distanțele minime între rețelele de gaze naturale și alte instalații, construcții sau obstacole subterane conform tabelului 1 din Normele tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul Președintelui A.N.R.E. nr. 89/10.05.2018 și publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, Nr. 462/05.06.2018.

Directori Generali
Cristian Secosan
(Director General)

Mihaela Loredana Cazacu (adj.)
Anca Liana Evoiu (adj.)
Cristian Nicolae Ifrim (adj.)

2. **Totodată se va ține cont de lucrările Delgaz Grid S.A. de modernizare rețea gaze naturale aflate în derulare, în vederea corelării acestora cu lucrările ce fac obiectul prezentului aviz.**

3. Se vor respecta cu strictețe prevederile art. 93 alin (1) din Normele tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul Președintelui A.N.R.E. nr. 89/10.05.2018 și publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, Nr. 462/05.06.2018, privind conductele de încălzire, apă, canalizare și cabluri electrice pozate direct în pământ sau canale de protecție și se vor lua măsuri de etanșare a acestora la intrarea în subsolurile clădirilor, chiar dacă acestea nu sunt racordate la gaz. Măsurile de protecție a rețelelor și bransamentelor se vor stabili de către proiectant cu consultarea în prealabil a Delgaz Grid S.A. - Centrul Operațiuni Rețea Gaz Tg.Mures și vor fi incluse în documentația elaborată de acesta. Se va respecta art.190 din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr.123/2012.

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

Banca BRD Târgu Mureş
IBAN:
RO11BRDE270SV275404
12700
Capital social subscris
778.208.685 lei din care
777.168.994,25 lei vărsa:

4. Se vor respecta condițiile impuse prin Certificatul de Urbanism nr. 34/27.03.2026 , emis de Primaria Ungheni și prin avizele obtinute de la deținătorii de utilități și alte acorduri solicitate prin Certificatul de Urbanism.

5. Pentru date suplimentare , necesare întocmirii documentației vă puteți adresa la Delgaz Grid S.A. -Acces la Rețea Gaz Mureș (fax-0365-403213) .

B. Condiții generale:

1. Se va solicita în scris participarea unui reprezentant al Delgaz Grid S.A. la predarea de amplasament și asistență tehnică ori de câte ori este nevoie pe perioada derulării lucrărilor, din partea Delgaz Grid S.A. - Centru Operațiuni Rețea Gaz Tg.Mures în vederea identificării, vizionării, marcării traseului rețelelor de distribuție (în cazul în care se impune și pe tronsoane stabilite de comun acord). Solicitățile scrise pentru prezența reprezentantului Delgaz Grid vor fi transmise înainte cu minimum 2 zile lucrătoare. Adâncimea de pozare a rețelelor subterane trasate este cuprinsă între 0,5-0,9 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** al Delgaz Grid S.A., la numerele de 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 S.A., pentru remedierea defecțiunii 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 S.A. izolație care n-a fost refăcută, datorită faptului că executantul nu a anunțat reprezentantul Delgaz Grid S.A., beneficiarul avizului va fi direct responsabil de producerea evenimentului.

În cazul avarierii sau deteriorării conductelor și instalațiilor aflate în exploatarea Delgaz Grid S.A.- Centru Operațiuni Rețea Gaz Tg.Mures, 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 rețelelor 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, de

asemenea, 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 S.A., Centru Operațiuni Rețea Gaz Tg.Mures asupra datei la care e programată recepția.

8. Prezentul aviz își păstrează valabilitatea până la recepția la terminarea lucrărilor sau până la finalizarea executării lucrărilor corespunzătoare pentru care a fost eliberat, respectiv până la încheierea procesului-verbal de recepție finală corespunzător.

9. Prevederile art. 8 sunt valabile dacă nu intervin elemente noi sau nu se modifică condițiile care au stat la baza emiterii avizului, respectiv: soluții tehnice modificate la faza de documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire sau până la finalizarea executării lucrărilor, respectiv până la încheierea procesului-verbal de recepție finală.

10. În cazul în care încetează convenția tehnică pentru modificare traseu rețele / dezafectare, încheiată anterior eliberării avizului, iar lucrările aferente Convenției nu au fost finalizate, prezentul avizul de amplasament își pierde valabilitatea.

Cu respect,

Onisor Cosmin Traian

Laszlo Desideriu

Coordonator Echipă de Acces la Rețea Gaz Mures

Manager de Racordare



PLAN L.2 SITUATIE
SCARA 1:1000

Delgaz Grid SA

Prezentul plan de situatie raspunde avizului

nr. **215386551** din data de **13.05.2026**

Data _____

Coord. Echipa Acces

Intocmit,

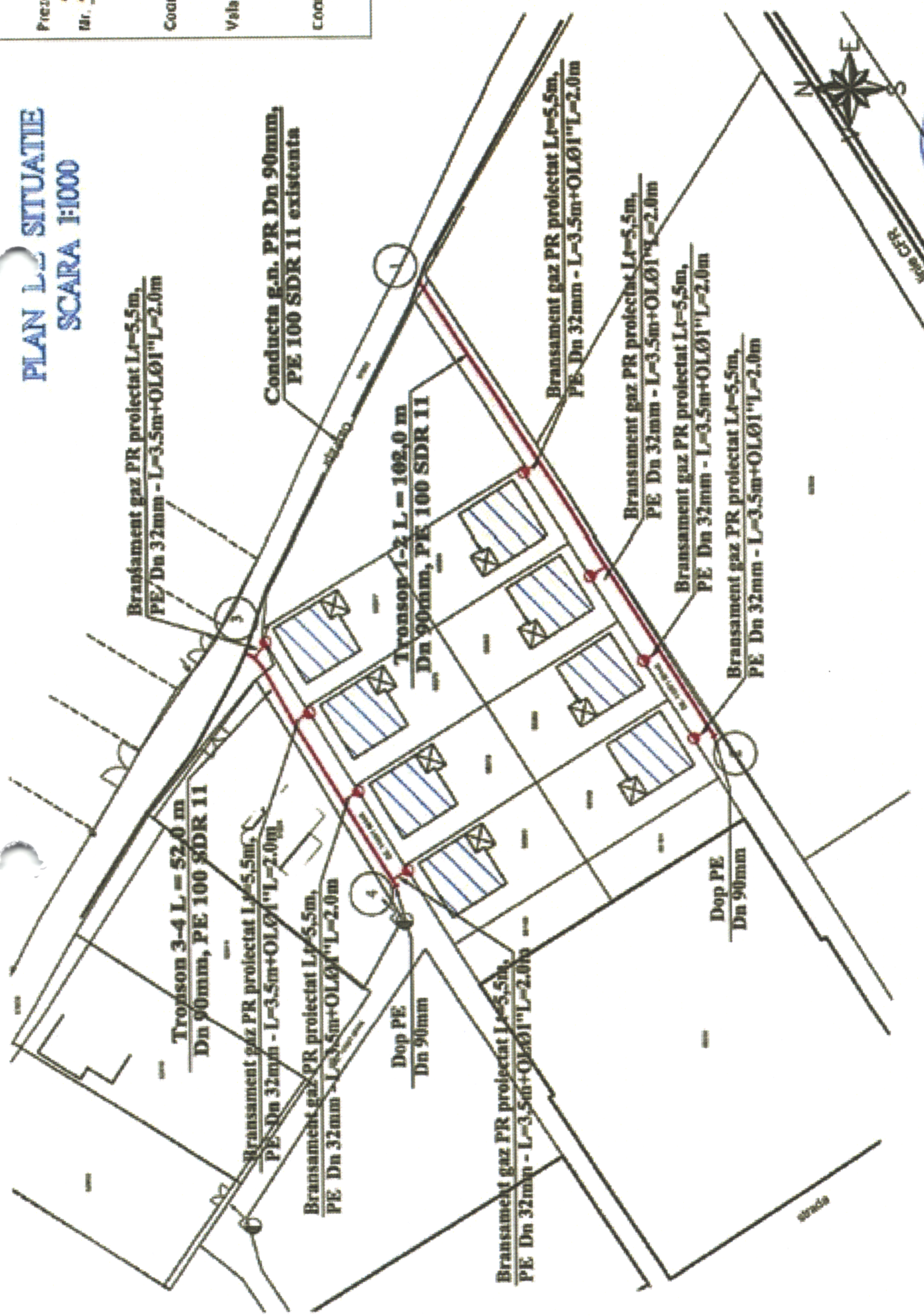
L. SZO DESIDERIU

Validitatea avizului se prelungeste pana la data de _____

Data _____

Coord. Echipa Acces

Nume si prenume, semnatura
Lacsto Decidaria



Nota:
Conform NTPEE 2018, distantele de siguranta minime intre rețeaua de distribuție de presiune redusa și diferite construcții/instalații învecinate sunt:

- clădiri cu subsoluri - 1,0m
- clădiri fără subsoluri - 0,5m
- casele termice - 0,5m
- rețele canalizare - 1,0m
- rețele apă, telefonice, cabluri TV, linii electrice - 0,5m
- cazine de apă, telefonice, termice, canalizare - 0,5m
- copaci, arbori - 0,5m

NOTA:

- Materialul tubular va fi din polietilena PE 100 SDR 11 și va fi laorat de servitor de calitate.
- Adăucirea de presiune va fi de 0,3 și va respecta de la gazele naturale și condițiile de siguranță în caz de incendiu.
- Condițiile de execuție vor fi de 60 mm înălțime, se vor asigura prin electroscuturarea la cald cu diametrul peste Ø 60 mm, prin sudura cap la cap.
- Elementele de asamblare vor fi din materiale compatibile cu cele de rețea.
- Echipamentul de solzii, va fi în conformitate cu condițiile impuse de NTPEE 2018 și se va aproba înainte de execuție.
- Execuțiile se vor realiza în conformitate cu proiectul și în conformitate cu normele în vigoare.

Legenda:
Conducta gaze naturale presiune redusa din PE existentă
Conducta gaze naturale presiune redusa din PE proiectată
Bransament Gaze naturale presiune redusa proiectat

SOCIETATEA MONTREPCOM
ING. DUMITRU MARIUS FLOREA
ING. A. SACOS
ING. M. NEAN
PGD Nr. 205160079 EGD 511100100
PGIU Nr. 105190082 EGIU 411160223
- Mures -

Conform cu solutia de alimentare emisa de EA Mures. Conducta existenta PE90mm.

		Titular: DELGAZ grid S.A.		01/ECB/2026
SPECIFICATIE		Solicitant: - VENMILO PRODECO SRL		Faza: D.T.A.C.
PROIECTAT	ing S. Dumitru	- MARIUS-DANIEL FLOREA		
VERIFICAT	ing. A. Sacos	Loc: UNGURENI, STR. UNGURENI, NR. CF: 58377, 58378, 58379, 58380, 58382, 58383, 58385, 58386		
DESEINAT	ing. M. Nean	- RUD. MURES		
SEMNATURA		PLAN DE SITUATIE		Plaza nr. 1
NUME		Data: 2026		
SCARA				
1:1000				