

DELGAZ GRID SA, str.Pandurilor nr. 42, nr., cod 540554, Tîrgu Mure

**COMUNA IVANESTI (VS) -**

**Str. Ivanesti Nr. 1**

**737300 Ivanesti**

**Judet Vaslui**

**Tel. 0745345449**

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tîrgu Mure

delgaz.ro

Dep. managementul  
investitiilor el.

Echipe racordare retea  
electricitate VS

Vaslui, 730158, T. Caragiu 7

Judetul: Vaslui

Vaslui, 26.04.2025

Nr. 1005921449 din 26.04.2025

Robert Carp

T 0235305956

F

Stimate client,

Prezentăm adres însoțite Avizul tehnic de racordare nr. 1005921449 emis în data de 26.04.2025

Cererea pentru încheierea contractului de racordare poate fi depusă cu cel puțin în 30 de zile calendaristice înainte încetarea valabilității avizului tehnic de racordare.



Cu respect,

X \_\_\_\_\_  
Semn tura

Carp Robert \_\_\_\_\_  
Emitent

**Aviz tehnic de racordare pentru locul de consum nr. 1005921449 din data 26.04.2025**

Date client

COMUNA IVANESTI (VS) -

4446627

Denumire societate

CUI

737300

Ivanesti

Vaslui

Cod po tal

Localitatea

Jude ul

Ivanesti

1

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

0745345449

0745345449

ivanesti\_vaslui@yahoo.com

Telefon

Fax

Adres e-mail

4446627

4446627

Nr. inregistrare la Reg. Comer ului

Atribut fiscal

Reprezentat(a) prin (Nume, Prenume)

In calitate de

## Date informative

Urmare a cererii înregistrate cu nr. **1005909297** din data **08.04.2025** având ca scop racordarea unui loc de consum, nou definitiv, pentru locul de consum de mai jos ce apar tine utilizatorului: **COMUNA IVANESTI (VS)** - i în urma analiz rii documenta iei anexate acesteia, depus complet la data **08.04.2025** în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la re elele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul pre edintelui Autorit ii Na ionale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modific rile i complet rile ulterioare, denumit in continuare Regulament, se aprob racordarea la re eaua electric a **locului de consum permanent.**

**IL.PUBLIC PT1 COSCA VALE -2**

Denumire loc de consum

Denumire loc de consum

IVANESTI

Vaslui

Municipiul/orasul/comuna

Jude ul

Cosca

737306

Localitatea

Sectorul

Cod po tal

Cosca

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

nr. cadastral

în condi iile men ionate în continuare.

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tîrgu Mure

delgaz.ro

Consiliul director

Volker Raffel

(Pre edintele Consiliului de Administra ie)

Cristian Secosan

(Directori Generali)

Mihaela Loredana Cazacu

(Adj.)

Anca Liana Evoiu

(Adj.)

Sediul Central: Tîrgu Mure

CUI: 10976687

Atribut fiscal: RO

J2000000326265

Capital social subscris i v rsat:

773.257.777,50LEI

Dep. managementul investitiilor el.

Echipa racordare retea electricitate VS

Vaslui, 730158, T. Caragiu 7

Judetul: Vaslui

Robert Carp

T 0235305956

F

1005921449

Num r aviz

26.04.2025

Eliberat la data

5004276472

Loc de consum

EMO4353701

POD

1028962

Num r interfa

1. Puterea aprobat :

	Situa ia existent în momentul emiterii avizului	Puterea aprobat pentru organizarea de antier, pân la data	Evolu ia puterii aprobate				
			Etapa I, valabil de la data	Etapa II, valabil de la data	Etapa III, valabil de la data	Etapa IV, valabil de la data	Etapa final , valabil de la data punerii în func iune a instala iei de utilizare
Puterea maxim simultan ce poate fi absorbit (kVA)							3,53
(kW)							3,00
Puterea maxim simultan ce poate fi absorbit f r realizarea lucr rilor de înt rire (kVA)							
(kW)							

Adresa electric :

Sta ie transformare	Linie	Post	Plecare	Stâlp/firid
REDI	REDI24	COSC01	COSC01_1_2	1

2. Descrierea succint a solu iei de racordare corelat cu evolu ia puterii aprobate, stabilit prin fi a de solu ie nr. 1005909297:

a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 230 V la LEA 0,4KV, stalp de tip SE 11, nr. 1, circuit 2, zona PTA 1 CO CA, 20KV / 0,4 kV (1/63 kVA).

(capacit ile energetice la care se realizeaz racordarea);

b) instala ia de racordare existent în momentul emiterii avizului i care se men ine (pentru situa ia unui loc de consum existent, dac instala iile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare): Nu este cazul.

c) lucr ri pentru realizarea instala iei de racordare: Bransament aerian monofazat, nou, realizat pe stalpul de racordare cu conductor NFA2X 16+25 AL mmp, in lungime de aproximativ 8 ml, racordat la reseaua electrica de distributie publica in LEA 0,4KV, stalp de tip SE 11, nr. 1, alimentat din circuit 2, zona PTA 1 CO CA, 20KV / 0,4 kV (1/63 kVA), pana la BMPM-PAFS 32 A. Se va monta pe stalpul de racord existent la limita de proprietate pe domeniul public/privat un BMPM-PAFS 32 A ce va fi echipat cu intrerupator bipolar cu interblocaj intern pentru a nu permite actionarea unui singur pol (Ir = 32 A, Ik = 10 kA). Se va inscripiona BMPM-PAFS cu codul locului de consum, eticheta fiind rezistenta la efectele razelor ultraviolete. Punerea in functiune a bransamentului va fi conditionata de existenta buletinului de masuratori al prizei de pamant in dosarul de utilizare si de verificarea continuitatii prizei de pamant de catre personalul SC DELGAZ GRID SA. Executia prizei de pamant, ca parte integranta a instalatiei de utilizare, intra in atributiile beneficiarului. Instalatia de utilizare va fi prevazuta cu o priza de pamant cu rezistenta de dispersie avand maxim 4 ohmi si va fi realizata conform standardelor aplicabile in vigoare. Lucrarile instalatiei de racordare, vor respecta specificatiile tehnice ale SC DELGAZ GRID SA. Lungimea retelei de la CD/TD 0.4 kV PTA 1 CO CA, la punctul de delimitare, este de aproximativ 40 ml.

Coordonate GPS: 27.472925373084916, 46.68365156008668

In cazul utilizatorilor clien i finali casnici, costurile pentru achizi ia i montarea grupului de m surare a energiei electrice, sau, dupa caz, a blocului de m sura i protec ie, complet echipat, sunt suportate de c tre operatorul de re ea.

Instala ia electric de racordare se va realiza in baza unui proiect tehnic.

d) lucr ri ce trebuie efectuate pentru înt rirea re elei electrice de inute de operatorul de re ea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii utilizatorului, defalcate conform urm toarelor categorii:

i. lucr ri de înt rire determinate de necesitatea asigur rii condi iilor tehnice în vederea consmului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauz : Nu este cazul.

ii. lucr ri de înt rire pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii mai multor locuri de consum / de consum i de productie: Nu este cazul.

e) punctul de m surare este stabilit la nivelul de tensiune 230 V, la/în/pe BMPm amplasat pe stilpul retelei de distributie (elementul fizic unde se racordeaza grupul de masurare) .

f) m surarea energiei electrice se realizeaz prin Contor electronic monofazat tip AMR cu comunicatie GPRS de energie electrica pentru energie activa consumata cu posibilitatea înregistrării puterii maxime, clasa de precizie A sau mai mica, în montaj direct,  $I_{max}=60A$ ,  $U_n=230V$ , montat în BMPM-PAFS 32 A, conform specificatiilor Delgaz-Grid SA. Contorul si toate elementele componente ale grupului de masurare vor avea posibilitatea sigilării împotriva interventiilor neautorizate. Contorul va fi pus la dispozitie de catre Delgaz Grid SA.(structura grupului de m surare a energiei electrice, tipul contorului, integrarea în sistemul de comunicatie, cerintele tehnice minime pentru echipamentele de m surare, inclusiv pentru transformatoarele de m surare)

g) punctul de delimitare a instala iilor este stabilit la nivelul de tensiune 230 V, la:  
borne iesire intrerupator spre abonat, intrerupatorul inclusiv bornele iesire apartin distribuitorului

(elementul fizic unde se face delimitarea) .

3. (1) Cerin e pentru protec iile i automatiz rile la:

- a) punctul de racordare - NU ESTE CAZUL;
- b) punctul de delimitare a instalatiilor) - se vor corela protectiile din instalatiile utilizatorului cu cele ale distribuitorului de energie electrica.

(2) Alte cerin e, nominalizate (precizate numai dac sunt aplicabile, conform reglement rilor tehnice în vigoare):

- a) de monitorizare i reglaj: Nu este cazul.
- b) interfe ele sistemelor de monitorizare, comand , achizi ie de date, m surare a energiei electrice, telecomunica ii:
- c) pentru principalele echipamente de m surare, protec ie, control i automatizare din instala iile utilizatorului: Nu este cazul.

(3) Condi ii specifice pentru racordare: Nu este cazul.

4. Datele înregistrate care necesit verificarea în timpul fun ion rii: Nu este cazul.

5. (1) În conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racord rii la re eaua electric , utilizatorul sau operatorul economic atestat prev zut la pct. 10 alin. (2) lit. b), împuternicit de utilizator conform prevederilor Regulamentului, încheie contractul de racordare cu operatorul de re ea i achit acestuia componentele tarifului de racordare, conform clauzelor contractului de racordare.

(2) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexeaz cererii depuse la operatorul de re ea urm toarele documente prev zute de Regulament:

- copia actului de identitate/certificatului constatator eliberat de registrul comer ului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia, dup caz;

Se va obtine dupa caz certificat de urbanism, acorduri si avize prevazute de acesta si autorizatie construire in numele operatorului de distributie pentru instalatia de racordare.

(numai documentele aplicabile situa iei respective).

6. (1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunz toare realiz rii instala iei de racordare, stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare i explicat în fi a de calcul anexat , este 1594.60 lei, inclusiv TVA.

(1^1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunz toare verific rii dosarului instala iei de utilizare i punerii sub tensiune a acestei instala ii, stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare i explicat în fi a de calcul anexat , este 130.90 lei, inclusiv TVA.

(1^2) Valoarea medie a bran amentului pân la care operatorul de distribu ie ramburseaz utilizatorilor clien i casnici persoanelor fizice autorizate, întreprinderilor individuale, întreprinderilor familiale i institu iilor publice, care se racordeaz la joas tensiune, cheltuielile pentru proiectarea i execu ia bran amentului, stabilit conform reglement rilor în vigoare, este **1.340,00 lei** .

(1^3) Valoarea costurilor pentru achizi ia i montarea grupului de m surare a energiei electrice sau, dup caz, a blocului de m sur i protec ie, complet echipat, cu excep ia contorului de m surare a energiei electrice, care sunt suportate de c tre utilizatorii clien i finali noncasnici conform prevederilor art. 44 alin.

(2^4) din Regulament - **nu este cazul**

(2) Valoarea men ionat pentru tariful de racordare se actualizeaz la încheierea contractului de racordare, dac tarifele aprobate de Autoritatea Na ional de Reglementare în domeniul Energiei, pe baza c rora a fost stabilit, au fost modificate prin Ordin al pre edintelui Autorit ii Na ionale de Reglementare în Domeniul Energiei. Actualizarea în acest caz se face în condi iile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife.

(3) Dac tariful de racordare a fost stabilit integral sau par ial pe baz de deviz general, acesta se actualizeaz la încheierea contractului de racordare în func ie de pre urile echipamentelor i/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare.

7. (1) Odată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea sau primului utilizator, după caz, conform prevederilor Regulamentului și ale contractului de racordare, suma de 0,00 lei stabilită în fișa de calcul anexată, drept compensație bănească.

(2) Utilizatorul va primi o compensație bănească dacă la instalarea de racordare prevăzută la punctul 2 vor fi racordate și alți utilizatori, în condițiile și la termenele prevăzute în reglementările în vigoare.

8. (1) În situația prevăzută la art. 31 din Regulament, utilizatorul are obligația să constituie o garanție financiară în favoarea operatorului de rețea, în valoare de - nu este cazul lei, reprezentând - nu este cazul -% din valoarea tarifului de racordare, cu următoarea/următoarele form(e)/forme: scrisoare de garanție bancară / depozit bancar la termen / plată direct către operatorul de rețea.

(2) Termenul în care utilizatorul are obligația să constituie garanția financiară prevăzută la alin. (1), situațiile în care garanția financiară poate fi executată de operatorul de rețea, precum și situațiile în care aceasta încetează / se restituie utilizatorului se prevăd în contractul de racordare.

9. (1) Termenul estimat pentru realizarea de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire este - NU ESTE CAZUL -, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. i) - NU ESTE CAZUL -, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit. d) subpct. ii).

(2) Termenul și condițiile de realizare de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) se prevăd în contractul de racordare.

(3) Necesitatea realizării lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii) este influențată de apariția locurilor de consum/de consum și de producere care au fost luate în considerare în calculele pentru regimurile de funcționare ce au determinat lucrările de întărire respective.

(4) Costurile pentru realizarea lucrărilor de întărire a rețelei electrice care nu pot fi finanțate de operatorul de rețea în perioada imediat următoare sunt în valoare de 0.00 lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. i) și 0.00 lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii) (se completează numai dacă este cazul).

(5) În situația în care, din următoarele motive: Nu este cazul., operatorul de rețea nu are posibilitatea realizării lucrărilor de întărire până la data solicitată pentru punerea sub tensiune a instalației de utilizare, utilizatorul poate opta pentru una dintre următoarele variante:

a) renunțarea la realizarea obiectivului pe amplasamentul respectiv;

b) amânarea realizării obiectivului pe amplasamentul respectiv, până la finalizarea lucrărilor de întărire de către operatorul de rețea. În acest caz, utilizatorul și operatorul de rețea încheie contractul de racordare cu obligația operatorului de rețea de a realiza lucrările de întărire la termenul precizat la alin. (1);

c) dezvoltarea în etape a obiectivului cu încadrarea în limita de putere aprobată pentru realizarea lucrărilor de întărire, precizat în tabelul de la punctul 1;

d) achitarea costurilor care revin operatorului de rețea pentru lucrările de întărire a rețelei în amonte de punctul de racordare, în cazul în care motivul întârzierii se datorează faptului că respectivele costuri nu sunt prevăzute în programul de investiții al operatorului de rețea. În condițiile în care utilizatorul optează pentru achitarea acestor costuri, respectivele cheltuieli îi se returnează de către operatorul de rețea printr-o modalitate convenită între părți, ce urmează să fie prevăzută în contractul de racordare.

10. (1) Pentru proiectarea și executarea lucrărilor din categoria prevăzută la pct. 2 lit. c), operatorul de rețea încheie un contract de achiziție publică pentru proiectarea și/sau executarea de lucrări cu un operator economic atestat de autoritatea competentă, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), contractul pentru proiectarea și/sau executarea lucrărilor din categoria celor prevăzute la pct. 2 lit. c) se poate încheia prin una dintre următoarele modalități:

a) de către operatorul de rețea cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, în condițiile în care utilizatorul cere în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare;

b) de către utilizator cu un anumit operator economic atestat, desemnat de către acesta, în condițiile în care utilizatorul a notificat în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare.

(3) Operatorul de rețea proiectează și execută lucrările prevăzute la pct. 2 lit. d) cu personal propriu sau atribuie contractul de achiziție publică pentru proiectare/executare de lucrări unui operator economic atestat, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

(4) În situațiile prevăzute la alin. (2), tariful de racordare prevăzută la pct. 6 alin. (1) se recalculează conform prevederilor Regulamentului, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales. Operatorul nu are dreptul de a interveni în negocierea dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales.

(5) Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c) finanțate de către utilizatori sunt în proprietatea acestora și sunt exploatate de către operatorul de rețea, în baza unei convenții-cadru inițiate de către operator, având ca obiect predarea în exploatare de către utilizator operatorului a instalației de racordare recepționate și puse în funcțiune. Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c)

finantate de c tre operatorii de retea sunt în proprietatea acestora.

(6) Instala iile rezultate în urma lucr rilor prev zute la pct. 2 lit. c) pentru racordarea la re eua de joas tensiune a utilizatorilor clien i casnici, a persoanelor fizice autorizate, a întreprinderilor individuale, a întreprinderilor familiale i institu iilor publice într în proprietatea operatorului de distribu ie, în conformitate cu prevederile art. 51 alin. (3<sup>^</sup>5) din Legea energiei electrice i a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modific rile i complet rile ulterioare.

11. (1) Lucr rile pentru realizarea instala iilor de utilizare se execut pe cheltuiala utilizatorului, de c tre o persoan autorizat sau un operator economic atestat potrivit legii, pentru categoria respectiv de lucr ri. Valoarea acestor lucr ri nu este inclus în tariful de racordare.

(2) Executantul instala iei de utilizare, precum i utilizatorul vor respecta normele i reglement rile în vigoare privind realizarea i exploatarea instala iilor electrice.

12. La solicitarea operatorului de re ea, utilizatorul va încheia conven ia de exploatare prin care se precizeaz modul de realizare a conducerii opera ionale prin dispecer, condi iile de exploatare i între inere reciproc a instala iilor, reglajul protec iilor, executarea manevrelor, interven iile în caz de incidente, urm rirea consumului i reducerea acestuia în situa ii excep ionale ap rute în func ionarea sistemului electroenergetic na ional.

13. (1) Cerin ele standardelor de performan pentru serviciile prestate de operatorul de distribu ie i de operatorul de transport i de sistem, dup caz, referitoare la asigurarea continuit ii serviciului i la calitatea tehnic a energiei electrice reprezint condi ii minime pe care respectivul operator de re ea are obliga ia s le asigure utilizatorilor în punctele de delimitare. Durata maxim pentru restabilirea aliment rii dup o întrerupere este stabilit prin standardul de distribu ie sau standardul de transport, dup caz. Pentru nerespectarea termenelor prev zute, dup caz, de standardul de distribu ie sau de standardul de transport, operatorii de re ea acord utilizatorilor compensa ii, în condi iile prev zute de standardul respectiv.

(2) În situa ia în care racordarea este realizat prin dou sau mai multe c i de alimentare, în cazul întreruperii accidentale a unei c i de alimentare, ca urmare a defect rii unui element al acesteia, în condi iile existen ei i func ion rii corecte a instala iei de automatizare, durata maxim pentru conectarea celei de-a doua c i de alimentare este cea corespunz toare func ion rii instala iei de automatizare: NU ESTE CAZUL secunde.

(3) Informa iile privind monitorizarea continuit ii i calit ii comerciale a serviciului de distribu ie sunt publicate i actualizate în fiecare an de c tre operatorul de re ea. Acestea sunt disponibile pentru consultare la adresa de web [delgaz.ro](http://delgaz.ro)

14. (1) În cazul în care utilizatorul de ine echipamente sau instala ii la care întreruperea aliment rii cu energie electric poate conduce la efecte economice i/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obliga ia ca prin solu ii proprii, tehnologice i/ sau energetice, inclusiv prin surs de interven ie, s asigure evitarea unor astfel de evenimente în cazurile în care se întrerupe furnizarea energiei electrice.

(2) În situa ia în care, din cauza specificului activit ilor desf urate, întreruperea aliment rii cu energie electric îi poate provoca utilizatorului pagube materiale importante i acesta consider c este necesar o siguran în alimentare mai mare decât cea oferit de operatorul de re ea, prezentat la punctul 13, utilizatorul este responsabil pentru luarea m surilor necesare evit rii acestor pagube, inclusiv pentru analiza i stabilirea oportunit ii de a se dota cu surse proprii de energie electric . Schemele de racordare a eventualelor surse de alimentare proprii se avizeaz de c tre operatorul de re ea.

(3) Utilizatorul va lua m surile necesare de protec ie contra supratensiunilor tranzitorii de origine atmosferic sau de comuta ie, pe baza unei analize de risc.

15. (1) În scopul asigur rii unei function ri selective a instalatiilor de protec ie si automatizare din instalatia proprie, utilizatorul asigur accesul operatorului de retea pentru corelarea permanent a reglajelor acestora cu cele ale instalatiilor din amonte.

(2) Echipamentul si aparatul prin care instalatia de utilizare se racordeaz la reseaua electric trebuie s corespund normelor tehnice în vigoare în România, inclusiv Normativului pentru proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor electrice aferente cl dirilor, indicativ I7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvolt rii regionale si turismului nr. 2.741/2011.

16. (1) Utilizatorul va lua m surile necesare pentru limitarea la valoarea admisibil , conform normelor în vigoare, a efectelor func ion rii instala iilor i receptoarelor speciale (cu ocuri, cu regimuri deformante, cu sarcini dezechilibrate, flicker etc ). Instala iile noi se vor pune sub tensiune numai dac perturbarea iile instala iilor si receptoarelor speciale se încadreaz în limitele admise, prev zute de normele în vigoare.

(2) În vederea reducerii consumului/evacu rii de energie reactiv din/în re eua electric , utilizatorul va lua m suri pentru men inerea factorului de putere între limitele prev zute prin reglement rile în vigoare. Neîndeplinirea acestei condi ii determin plata energiei electrice reactive conform reglement rilor în vigoare.

(3) În situa ia de excep ie în care punctul de m surare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de

energie electric înregistrat de contor este diferit de cea tranzacționat în punctul de delimitare. În acest caz se face corecția energiei electrice în conformitate cu reglementările în vigoare. Elementele de rețea cu pierderi situate între punctul de măsurare și punctul de delimitare sunt:

Elementele care intervin în calculul pierderilor: +dp: trafo  $S_n = \dots\dots\dots$  kVA, LEA/LES cu izolație tip  $\dots\dots\dots$ , lungime  $\dots\dots\dots$ , secțiune  $\dots\dots\dots$  -dp: trafo  $S_n = \dots\dots\dots$  kVA, LEA/LES cu izolație tip  $\dots\dots\dots$ , lungime  $\dots\dots\dots$ , secțiune  $\dots\dots\dots$

17. (1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum definitiv, acesta este valabil până la data emiterii certificatului de racordare pentru puterea aprobată pentru etapa finală, menționată la punctul 1, dacă nu intervine anterior una dintre situațiile prevăzute la alin. (2).

(2) În cazul în care este emis pentru un loc de consum definitiv, prezentul aviz tehnic de racordare își încetează valabilitatea în următoarele situații:

- a) în termen de 12 luni de la emitere, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;
- b) la rezilierea contractului de racordare care nu este anexat.
- c) la expirarea perioadei de valabilitate a acordurilor / autorizațiilor sau a perioadei de valabilitate a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare;
- d) în cazul în care documentele prevăzute la art. 14 alin. (1<sup>^</sup>) din Regulament se anulează printr-o hotărâre judecătorească definitivă, emisă în perioada de valabilitate a avizului tehnic de racordare;
- e) la încetarea valabilității acordurilor/ autorizațiilor și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă.

18. (1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar/ocazional, acesta este valabil până la data -nu este cazul- (data expirării valabilității autorizației de construire sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis).

(2) În situația prevăzută la alin. (1), prezentul aviz tehnic de racordare își încetează valabilitatea la data încetării pentru orice cauză, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă și irevocabilă, a valabilității autorizației de construire și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare.

(3) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar/ocazional, acesta constituie anexă la contractul pentru transportul/distribuirea/furnizarea energiei electrice.

19. (1) Prezentul aviz tehnic de racordare se transmite solicitantului racordării. În situația în care utilizatorul a adresat cererea de racordare prin intermediul unui împuternicit sau prin furnizorul de energie electrică, după caz, prezentul aviz tehnic de racordare se transmite atât solicitantului racordării, cât și utilizatorului.

(2) Solicitantul racordării/Utilizatorul poate contesta prezentul aviz tehnic de racordare la operatorul de rețea în termen de 30 de zile de la data comunicării acestuia.

20. Alte condiții (în funcție de cerințele specifice utilizatorului, posibilitățile oferite de caracteristicile și starea rețelelor existente sau impuse de normele în vigoare):

Lucrări prin grija DELGAZ GRID : montare contor - valoarea medie a bransamentului stabilit conform ordinului ANRE 23/2022 este de 1340 lei fără TVA - instalația de racordare va fi realizată în baza unui proiect tehnic pus la dispoziție de prestator.

Lucrări instalatie utilizare

INSTALATIA DE UTILIZARE VA FI REALIZATA PRIN GRIJA BENEFICIARULUI. În instalația de utilizare se va monta o priză de pământ cu Rp MAI MIC DE 4 OHMI. Coloana, dimensionată corespunzător puterii solicitate, prevăzută cu nul de protecție de la grupa de măsură la tabloul de distribuție al locului de consum, se va realiza conform prevederilor normativelor I 7, STAS 12604, prin separarea în instalația de utilizare a conductoarelor cu rol de neutru de lucru (N), respectiv neutru de protecție (PE). Executantul instalației de utilizare va asigura legătura nulului de protecție la priză de pământ nou construită. La terminarea lucrărilor, beneficiarul va prezenta dosarul definitiv al instalației electrice de alimentare, respectiv dosarul instalației de utilizare.

X



Semn tura, tampil



X



Semn tura

ing.Rotariu Constantin

Coord. Echipa Racord. Re . El.

Carp Robert

Emitent

**Fi calcul tarif racordare**

Valoarea tarifului de racordare stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz (conform legisla iei în vigoare), este de 1725.50 lei i este compus din:

$T = T_R + T_U = 1725.50$  Lei (incl. TVA), din care:

- 1594.60 Lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TR a tarifului de racordare corespunz toare instala iei de racordare din amonte de punctul de delimitare, din care:
  - 1594.60 lei (inclusiv TVA) tarif calculat pe baza de indici, conform Ord. ANRE 11/2014,
  - 130.90 lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TU a tarifului de racordare corespunz toare verific rii dosarului instala iei de utilizare i punerii sub tensiune a acestei instala ii.

DELGAZ GRID SA  
Pandurilor nr. 42  
540554 Tirgu Mure  
delgaz.ro

Consiliul director  
Volker Raffel  
(Pre edintele Consiliului de  
Administra ie)  
Cristian Secosan  
(Directori Generali)  
Mihaela Loredana Cazacu  
(Adj.)  
Anca Liana Evoiu  
(Adj.)

Sediul Central: Tirgu Mure  
CUI: 10976687  
Atribut fiscal: RO  
J2000000326265  
Capital social subscris i  
v rsat:  
773.257.777,50LEI

Dep. managementul  
investitiilor el.  
Echipa racordare retea  
electricitate VS  
Vaslui, 730158, T. Caragiu 7  
Judetul: Vaslui

Robert Carp  
T 0235305956  
F

X \_\_\_\_\_  
Semn tura

Carp Robert \_\_\_\_\_  
Emitent

1005921449

Num r aviz  
26.04.2025

Eliberat la data  
5004276472

Loc de consum  
EMO4353701

POD  
1028962

Num r interfa