

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. 1005921454 din 26.04.2025

Robert Carp

T 0235305956

F

Stimate client,

Prezentăm adres însoțite Avizul tehnic de racordare nr. 1005921454 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. 1005921454 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. **1005909581** din data **08.04.2025** având ca scop modificarea instalației de racordare a unui loc de consum, f r schimbarea puterii aprobate, pentru rezolvarea unor solicit ri ale utilizatorului pentru locul de consum de mai jos ce apar ine utilizatorului: **COMUNA IVANESTI (VS)** - i în urma analiz rii documentației 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 eua electric a **locului de consum permanent**.

ILUMINATUL PUBLIC PT1 COSCA VALE PLECAREA 1

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 Tirgu Mure

delgaz.ro

Consiliul director

Volker Raffel

(Pre edintele Consiliului de Administra ie)

Cristian Secosan

(Directori Generali)

Mihaela Loredana Cazacu

(Adj.)

Anca Liana Evoieiu

(Adj.)

Sediul Central: Tirgu Mure

CUI: 10976687

Atribut fiscal: RO

J2000000326265

Capital social subscris i v rsat:

773.257.777,50LEI

Dep. managementul investițiilor el.

Echipa racordare retea electricitate VS

Vaslui, 730158, T. Caragiu 7

Judetul: Vaslui

Robert Carp

T 0235305956

F

1005921454

Num r aviz

26.04.2025

Eliberat la data

5001703022

Loc de consum

EMO1853136

POD

1029058

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 (kVA) simultan ce poate fi absorbit	3,53						3,53
(kW)	3,00						3,00
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit f r realizarea lucr rilor de înt rire							
(kW)							

Adresa electric :

Sta ie transformare	Linie	Post	Plecare	Stâlp/firid
REDI	REDI24	COSC01	COSC01_1_1	-

2. Descrierea succint a solu iei de racordare corelat cu evolu ia puterii aprobate, stabilit prin fi a de solu ie nr. 1005909581:

a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 230 V la LEA 0,4KV, stalp de tip SE 10, nr. 1, circuit 1, 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 10, nr. 1, alimentat din circuit 1, 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: 27.47266697488197, 46.68315497877392 . Modificare elemente instalatie de racordare la solicitarea clientului. Demontare instalatie de alimentare existenta si predare materiale rezultate la DELGAZ.

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 stlpul rețelei de distribuție (elementul fizic unde se racordează grupul de măsurare) .

f) m surarea energiei electrice se realizează prin Contor electronic monofazat tip AMR cu comunicație GPRS de energie electrică pentru energie activă consumată cu posibilitatea înregistrării puterii maxime, clasa de precizie A sau mai mică, în montaj direct, $I_{max}=60A$, $U_n=230V$, montat în BMPM-PAFS 32 A, conform specificațiilor Delgaz-Grid SA. Contorul și toate elementele componente ale grupului de măsurare vor avea posibilitatea sigilării împotriva intervențiilor neautorizate. Contorul va fi pus la dispoziție de către Delgaz Grid SA.(structura grupului de m surare a energiei electrice, tipul contorului, integrarea în sistemul de comunicație, cerințele tehnice minime pentru echipamentele de m surare, inclusiv pentru transformatoarele de m surare)

g) punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 230 V, la:
borne ieșire intrerupător spre abonat, intrerupătorul inclusiv bornele ieșire aparțin distribuitorului

(elementul fizic unde se face delimitarea) .

3. (1) Cerințele pentru protecțiile automate și riele la:

- a) punctul de racordare - NU ESTE CAZUL;
- b) punctul de delimitare a instalațiilor) - se vor corela protecțiile din instalațiile utilizatorului cu cele ale distribuitorului de energie electrică.

(2) Alte cerințe, nominalizate (precizate numai dacă sunt aplicabile, conform reglementărilor tehnice în vigoare):

- a) de monitorizare și reglaj: Nu este cazul.
- b) interfețele sistemelor de monitorizare, comandă, achiziție de date, m surare a energiei electrice, telecomunicații: Nu este cazul.
- c) pentru principalele echipamente de m surare, protecție, control și automatizare din instalațiile utilizatorului: Nu este cazul.

(3) Condiții specifice pentru racordare: Nu este cazul.

4. Datele înregistrate care necesită verificarea în timpul funcționării: Nu este cazul.

5. (1) În conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racordării la rețeaua electrică, utilizatorul sau operatorul economic atestat prevăzut la pct. 10 alin. (2) lit. b), împuternicit de utilizator conform prevederilor Regulamentului, încheie contractul de racordare cu operatorul de rețea și achită acestuia componentele tarifului de racordare, conform clauzelor contractului de racordare.

(2) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexează cererii depuse la operatorul de rețea următoarele documente prevăzute de Regulament:

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

Se va obține după caz certificat de urbanism, acorduri și avize prevăzute de acesta și autorizație de construire în numele operatorului de distribuție pentru instalația de racordare.

(numai documentele aplicabile situației respective).

6. (1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunde valorii realizării instalației de racordare, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare și explicitat în fișa de calcul anexată, este 1594.60 lei, inclusiv TVA.

(1[^]1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunde valorii verificării dosarului instalației de utilizare și punerii sub tensiune a acestei instalații, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare și explicitat în fișa de calcul anexată, este 130.90 lei, inclusiv TVA.

(1[^]2) Valoarea medie a branșamentului până la care operatorul de distribuție rambursează utilizatorilor clienți casnici persoanelor fizice autorizate, întreprinderilor individuale, întreprinderilor familiale și instituțiilor publice, care se racordează la joasă tensiune, cheltuielile pentru proiectarea și execuția branșamentului, stabilită conform reglementărilor în vigoare, este - **nu este cazul** .

(1[^]3) Valoarea costurilor pentru achiziția și montarea grupului de m surare a energiei electrice sau, după caz, a blocului de m sură și protecție, complet echipat, cu excepția contorului de m surare a energiei electrice, care sunt suportate de către utilizatorii clienți finali noncasnici conform prevederilor art. 44 alin.

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

(2) Valoarea menționată pentru tariful de racordare se actualizează la încheierea contractului de racordare, dacă tarifele aprobate de Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei, pe baza celor care au fost stabilite, au fost modificate prin Ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei. Actualizarea în acest caz se face în condițiile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife.

(3) Dacă tariful de racordare a fost stabilit integral sau parțial pe bază de deviz general, acesta se

actualizează la încheierea contractului de racordare în funcție de prețurile echipamentelor și/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 racordați 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 se returnează de către operatorul de rețea printr-o modalitate convenită între părți, ce urmează să fi 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

c tre operator, având ca obiect predarea în exploatare de c tre utilizator operatorului a instalației de racordare receptionate și puse în funcțiune. Instalațiile rezultate în urma lucr rilor prev zute la pct. 2 lit. c) finanțate de c tre operatorii de rețea sunt în proprietatea acestora.

(6) Instalațiile rezultate în urma lucr rilor prev zute la pct. 2 lit. c) pentru racordarea la rețeaua de joasă tensiune a utilizatorilor clienți casnici, a persoanelor fizice autorizate, a întreprinderilor individuale, a întreprinderilor familiale și instituțiilor publice într în proprietatea operatorului de distribuție, în conformitate cu prevederile art. 51 alin. (3⁵) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.

11. (1) Lucrările pentru realizarea instalațiilor de utilizare se execută pe cheltuielile utilizatorului, de c tre o persoană autorizată sau un operator economic atestat potrivit legii, pentru categoria respectiv de lucrări. Valoarea acestor lucrări nu este inclusă în tariful de racordare.

(2) Executantul instalației de utilizare, precum și utilizatorul vor respecta normele și reglementările în vigoare privind realizarea și exploatarea instalațiilor electrice.

12. La solicitarea operatorului de rețea, utilizatorul va încheia convenția de exploatare prin care se precizează modul de realizare a conducerii operaționale prin dispecer, condițiile de exploatare și întreținere reciprocă a instalațiilor, reglajul protecțiilor, executarea manevrelor, intervențiile în caz de incidente, urmărirea consumului și reducerea acestuia în situații excepționale apărute în funcționarea sistemului electroenergetic național.

13. (1) Cerințele standardelor de performanță pentru serviciile prestate de operatorul de distribuție și de operatorul de transport și de sistem, după caz, referitoare la asigurarea continuității serviciului și la calitatea tehnică a energiei electrice reprezintă condiții minime pe care respectivul operator de rețea are obligația să le asigure utilizatorilor în punctele de delimitare. Durata maximă pentru restabilirea alimentării după o întrerupere este stabilită prin standardul de distribuție sau standardul de transport, după caz. Pentru nerespectarea termenelor prevzute, după caz, de standardul de distribuție sau de standardul de transport, operatorii de rețea acordă utilizatorilor compensații, în condițiile prevzute de standardul respectiv.

(2) În situația în care racordarea este realizată prin două sau mai multe cîșuri de alimentare, în cazul întreruperii accidentale a unei cîșuri de alimentare, ca urmare a defectării unui element al acesteia, în condițiile existenței și funcționării corecte a instalației de automatizare, durata maximă pentru conectarea celei de-a doua cîșuri de alimentare este cea corespunzătoare funcționării instalației de automatizare: **NU ESTE CAZUL** secunde.

(3) Informațiile privind monitorizarea continuității și calității comerciale a serviciului de distribuție sunt publicate și actualizate în fiecare an de c tre operatorul de rețea. Acestea sunt disponibile pentru consultare la adresa de web delgaz.ro

14. (1) În cazul în care utilizatorul deține echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate conduce la efecte economice și/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obligația ca prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, inclusiv prin surse de intervenție, să asigure evitarea unor astfel de evenimente în cazurile în care se întrerupe furnizarea energiei electrice.

(2) În situația în care, din cauza specificului activităților desfășurate, întreruperea alimentării cu energie electrică îi poate provoca utilizatorului pagube materiale importante și acesta consideră că este necesară o siguranță în alimentare mai mare decât cea oferită de operatorul de rețea, prezentată la punctul 13, utilizatorul este responsabil pentru luarea măsurilor necesare evitării acestor pagube, inclusiv pentru analiza și stabilirea oportunității de a se dota cu surse proprii de energie electrică. Schemele de racordare a eventualelor surse de alimentare proprii se avizează de c tre operatorul de rețea.

(3) Utilizatorul va lua măsurile necesare de protecție contra supratensiunilor tranzitorii de origine atmosferică sau de comutație, pe baza unei analize de risc.

15. (1) În scopul asigurării unei funcționări selective a instalațiilor de protecție și automatizare din instalația proprie, utilizatorul asigură accesul operatorului de rețea pentru corelarea permanentă a reglajelor acestora cu cele ale instalațiilor din amonte.

(2) Echipamentul și aparatul prin care instalația de utilizare se racordează la rețeaua electrică trebuie să corespundă normelor tehnice în vigoare în România, inclusiv Normativului pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor, indicativ I7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 2.741/2011.

16. (1) Utilizatorul va lua măsurile necesare pentru limitarea la valoarea admisibilă, conform normelor în vigoare, a efectelor funcționării instalațiilor și receptoarelor speciale (cu șocuri, cu regimuri deformante, cu sarcini dezechilibrate, flicker etc.). Instalațiile noi se vor pune sub tensiune numai dacă perturbările instalațiilor și receptoarelor speciale se încadrează în limitele admise, prevzute de normele în vigoare.

(2) În vederea reducerii consumului/evacuării de energie reactivă din/în rețeaua electrică, utilizatorul va lua măsurile pentru menținerea factorului de putere între limitele prevzute prin reglementările în vigoare. Neîndeplinirea acestei condiții determină plata energiei electrice reactive conform reglementărilor 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 tranzac ionat în punctul de delimitare. În acest caz se face corec ia energiei electrice în conformitate cu reglement rile în vigoare. Elementele de re ea cu pierderi situate între punctul de masurare si punctul de delimitare sunt:

Elementele care intervin în calculatia pierderilor: +dp: trafo Sn=.....kVA, LEA/LES cu izolat ie tip....., lungime....., sectiune..... -dp: trafo Sn=.....kVA, LEA/LES cu izolat ie tip....., lungime....., sectiune.....

17. (1) În situa ia în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum definitiv, acesta este valabil pân la data emiterii certificatului de racordare pentru puterea aprobat pentru etapa final , men ionat la punctul 1, dac nu intervine anterior una dintre situa iile prev zute la alin. (2).

(2) În cazul în care este emis pentru un loc de consum definitiv, prezentul aviz tehnic de racordare i i înceteaz valabilitatea în urm toarele situa ii:

a) în termen de 12 luni de la emitere, dac nu a fost încheiat contractul de racordare;

b) la rezilierea contractului de racordare c ruia îi este anexat.

c) la expirarea perioadei de valabilitate a acordurilor / autorizatiilor sau a perioadei de valabilitate a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare;

d) în cazul în care documentele prev zute la art. 14 alin. (1[^]1) din Regulament se anuleaz printr-o hot râre judec toresc definitiv , emis în perioada de valabilitate a avizului tehnic de racordare;

e) la încetarea valabilit ii acordurilor/ autorizatiilor si/sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, constatat prin hot râre judec toresc definitiv .

18. (1) În situa ia în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar/ocazional, acesta este valabil pân la data -nu este cazul- (data expir rii valabilit ii autoriza iei de construire sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis).

(2) În situa ia prev zut la alin. (1), prezentul aviz tehnic de racordare i i înceteaz valabilitatea la data încet rii pentru orice cauz , constatat prin hot râre judec toresc definitiv i irevocabil , a valabilit ii autoriza iei de construire i/sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare.

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

19. (1) Prezentul aviz tehnic de racordare se transmite solicitantului racord rii. În situa ia în care utilizatorul a adresat cererea de racordare prin intermediul unui împuternicit sau prin furnizorul de energie electric , dup caz, prezentul aviz tehnic de racordare se transmite atât solicitantului racord rii, cât i utilizatorului.

(2) Solicitantul racord rii/Utilizatorul poate contesta prezentul aviz tehnic de racordare la operatorul de re ea în termen de 30 de zile de la data comunic rii acestuia.

20. Alte condi ii (în func ie de cerin ele specifice utilizatorului, posibilit ile oferite de caracteristicile i starea re elelor existente sau impuse de normele în vigoare):

Lucrari prin grija DELGAZ GRID : montare contor - instalatia de racordare va fi realizata în baza unui proiect tehnic pus la dispozitie de prestator.

Lucr ri instalatie utilizare

INSTALATIA DE UTILIZARE VA FI REALIZATA PRIN GRIJA BENEFICIARULUI. În instalatia de utilizare se va monta o priza de pamant cu Rp MAI MIC DE 4 OHMI. Coloana, dimensionata corespunzator puterii solicitate, prevazuta cu nul de protectie de la grupa de masura la tabloul de distributie al locului de consum, se va realiza conform prevederilor normativelor I 7, STAS 12604, prin separarea în instalatia de utilizare a conductoarelor cu rol de neutru de lucru (N), respectiv neutru de protectie (PE). Executantul instalatiei de utilizare va asigura legatura nulului de protectie la priza de pamant nou construita. La terminarea lucrarilor, beneficiarul va prezenta dosarul definitiv al instalatiei electrice de alimentare, respectiv dosarul instalatiei 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

1005921454

Num r aviz
26.04.2025

Eliberat la data
5001703022

Loc de consum
EMO1853136

POD
1029058

Num r interfa