

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL SUCEAVA**  
**COMUNA PĂLTINOASA**  
**CONSILIUL LOCAL**

**Nr. 5.085 din 02.06.2021**

**PROIECT DE HOTĂRÂRE**

**privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și servitute, către S.C. DELGAZ GRID S.A., asupra unui teren situat în satul Capu Codrului, comuna Păltinoasa, județul Suceava, pentru obiectivul “Realizare bransament electric aerian trifazat”, beneficiar Catargiu Florin-Ioan**

Consiliul Local al comunei Păltinoasa, județul Suceava;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al Primarului comunei Păltinoasa, înregistrat cu nr. 5.086 din 02.06.2021;
- raportul de specialitate al Compartimentului urbanism și amenajarea teritoriului;
- avizul Comisiei de specialitate pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărie comună, protecția mediului, turism, amenajarea teritoriului și urbanism;
- avizul Comisiei de specialitate pentru învățământ, sănătate și familie, muncă și protecție socială, activități social-culturale, culte, protecție copii;
- avizul Comisiei de specialitate pentru administrația publică locală, juridică și de disciplină, apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor;
- solicitarea SC TSA SERV SRL, înregistrată cu nr. 4985/28.05.2021;
- Fișa de soluție nr. 1549 din 06.04.2021 pentru racordarea consumatorului Catargiu Florin-Ioan din localitatea Capu Codrului, comuna Păltinoasa, în vederea racordării pentru alimentarea cu energie electrică a locuinței, întocmită de SC TSA SERV SRL;
- Avizul tehnic de racordare nr. 1003449986 din 23.12.2021, întocmit de SC DELGAZ GRID SA;
- Certificatul de urbanism nr. 19 din 24.02.2021 eliberat de Primăria comunei Păltinoasa.

În conformitate cu prevederile:

- prevederile art. 12 alin. (4) și art. 14 alin. (3) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 749 și art. 755 din Legea 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 129 alin. (2) lit. c), alin. (7) lit. n), art. 139 alin. (1) și alin. (3) lit. g) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE :**

**Art. 1.** Se acordă cu titlu gratuit, dreptul de uz și servitute, către S.C. DELGAZ-GRID S.A., asupra terenului în lungime de 12 m, situat în localitatea Capu Codrului, comuna Păltinoasa, județul Suceava, având ca scop racordarea unui loc de consum nou definitiv, în vederea executării obiectivului: **“Realizare bransament electric aerian trifazat” și montarea unui stâlp de beton intermediar, amplasat la limita proprietății – beneficiar CATARGIU FLORIN-IOAN, din satul Capu Codrului, comuna Păltinoasa, județul Suceava**, conform Fișei de soluție nr. 1549 din 06.04.2021 și Avizului tehnic de racordare nr. 1003449986 din 23.12.2021, anexele nr. 1 și 2 la prezenta hotărâre.

**Art. 2.** Se asigură dreptul de acces gratuit la locul de amplasare al rețelelor de distribuție pentru executarea lucrărilor și dreptul de acces gratuit la capacitățile energetice cu ocazia intervențiilor pentru retehnologizări, reparații, revizii și avarii.

**Art. 3.** Constructorul SC TSA SERV SRL este obligat, ca în numele S.C. DELGAZ-GRID S.A., să readucă terenul ocupat temporar pe durata executării lucrărilor, la starea existentă la începerea lucrărilor sau să refacă împrejuririle în cazul în care au fost afectate.

**Art. 4.** Prevederilor prezentei hotărâri vor fi aduse la îndeplinire de Primarul comunei Păltinoasa, Compartimentul urbanism, amenajarea teritoriului din cadrul aparatului de specialitate al primarului, precum și constructorul care va executa lucrarea.

**Art.5** – Prezenta hotărâre va fi comunicată prin grija secretarului general al comunei Păltinoasa Instituției Prefectului – Județul Suceava, Primarului comunei Păltinoasa, Compartimentului urbanism și amenajarea teritoriului, SC TSA SERV SRL și va fi publicată pe site-ul Primăriei comunei Păltinoasa.

**INIȚIATOR:**  
**PRIMAR,**  
Eduard-Rudolf WENDLING

**Avizat pentru legalitate:**  
**Secretar general al comunei,**  
Georgeta CORFALĂ

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL SUCEAVA**  
**COMUNA PĂLTINOASA**  
**P R I M A R**  
**Nr. 5.086 din 02.06.2021**

**REFERAT DE APROBARE**

**la proiectul de hotărâre**  
**privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și servitute, către S.C. DELGAZ**  
**GRID S.A., asupra unui teren situat în satul Capu Codrului, comuna Păltinoasa,**  
**județul Suceava,**  
**pentru obiectivul “Realizare bransament electric aerian trifazat”,**  
**beneficiar Catargiu Florin-Ioan**

În temeiul prevederilor art.297, alin.(1), lit.d) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, supun spre aprobare Consiliului local Proiectul de hotărâre privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și servitute, către S.C. DELGAZ-GRID S.A., asupra unui teren situat în comuna Păltinoasa, județul Suceava în vederea executării lucrării **„Realizare bransament electric aerian trifazat” și montarea unui stâlp de beton intermediar, amplasat la limita proprietății**, beneficiar: Catargiu Florin-Ioan din satul Capu Codrului, comuna Păltinoasa, județul Suceava, conform Fișei de soluție nr. 1549 din 06.04.2021 și Avizul tehnic de racordare nr. 1003449986 din 23.12.2021.

Propun acest proiect de hotărâre în baza solicitării SC TSA SERV SRL, în calitate de constructor, înregistrată cu nr. 4985/28.05.2021, prestator de servicii către SC DELGAZ-GRID SA, prin care se solicită acordul Consiliului local al comunei Păltinoasa pentru executarea unui branșament electric cu traversare aeriană și montarea unui stâlp la limita de proprietate pe domeniul public al comunei Păltinoasa, în lungime de 12 m, în vederea executării lucrării „*Realizare branșament electric aerian trifazat*”, beneficiar Catargiu Florin-Ioan din satul Capu Codrului, comuna Păltinoasa, județul Suceava, conform Fișei de soluție nr. 1549 din 06.04.2021 și Avizul tehnic de racordare nr. 1003449986 din 23.12.2021, întocmite de SC TSA SERV SRL, respectiv SC DELGAZ GRID SA, ce reprezintă anexe la prezentul proiect de hotărâre.

De asemenea se acordă garantarea pentru S.C. DELGAZ-GRID S.A. dreptul de acces gratuit la capacitățile energetice cu ocazia intervențiilor pentru retehnologizări, reparații, revizii și avarii.

Având în vedere cele expuse mai sus propun aprobarea proiectului de hotărâre în forma prezentată întrucât aceste lucrări sunt în interesul cetățenilor și comunității noastre.

Primar,  
**Eduard-Rudolf WENDLING**



S-dul Bucuresti, nr 97, Caira Humorului, SV  
 Contact: +40 230 235 047 / +40 751 039 751  
 Email: office@tsaserv93.ro  
 www.tsaserv93.ro

Nr. 1549 din data 06.04.2021

## FIȘĂ DE SOLUȚIE

pentru racordarea consumatorului

**CATARGIU Florin-Ioan** din localitatea Capu Codrului, nr. 272, jud. Suceava, în vederea racordării pentru alimentarea cu energie electrică a unei locuințe la o putere maximă simultan absorbită de 10/11,76 kW/kVA.

### 1. Date despre PT care alimentează rețeau:

1.1 denumire, raport de transformare: PT 1 Capu Codrului, trafo 20/0.4 kV;

1.2 număr și putere transformatoare: 1/ 63 kVA;

1.3 tensiunea pe 0,4 kV la vârf de sarcină, măsurată la data de:

1.4 sarcina de vârf:	T1	R	S	T	(A)
	T2	R	S	T	(A)

1.5 curentul nominal al siguranțelor generale: 20A	T1	T2	(A)
--	----	----	-----

### 2. Date despre rețea (circuitul din care se racordează utilizatorul )

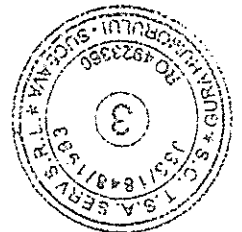
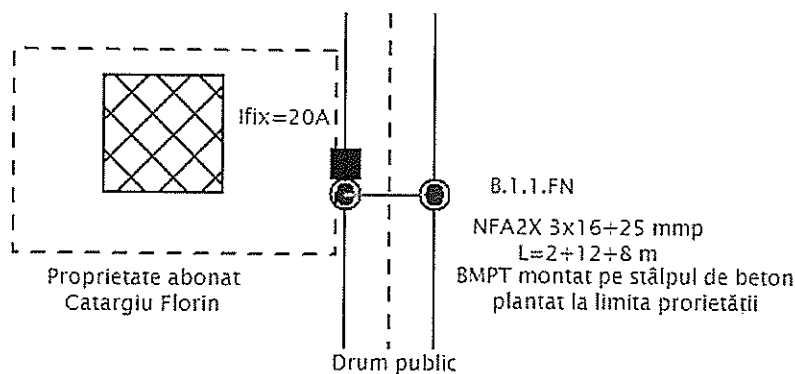
2.1 denumire circuit: plecare aeriana j.t, nr. 1

2.2 secția de 0,4 kV a PT pe care este racordată rețeaua

2.3 curentul nominal al siguranțelor: 50 A

2.4 nr. consumatori cu $S > 11$ kVA racordati la rețea,	cons. 1	L1	M/T
distanța de la PT până la locul racordării și tipul	cons. 2	L2	M/T
bransamentului ( monofazat sau trifazat )	cons. 3	L3	M/T

### 3. Schema simplificată a rețelei, cu marcarea punctelor caracteristice:



SC TSA SERV SRL  
 Ing. Taranu Georgeta





**Aviz tehnic de racordare pentru loc de consum  
nr. 1003449986 din data 23.12.2020**

 DELGAZ GRID SA  
Pandurilor nr. 42  
540554 Tîrgu Mureş  
delgaz.ro

Date client

CATARGIU FLORIN-IOAN 1790402332149  
 Nume, prenume Cod numeric personal  
727416 Capu Codrului (SV) Suceava  
 Cod poştal Localitatea Judeţul  
Capu Codrului 272  
 Strada Numar Bloc/Scara Etaj Ap.  
 Telefon Fax Adresă e-mail  
CI XV427922 13.03.2020 spclep gura humorului  
 Identificat prin Seria şi număr BI/CI Data eliberării eliberat de către

 Consiliul director  
Manfred Paasch  
(Preşedintele Consiliului de  
Administraţie)  
Ferenc Csulak  
(Directori Generali)  
Mihaela Loredana Cazacu  
(Adj.)  
Anca Liana Evoieiu  
(Adj.)

 Sediul Central: Tîrgu Mureş  
CUI: 10976687  
Atribut fiscal: RO  
J26/326/2000  
Capital social subscris şi  
vărsat:  
773.257.777,50 Lei

Date informative

 Urmare a cererii înregistrate cu nr. 1003429520 din data 25.11.2020 având ca scop  
racordarea unui loc de consum nou definitiv

 pentru locul de consum de mai jos ce aparţine utilizatorului: CATARGIU FLORIN-IOAN  
şi în urma analizării documentaţiei anexate acesteia, depusă complet la data 25.11.2020 în  
conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la reţelele electrice de  
interes public, aprobat prin Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale de Reglementare în domeniul  
Energiei nr. 59/2013, cu modificările şi completările ulterioare, denumit în continuare Regulament, se  
aprobă racordarea la reţeaua electrică a locului de consum permanent.

 Divizia Exploatare Mentenanta  
Reţea EI.  
Echipa Acces Reţea  
Electricitate Suceava  
Gura Humorului, 725300, Piata  
Revoluţiei 18  
Judeţul: Suceava

 DANIEL FLOREA  
T 0731760107  
F
**LOCUINTA**

Denumire loc de consum

Denumire loc de consum

PALTINOASA Suceava  
 Municipiul/orasul/comuna Judeţul  
Capu Codrului (SV) 727416  
 Localitatea Sectorul Cod poştal  
Capu Codrului 272  
 Strada Numar Bloc/Scara  
 Etaj Ap. nr. cadastral

în condiţiile menţionate în continuare.

1. Puterea aprobată:

	Situţia existentă în momentul emiterii avizului	Puterea aprobată pentru organizarea de şantier, valabilă până la data	Evoluţia puterii aprobate				Etapa finală, valabilă de la data punerii în funcţiune a instalaţiei de utilizare
			Etapa I, valabilă de la data	Etapa II, valabilă de la data	Etapa III, valabilă de la data	Etapa IV, valabilă de la data	
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită	(kVA)						11,76
	(kW)						10,00
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită fără realizarea lucrărilor de întărire	(kVA)						11,76
	(kW)						10,00

 1003449986  
Număr aviz

 23.12.2020  
Eliberat la data

 5003852497  
loc de consum

 594343  
Număr interfaţă

Adresa electrică:

Stație transformare	Linie	Post	Plecare	Stâlp / firidă
GHUM	GHUM01	CAPC01	1	FN

2) Descrierea succintă a soluției de racordare corelată cu evoluția puterii aprobate, stabilită prin fișa de soluție nr. 1003429520:

- a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la BORNA 1.1.FN (capacitățile energetice la care se realizează racordarea);
- b) instalația de racordare existentă în momentul emiterii avizului și care se menține (pentru situația unui loc de consum existent, dacă instalațiile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare): -;
- c) lucrări pentru realizarea instalației de racordare: Bransament trifazat aerian realizat cu conductor NFA2X cu secțiunea de (3X16+25) mmp, în lungime de (2+12+8) m, + stalp de beton intermediar, plantat la limita proprietății, racordat de la borna 1.1.FN, a LEA 0.4 kV plecare aeriana nr.1, a PT 1 CAPU CODRULUI. Bloc de masura și protecție trifazat tip BMPT, montat pe stalpul de beton intermediar cu vizualizare și acces din exterior, prevăzut cu întrerupător automat tetrapolar cu interblocaj intern, cu protecție la scurtcircuit și suprasarcina: Ifix=20 A, Ir=10Ka, montat în aval de contor.;
- d) lucrări ce trebuie efectuate pentru întărirea rețelei electrice existente deținute de operatorul de rețea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării utilizatorului, defalcate conform următoarelor categorii:
- i. lucrări de întărire determinate de necesitatea asigurării condițiilor tehnice în vederea consumului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauză: -;
- ii. lucrări de întărire pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării mai multor locuri de consum / de consum și de producere: -;
- e) punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la/in/pe BMPT (elementul fizic unde se racordează grupul de măsurare)
- f) măsurarea energiei electrice se realizează prin contor trifazat de energie activă și energie reactivă consumată și debitată, cu posibilitatea înregistrării puterii maxime, cu 3 echipaje, clasa de precizie 1 % sau mai mică, în montaj direct, I<sub>max</sub>=100A, U<sub>n</sub>=3X230/400 V sau gama extinsă și acoperitoare, montat în BMPT conform specificațiilor DELGAZ-GRID SA. Contorul și toate elementele componente ale grupului de măsurare vor avea posibilitatea siglării împotriva intervențiilor neautorizate. (structura grupului de măsurare a energiei electrice, tipul contorului, integrarea în sistemul de comunicație, cerințele tehnice minime pentru echipamentele de măsurare, inclusiv pentru transformatoarele de măsurare);
- g) punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la bornele de ieșire din limitatorul automat tetrapolar spre consumator (elementul fizic unde se face delimitarea);
3. (1) Cerințe pentru protecțiile și automatizările la  
-;
- (2) Alte cerințe, nominalizate (precizate numai dacă sunt aplicabile, conform reglementărilor tehnice în vigoare):
- a) de monitorizare și reglaj: -;
- b) interfețele sistemelor de monitorizare, comandă, achiziție de date, măsurare a energiei electrice, telecomunicații: -;

c) pentru principalele echipamente de măsurare, protecție, control și automatizare din instalațiile utilizatorului: -;

(3) Condiții specifice pentru racordare: -

4. Datele înregistrate care necesită verificarea în timpul funcționării: -

5. (1) În conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racordării la rețeaua electrică, utilizatorul încheie contractul de racordare cu operatorul de rețea și achită acestuia tariful de racordare reglementat.

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

- copia avizului tehnic de racordare;

- copia actului de identitate, certificatului de înregistrare la Registrul Comerțului sau a altor autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente;

- ACORD CONSILIUL LOCAL PALTINOASA - 12 m

(numai documentele aplicabile situației respective)

6. (1) Valoarea tarifului de racordare, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz și explicitată în fișa de calcul anexată, este 3.903,20 lei, inclusiv TVA.

(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 cărora a fost stabilit, 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) O dată 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, în condițiile prevederilor Regulamentului, o compensație bănească dacă la instalația de racordare prevăzută la punctul 2 vor fi racordați și alți utilizatori, în primii 5 ani de la punerea în funcțiune a acesteia.

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 -, reprezentând - nu este cazul - din valoarea tarifului de racordare, cu următoarea/următoarele formă/forme: scrisoare garanție bancară solidară.

(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 și - 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 - nu este cazul - lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. i și - nu este cazul - 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: -, 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 fără realizarea lucrărilor de întărire, precizată 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 i se returnează de către operatorul de rețea printr-o modalitate convenită între părți, ce urmează a 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 proiectant și/sau constructor atestat, ales 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 prevăzut 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) finanțate de către operatorii de rețea sunt în proprietatea acestora.

11. (1) Lucrările pentru realizarea instalațiilor de utilizare se execută pe cheltuiala utilizatorului, de către o persoană autorizată sau un operator economic atestat potrivit legii, pentru categoria respectivă 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 neplanificată este stabilită prin standardul de distribuție sau standardul de transport, după caz. Pentru nerespectarea termenelor prevăzute, după caz, de standardul de distribuție sau de standardul de transport, operatorii de rețea acordă utilizatorilor compensații, în condițiile prevăzute de standardul respectiv. Durata maximă pentru restabilirea alimentării după o întrerupere neplanificată este stabilită prin Standardul de distribuție sau Standardul de transport, după caz.

Pentru nerespectarea termenelor prevăzute, după caz, de Standardul de distribuție sau de Standardul de transport, operatorii de rețea acordă utilizatorilor compensații, în condițiile prevăzute de standardul respectiv.

(2) În situația în care racordarea este realizată prin două sau mai multe căi de alimentare, în cazul întreruperii accidentale a unei căi 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 căi de alimentare este cea corespunzătoare funcționării instalației de automatizare: secunde.

(3) Informațiile privind monitorizarea continuității și calității comerciale a serviciului de distribuție sunt publicate și actualizate în fiecare an de către operatorul de rețea. Acestea sunt disponibile pentru consultare la adresa de web [delgaz.ro](http://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 sursă 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 către 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, execuția 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 perturbațiile instalațiilor și receptoarelor speciale se încadrează în limitele admise, prevăzute de normele în vigoare.

(2) În vederea reducerii consumului/injecției de energie reactivă din/in rețeaua electrică, utilizatorul va lua măsuri pentru menținerea factorului de putere între limitele prevăzute prin reglementările în vigoare. Neîndeplinirea acestei condiții determină plata energiei electrice reactive conform reglementărilor în vigoare.

(3) În situația de excepție în care punctul de măsurare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electrică înregistrată de contor este diferită de cea tranzacționată 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 calculația pierderilor: +dp: trafo Sn=.....kVA, LEA/LES cu izolație tip....., lungime....., secțiune..... -dp: trafo Sn=.....kVA, LEA/LES cu izolație tip....., lungime....., secțiune.....

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:

- în termen de 12 luni de la emiterie, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;
- la rezilierea contractului de racordare căruia îi este anexat.
- 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;
- în cazul în care documentele prevăzute la art. 14 alin. (1<sup>1</sup>) din Regulament se anulează printr-o hotărâre judecătorească definitivă, emisă în perioada de valabilitate a avizului tehnic de racordare;
- 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/distribuția/furnizarea energiei electrice.

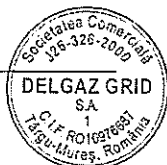
19. Prezentul aviz tehnic de racordare poate fi contestat la operatorul de rețea în termen de 30 de zile de la data comunicării acestuia.

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

Lucrări instalație utilizare

COLOANA TRIFAZATA + TD + PP 4 ohmi

X  
Semnătura, ștampila



ING.GHEORGHE LUPES  
Coordonator Echipa Acces Rețea (Nume, Prenume)

X  
Semnătura

DANIEL FLOREA  
Emitent (Nume, Prenume)

## Fișă calcul tarif racordare

Valoarea tarifului de racordare stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz (conform legislației în vigoare), este de 3.903,20 lei și este compus din:

$T = Tr + Tu = 3.903,20$  Lei (incl. TVA), din care:

- 3.808,00 Lei (inclusiv TVA) reprezintă componenta  $Tr$  a tarifului de racordare corespunzătoare instalației de racordare din amonte de punctul de delimitare, din care:
  - 3.808,00 lei (cu TVA) tarif calculat pe baza de indici, conform Ord. ANRE 11/2014,
- 95,20 lei (inclusiv TVA) reprezintă componenta  $Tu$  a tarifului de racordare corespunzătoare verificării dosarului instalației de utilizare și punerii sub tensiune a acestei instalații.

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

Consiliul director  
Manfred Paasch  
(Președintele Consiliului de  
Administrație)  
Ferenc Csulak  
(Director General)  
Mihaela Loredana Cazacu  
(Adj.)

Sediul Central: Tirgu Mureș  
CUI: 10976687  
Atribut fiscal: RO  
J26/326/2000  
Capital social subscris și  
vărsat:  
773.257.777,50 Lei

Divizia Exploatare Mentenanta  
Retea EI.  
Echipa Acces Reta  
Electricitate Suceava  
Gura Humorului, 725300, Piata  
Revoluției 18  
Judetul: Suceava

DANIEL FLOREA  
T 0731760107  
F

X

Semnătura

DANIEL FLOREA

Emitent (Nume, Prenume)

1003449986  
Număr aviz

23.12.2020  
Eliberat la data

5003852497  
loc de consum