

## COMUNA ONICENI

STR. ONICENI NR. 1

Loc. ONICENI, Com. ONICENI

Jud. NEAMT

Tel. 0744590293

## Delgaz-Grid S.A.

### Serviciul Racordare la Rețea Electricitate

Str. Sf. Petru Movila, 38  
Cod 700014, Iași  
www.delgaz.ro

BIANCA PUIU  
T

DEGR - SARE

### AVIZ TEHNIC DE RACORDARE PENTRU LOC DE CONSUM SI PRODUCERE Nr. 1005984418 din 18.07.2025

LC: 5004287510

POD: EMO4364836

Ca urmare a cererii înregistrate cu nr. **1005908101** din data **07.04.2025**, având ca scop **racordarea unui loc de consum și producere nou definitiv cu echipamente de producere a energiei electrice în instalația de utilizare, cu evacuarea în rețeaua operatorului de rețea a energiei electrice produse în surplus, în anumite regimuri de funcționare a utilizatorului**, pentru locul de consum și producere ce aparține utilizatorului **COMUNA ONICENI**, cu domiciliul/sediul în **STR. ONICENI NR. 1**, loc. **ONICENI, ONICENI**, jud. **NEAMT**, telefon **0744590293**, e-mail **primaria\_oniceni@yahoo.com** și a analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data **11.07.2025**, în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare *Regulament*, se

Directorii Generali  
Cristian Secoșan (Dir. Gen.)  
Mihaela Loredana Cazacu (Adj.)  
Anca Liana Evoiu (Adj.)  
Cristian Ifrim (Adj.)

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

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

APROBĂ RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ  
A LOCULUI DE CONSUM SI PRODUCERE:

**STATIE DE INCARCARE + PARC FOTOVOLTAIC,  
LOC. ONICENI, (COM. ONICENI), NC 50707, JUD. NEAMT**

în condițiile menționate în continuare.

## 1. Datele energetice ale locului de producere :

### - module generatoare de tip fotovoltaic:

Nr. crt.	Nr. panouri	Tip panou	Pi panou (c.c.) (kW)	Pi total panouri (c.c.) (kW)	Pmax debitat de panouri (c.c.) (kW)	Capacitate baterii de acumulatori * (Ah)	Pi total panouri pe un invertor (c.c.) (V)	Observații
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	746	Aiko Comet 2U-670wp	0,67	499,82	499,82	---	100,00	2025
<b>Total</b>	<b>746</b>			<b>499.82</b>	<b>499.82</b>	---		

\* Coloană completată numai dacă sistemul fotovoltaic are baterii de acumulatori.

NOTĂ: Panou = panou fotovoltaic; Pi = putere activă instalată; Pmax = putere activă maximă; c.c. = curent continuu

### - invertoare:

Nr. crt.	Nr. invertoare	Tipul invertoarelor	Un invertor (c.a.) (V)	Pi invertor (c.a.) (kW)	Capacitate de stocare* (Ah)	Pmax invertor (c.a.) (kW)	Pmax centrala formata din module generatoare (kW)	Observații
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5	CSI SOLAR CSI-100K-T4001B-E	400	100,00	0,00	500,00	499,82	2025
<b>Total</b>	<b>5</b>				<b>0,00</b>	<b>500.00</b>	<b>499.82</b>	

\* Coloană completată numai dacă sistemul fotovoltaic are baterii de acumulatori/sisteme de stocare.

NOTĂ: Un = tensiune nominală; Pi = putere activă instalată; Pmax = putere activă maximă; c.a. = curent alternativ;

### - Servicii interne (indiferent de sursa și calea de alimentare):

Consum propriu: **0,01 kW**

Puterea instalat: **0,01 kW**

Puterea maximă absorbită: **0,01 kW**

## 2. Puterea aprobată:

		Situația existentă în momentul emiterii avizului *)	Evoluția puterii aprobate **)
			Etapa finală, valabilă de la data
Puterea maximă simultană ce poate fi evacuată**)	(kVA)	---	<b>555,36</b>
	(kW)	---	<b>499,82</b>
Puterea maximă simultană ce poate fi evacuată fara realizarea lucrarilor de intarire****)	(kVA)	---	<b>0,00</b>
	(kW)	---	<b>0,00</b>
Puterea maxima simultana ce poate fi evacuata in situatiile de limitare operationala, prevazute la pct. 4, alin. (5) lit. a).	(kVA)	---	---
	(kW)	---	---
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită din rețea *****)	(kVA)	<b>0,00</b>	<b>51,76</b>
	(kW)	<b>0,00</b>	<b>44,00</b>

\*) În situația unui loc de producere/loc de consum și de producere existent se completează puterea aprobată prin certificatul de racordare sau prin avizul tehnic de racordare, în situația în care locul de producere / locul de consum și de producere a fost pus sub tensiune înainte de intrarea în vigoare a Regulamentului și încă nu a fost emis certificat de racordare.

\*\*) Sunt cuprinse datele privind evoluția puterii aprobate de la punerea în funcțiune a obiectivului pentru un loc de producere/loc de consum și de producere nou, respectiv din momentul modificării puterii aprobate pentru un loc de producere/loc de consum și de producere existent. În situația unui loc de producere/loc de consum și de producere care se dezvoltă într-o singură etapă se completează numai coloana corespunzătoare etapei finale.

\*\*\*) Puterea maximă simultană ce poate fi evacuată se stabilește de operatorul de rețea cel mult la valoarea solicitată de utilizator prin cererea de racordare, valoare care ține seama de următoarele:

- (i) puterile instalate ale unităților generatoare;
- (ii) simultaneitatea în funcționare avută în vedere de utilizator;
- (iii) limitarea puterii evacuate la puterea solicitată de utilizator, prin sistemul automatizat de management al puterii evacuate;
- (iv) puterea absorbită de receptoarele de la locul de consum și de producere și/sau de serviciile interne ale centralei;
- (v) pierderile de putere calculate pentru elementele de rețea situate între generator și punctul de delimitare.

\*\*\*\*) Se completează numai în cazul în care soluția de racordare cuprinde lucrări de întărire.

\*\*\*\*\*) Pentru un loc de producere se completează numai în situația în care serviciile interne sunt alimentate prin aceeași instalație de racordare prin care se evacuează energia electrică produsă; pentru un loc de consum și de producere racordat prin aceeași instalație de racordare (prin care se evacuează și se absoarbe energie electrică) se completează puterea totală aprobată pentru consum (pentru alimentarea serviciilor interne ale centralei și a receptoarelor de la locul de consum).

Adresa electrica :

Stație transformare	Linie	Post	Plecare	Stâlp/firida
ROMAN LAMINOR	ROML05	PT NOU PROIECTAT	A001 FARA ADRESA	--

**3. Descrierea succintă a soluției de racordare corelată cu evoluția puterii aprobate, stabilită prin fisa de soluție conform soluției emise de EARE Neamt, avizate in CA aviz nr. 869 /2025:**

**Alimentarea cu energie electrica se va realiza astfel:**

**Post de transformare proiectat (PTAv-nou ONICENI, 20/0.4 kV - 630kVA), racordat la stalpul existent nr.670 din AX LEA 20KV Roman Laminor – Cuci, printr-o linie electrica 20kV mixta, compusa din LEA 20kV pe stalpi de beton noi, cu conductoare (OL-AL 70/12mmp), in lungime de 14m si LES 20kV - NA2xS(F)2Y 3x(1x150)mmp, in lungime de 20m.**

**#LUCRARI PE TAXA DE RACORDARE:**

**Pentru crearea conditiilor de racordare a noului post de transformare, stalpul existent va fi legat la o priză de pământ cu rezistența de dispersie sub valoarea de 10 Ω si echipat cu o consola de derivatie, tip CDV 550, cu izolatori compoziti si lanturi duble de intindere.**

**La distanta de 7m fata de stalpul existent nr.670 din AX se va amplasa un stalpul nou, nr. 1, tip SC15014, racord 20kV proiectat la postul de transformare nou (PTAv-nou ONICENI ) ce va fi echipat cu un separator 20kV nou de tip modular in pozitie orizontala prevazut cu CLP (SR-NOU). Legatura electrica intre stalpul nr.670 si stalpul cu separator, nr.1, racord 20kV PTAv-nou ONICENI, se va realiza cu conductoare neizolate OL-AI 70/12mmp, pe o lungime de 7m.**

**#LUCRARI IN RESPONSABILITATEA DEGR:**

**Contorul electronic montat in grupul de măsurare pentru decontare.**

**-- RAR-ul pe LEA 20 kV la care se va racorda noul producator, va avea un singur ciclu cu temporizarea de 2,5 s.**

**#LUCRARI IN INSTALATIA DE UTILIZARE:**

**Din stalpul cu separator, nr.1, racord 20kV PTAv-nou ONICENI, se va realiza o retea electrica aeriana, realizata cu conductoare neizolate OL-AI 70/12mmp pozate pe un stalp nou de beton, nr.2, tip SC 15014, pe o lungime de 7m.**

**Stalpul nr.2, tip SC 15014, al racordului 20kV la PTAv-nou ONICENI, va fi echipat cu o celula aeriana pentru masurarea energiei electrice, ce va cuprinde totalitatea echipamentelor ce se monteaza pe un stalp de medie tensiune in vederea masurarii si decontarii energiei**

electrice consumate, in montaj indirect, conform specificatiilor tehnice (indicativ 168 - celula aeriana pentru masurarea energiei electrice aeriana, pe medie tensiune).

Din stalpul nr.2 se va continua racordul subteran, iar stalpul nr.2 al racordului aerian va fi echipat cu un set de descarcatori cu ZnO de 24kV si cutii terminala in vederea trecerii racordului aerian 20kV in subteran (cablul) 20kV.

La stalpul nr.2 al racordului aerian se va racorda o linie electrica subterana 20kV noua - NA2xS(F)2Y 3x(1x150)mmp, in lungime de 20m, pana la un post de transformare propus PTAv-NOU ONICENI - 20/0.4kV, 630kVA, care va apartine beneficiarului .

Postul de transformare proiectat va fi de tip prefabricat în anvelopa de beton, cu actionare din interior si se va amplasa pe teren apartinand Comunei ONICENI (in centrul de consum+productie).

Postul de transformare se livreaza complet echipat, cu racordul de medie tensiune între celula trafo si transformator, cu racordul de joasă tensiune între transformator si tabloul de distributie de joasă tensiune si cu toate încercările facute.

**# Instalatia electrica de racordare se va realiza in baza unui proiect tehnic care va fi avizat la Delgaz Grid SA.**

a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune **20000 [V]**, la **clemele de legatura ale racordului la stalpul nr.670 al Axului LEA 20kV ST. Roman Laminor – Cuci** (*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 producere/loc de consum și de producere existent, dacă instalațiile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare): ---

c) lucrări pentru realizarea instalației de racordare:

**Conform solutiei emise de EARE Neamt, avizate in CA aviz nr. 869 /2025:**

**#LUCRARI PE TAXA DE RACORDARE:**

**Pentru crearea conditiilor de racordare a noului post de transformare, stalpul existent va fi legat la o priză de pământ cu rezistența de dispersie sub valoarea de 10 Ω si echipat cu o consola de derivatie, tip CDV 550, cu izolatori compoziti si lanturi duble de intindere.**

**La distanta de 7m fata de stalpul existent nr.670 din AX se va amplasa un stalpul nou, nr. 1, tip SC15014, racord 20kV proiectat la postul de transformare nou (PTAv-nou ONICENI ) ce va fi echipat cu un separator 20kV nou de tip modular in pozitie orizontala prevazut cu CLP (SR-NOU). Legatura electrica intre stalpul nr.670 si stalpul cu separator, nr.1, racord 20kV PTAv-nou ONICENI, se va realiza cu conductoare neizolate OL-Al 70/12mmp, pe o lungime de 7m.**

**# Instalatia electrica de racordare se va realiza in baza unui proiect tehnic care va fi avizat la Delgaz Grid SA.**

d) lucrări ce trebuie efectuate pentru întărirea rețelei electrice 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 evacuării puterii aprobate exclusiv pentru locul de producere/locul de consum și de producere în cauză:

**Lucrari de inlocuire stalp existent nr. 670 de tip SE 1 in aliniament:**

**1-Montare stalp SC 15014 in axul liniei intre stalpii nr. 669-671 din AX LEA 20KV  
Roman Laminor – Cuci la o distanta de circa 82m fata de stalpul nr. 669;**

**2- Echipare stalp cu consola de sustinere si izolatie dubla de sustinere;**

**3-Echiparea stalp cu priza de pamant de 10 ohmi;**

**4-Inscriptionare stalp;**

ii. lucrări de întărire pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării mai multor locuri de producere/de consum și de producere:

-- **NU E CAZUL --;**

e) punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune **20000 [V]**, la/in/pe **CAM 20kV** (*elementul fizic unde se racordează grupul de măsurare*);

f) măsurarea energiei electrice se realizează prin intermediul unui **grup de măsurare format din: contor electronic trifazat multitarif de energie electrică pentru energie activă și energie reactivă consumată și debitată, cu posibilitatea înregistrării puterii maxime, cu curbă de sarcină, cu interfață de comunicație la distanță și modul de comunicație în vederea integrării în sistemul de telecitire AMR, cu 3 echipaje, cu clasă de precizie 0,5 sau C, montaj indirect, Ib=5A, Un=3x57,7V sau gamă extinsă și acoperitoare, și din: 3 transformatoare de măsurare pentru curent de MT cu două înfășurări secundare pentru măsurare cu raport de 20/5/5A, clasă de precizie 0,5 și 3 transformatoare de măsurare pentru tensiune de MT cu două înfășurări secundare pentru măsurare cu raport  $20/\sqrt{3}/0,1/\sqrt{3}/0,1/\sqrt{3}kV$ , clasă de precizie 0,5.**

**Grupul de masurare se va monta intr-o cutie speciala, prevazuta cu vizor din material transparent in vederea posibilitatii citirii afisajului din exterior, amplasat pe stalpul de beton nr.2, conform specificatiilor DELGAZ GRID SA.**

**Toate Elementele componente ale grupului de masurare vor avea posibilitatea sigilarii impotriva interventiilor 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 **20000 [V]**, la **bornele de iesire din separator 20kV (stalp nr.1), consola CIT-140 cu legaturile de intindere fiind ale distribuitorului** (*elementul fizic unde se face delimitarea*);

g<sup>1</sup>) punctul de interfață este stabilit la nivelul de tensiune **20000 [V]**, la/in/pe **PT Utilizator;**

h) punctul comun de cuplare este stabilit la nivelul de tensiune **20000 [V]**

**4. (1) Cerințe pentru protecțiile și automatizările (limitare de putere, automatica de sistem, scheme speciale de protecție) la:**

a) punctul de racordare:

• **Se vor corela protecțiile din instalatiile utilizatorului cu cele ale distribuitorului de energie electrica;**

• **Se vor respecta cerintele Ord. ANRE 228/2018 , Ord. ANRE 51/2019;**

b) punctul de delimitare a instalațiilor:

• **Se vor corela protecțiile din instalatiile utilizatorului cu cele ale distribuitorului de energie electrica;**

• **Se vor respecta cerintele Ord. ANRE 228/2018 , Ord. ANRE 51/2019;**

- c) punctul de interfață din rețeaua utilizatorului:
- **Se vor corela protecțiile din instalațiile utilizatorului cu cele ale distribuitorului de energie electrică;**
  - **Se vor respecta cerințele Ord. ANRE 228/2018 , Ord. ANRE 51/2019;**
- (2) Alte cerințe, nominalizate (precizate numai dacă sunt aplicabile, conform reglementărilor tehnice în vigoare):
- a) de monitorizare și reglaj:
- Conform Ord. ANRE 228/2018, conform Ord. ANRE 51/2019;**
- b) interfețele sistemelor de monitorizare, comandă, achiziție de date, măsurare a energiei electrice, telecomunicații:
- **Conform Ord. ANRE 228/2018, conform Ord. ANRE 51/2019;**
- c) pentru principalele echipamente de măsurare, protecție, control și automatizare din instalațiile utilizatorului, inclusiv din circuitele de curent alternativ aferente instalațiilor de producere a energiei electrice:
- **In cazul alimentării cu energie electrică a unor motoare pentru care o succesiune incorectă a fazelor unei tensiuni de alimentare poate genera o situație periculoasă sau o deteriorare a mașinii, în instalația de utilizare va fi prevăzută o protecție pentru succesiunea fazelor.**
  - **Se vor respecta cerințele Ord. ANRE 228/2018, Ord. ANRE 51/2019;**
  - **Centrala trebuie să respecte condițiile de calitate a energiei electrice produse, stabilite conform normelor în vigoare.**
  - **Centrala trebuie să nu funcționeze în regim insularizat în raport cu rețeaua de distribuție la care este conectată.**
  - **Invertorul va deconecta automat în cazul apariției unui scurt circuit în rețeaua de distribuție ;**
  - **Invertorul va deconecta automat în cazul în care tensiunea în rețeaua de distribuție este zero;**
  - **Invertorul va deconecta automat în cazul apariției unei supratensiuni în rețeaua de distribuție;**
- d) viteza de variație a frecvenței și intervalul de timp în care unitatea generatoare are capacitatea de a rămâne conectată la rețea: **nu este cazul;**
- e) pentru sistemele HVDC: **nu este cazul;**
- f) pentru instalațiile de stocare: **nu este cazul;**
- (3) Condiții specifice pentru racordare:
- **Se vor respecta cerințele Ord. ANRE 228/2018, Ord. ANRE 51/2019;**
  - **Centrala trebuie să respecte condițiile de calitate a energiei electrice produse, stabilite conform normelor în vigoare.**
  - **Centrala trebuie să nu funcționeze în regim insularizat în raport cu rețeaua de distribuție la care este conectată.**
  - **Invertorul va deconecta automat în cazul apariției unui scurt circuit în rețeaua de distribuție ;**
  - **Invertorul va deconecta automat în cazul în care tensiunea în rețeaua de distribuție este zero;**
  - **Invertorul va deconecta automat în cazul apariției unei supratensiuni în rețeaua de distribuție;**

(4) Probe/teste necesare pentru verificarea performanțelor tehnice ale centralei electrice de la locul de producere/locul de consum și de producere din punctul de vedere al conformității tehnice cu cerințele normelor și codurilor tehnice:

**- Se va verifica realizarea condițiilor specifice pentru racordare menționate la punctul 4.(3). conform Ord. ANRE 51/2019;**

(4) Probe/teste necesare pentru verificarea performanțelor tehnice ale centralei electrice de la locul de producere/locul de consum și de producere din punctul de vedere al conformității tehnice cu cerințele normelor și codurilor tehnice:

(5) Cerințe privind racordarea în condiții de limitare a puterii evacuate la valoarea prevăzută în tabelul de la pct. 2 pentru puterea maximă simultană ce poate fi evacuată în situațiile de limitare operațională:

a) descrierea tuturor situațiilor prevăzute în studiul de soluție, care conduc la limitarea puterii evacuate (contingențele care, atunci când au ca efect apariția de suprasarcini în rețea și, în consecință, imposibilitatea elementelor rețelei rămase în funcțiune și a rețelei în ansamblul ei de a funcționa timp nelimitat în aceste condiții conduc la necesitatea limitării operaționale a puterii evacuate), prezentate în anexă la prezentul aviz;

b) condiții de limitare operațională a puterii evacuate – **nu este cazul** – (locul de amplasare a echipamentului, protecții și automatizări, scheme etc.).

**5. Datele înregistrate care necesită verificarea în timpul funcționării:**

**- Se vor respecta cerințele Ord. ANRE 228/2018, Ord. ANRE 51/2019;**

**6. Centralele, unitățile generatoare și/sau instalațiile de stocare și/sau sistemele HVDC, după caz, trebuie să respecte cerințele tehnice de proiectare, racordare și de funcționare prevăzute în reglementările tehnice în vigoare.**

**7. (1) În conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racordării la rețeaua electrică, utilizatorul sau operatorul economic atestat prevăzut la pct. 12 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*:

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

**b) devizul general întocmit de proiectantul sau constructorul ales de utilizator;**

**c) copia contractului de proiectare sau copia contractului de proiectare și execuție, după caz, încheiat de către utilizator, conform art. 44 alin. (4) lit. b) din regulament, cu operatorul economic atestat, desemnat de către acesta. În cazul în care contractul de execuție nu a fost încheiat odată cu cel de proiectare, utilizatorul transmite operatorului de rețea copia contractului de execuție a instalației de racordare cu cel puțin 3 zile lucrătoare înainte de începerea lucrărilor de execuție a instalației de racordare.**

**d) copia prezentului aviz de racordare**

**e) acordul sau promisiunea unilaterală a proprietarului terenului pentru încheierea cu operatorul de rețea, după perfectarea contractului de racordare și elaborarea proiectului tehnic al instalației de racordare, a unei convenții având ca obiect exercitarea de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și servitute asupra terenului afectat de instalația de racordare;**

**8.** (1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunzătoare realizării instalației de racordare, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare și explicitată în fișa de calcul anexată, este **75.870,58** lei, inclusiv TVA.

(1<sup>1</sup>) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunzătoare 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 explicitată în fișa de calcul anexată, este **535,50** lei, inclusiv TVA.

(1<sup>2</sup>) Valoarea costurilor de realizare a lucrărilor de întărire, prevăzută la pct. 3, lit. d), subpct. (i), stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare și explicitată în fișa de calcul anexată este, este **16.126,87** lei, inclusiv TVA.

(1<sup>3</sup>) Valoarea costurilor de realizare a lucrărilor prevăzute la pct. 3 lit. d) subpct. (ii), stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare și explicitată în fișa de calcul anexată, este **0.00** lei, inclusiv TVA.

(1<sup>4</sup>) Valoarea costurilor pentru achiziția și montarea grupului de măsurare a energiei electrice sau, după caz, a blocului de măsură și protecție, complet echipat, cu excepția contorului de măsurare a energiei electrice, care sunt suportate de către producători conform prevederilor art. 44 alin. (24) din Regulament, este **0.00** lei, inclusiv TVA.

(1<sup>5</sup>) Valoarea medie a bransamentului până la care operatorul de distribuție rambursează prosumatorilor clienți casnici, persoanelor fizice autorizate, întreprinderilor individuale, întreprinderilor familiale și instituțiilor publice, care se racordează la joasă tensiune, cheltuielile pentru proiectarea și execuția bransamentului, stabilită conform reglementărilor în vigoare, este **0** lei.

(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.

**9.** (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 – **nu este cazul** – lei, stabilită în fișa de calcul anexată, drept compensație bănească.

(2) Utilizatorul va primi o compensație bănească dacă la instalația de racordare prevăzută la pct. 3 vor fi racordați și alți utilizatori, în condițiile și la termenele prevăzute în reglementările în vigoare.

(3) Restituirea de către utilizator a costurilor lucrărilor din categoria celor prevăzute la pct. 3 lit. d) subpct. (ii) suportate de către un prim utilizator, respectiv de către utilizatori ale căror instalații de utilizare au fost puse sub tensiune înaintea instalațiilor de utilizare proprii ale utilizatorului se realizează prin intermediul operatorului de rețea, în conformitate cu prevederile Regulamentului și ale contractului de racordare.

(4) Utilizatorul care optează, conform prevederilor pct. 11 alin. (5) lit. e), pentru achitarea costurilor care revin celorlalți utilizatori pentru aceleași lucrări din categoria celor prevăzute

la pct. 3 lit. d) subpct. (ii) este îndreptăţit să primească costurile respective prin intermediul operatorului de reţea, în conformitate cu prevederile Regulamentului şi ale contractului de racordare.

**10.** (1) Garanţia financiară constituită de utilizator în favoarea operatorului de reţea, în conformitate cu prevederile art. 31 din Regulament, este în valoare de – **nu este cazul** – lei, reprezentând **5%** din valoarea tarifului de racordare, şi are următoarea/următoarele formă/forme: – **nu este cazul** –;

(2) Situaţiile în care garanţia financiară menţionată la alin. (1) poate fi executată de operatorul de reţea şi situaţiile în care aceasta încetează/se restituie utilizatorului se prevăd în contractul de racordare.

(3) Suplimentar situaţiilor prevăzute conform alin. (2), operatorul de reţea execută garanţia financiară constituită de utilizator dacă utilizatorul se regăseşte în situaţia de încetare a valabilităţii avizului tehnic de racordare, prevăzută la art. 34 alin. (1<sup>3</sup>) din Regulament, dacă utilizatorul nu semnează contractul de racordare propus de operatorul de reţea până la expirarea termenului de valabilitate a avizului tehnic de racordare sau dacă utilizatorul solicită încetarea valabilităţii avizului tehnic de racordare.

**11.** (1) Termenul posibil de realizare de către operatorul de reţea a lucrărilor de întărire este **lucrările de intarire nu sunt prevazute in planul de dezvoltare aprobat de ANRE** pentru lucrările precizate la pct-ul 3 lit. d) subpct. i şi - **nu e cazul** - pentru lucrările precizate la pct-ul 3 lit. d) subpct. ii.

(2) Termenul şi condiţiile de realizare de către operatorul de reţea a lucrărilor de întărire precizate la punctul 3 lit. d) se prevăd în contractul de racordare.

(3) Necesitatea realizării lucrărilor de întărire precizate la pct-ul 3 lit. d) subpct. ii) este influenţată de apariţia locurilor de producere/de consum şi de producere care au fost luate în considerare în calculele pentru regimurile de funcţionare ce au determinat lucrările de întărire respective.

(4) Costurile pentru realizarea lucrărilor de întărire a reţelei electrice care nu pot fi finanţate de operatorul de reţea în perioada imediat următoare sunt în valoare de **16.126,87** lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 3 lit. d) subpct. i şi **0.00** lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 3 lit. d) subpct. ii (se completează numai dacă este cazul).

(5) În situaţia în care, din următoarele motive: **lucrările de intarire nu sunt prevazute in planul de dezvoltare aprobat de ANRE** operatorul de reţea nu are posibilitatea realizării lucrărilor de întărire până la data solicitată pentru punerea sub tensiune a instalaţiei de utilizare, utilizatorul poate opta pentru una dintre următoarele variante:

- a) renunţarea la realizarea obiectivului pe amplasamentul respectiv;
- b) amânarea realizării obiectivului pe amplasamentul respectiv, până la finalizarea lucrărilor de întărire de către operatorul de reţea; În acest caz, utilizatorul şi operatorul de reţea încheie contractul de racordare cu obligaţia operatorului de reţea 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 2;
- d) achitarea costurilor care revin operatorului de reţea pentru lucrările de întărire a reţelei 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 a fi prevăzută în contractul de racordare, cu excepția cazului în care utilizatorul suportă costurile integral, prin tarif de racordare conform prevederilor pct. 12 alin. (4).

- e) achitarea costurilor care revin celorlalți utilizatori pentru aceleași lucrări din categoria celor prevăzute la pct. 3 lit. d) subpct. (ii), în situația în care locul de producere/consum și de producere este pus sub tensiune primul, cu recuperarea ulterioară a acestora de la ceilalți utilizatori, prin intermediul operatorului de rețea.

**12.** (1) Pentru proiectarea și executarea lucrărilor din categoria prevăzută la pct. 3 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. 3 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. 3 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) Prin derogare de la prevederile alin. (3), contractul pentru proiectarea și/sau executarea lucrărilor din categoria celor prevăzute la pct. 3 lit. d) se poate încheia de către operatorul de rețea și cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, în condițiile în care utilizatorul solicită în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare. În acest caz, costul lucrărilor din categoria celor prevăzute la pct. 3 lit. d) subpct. (i) se suportă integral de utilizator, prin tarif de racordare.

(5) În situațiile prevăzute la alin. (2) și (4), tariful de racordare precizat la pct. 8 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.

(6) Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 3 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. 3 lit. c) finanțate de către operatorii de rețea sunt în proprietatea acestora.

(7) Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 3 lit. c) pentru racordarea la rețeaua de joasă tensiune a prosumatorilor clienți casnici, a persoanelor fizice autorizate, a întreprinderilor individuale, a întreprinderilor familiale și instituțiilor publice intră în proprietatea operatorului de distribuție, în conformitate cu prevederile art. 51 alin. (3<sup>5</sup>) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.

**13.** (1) Lucrările pentru realizarea instalației de utilizare se execută pe cheltuiala utilizatorului de către o persoană autorizată sau un operator economic atestat potrivit legii pentru categoria respectivă de lucrări, cu respectarea, după caz, a prevederilor art. 45 alin. (1) lit. a<sup>1</sup>) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare. 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.

**14.** Utilizatorul, cu excepția prosumatorului al cărui loc de consum și de producere se racordează la rețeaua electrică de joasă tensiune potrivit soluției de racordare stabilite de operatorul de distribuție în conformitate cu prevederile reglementărilor în vigoare, încheie 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.

**15.** (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 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 instalații, în cazul întreruperii accidentale a uneia dintre ele, 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 instalații 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 către operatorul de rețea. Acestea sunt disponibile pentru consultare la adresa web **www.delgaz.ro**

(4) Prosumatorii asigură accesul operatorului de rețea în incinta/zona în care sunt amplasate instalațiile de producere pentru verificarea de către operator a calității tehnice a energiei electrice livrate în rețea, în aceleași condiții cu cele prevăzute în Procedură.

**16.** (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 15, utilizatorul este responsabil pentru luarea măsurilor necesare evitării acestor pagube.

**17. (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 aparatajul 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. 2741/2011.

**18. (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) Utilizatorul are obligația de a participa la reglajul tensiunii/puterii reactive, conform reglementărilor tehnice în vigoare. În vederea reducerii consumului/injecției de energie reactivă din/în rețeaua electrică, utilizatorul va lua măsuri pentru compensarea puterii reactive necesare instalațiilor și/sau echipamentelor de la locul de producere/locul de consum și de producere. Neîndeplinirea acestei condiții determină plata energiei electrice reactive tranzitate în punctul de delimitare, în conformitate cu prevederile 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:

**LEA 20 kV cu conductor tip OI-AI 70/12mp, lungime 7 m.**

(4) În cazul în care soluția de racordare pentru care a optat utilizatorul este cu limitare operațională a puterii evacuate, utilizatorul nu este îndreptățit să solicite și să primească de la operatorul de rețea despăgubiri pentru energia electrică ce nu a fost produsă și livrată în rețea pe perioada limitării.

**19. (1)** Prezentul aviz tehnic de racordare este valabil până la data emiterii certificatului de racordare pentru puterea aprobată pentru etapa finală, menționată la punctul 2, dacă nu intervine anterior una dintre situațiile prevăzute la alin. (2).

(2) Prezentul aviz tehnic de racordare își încetează valabilitatea în următoarele situații:

- a) în termen de 12 luni de la emiterie, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;
- b) la rezilierea contractului de racordare căruia îi 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>1</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.
- f) în situația prevăzută la art. 36 alin. (6) din Regulament.
- g) la solicitarea titularului;
- h) în situația prevăzută la art. 34 alin. (1<sup>3</sup>) din Regulament;

**20.** (1) Prezentul aviz tehnic de racordare se transmite solicitantului racordării. În situația în care utilizatorul a adresat cererea de racordare prin intermediul unui împuternicit, 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.

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

**Conform Anexa 2;**

**- Lucrarile de alimentare cu energie electrica se vor executa, de catre o unitate specializata atestata de ANRE, pe baza unei documentatii tehnice faza proiect tehnic intocmit de un furnizor de servicii atestat de ANRE, cu respectarea legislatiei si normativelor tehnice in vigoare. Documentatia va fi verificata si accepta pentru executie de catre reprezentantul Centrului de Operatiuni Retea Electricitate (CORE) care va incheia in acest scop o minuta cu proiectantul documentatie. Managerul de Proiect (MP) urmareste daca documentatia este completa. Documentatia respecta prevederile normativelor tehnice si legislatia in domeniile SSM, SU, protectia mediului, in vigoare la data prezenta.**

**-Se vor obtine acordul proprietarului terenului si autorizatia de construire pentru instalatia de racordare si utilizare;**

**-La terminarea lucrarilor, beneficiarul va prezenta dosarul definitiv al instalatiei electrice de utilizare. Consumatorul trebuie sa-si ia toate masurile necesare de protectie impotriva intreruperilor tranzitorii sau a golurilor de tensiune cu o durata maxima 1s; a supratensiunilor tranzitorii (de impuls) de origine atmosferica sau de comutatie; deformarii curbei sinusoidale de curent ca urmare a armonicilor produse de receptoare. Utilizatorul este responsabil de corelarea corespunzatoare a protectiilor din instalatia proprie, in aval de punctul de delimitare, in functie de protectiile din instalatiile operatorului de distributie in scopul asigurarii conditiilor de selectivitate.**

**- La receptia/ finalizarea lucrarii, statia de incarcare masini electrice, cu incarcare rapida de 44kW, declarata, va fi receptionata.**

Cu stima,

SEF SERVICIU RACORDARE  
LA RETEA ELECTRICITATE  
NAZAREANU COSTICA - ADI

SPECIALIST RACORDARE LA RETEA  
BIANCA PUIU



S.C. Delgaz Grid S.A.

## ANEXA 1 - FISA CALCUL TARIF RACORDARE

Valoarea tarifului de racordare stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz, este

**$T = T_I + T_R + T_U = 92.532,95$  lei (inclusiv TVA), din care:**

- **16126,87 lei (inclusiv TVA) reprezintă componenta  $T_I$  a tarifului de racordare** corespunzătoare cotei de participare la finanțarea lucrărilor de întărire a rețelei electrice, necesare pentru evacuarea puterii aprobate utilizatorilor;
- **75870,58 lei (inclusiv TVA) reprezintă componenta  $T_R$  a tarifului de racordare,** corespunzătoare realizării instalației de racordare din amonte de punctul de delimitare;
- **535,50 lei (inclusiv TVA) reprezintă componenta  $T_U$  a tarifului de racordare,** corespunzătoare :
  - a) verificării dosarului instalației de utilizare și punerii sub tensiune a acestei instalații;
  - b) verificării și certificării conformității tehnice a centralei electrice cu cerințele normelor tehnice în vigoare (pentru producători și producător și consumator);

**Elaborator**

BIANCA PUIU



## **Anexa 2 - Alte condiții**

### ➤ **Lucrări în grija utilizatorului (instalație de utilizare):**

#

#### **Lucrari in sarcina consumatorului:**

Din stalpul cu separator, nr.1, racord 20kV PTA<sub>v</sub>-nou ONICENI, se va realiza o retea electrica aeriana, realizata cu conductoare neizolate OL-Al 70/12mmp pozate pe un stalp nou de beton, nr.2, tip SC 15014, pe o lungime de 7m.

Stalpul nr.2, tip SC 15014, al racordului 20kV la PTA<sub>v</sub>-nou ONICENI, va fi echipat cu o celula aeriana pentru masurarea energiei electrice, ce va cuprinde totalitatea echipamentelor ce se monteaza pe un stalp de medie tensiune in vederea masurarii si decontarii energiei electrice consumate, in montaj indirect, conform specificatiilor tehnice (indicativ 168 -celula aeriana pentru masurarea energiei electrice aeriana, pe medie tensiune).

Din stalpul nr.2 se va continua racordul subteran, iar stalpul nr.2 al racordului aerian va fi echipat cu un set de descarcatori cu Zno de 24kV si cutii terminala in vederea trecerii racordului aerian 20kV in subteran (cablul) 20kV.

La stalpul nr.2 al racordului aerian se va racorda o linie electrica subterana 20kV noua - NA2xS(F)2Y 3x(1x150)mmp, in lungime de 20m, pana la un post de transformare propus PTA<sub>v</sub>-NOU ONICENI - 20/0.4kV, 630kVA, care va apartine beneficiarului .

Postul de transformare proiectat va fi de tip prefabricat în anvelopa de beton, cu actionare din interior si se va amplasa pe teren apartinand Comunei ONICENI (in centrul de consum+productie).

Postul de transformare se livreaza complet echipat, cu racordul de medie tensiune între celula trafo si transformator, cu racordul de joasă tensiune între transformator si tabloul de distributie de joasă tensiune si cu toate încercările facute.

#

- Instalatia de utilizare va fi realizata pentru puterea solicitata, cu respectarea normativelor tehnice in vigoare, inclusiv a normativului I7/2011. Va fi prevazuta cu o priza de pamant cu rezistenta de dispersie avand 4 ohmi realizata conform standardelor aplicabile în vigoare. Executia prizei de pamant, ca parte integranta a instalatiei de utilizare, intra in atributiile beneficiarului;

- Invertorul va fi conectat la priza de pamant din instalatia de utilizare;

- Executia coloanei monofazate/trifazate (dupa caz), prevazuta cu nul de protectie de la grupa de masura la tabloul de distributie al locului de consum si productie conform prevederilor din normativu I7/2011, intra in atributiile beneficiarului;

- La terminarea lucrarilor utilizatorul va prezenta dosarul definitiv al instalatiei de electrice de utilizare.

### ➤ **Condiții specifice pentru racordare:**

• Se vor respecta cerintele Ord. ANRE 228/2018, Ord. ANRE 51/2019

• Producatorul este responsabil pentru protejarea invertoarelor electronice si a instalatiilor auxiliare ale acestora contra pagubelor ce pot fi provocate de defecte in instalatiile proprii sau de impactul retelei electrice asupra acestora la actionarea protectiilor de deconectare a centralei fotovoltaice sau la incidentele din retea (scurtcircuite cu si fara punere la pamânt, actionari ale protectiilor in retea, supratensiuni tranzitorii, etc.) cât si in cazul aparitiei unor conditii exceptionale / anormale de functionare.

- **Stabilirea compatibilitatii centralei fotovoltaice cu normele tehnice in vigoare se va face in cadrul etapei de punere sub tensiune a instalatiei de utilizare pentru perioada de probe. Parcurgerea etapei de punere sub tensiune a instalatiei de utilizare pentru probe este obligatorie in cazul in care, in conformitate cu prevederile normelor tehnice aprobate de autoritatea competenta, sunt necesare probe la locul de consum si/sau de productie.**
- **La terminarea lucrarilor utilizatorul va prezenta dosarul definitiv al instalatiei de electrice de utilizare.**
- **Functionarea insularizata a centralei electrice nu este permisa. La intreruperea alimentarii din SEN se va intrerupe functionarea centralei pana in momentul revenirii tensiunii.**
- **Se vor respecta Ord. ANRE 128/2008 cu modificarile si completarile ulterioare, Ord. ANRE 228/2018, Ord. ANRE 51/2019.**

Elaborator ATR  
BIANCA PUIU



Către,  
**COMUNA ONICENI**  
STR. ONICENI NR. 1  
Loc. ONICENI, Com. ONICENI  
Jud. NEAMT  
Tel. 0744590293

Stimate client,

Prezenta însoțește avizul tehnic de racordare nr. **1005984418 din 18.07.2025**

Conform Ord. ANRE nr 59/2013 - Regulament privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, cu modificările și completările ulterioare, va comunicam etapele care urmeaza a se parcurge in vederea punerii sub tensiune finale sunt:

- Utilizatorul depune cererea de încheiere a contractului de racordare;
- Achitarea de către utilizator a tarifului prevazut in contractul de racordare;
- Contractarea și executarea lucrărilor, recepționarea și punerea în funcțiune a instalațiilor de racordare;
- Utilizatorul depune dosarul instalatiei de utilizare si documentatia tehnica a centralei (conform Ord. ANRE 59/2013, respectiv conform Ord. ANRE 228/2018 si Ord. ANRE 51/2019)
- OR analizează dosarul si transmite utilizatorului eventuale neconformități;
- Actualizarea convenției de exploatare si depunerea solicitării de punere in funcțiune pentru probe;
- Efectuarea probelor in prezenta OR;
- Stabilirea de către OR a compatibilității centralei fotovoltaice cu normele tehnice in vigoare;
- OR emite certificatul de racordare;
- Încheierea contractului de distribuție/furnizare energie electrica definitiv;

SEF SERVICIU RACORDARE  
LA REȚEA ELECTRICITATE  
NAZAREANU COSTICA - ADI



SPECIALIST  
RACORDARE LA REȚEA  
BIANCA PUIU



**Delgaz-Grid S.A.**  
**Serviciul Racordare la Rețea**  
**Electricitate**

Str. Sf. Petru Movila, 38  
Cod 700014, Iași  
www.delgaz.ro

BIANCA PUIU  
T

DEGR - SRRE

Directori Generali  
Cristian Secoșan (Dir. Gen.)  
Mihaela Loredana Cazacu (Adj.)  
Anca Liana Evoiu (Adj.)  
Cristian Ifrim (Adj.)

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

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