



# AVIZ DE RACORDARE

Nr. 1784 din "25" mai 2023.

Valabil până la "25" mai 2025.

Către ASOCIAȚIA OBȘTEASCĂ "ARTEMIDA".  
mob. 0798-24-900

Anexa nr. 1  
la Regulamentul privind racordarea la rețelele electrice și  
prestarea serviciilor de transport și distribuție a energiei  
electrice aprobat prin Hotărârea ANRE  
nr. 163/2019 din 31 mai 2019

S.A. "REȚELELE ELECTRIE  
DE DISTRIBUȚIE NORD  
Nr. de ieșire STP / 1784  
d. 25 mai 2023

## Temporar. Contorizare netă.

1. Solicitantul: ASOCIAȚIA OBȘTEASCĂ "ARTEMIDA".
2. Adresa: or. Drochia, str. Nicolae Testemițanu, nr. 2/3, (et.2).
3. Locul de consum, centrală electrică pentru care se solicită racordarea: „Construcție neîncadrivă cu sursă de generare a energiei electrice” (centrală fotovoltaică), în or. Drochia, str. Alexandru cel Bun, nr. 23. Bun imobil cu nr. cadastral: 3601108.258.
4. Categoria de fiabilitate: III (trei).
5. Condiții referitor la sursa autonomă de alimentare cu energie electrică: În caz de necesitate de instalat sursă autonomă de alimentare cu energie electrică.
6. Punctul de racordare la rețeaua electrică este: ID-0,4kV, PT559DR24, întrerupătorul de sarcină cu nr. 6.
7. Tensiunea nominală în punctul de racordare: 0,4 kV.
8. Puterea electrică aprobată prin aviz: 40 kW. Puterea contractată: 50 kW.
9. La cererea solicitantului, operatorul de sistem proiectează și construiește instalația de racordare după încheluirea contractului de racordare și achitarea de către solicitant a costului de proiectare și a tarifului de racordare.  
La realizarea instalației de racordare este necesar de prevăzut:
  - 9.1. Puterea instalată a elementelor centralei fotovoltaice (panouri, invertor etc.) nu va depăși puterea contractată pentru consum.
  - 9.2. Să respecte și să îndeplinească integral cerințele standardelor naționale privind calitatea energiei electrice.
  - 9.3. Să evite funcționarea în regim insularizat, inclusiv prin dotarea cu protecții care să deconecteze CE într-un asemenea regim.
  - 9.4. Să asigure trecerea peste scurtcircuit și să rămînă în funcțiune la apariția golurilor și a variațiilor de tensiune, pe una sau pe toate fazele, în punctul de racordare.
  - 9.5. Să execute cerințele de funcționare în limitele stabilită de tensiune și frecvență.
  - 9.6. Să instaleze sisteme de protecții care să asigure declanșarea de la sistem în cazul pierderii stabilității.
  - 9.7. În regim normal de funcționare al rețelei, CE nu trebuie să producă în punctul de racordare variații rapide de tensiune mai mari de 5% din tensiunea nominală.
  - 9.8. În rețeaua de alimentare, și rețeaua de utilizare, proprietatea clientului, de executat lucrările necesare conform sarcinii solicitate.
10. Solicitantul achită costul de proiectare și tariful de racordare iar operatorul de sistem organizează proiectarea și montarea instalației de racordare.
11. În cazul în care solicitantul angajează un proiectant și un electrician autorizat să proiecteze și să execute instalația de racordare, după executarea și receptia instalației de racordare solicitantul achită tariful de punere sub tensiune.
12. În cazul consumatorilor noncasnici/producătorilor, după admiterea în exploatare a instalației, părțile (solicitant și operatorul de sistem), de comun acord, stabilesc punctul de delimitare a instalațiilor electrice și semnează Actul de delimitare. Procesul verbal de dare în exploatare a echipamentului de măsurare și Convenția de interacțiune, care se prezintă de către operatorul de sistem în ziua finalizării instalației de racordare, conform contractului de racordare.
13. Cerințe referitor la valoarea factorului de putere:  $\cos \varphi$  nu mai mic de 0,92, în caz de necesitate, să fie instalat utilaj pentru compensarea energiei reactive, dotat cu reglare automată.
14. Cerințe de protecție contra fulger: Conform NAIE și "Directivelor cu privire la protecția contra fulgerului".
15. Valoarea minimală a curentului de scurtcircuit în punctul de racordare la rețeaua electrică: ID-0,4kV, PT559DR24, întrerupătorul de sarcină cu nr. 6 (160x250 kVA): I sc.c. = 1358 A.
16. Valoarea maximală a curentului de scurtcircuit în punctul de racordare la rețeaua electrică.
17. Cerințe față de protecția prin relee: Conform NAIE.
18. Cerințe față de izolație și protecția contra supratensiunii:
  - 18.1. De prevăzut conform p. 7.1.22, NAIE, ediția VII, limitatoare a supratensiunilor de impuls (atmosferice) și de comutație.
  - 18.2. Se recomandă utilizarea declanșatoarelor independente sau relee cu funcții de protecție împotriva variațiilor lente și rapide (supratensiuni) ale tensiunii.

**Nr. 1784 din "25" mai 2023. Valabil până la "25" mai 2025.**

**Temporar, „Constructie nelocativă cu sursă de generare a energiei electrice” (centrală fotovoltaică), în or. Drochia, str. Alexandru cel Bun, nr. 23. Bun imobil cu nr. cadastral: 3601108.258, P = 40 kW.**

19. Cerințe față de automatizare: Conform NAIE.
20. Cerințe față de echipamentul de măsurare:
- 20.1. Echipamentul de măsurare a energiei electrice de montat în cutie de protecție omologată, dotată cu întrerupător conform sarcinii solicitate și constructiv executată cu două uși: ușa exterioară, dotată cu lacăt tipizat, având accesul liber a furnizorului/distribuție și a clientului; ușa interioară cu lacăt tipizat, având accesul liber numai a furnizorului/distribuție și posibilitatea sigilării lacătului.
- 20.2 Cutia de protecție a echipamentului de măsurare a energiei electrice de instalat, în incinta clientului, partea exterioară a proprietății (lotului de teren), sau încorporată, ori alipită la partea exterioară a gardului/zidului în loc accesibil pentru control și exploatare.
- 20.3. Cerințe privind utilizarea contorului:
- 20.3.1. Tipul, parametrii și caracteristicile tehnice a contorului de energie electrică trebuie să corespundă prevederilor Regulamentului privind măsurarea energiei electrice în scopuri comerciale aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 74 din 25.02.2022.
- 20.3.2. Se recomandă completarea contoarelor de măsură a energiei electrice cu modul de telecomunicație GSM/GPRS, RS-485, producător Landis+Gyr, Elveția, după caz.
- 20.3.3. În caz de procurare a echipamentului de măsurare de la alt furnizor decât operatorul rețelei de distribuție, la momentul coordonării întregului proiect se va coordona și echipamentul de evidență.
- 20.3.4. Contorul de energie electrică trebuie să fie legalizat și verificat metrologic în modul stabilit de Sistemul Național de Metrologie.
21. Alte cerințe: **Avizul de racordare va fi valabil după îndeplinirea condițiilor de racordare stipulate în Avizul cu nr. 1783 din 25 mai 2023.**
- 21.1 De executat elaborarea proiectului în conformitate cu cerințele Hotărârii de Guvern nr. 361 din 25.06.1996 „Cu privire la asigurarea calității construcțiilor”.
- 21.2 Coordonarea corespondenței cerințelor de racordare, conform avizului dat, cu operatorul de sistem, este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la operatorul de sistem. Coordonarea corespondenței cerințelor de racordare, conform avizului dat a proiectului respectiv se efectuează de către operatorul de sistem, în termen de cel mult 10 zile de la data solicitării. În cazul proiectelor pentru racordarea la rețelele electrice cu tensiunea mai mare sau egală cu 35kV a centralelor electrice, termenul de coordonare a proiectului este de 30 de zile.
- 21.3. Legarea la pământ și îndeplinirea măsurilor contra electrocutării să se efectueze în conformitate cu Normele de amenajare a instalațiilor electrice (NAIE).

**În atenția solicitantului**

1. În cazul în care solicitantul (potențial utilizator de sistem) nu este de acord cu condițiile indicate în aviz, el este în drept să se adreseze la Agentia Națională pentru Reglementare în Energetică.
2. După obținerea avizului de racordare solicitantul (potențial utilizator de sistem) este în drept să solicite, operatorului de sistem proiectarea și executarea instalației de racordare după închelarea contractului de racordare și achitarea de către solicitant a costurilor de proiectare și a tarifului de racordare.
3. După îndeplinirea condițiilor incluse în avizul de racordare solicitantul (potențial utilizator de sistem):
- A. procedează conform art.48 din Legea cu privire la energia electrică în vederea obținerii actului de corespondere a instalațiilor electrice ale solicitantului;
- B. stabilește împreună cu operatorul de sistem în baza actului de corespondere a instalațiilor electrice ale solicitantului (potențial utilizator de sistem), punctul de delimitare a instalațiilor electrice, prin întocmirea de către operatorul de sistem a actului de delimitare și semnarea lui de către părți;
- C. achită tariful de punere sub tensiune.
4. Racordarea și punerea sub tensiune a instalațiilor electrice ale solicitantului se efectuează în termen de cel mult 2 zile lucrătoare din momentul achitării tarifului de punere sub tensiune.

Notă: Pentru consumatorii casnici nu este obligatorie întocmirea și semnarea actului de delimitare și Convenției de interacțiune.

A aprobat: Director tehnic S.A. "RED - Nord"

Viorel Corbu

n. 0231-43702

A verificat: Șef SDR S.A. „RED-Nord”

Pulbere Ed.

(0231-59932)

A eliberat: \_\_\_\_\_ /semnătura/ /nume, prenume/

A primit: \_\_\_\_\_ /semnătura/ /nume, prenume/

Termenul de valabilitate al avizului extins până la „ ” 202

A aprobat: \_\_\_\_\_ /Funcție/

/semnătura/

/nume, prenume/

Executant: Grosu Mihai (0-231-599-24)

rednord.tehnic@gmail.com