



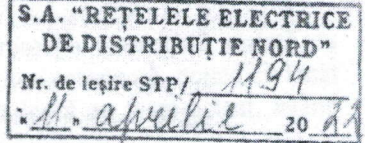
AVIZ DE RACORDARE

Nr. 1194 din „11” aprilie 2022.

Valabil până la „11” aprilie 2024.

Către PRIMĂRIA sat. SIRĂUTI.

mob. 0600-85-115.



Pentru proiectare. Contorizare netă*.

1. Solicitantul: PRIMĂRIA sat. SIRĂUTI.
2. Adresa: r-nul. Briceni, sat. Sirăuti.
3. Locul de consum, centrală electrică pentru care se solicită raccordarea: „Construcție de învățămînt și educație cu sursă de generare a energiei electrice” (centrală fotovoltaică), în r-nul. Briceni, sat. Sirăuti.
4. Categorie de fiabilitate dată de către OSD: III (trei).
5. Condiții referitor la sursa autonomă de alimentare cu energie electrică: de instalat sursă autonomă de alimentare cu energie electrică.
6. Punctul de raccordare la rețea electrică este: ID-0,4 kV, PT491LP16, separatorul de sarcină nr. 5.
7. Tensiunea nominală în punctul de raccordare: 0,4 kV.
8. Puterea electrică aprobată prin aviz: 100 kW. Puterea contractată: 100 kW.
9. La cererea solicitantului, operatorul de sistem proiectează și construiește instalația de raccordare după încheierea contractului de raccordare și achitarea de către solicitant a costului de proiectare și a tarifului de raccordare.
La realizarea instalației de raccordare 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 raccordare.
 - 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 raccordare variații rapide de tensiune mai mari de 5% din tensiunea nominală.
 - 9.8. În rețea de alimentare, și rețea de utilizare, proprietatea clientului, de executat lucrările necesare conform sarcinii solicitate.
10. Solicitantul achită costul de proiectare și tariful de raccordare iar operatorul de sistem organizează proiectarea și montarea instalației de raccordare.
11. În cazul în care solicitantul angajează un proiectant și un electrician autorizat să proiecteze și să execute instalația de raccordare, după executarea și receptia instalației de raccordare 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 raccordare, conform contractului de raccordare.
13. Cerință 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 raccordare la rețea electrică: ID 0,4kV, PT491LP16F5 (250kVA): I s.c.= 2075 A.
16. Valoarea maximală a curentului de scurtcircuit în punctul de raccordare la rețea 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.

Majorarea puterii, „ Construcție de învățămînt și educație ”, în r-nul. Briceni, sat. Sirăuti, P = 100 kW.

18.2. Se recomandă utilizarea declanșatoarelor independente sau relee cu funcții de protecție împotriva variațiilor lente și rapide (supratensiuni) ale tensiunii.

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 intrerupător conform sarcinii solicitate și constructiv executată cu două uși: ușa exterioară, dotată cu lacă tipizat, având accesul liber a furnizorului/distribuție și a clientului; ușa interioară cu lacă 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, paralelă exterioară a proprietății (lotului de teren), sau incorporată, ori alipită la partea exterioară a gardului/zidului de 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. 382 din 02.07.2010.

20.3.2. Se recomandă completarea contoarelor de măsură a energiei electrice cu modul de telecomunicare GSM/GPRS, RS-485, producător „ISKRAEMEKO”, ori 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 Sistem Național de Metrologie.

20.3.5. Se va instala doar contor la care termenul de valabilitate de la ultima verificare metrologică nu este mare de 12 luni.

21. Alte cerințe:

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 corespunderii cerințelor de racordare, conform avizului dat, cu operatorul de sistem, este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la operatorul de sistem. Coordonarea corespunderii cerințelor de racordare, conform avizului dat a proiectului respectiv se efectuează de către operatorul de sistem, Serviciul Tehnic de Producere S.A. „RED Nord”, 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 Agenția 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 încheierea contractului de racordare și achitarea de către solicitant a costului 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 de la 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

A verificat: Șef SDR S.A. „RED-Nord”

Pulbere Ed.

A eliberat:

/semnatură/ /nume, prenume/

A primit:

/semnatură/ /nume, prenume/

Termenul de valabilitate al avizului extins până la „ ”

202

A aprobat:

/Funcție/

/semnatură/

/nume, prenume/

Pentru proiectare, „Construcție de învățămînt și educatie cu sursă de generare a energiei electrice ” (centru fotovoltaică), în r-nul. Briceni, sat. Sirăuti, P= 100 kW.

18.2. Se recomandă utilizarea declanșatoarelor independente sau relee cu funcții de protecție împotriva variațiilor lente și rapide (supratensiuni) ale tensiunii.

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 solicitării și constructiv executată cu două uși: ușa exterioară, dotată cu lacăt tipizat, având accesul liber a furnizorului/distribuitorului clientului; ușa interioară cu lacăt tipizat, având accesul liber numai a furnizorului/distribuitorului și posibilitatea sigilării lacătului.

20.2 Cutia de protecție a echipamentului de măsurare a energiei electrice de instalat, în incinta clientului, partea exterioră a proprietății (lotului de teren), sau încorporată, ori alipită la partea exterioară a gardului/zidului în loc accesibil public.

20.3. 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. 38 din 02.07.2010.

20.3.2. Se recomandă completarea contoarelor de măsură a energiei electrice cu modul de telecomunicație GSM/GPRS/RS-485, producător „ISKRAEMEKO”, ori 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, 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.

20.3.5. Se va instala doar contor la care termenul de valabilitate de la ultima verificare metrologică nu este mai mare de un an.

21. Alte cerințe: Avizul de racordare va fi valabil după îndeplinirea condițiilor de racordare stipulate în Avizul cu nr. 1194 din 11 aprilie 2022.

21.1 De executat elaborarea proiectului în conformitate cu cerințele Hotărârii de Guvern nr. 361 din 25.06.1996 „Cu privire la asigurarea căutărilor”.

21.2 Coordonarea corespondenței cerințelor de racordare, conform avizului dat, cu operatorul de sistem, este obligatorie. O copie a proiectului de coordonat rămâne la operatorul de sistem. Coordonarea corespondenței cerințelor de racordare, conform avizului dat a proiectului respectivă se efectuează de către operatorul de sistem, Serviciul Tehnic de Producere S.A. „RED Nord”, 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 contră 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 Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică.
2. După obținerea avizului de racordare solicitantul (potențial utilizator de sistem) este în drept să solicite, operatorului de sistem proiectare și executarea instalației de racordare după încheierea contractului de racordare și achitarea de către solicitant a costurilor de proiectare și 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 la acesta 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 finalizării instalației.

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

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

Viorel Corbu

A verificat: Șef SDR S.A. „RED-Nord”

Pulbere Ed.

A eliberat:

/semnat/ /nume, prenume/

A primit:

/semnat/ /nume, prenume/



L 0231-59109
R 0231-59932

Termenul de valabilitate al avizului extins până la „ ”

202

A aprobat: _____

/Funcție/

/semnat/

/nume, prenume/