

## AVIZ DE RACORDARE

Nr. P40202022110089 din 22.11.2022 valabil până la 22.11.2023

Revizuirea AR în fata scr.12498.

NLC 7241241 – conectarea sursei autonome.

**Solicitantul:** INSPECTORATUL GENERAL AL POLIȚIEI

**Adresa:** Rîșcani, Vladimir Komarov str-la, 10

**Număr cad:** 12498

1. Scopul prezentei avize este de a permite solicitantului să realizeze proiectul de racordare la rețeaua de distribuție a energiei electrice, în conformitate cu cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.

2. Proiectul de racordare trebuie să respecte următoarele condiții:

- 2.1. Proiectul de racordare trebuie să fie realizat în conformitate cu cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.
- 2.2. Proiectul de racordare trebuie să respecte cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.
- 2.3. Proiectul de racordare trebuie să respecte cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.
- 2.4. Proiectul de racordare trebuie să respecte cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.
- 2.5. Proiectul de racordare trebuie să respecte cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.
- 2.6. Proiectul de racordare trebuie să respecte cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.
- 2.7. Proiectul de racordare trebuie să respecte cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.
- 2.8. Proiectul de racordare trebuie să respecte cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.
- 2.9. Proiectul de racordare trebuie să respecte cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.
- 2.10. Proiectul de racordare trebuie să respecte cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.

3. Prezenta aviză este emisă în condițiile în care proiectul de racordare respectă cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.

4. Prezenta aviză este emisă în condițiile în care proiectul de racordare respectă cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.

5. Prezenta aviză este emisă în condițiile în care proiectul de racordare respectă cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.

6. Prezenta aviză este emisă în condițiile în care proiectul de racordare respectă cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.

7. Prezenta aviză este emisă în condițiile în care proiectul de racordare respectă cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.

8. Prezenta aviză este emisă în condițiile în care proiectul de racordare respectă cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.

9. Prezenta aviză este emisă în condițiile în care proiectul de racordare respectă cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.

10. Prezenta aviză este emisă în condițiile în care proiectul de racordare respectă cerințele tehnice și de siguranță stabilite în legislația în vigoare.

6.1.2. alte cerințe și măsuri tehnice specifice echipamentului electric al centralei electrice.

**7. CERINȚE FAȚĂ DE AUTOMATIZARE:**

7.1. Centrala electrică trebuie să dispună de următoarele sisteme de automatizare:

7.1.1. reglarea automată a excitației, tensiunii și puterii;

7.2. Funcționarea continuă la puterea activă nominală:

7.2.1. În diapazonul de tensiune (0,9 - 1,1) Unom;

7.2.2. În diapazonul de frecvență prevăzut de NAIE.

**8. CERINȚE FAȚĂ DE ECHIPAMENTUL DE MĂSURARE:** Nu se aplica.

9. Legarea la pământ și îndeplinirea măsurilor contra electrocutării să se efectueze în conformitate cu cap. 1.7 NAIE.

**10. ALTE CERINȚE:** Elaborarea și coordonarea proiectului instalației electrice, ce se montează de către electricianul autorizat de Inspectoratul Energetic de Stat, cu operatorul de rețea este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la operatorul de rețea. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către operatorul de rețea în termen de cel mult 10 zile calendaristice de la data solicitării.

10.1. Echipamentul electric al sursei autonoma trebuie să fie certificat pe teritoriul Republicii.

10.2. Livrarea energiei electrice în rețeaua Operatorului sistemului de distribuție nu se prevede.

10.3. Proiectarea și executarea instalației de racordare să se execute conform Secțiunii 6 al Regulamentului privind racordarea la rețelele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice nr. 168/2019 din 31.05.2019.

10.4. La cererea solicitantului, operatorul de sistem proiectează și construiește instalația de racordare după încheierea contractului de racordare și achitarea de către solicitant a costului de proiectare și a tarifului de racordare.

10.5. Solicitantul achită costul de proiectare și tariful de racordare iar operatorul de sistem organizează proiectarea și montarea instalației de racordare.

10.6. În cazul în care solicitantul angajează un proiectant și un electrician autorizat să proiecteze și să execute instalația de racordare, după executarea și recepția instalației de racordare solicitantul achită tariful de punere sub tensiune.

10.7. Instalațiile de racordare executate de operatorul de sistem devin proprietatea operatorului de sistem, care este responsabil de exploatarea, întreținerea și modernizarea acestora. Instalațiile de racordare executate de electricienii autorizați aparțin consumatorilor finali care sînt în drept să le transmită, cu titlu gratuit, în proprietatea operatorului de sistem în condițiile stabilite la pct. (10.10).

10.8. Persoanele fizice și persoanele juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, care au în proprietate instalații electrice, linii electrice și posturi de transformare sînt în drept să le transmită, cu titlu gratuit, în proprietatea operatorului de sistem.

10.9. În cazul consumatorilor noncasnici/producătorilor, după admiterea în exploatare a instalației, părțile (solicitantul 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.

10.10. Elaborarea și coordonarea proiectului instalației electrice cu operatorul de sistem este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la operatorul de sistem. Coordonarea 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 35 kV a centralelor electrice, termenul de coordonare a proiectului este de 30 de zile.

10.11. În cazul prelungirii termenului de valabilitate a avizului de racordare, solicitantul va depune cerere în acest sens la care în mod obligatoriu va anexa Autorizația de construire, eliberată în conformitate cu Legea nr. 163 din 09 iulie 2010, privind autorizarea lucrărilor de construcție. Avizul de racordare se prelungeste o singură dată. Avizul de racordare expirat nu poate fi prelungit.

**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 costurilor de proiectare și a tarifului de racordare.
3. După îndeplinirea condițiilor incluse în avizul de racordare solicitantul (potențial utilizator de sistem):
  - 3.1. procedează conform art.48 din Legea cu privire la energia electrică în vederea obținerii actului de corespundere a instalațiilor electrice ale solicitantului;

Nr. **P40202022110089** din **22.11.2022** valabil până la **22.11.2023**

- 3.2. stabilește împreună cu operatorul de sistem în baza actului de corespundere 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;
- 3.3. 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.
5. În cazul în care solicitantul angajează un proiectant să proiecteze instalația de racordare titularul avizului de racordare este obligat să transmită proiectul instalației de racordare operatorului de sistem în termen de **12 luni** din momentul eliberării avizului de racordare, în caz contrar avizul se consideră anulat.



**Aprobat: Inginer Solicități de Conectare**

Veretco Ghenadie

**Eliberat:** \_\_\_\_\_  
(Numele, Prenumele și semnătura)

**Primit:** \_\_\_\_\_  
(Numele, Prenumele și semnătura solicitantului)

**Atenție!** Documentul conține date cu caracter personal. Prelucrarea acestora va fi efectuată în condițiile Legii nr. 133 din 08.07.2011. Număr de identificare unic: 0000293.