

Notă de prezentare a Proiectului de Ordin pentru modificarea și completarea Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor, care dețin instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 27 kW pe loc de consum, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 69/2020

ANRE supune dezbaterii publice proiectul de ordin pentru modificarea și completarea Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor, care dețin instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 27 kW pe loc de consum, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 69/2020 (*Procedură*), în scopul armonizării cu dispozițiile:

1. articolului X din Legea nr. 155/2020 pentru modificarea și completarea Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 și privind modificarea și completarea altor acte normative, care prevede următoarele:

”Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 577 din 13 august 2010, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 14, alineatele (6) și (6⁶) se modifică și vor avea următorul cuprins:

(6) Prosumatorii care dețin unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 100 kW pe loc de consum pot vinde energia electrică produsă și livrată în rețeaua electrică furnizorilor de energie electrică cu care aceștia au încheiate contracte de furnizare a energiei electrice, conform reglementărilor ANRE. (...)”.

Modificarea se referă la creșterea de la 27 kW la 100 kW a pragului maxim al puterii instalate la locul de consum stabilit pentru prosumatorii deținători de unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile care pot vinde energia electrică produsă și livrată în rețeaua electrică furnizorilor de energie electrică cu care au încheiate contracte de furnizare a energiei electrice, conform reglementărilor ANRE.

2. următoarelor acte normative care intră în vigoare de la data de 1 ianuarie 2021:

➤ Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 160/2020 pentru modificarea și completarea 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 (*Regulament*),

- Ordinul nr. 162/2020 pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 74/2014 pentru aprobarea Conținutului-cadru al avizelor tehnice de racordare,
- Ordinul nr. 163/2020 pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 5/2014 pentru aprobarea Conținutului-cadru al certificatelor de racordare și Ordinului nr. 164/2020 pentru aprobarea contractelor-cadru de racordare la rețelele electrice de interes public.

Modificările și completările *Regulamentului* introduc o serie de facilități pentru utilizatori referitoare la procesul de racordare la rețeaua electrică de interes public a locurilor de consum și/sau de producere deținute de aceștia, motiv pentru care acestea sunt propuse, prin conținutul proiectului de ordin, și pentru racordarea locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor.

Principalele măsuri propuse prin proiectul de ordin sunt:

1. înlocuirea, în tot cuprinsul ordinului, a sintagmei ”puterea instalată de cel mult 27 kW pe loc de consum” cu sintagma ” puterea instalată prevăzută la art. 14 alin. (6) din Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare”;
2. completarea documentelor de referință pentru termenii utilizați în procedură cu regulamentele europene: Regulamentul (UE) 2016/631 al Comisiei din 14 aprilie 2016 de instituire a unui cod de rețea privind cerințele pentru racordarea la rețea a instalațiilor de generare, Regulamentul (UE) 2016/1388 al Comisiei din 17 august 2016 de stabilire a unui cod de rețea privind racordarea consumatorilor și Regulamentul (UE) 2019/943 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 iunie 2019 privind piața internă de energie electrică (reformare);
3. introducerea opțiunii contractării directe de către prosumator a lucrărilor de proiectare și/sau execuție a instalației de racordare cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către acesta. Implementarea acestei prevederi vine în sprijinul prosumatorilor, asigurând eficientizarea activităților privitoare la racordarea locurilor de consum și de producere deținute de aceștia la rețelele electrice de interes public și reducerea termenelor de realizare a lucrărilor aferente instalațiilor de racordare;
4. implementarea principiului respectării dreptului de proprietate al utilizatorului asupra instalației de racordare, în calitate de finanțator al lucrărilor de realizare a acestei instalații. De

asemenea, în mod corelativ cu prevederile Regulamentului, se introduc noile reguli și obligații pe care le au atât operatorii de distribuție, cât și prosumatorii cu privire la instalația de racordare, ulterior realizării acesteia;

5. aplicarea obligațiilor operatorului de distribuție prevăzute în *Procedură* referitoare la contorul de măsurare a energiei electrice montat în punctul de delimitare, la întregul grup de măsurare a energiei electrice sau la blocul de măsură și protecție, după caz conform soluției de racordare. Aceste obligații se referă la suportarea de către operatorul de distribuție a cheltuielilor cu achiziția și montarea grupului de măsurare a energiei electrice sau a blocului de măsură și protecție complet echipat conform soluției de racordare, incluzând contorul de măsurare a energiei electrice aferent acestuia, în funcție de soluția de racordare, la respectarea termenului stabilit în *Procedură* pentru montare sau, după caz, înlocuire, precum și la respectarea cerințelor tehnice pe care trebuie să le respecte sistemul de măsurare a energiei electrice conform prevederilor codului de măsurare a energiei electrice, aprobat prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energie. Din practica curentă se observă că operatorul de distribuție prevede prin soluția de racordare, cu costuri prevăzute în sarcina utilizatorului prin tariful de racordare, protecții și automatizări în scopul de a asigura funcționarea rețelei și îndeplinirea obligațiilor sale legale. Având în vedere scopul, astfel de lucrări au caracter de investiție. Prin urmare, costurile atribuite în mod nejustificat în sarcina utilizatorului prin tariful de racordare au fost eliminate;

6. corelarea prevederilor referitoare la punctul de delimitare cu definiția acestuia din *Regulament*, și anume ”*punct de delimitare* – loc în care instalațiile utilizatorului se delimitează de instalațiile aflate în exploatarea operatorului de rețea;”;

7. adăugarea în tabelele prevăzute la marcatoarele Date tehnice și energetice aferente instalației de producere a energiei electrice din anexele *Procedurii*, a unor date și informații corelate cu cele prevăzute în conținutul-cadru al avizelor tehnice de racordare și cel al certificatelor de racordare aprobate prin ordinele ANRE menționate mai sus;

8. stabilirea datei de 1 ianuarie 2021 pentru intrarea în vigoare a ordinului, cu excepția măsurii descrise la pct. 1. de mai sus, propusă a se aplica de la data publicării ordinului.

Invităm părțile interesate să transmită în scris observațiile/proponerile referitoare la prezentul document, prin fax la nr. 021.312.43.65, precum și în format electronic editabil, la adresa de e-mail srpee@anre.ro.

Termenul final de transmitere a propunerilor și observațiilor este data de 27.10.2020.