

**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**

Având în vedere că prin consultarea publică anterioară:

- nu au fost primite observații pentru modificarea referitoare la creșterea pragului maxim al puterii instalate, această modificare concretizându-se în aprobarea Ordinului nr. 192 din 28.10.2020 pentru modificarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei care urmează a fi publicat în Monitorul Oficial;

- operatorii economici au solicitat prelungirea termenului pentru dezbateri,

se reia consultarea publică 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*).

Modificările și completările propuse în această etapă de consultare au ca scop armonizarea cu noile prevederi referitoare la racordarea la rețeaua electrică de interes public ce intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2020.

Prevederile Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 160/2020 care modifică și completează Regulamentul 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*), 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. 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);

2. înlocuirea, după caz, în tot cuprinsul ordinului a sintagmei "loc de consum și de producere" cu sintagma "loc de consum și de producere cu instalație de stocare" având în vedere că în conformitate cu prevederile în vigoare ale *Procedurii* prosumatorii pot instala la locul de consum și de producere sisteme pentru stocarea energiei electrice produse de unitățile de producere respective;

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. introducerea unei noi situații posibile ca urmare a creșterii pragului maxim al puterii instalate de la 27 kW la 100 kW pentru evitarea cazului în care instalația de racordare a locului de consum existent ar fi subdimensionată față de puterea aprobată pentru evacuare. Astfel, având în vedere faptul că prevederile în vigoare ale *Procedurii* permit realizarea de lucrări suplimentare sau modificări ale instalațiilor din amonte de punctul de delimitare doar în cazul în care prosumatorul solicită, cu ocazia racordării de instalații de producere a energiei electrice la un loc de consum existent, creșterea puterii absorbite din rețeaua electrică față de puterea aprobată pentru locul de consum respectiv, se introduce și situația în care creșterea respectivă se referă la puterea evacuată în rețea. În acest caz, se are în vedere tot un proces de racordare simplificat și facil pentru prosumatori, similar celui aferent cazului menționat anterior în care sunt permise lucrări de modificare a instalației de racordare conform prevederilor în vigoare ale capitolului VI din *Procedură*.

6. clarificarea faptului că prevederile cap. VII din *Procedură* se aplică când utilizatorul nu a obținut, anterior transmiterii solicitării de certificare a calității de prosumator, această calitate.

7. introducerea unei noi situații posibile apărute în practică ca urmare a dezvoltării tehnice a locurilor de consum și de producere existente deținute de prosumatori, și anume situația de modificare a unor elemente de natură tehnică cu creșterea puterii pentru evacuare față de puterea

aprobată anterior prin certificatul de racordare emis. În acest caz, în funcție de necesitatea modificării instalației de racordare, au fost introduse două modalități de aplicare a prevederilor *Procedurii*, după cum urmează:

- dacă nu sunt necesare lucrări de modificare a instalației de racordare, operatorul de distribuție actualizează certificatul de racordare deținut de prosumator aplicând prevederilor capitolului VII al *Procedurii*, prin derogare de la regula precizată la pct. 6 de mai sus;

- dacă sunt necesare lucrări de modificare a instalației de racordare, operatorul de distribuție parcurge un proces de racordare simplificat și facil pentru prosumatori, similar celui prevăzut în *Procedura* în vigoare pentru situația în care sunt permise lucrări de modificare ale instalației de racordare, situație prevăzută la capitolul VI din *Procedură* – ”Reguli pentru racordarea la un loc de consum existent a instalațiilor de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puteri electrice instalate de cel mult 27 kW pe loc de consum, în situația în care este necesară creșterea puterii absorbite din rețeaua electrică față de puterea aprobată pentru locul de consum respectiv”.

8. 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;

9. 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;”;

10. adaptarea anexei nr. 1 a *Procedurii* în vederea utilizării de prosumatori în situațiile descrise la pct. 5 și 7 de mai sus și adăugarea în tabelele 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;

11. stabilirea datei de 1 ianuarie 2021 pentru intrarea în vigoare a ordinului.

Invităm ca în termen de 10 zile de la publicarea în consultare publică, părțile interesate să transmită în scris observațiile/propunerile 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](mailto:srpee@anre.ro).