

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 100 kW pe loc de consum, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 69/2020, cu modificările ulterioare – faza a III-a

Având în vedere modificările legislative referitoare la regulile de finanțare și realizare a lucrărilor pentru racordarea la rețelele electrice de distribuție a clienților casnici, intrate în vigoare începând cu data de 19.12.2020, precum și faptul că aceste modificări au aplicabilitate și pentru prosumatorii care dețin instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 100 kW pe loc de consum, preponderent clienți casnici, a fost necesară revizuirea formei propuse anterior, în faza a II-a de consultare publică, pentru 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 100 kW pe loc de consum, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 69/2020, cu modificările ulterioare (denumită în continuare, procedură).

Prin urmare, în scopul armonizării acestui act normativ cu modificările aduse Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 prin:

- art. I, pct. 37, art. 51, alin. (3²), (3³) și (3⁴) 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, referitor la obligația operatorului de distribuție concesionar de a finanța și realiza lucrările de proiectare și execuție a instalațiilor de racordare pentru clienții finali noncasnici, prin instalații de racordare cu lungimi de până la 2.500 metri;

- art. I, pct. 1, art. 51, alin. (3⁵) din Legea nr. 290/2020 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 106/2020 pentru modificarea și completarea Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, precum și pentru modificarea unor acte normative, privind obligația operatorului de distribuție de a finanța și realiza lucrările de proiectare și execuție a instalațiilor de racordare pentru clienții casnici,

ANRE supune consultării publice în faza a III-a, pentru o perioadă de 20 de zile de la data publicării, în regim de urgență, proiectul de ordin mai sus menționat.

Aprobarea în procedură de urgență a prezentului proiect de ordin este justificată, în principal, de intrarea în vigoare începând cu data de 19.12.2020 a dispozițiilor Legii nr. 290/2020 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 106/2020 pentru modificarea și completarea Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, precum și pentru modificarea unor acte normative. De asemenea, există un interes crescut al prosumatorilor de a beneficia de finanțarea de către operatorul de distribuție, a lucrărilor de realizare a instalațiilor de racordare la rețea a locurilor de consum și de producere deținute de aceștia. Totodată, caracterul urgent al aprobării proiectului de act normativ este datorat și politicii de încurajare a utilizatorilor de a instala centrale de producere a energiei electrice din surse regenerabile și de a deveni prosumatori, deținători de locuri de consum și de producere racordate la rețeaua electrică de interes public printr-un proces de racordare cât mai facil, acesta fiind și scopul modificărilor legislative menționate anterior.

Principalele măsuri propuse prin proiectul de ordin se referă la:

1. includerea în conținutul procedurii a regulilor de racordare stabilite de Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum aparținând utilizatorilor de tip clienți finali noncasnici prin instalații de racordare cu lungimi de până la 2.500 metri și clienți casnici, aprobată prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, în vigoare, prin referințe la prevederile respectivului document;
2. introducerea unei măsuri tranzitorii care dispune aplicabilitatea prevederilor procedurii și prosumatorilor clienți casnici care au depus cereri de racordare la operatorii de distribuție concesionari după data de 19.12.2020, data intrării în vigoare a modificărilor legislative referitoare la obligația operatorului de distribuție de a finanța și realiza lucrările de racordare la rețelele electrice de distribuție pentru clienții casnici.
3. clarificarea categoriilor de prosumatori cărora se aplică procedura, precum și a situațiilor excluse de la aplicarea prevederilor acesteia;
4. completarea documentelor de referință cu Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum aparținând utilizatorilor de tip clienți finali noncasnici prin instalații de racordare cu lungimi de până la 2.500 metri și clienți casnici, aprobată prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, în vigoare și cu următoarele regulamente 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;

- Regulamentul (UE) 2019/943 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 iunie 2019 privind piața internă de energie electrică (reformare);

5. 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;

6. introducerea la capitolul VI din procedură (care tratează printr-un proces de racordare simplificat și facil 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) a două situații posibile ca urmare a creșterii pragului maxim al puterii instalate de la 27 kW la 100 kW, dar și ca urmare a unor cazuri apărute în practică. Astfel, în scopul evitării situației în care instalația de racordare a locului de consum/locului de consum și de producere existentă ar fi subdimensionată față de puterea aprobată pentru evacuare, atunci când se racordează instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puteri electrice instalate de cel mult 100 kW pe loc de consum la locul de consum/locul de consum și de producere respectiv, se introduce posibilitatea ca operatorul de distribuție să realizeze lucrări suplimentare sau modificări în instalațiile electrice existente din amonte de punctul de delimitare și în următoarele cazuri:

- dacă puterea solicitată pentru a fi evacuată depășește puterea aprobată prin avizul tehnic de racordare/certificatul de racordare pe baza căreia a fost dimensionată instalația de racordare a locului de consum existent;

- la solicitarea prosumatorului de modificare a unor elemente de natură tehnică la un loc de consum și de producere existent care include instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puteri electrice instalate de cel mult 100 kW pe loc de consum, în situația creșterii puterii pentru consum și/sau evacuare față de puterea aprobată anterior prin certificatul de racordare emis prosumatorului. Totodată, se prevede ca lucrările menționate anterior să se realizeze în limita unei creșteri a puterii aprobate pentru evacuare până la valoarea corespunzătoare puterii instalate de 100 kW pe loc de consum a instalației de producere a energiei electrice, iar pentru puterile care depășesc această limită, să se aplice prevederile regulamentului.

7. adaptarea anexei nr. 1 a procedurii în vederea utilizării acesteia de către prosumatorii care se regăsesc în situațiile descrise la pct. 5;

8. clarificarea faptului că prevederile cap. VII din Procedură se aplică în următoarele situații:

- când utilizatorul nu a obținut, anterior transmiterii solicitării de certificare a calității de prosumator, această calitate;

- în cazul în care nu sunt necesare lucrări de modificare a instalației de racordare, la solicitarea prosumatorului de modificare a unor elemente de natură tehnică la un loc de consum și de producere existent care include instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puteri electrice instalate de cel mult 100 kW pe loc de consum, cu creșterea puterii pentru evacuare față de puterea aprobată anterior prin certificatul de racordare emis.

9. 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 Energiei.

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

11. 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, în vigoare de la data de 1 ianuarie 2021;

12. clarificarea faptului că procesul-verbal care confirmă recepția la terminarea lucrărilor aferente instalației de producere a energiei electrice, document care se transmite prin dosarul instalației de utilizare sau, după caz, anexat notificării transmise de prosumator operatorului, trebuie să fie întocmit de executantul lucrărilor respective.

Invităm ca în termen de 20 de zile de la publicarea în consultare publică, 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.