



**Nota de prezentare a proiectului de ordin
pentru aprobarea 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**

Având în vedere interesul crescut pentru obținerea calității de prosumator din partea persoanelor fizice și juridice care dețin instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 27 kW pe loc de consum, prin numeroasele cereri adresate de aceștia operatorilor de distribuție în ultima perioadă de timp, precum și solicitările adresate ANRE pentru clarificarea unor aspecte referitoare la procesul de racordare la rețelele electrice de distribuție, considerăm că se impune adoptarea de urgență a unor reguli specifice, clare și simplificate care să eficientizeze procesul de racordare pentru această categorie de utilizatori. Proiectul de ordin supus consultării publice stabilește regulile pentru 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.

Această categorie de utilizatori ai rețelei electrice de distribuție a fost definită în Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare (denumită în continuare Legea nr. 220/2008). Potrivit prevederilor art. 14 alin. 6⁵ din Legea nr. 220/2008, operatorii de distribuție sunt obligați să realizeze racordarea prosumatorilor care dețin instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 27 kW pe loc de consum în conformitate cu prevederi specifice emise de ANRE.

Procedura se aplică în relațiile dintre operatorul de distribuție și persoanele fizice sau juridice care solicită:

- racordarea unui *loc de consum și de producere nou*, prevăzut cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puteri electrice instalate de cel mult 27 kW pe loc de consum;

- 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;
- 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;
- certificarea calității de prosumator pentru utilizatorul care *deține un loc de consum și de producere* prevăzut cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puteri electrice instalate de cel mult 27 kW pe loc de consum.

Prevederile procedurii nu se aplică utilizatorilor locurilor de producere și de consum, la care racordarea instalației de producere a energiei electrice la rețeaua electrică de interes public se realizează printr-o instalație de racordare diferită de instalația de racordare a locului de consum, caz în care gestionarul instalației de producere a energiei electrice nu este considerat prosumator.

Prezentul proiect de ordin a fost elaborat ca urmare a aspectelor semnalate la ANRE de către unii utilizatori care doresc să racordeze instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 27 kW pe loc de consum la instalațiile de utilizare și să obțină certificarea de prosumatori. Astfel, varianta anterioară postată pe pagina de internet a ANRE a fost îmbunătățită prin elaborarea unor modele de cereri de racordare, respectiv de notificări simplificate și particularizate prosumatorilor, deținători de instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puteri electrice instalate de cel mult 27 kW pe loc de consum pe care aceștia să le transmită operatorului de distribuție în vederea obținerii avizului tehnic de racordare/certificatului de racordare și certificării calității de prosumator.

Totodată, noul proiect de ordin are în vedere situația racordării 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 cazul în care este necesară creșterea puterii absorbite din rețeaua electrică față de puterea aprobată pentru locul de consum respectiv.

De asemenea, față de varianta anterioară, se are în vedere simplificarea procesului de actualizare a certificatelor de racordare în cazul racordării 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 oricare dintre situații, pentru eficientizarea procesului de racordare a acestei categorii de utilizatori s-a avut în vedere scurtarea anumitor termene aferente etapelor de racordare.

Pentru un loc de consum și de producere nou, procesul de racordare urmează etapele prevăzute în Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare. Pentru a veni în sprijinul utilizatorilor care doresc să devină prosumatori și sunt deținători ai unui loc de consum și de producție nou, s-a considerat necesară și utilă detalierea procesului de racordare, precum și elaborarea unui model de cerere de racordare (Anexa nr. 1 a proiectului de ordin) conținând informațiile și lista documentelor necesar a fi transmise operatorului de distribuție împreună cu cererea.

Pentru situația unui loc de consum existent, după realizarea instalației de producere a energiei electrice racordată la locul de consum existent, utilizatorul notifică operatorul de distribuție cu privire la racordarea la locul de consum respectiv a instalațiilor de producere a energiei electrice cu puteri instalate de până la 27 kW pe loc de consum, solicitând totodată, înlocuirea contorului existent la locul de consum cu un contor de măsurare a energiei electrice în ambele sensuri și punerea sub tensiune pentru perioada de probe a instalației de producere a energiei electrice. Astfel, printr-o singură comunicare a solicitărilor din partea utilizatorului, adresată pe baza modelului de notificare (Anexa nr. 2 a proiectului de ordin) s-a avut în vedere eficientizarea procesului de actualizare a certificatului de racordare existent. Totodată, prosumatorul depune împreună cu notificarea un set de documente referitoare, în principal, la datele tehnice, energetice și la documentația tehnică a instalației de producere a energiei electrice. Operatorul de distribuție are obligația să actualizeze și să transmită utilizatorului certificatul de racordare în termen de maximum 3 zile lucrătoare de la data depunerii de către utilizator a procesului verbal de recepție a punerii în funcțiune a instalațiilor de producere a energiei electrice.

În cadrul proiectului de ordin a fost avută în vedere și situația racordării 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, cu creșterea puterii absorbite din rețeaua electrică față de puterea aprobată pentru locul de consum respectiv. În acest caz este necesară realizarea de lucrări suplimentare sau de modificări în instalațiile electrice existente din amonte de punctul de delimitare între instalațiile prosumatorului și cele ale operatorului de distribuție. După realizarea instalației de producere a energiei electrice racordată la locul de consum existent, utilizatorul transmite operatorului de distribuție cererea de emitere a avizului tehnic de racordare ca urmare a modificării unor elemente de natură tehnică cu depășirea puterii absorbite aprobate anterior, utilizând același model de cerere ca cel folosit în cazul locului de consum și de producere nou (Anexa nr. 1 a proiectului de ordin). În acest model de cerere, utilizatorul va putea

marca câmpurile corespunzătoare locului de consum existent și identifica informațiile și documentele pe care trebuie să le trimită operatorului de distribuție împreună cu cererea. Pentru eficientizarea procesului, odată cu cererea de emitere a avizului tehnic de racordare, utilizatorul solicită și înlocuirea contorului existent la locul de consum cu un contor de măsurare a energiei electrice în ambele sensuri și punerea sub tensiune pentru perioada de probe a instalației de producere a energiei electrice. În baza documentelor anexate cererii și a celor care confirmă realizarea corespunzătoare a lucrărilor la instalația de utilizare aferentă locului de consum, în cazul în care se realizează astfel de lucrări, operatorul de distribuție pune sub tensiune instalațiile pentru perioada de probe. Operatorul de distribuție are obligația să actualizeze și să transmită utilizatorului certificatul de racordare în termen de maximum 3 zile lucrătoare de la data depunerii de către utilizator a procesului verbal de recepție a punerii în funcțiune a instalațiilor de utilizare ale prosumatorului.

Pentru certificarea calității de prosumator a utilizatorului care deține un loc de consum și de producere prevăzut cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puteri electrice instalate de cel mult 27 kW pe loc de consum s-a avut în vedere transmiterea către operatorul de distribuție a unei notificări (Anexa nr. 3 a proiectului de ordin).

În oricare dintre situații, în certificatul de racordare se menționează calitatea de prosumator.

De asemenea, au fost incluse măsuri tranzitorii cu privire la aplicarea prevederilor prezentului ordin utilizatorilor care, înainte de intrarea în vigoare a acestuia, au transmis operatorilor de distribuție cereri de emitere/actualizare avize tehnice de racordare/certIFICATE de racordare, după caz, pentru racordarea instalațiilor de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puteri electrice instalate de cel mult 27 kW pe loc de consum și care sunt în curs de obținere a certificării calității de prosumator.

Observațiile și propunerile referitoare la proiectul de ordin supus consultării publice se transmit prin fax, la numărul de fax 021.312.4365 (ANRE) precum și în format electronic editabil la adresa de e-mail: **srtee@anre.ro**.