

ANRE a aprobat reglementarile pentru preluarea în rețea a energiei generate de micii producători

Comitetul de reglementare al Autorității Naționale de Reglementare în Energie (ANRE) a aprobat, vineri, pachetul de reglementări pentru comercializarea energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile de către prosumatori, potrivit unui comunicat al instituției.

"Ordinele aprobate astăzi oferă cadrul de reglementare pentru asigurarea dreptului consumatorilor finali de a deveni prosumatori și de a fi remunerați pentru energia electrică livrată în rețea, măsuri necesare pentru deschiderea de noi perspective pentru consumatorii finali, inclusiv prin înlesnirea condițiilor de participare a acestora la piața de energie electrică în calitate de prosumatori", au explicat reprezentanții autorității.

Astfel, ANRE a elaborat ordinul pentru aprobarea regulilor de comercializare a energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 27 kW aparținând prosumatorilor care instituie cerințele cumulative pe care trebuie să le îndeplinească un consumator final de energie electrică ce deține o centrală electrică de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 27 kW pe loc de consum pentru certificarea calității de prosumator, precum și încheierea contractului de vânzare-cumpărare a energiei electrice produse și livrată în rețeaua electrică, între prosumator și furnizorul de energie cu care acesta are încheiat contract de furnizare a energiei electrice, cu respectarea contractului-cadru aprobat prin ordin ANRE.

Totodată, ordinul prevede stabilirea de către operatorul de distribuție a formulei de calcul utilizată la determinarea cantității de energie electrică care beneficiază de prețul legal, dacă schema electrică a centralei electrice conține un sistem de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile care poate fi alimentat cu energie electrică din rețeaua electrică, respectiv citirea simultană a acestor contoare și a contorului de măsurare a energiei electrice livrată în rețelele electrice/consumată din rețelele electrice cu frecvență lunară.

În factura de energie electrică emisă de furnizorul de energie electrică prosumatorului va fi evidențiată separat, cu semnul minus, valoarea rezultată ca produs dintre cantitatea de energie electrică produsă din surse regenerabile și livrată de prosumator în rețelele electrice și prețul legal stabilit.

Sistemul de promovare prin certificate verzi va fi suspendat pentru prosumatorii care optează pentru prețul legal stabilit pe perioada de valabilitate a contractului de vânzare-cumpărare a energiei electrice, cu recuperarea numărului de certificate verzi emise necuvenit pentru perioada cuprinsă între data intrării în vigoare a contractului de vânzare-cumpărare a energiei electrice și data deciziei de suspendare a acreditării.

ANRE a emis și ordinul pentru aprobarea contractului-cadru de vânzare-cumpărare a energiei electrice produse de prosumatori și pentru modificarea unor reglementări din sectorul energiei electrice, care da posibilitatea prosumatorilor care nu beneficiază de sistemul de promovare prin certificate verzi de a comercializa energia electrică produsă și livrată în rețea, la un preț transparent, printr-un contract de vânzare-cumpărare a energiei electrice încheiat în temeiul unui contract-cadru.

Totodată, a fost emis și ordinul pentru aprobarea Normei Tehnice "Condiții tehnice de racordare la rețelele electrice de interes public pentru prosumatorii cu injecție de putere activă în rețea", care menționează condițiile tehnice de racordare pentru prosumatori, o categorie nouă și recent definită în cadrul legislativ național și care are rolul de a asigura funcționarea în siguranță a rețelelor electrice de interes public, cu respectarea parametrilor de calitate a energiei.

În cadrul ordinului se specifica faptul ca prosumatorii trebuie sa asigure calitatea energiei electrice în punctul de racordare/delimitare conform prevederilor Standardului de performanta în vigoare si sa evite functionarea în regim insularizat, cât si faptul ca sistemele de masurare se realizeaza fie cu contoare inteligente, fie cu contoare care permit, cel putin, citirea la distanta, integrabile în sisteme de masurare inteligenta, cu respectarea prevederilor Codului de masurare a energiei electrice în vigoare.

Parlamentul a aprobat, în iulie, Legea nr. 184/2018 pentru aprobarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 24/2017 privind modificarea si completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile, care precizeaza: "Prosumatorii (sau prosumerii - n. r.) care detin unitati de productie a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalata de cel mult 27 kW pe loc de consum pot vinde energia electrica produsa si livrata în reseaua electrica furnizorilor de energie electrica cu care acestia au încheiate contracte de furnizare a energiei electrice, conform reglementarilor ANRE".

Totodata, furnizorii de energie electrica sunt obligati, la solicitarea prosumatorilor cu care acestia au încheiate contracte de furnizare a energiei electrice, sa achizitioneze energia electrica produsa la un pret egal cu pretul mediu ponderat înregistrat în Piata pentru Ziua Urmatoare în anul anterior.

"Prin derogare de la Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificarile si completarile ulterioare, si de la Legea nr. 207/2015 privind Codul de procedura fiscala, cu modificarile si completarile ulterioare, prosumatorii, persoane fizice, sunt exceptati/scutiti de la plata tuturor obligatiilor fiscale aferente cantitatii de energie electrica produsa pentru autoconsum, precum si excedentul vândut furnizorilor", mai spune legea votata în iulie.

De asemenea, acesti consumatori sunt scutiti si de la plata certificatelor verzi pentru energia produsa si utilizata pentru consumul propriu final.