

ANRE: Mecanism de alocare a capacitatii retelei electrice bazat pe licitatie, pentru recordarea locurilor de productie/ consum cu puteri de peste 5 MW

Comitetul de reglementare al Autoritatii Nationale de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE) a aprobat marti metodologia prin care capacitatile disponibile ale retelei electrice vor fi alocate prin licitatie în vederea racordarii locurilor de productie sau de consum si de productie, cu puteri instalate de cel puțin 5 MW.

"Comitetul de reglementare al Autoritatii Nationale de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE) a aprobat marti Ordinul pentru aprobarea unei metodologii privind alocarea capacitatii retelei electrice pentru racordarea locurilor de productie a energiei electrice, precum si pentru modificarea si completarea unor ordine ale presedintelui ANRE privind racordarea utilizatorilor la reseaua electrica de interes public, punând în aplicare dispozitii din Legea energiei electrice si a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificarile si completarile ulterioare. Metodologia are ca scop stabilirea regulilor privind alocarea prin licitatie a capacitatiilor disponibile, în vederea racordarii locurilor de productie/de consum si de productie, cu puteri instalate ale instalatiilor de productie a energiei electrice mai mari sau egale cu 5 MW", se arata într-un comunicat al ANRE remis AGERPRES.

Astfel, se va înlocui conceptul actual prin care se instituie obligatia participarii solicitantilor de racordare la lucrari de întarire generale în retelele electrice în amonte de punctul de racordare cu un mecanism de alocare a capacitatii retelei electrice bazat pe licitatie.

"Noua Metodologie are în vedere alocarea capacitatii disponibile a retelei electrice prin metode de piata, si promoveaza un mecanism ce asigura un mediu concurential care ofera o mai buna predictibilitate în sistemul energetic. Am vazut, în practica, ca exista situatii în care participanti la piata care solicita aviz tehnic de racordare nu mai finalizeaza investitia pentru care l-au solicitat. Ne dorim sa vedem mai multi megawati instalati în retele, care sa genereze energie ieftina, astfel ca, prin noile reglementari aprobate, ne-am propus sa construim un mecanism nou, îmbunatatit, prin care sa asiguram un cadru concurential pentru investitorii seriosi si sa eliminam eventuale încercari de specula în vederea securizarii racordarii unor capacitati", a declarat presedintele ANRE, George Niculescu, citat în comunicat.

Dezvoltarea si administrarea platformei pentru licitatii si organizarea activitatii respective se realizeaza de catre operatorul de transport si de sistem.

Metodologia se aplica începând cu data de 1 ianuarie 2026 pentru: racordarea locurilor de productie/de consum si de productie cu/fara instalatii de stocare noi, cu puterea instalata a instalatiilor de productie a energiei electrice mai mare sau egala cu 5 MW, respectiv a instalatiilor de stocare noi, cu puterea instalata mai mare sau egala cu 5 MW; acordarea unui spor de putere pentru evacuare în situatia amplasarii la un loc de productie/de consum si de productie existent a unor instalatii de productie a energiei electrice suplimentare/instalatii de stocare cu puterea instalata mai mare sau egala cu 5 MW; racordarea la un loc de consum existent a unor instalatii de productie a energiei electrice/instalatii de stocare cu putere instalata mai mare sau egala cu 5 MW.

Prin acest mecanism, explica ANRE, sumele colectate prin licitatie pentru lucrarile suplimentare de dezvoltare a retelei electrice, necesare pentru acoperirea cererilor solicitantilor pentru alocare de capacitate, se utilizeaza de catre operatorii de retea pentru dezvoltarea retelelor electrice.

Totodata, ordinul revizuieste prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la retelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 59/2013, cu modificarile si completarile ulterioare si ale actelor subsecvente acestuia, prin masuri care se refera, în principal, la constituirea garantiei financiare de 5% care se

prevede în avizele tehnice de racordare emise pentru locuri de producere/de consum și de producere noi cu puteri instalate mai mari de 1 MW indiferent dacă soluția de racordare prevede sau nu realizarea de lucrări de întărire în rețelele electrice în amonte de punctul de racordare.