

REFERAT DE APROBARE

Secțiunea 1 - Titlul proiectului de reglementare

Proiect de Ordin pentru modificarea și completarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei din domeniul racordării la rețeaua electrică de interes public a utilizatorilor

Secțiunea a 2-a - Motivul emiterii reglementării

1. Contextul și cadrul european de reglementare (Descrierea situației actuale)	Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei din domeniul racordării la rețeaua electrică de interes public a utilizatorilor se realizează în contextul dispozițiilor art. 5 alin. (2) din <i>Regulamentul (UE) 2022/2577 al Consiliului din 22 decembrie 2022 de stabilire a unui cadru pentru accelerarea implementării energiei din surse regenerabile</i> (denumit în continuare <i>Regulamentul (UE) 2022/2577</i>).
2. Cadrul național de reglementare	Proiectul de ordin pentru modificarea și completarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei din domeniul racordării la rețeaua electrică de interes public a utilizatorilor se elaborează de ANRE având în vedere: a) dispozițiile art. 17 din <i>Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 163/2022 pentru completarea cadrului legal de promovare a utilizării energiei din surse regenerabile, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative</i> (denumită în continuare <i>OUG 163</i>); b) prevederile art. 25 alin. (13) din <i>Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012</i> , cu modificările și completările ulterioare; c) prevederile art. 5 alin. (1) lit. c) și alin. (5) și ale art. 9 alin. (1) lit. h), q) și x) din <i>Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare</i> .
3. Scopul reglementării	Scopul elaborării proiectului de ordin are în vedere punerea în aplicare a dispozițiilor: - art. 5 alin. (2) din <i>Regulamentul (UE) 2022/2577</i> privind procedura de acordare a autorizațiilor pentru retehnologizarea centralelor producătoare de energie din surse regenerabile; - art. 17 din <i>OUG 163</i> referitoare la elaborarea de către ANRE a unei proceduri ”de notificare simplă pentru racordările la rețea, prin care instalațiile sau unitățile generatoare ale prosumatorilor de energie din surse regenerabile și proiectele demonstrative cu o putere

	<p><i>electrică aprobată inferioară sau egală cu 10,8 KW ori echivalentă pentru conexiunile diferite de conexiunile trifazice se racordează la rețea în urma transmiterii unei notificări operatorului de distribuție și realizării, dacă este necesar, a modificărilor instalațiilor de racordare la rețea a respectivului loc de consum.”</i></p>
<p>4. Schimbări preconizate/ măsurile propuse prin prezenta reglementare</p>	<p>Măsurile propuse prin proiectul de act normativ se referă la modificări și completări ale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Regulamentului 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, constând în introducerea unor prevederi pentru proiecte de rețehnologizare a centralelor electrice/unităților generatoare din surse regenerabile existente dispuse de Regulamentul (UE) 2022/2577. Astfel, în cazul centralelor electrice/unităților generatoare din surse regenerabile existente pentru care proiectele de rețehnologizare conduc la o creștere cu până la 15 % a puterii instalate totale a acestora față de valoarea consemnată în certificatul de racordare valabil, emiterea avizului tehnic de racordare se realizează în termen de maximum 3 luni de la data înregistrării cererii de racordare și a documentației complete la operatorul de rețea, cu excepția cazului în care există preocupări justificate în materie de siguranță sau există o incompatibilitate tehnică cu componentele sistemului.</i> <p>De asemenea, pentru corelare cu prevederile art. 21 alin. (3) din <i>Regulamentul privind stabilirea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public</i>, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 102/2015, cu modificările și completările ulterioare, a fost modificat art. 21 alin. (1) din regulamentul de racordare privind situațiile în care operatorul de transport și de sistem colaborează cu operatorii de distribuție pentru avizarea studiului de soluție.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 19/2022 cu modificările și completările ulterioare, constând în descrierea regulilor de racordare la un loc de consum/loc de consum și de producere existent a instalațiilor de producere a energiei electrice din surse regenerabile ale prosumatorilor și a proiectelor demonstrative, cu puteri instalate de cel mult 10,8 kW pentru conexiuni trifazice sau echivalente acestei puteri pentru conexiunile diferite de cele trifazice.</i> <p>Având în vedere prevederile OUG 163, care stabilesc că <i>”în cazul unei decizii de aprobare a racordării a operatorului de distribuție sau în absența unei decizii din partea acestuia, în termen de o lună de la notificare, instalația sau unitatea de producție agregată poate fi conectată”</i>, perioada cuprinsă între data notificării privind instalarea de unități generatoare la un loc de consum/de consum și de producere sau racordarea de proiecte demonstrative și data punerii sub tensiune este de maximum 1 lună, perioada precizată în actul normativ. Durata respectivă se referă la termenele aferente activităților din responsabilitatea operatorului de distribuție în cadrul procesului de</p>

	<p>racordare.</p> <p>Prevederile propuse prin proiectul de ordin fac obiectul unui capitol distinct al procedurii.</p> <p>Totodată, a fost propus un format cadru al notificării transmise de utilizator operatorului de distribuție, ce conține informații privind datele de identificare ale utilizatorului, date tehnice privind echipamentele utilizate și documentele necesare care însoțesc notificarea.</p>
--	--

Secțiunea a 3-a – Mențiuni privind impactul socio-economic preconizat al proiectului de reglementare

<p>1.Impactul macroeconomic</p> <p>a) impactul asupra pieței de energie în ansamblul ei</p> <p>b) impactul asupra operatorilor economici</p> <p>c) impactul asupra consumatorilor/ clienților finali (variații de preț sau altele asemenea)</p>	<p>a) Proiectul de act normativ include măsuri de facilitare a procesului de racordare la rețelele electrice de interes public a utilizatorilor din categoria prosumatorilor sau a celor ce dețin proiecte demonstrative, având puterea instalată de cel mult 10,8 kW sau echivalent pentru conexiuni diferite de cele trifazice, cu impact pozitiv asupra pieței de energie. De asemenea, documentul limitează la maximum 3 luni durata de emitere a avizului tehnic de racordare în cazul proiectelor de retehnologizare a centralelor ce produc energie electrică din surse regenerabile în condițiile în care proiectele respective conduc la o creștere cu până la 15 % a puterii instalate totale a acestora față de valoarea consemnată în certificatul de racordare valabil. Perioada de 3 luni include și durata pentru elaborarea și avizarea studiului de soluție.</p> <p>b) Documentul oferă operatorilor de distribuție posibilitatea de a asigura un proces de racordare simplificat categoriei de prosumatori menționate la lit. a), cu condiția asigurării siguranței în funcționare a rețelei electrice;</p> <p>c) Proiectul de ordin vine în sprijinul categoriei de prosumatori menționate la lit. a) pentru care operatorul de rețea are obligația de a asigura un proces de racordare rapid și facil. Se evită astfel întârzieri ale procesului de racordare, cu luarea în considerare a importanței și susținerii acordate la nivel european implementării accelerate a producerii de energie electrică din surse regenerabile.</p>
---	---

ANRE invită părțile interesate să transmită observații și propuneri legate de aspectele cuprinse în cadrul proiectului de act normativ însoțite de o motivație corespunzătoare în termen de 10 de zile de la data publicării, și anume până la data de 15.05.2023, în format editabil, la adresele de e-mail anre@anre.ro și srpee@anre.ro.

Consultarea publică a proiectului de act normativ în regim de urgență este necesară pentru desfășurarea în bune condiții a activității de racordare pentru categoriile de utilizatori vizate, cu luarea în considerare a termenului prevăzut de OUG 163 pentru elaborarea de către ANRE a procedurii de racordare în aceste situații.