

REFERAT DE APROBARE

Secțiunea 1 - Titlul proiectului de reglementare

Ordin pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea operatorului de transport și de sistem și operatorilor de distribuție a dreptului de a deține, dezvolta, administra sau exploata instalații de stocare a energiei electrice care reprezintă componente de rețea complet integrate

Secțiunea a 2-a - Motivul emiterii reglementării

1. Contextul și cadrul european de reglementare (Descrierea situației actuale)	În conformitate cu prevederile art. 36 și ale art. 54 din Directiva (UE) nr. 2019/944 atunci când instalațiile de stocare a energiei sunt considerate componente de rețea complet integrate aprobate în prealabil de autoritatea de reglementare și nu sunt utilizate pentru echilibrare sau pentru gestionarea congestiilor, acestea nu sunt supuse aceluiași limitări stricte impuse operatorilor de sistem de a deține, de a dezvolta, de a administra sau de a exploata aceste instalații.
2. Cadrul național de reglementare	Prevederile art. 32 ¹ alin. (2) – (3) și ale art. 46 ¹ alin. (2) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 cu modificările și completările ulterioare stabilesc condițiile în care, prin excepție de la prevederile alin. (1) ale aceluiași articole, operatorii de rețea au dreptul de a deține, dezvolta, administra sau exploata instalații de stocare a energiei electrice sub forma de componente de rețea complet integrate. Atribuțiile ANRE, potrivit art. 5 alin. (1) lit. c) și art. 9 alin. (1) lit. h) ale OUG nr. 33/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, conform căroră ANRE stabilește reglementări tehnice și comerciale pentru operatorii economici din sector, pentru funcționarea sigură și eficientă a sectorului energiei electrice, termice și al gazelor naturale
3. Scopul reglementării	Scopul proiectului de ordin îl reprezintă stabilirea regulilor, termenilor, condițiilor și descrierea procesului de acordare de către autoritatea de reglementare a excepției privind dreptul de a deține, dezvolta, administra sau exploata instalații de stocare a energiei electrice care reprezintă componente de rețea complet integrate (CRCI) la solicitarea operatorului de transport și de sistem (OTS) sau a operatorului de distribuție (OD).
4. Schimbări preconizate/ măsurile propuse prin prezenta reglementare	Prin această propunere de reglementare sunt stabilite situațiile în care instalațiile de stocare a energiei (ISE) ce pot fi deținute de OTS/OD reprezintă componente de rețea complet integrate (CRCI). O ISE poate fi considerată CRCI pentru următoarele

	<p>scopuri care asigură fiabilitatea rețelei de transport/distribuție și siguranța în alimentarea cu energie electrică:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) asigurarea menținerii sub tensiune a echipamentelor critice în stațiile electrice ale OTS/OD în cazul unei întreruperi a sistemului de alimentare a acestora, permițând astfel OTS/OD să își gestioneze rețelele în siguranță; b) asigurarea continuității alimentării cu energie electrică în situații specifice de întreruperi planificate/neplanificate ale stațiilor electrice, până la reluarea activității normale; c) furnizarea de servicii care nu au ca scop stabilizarea frecvenței pentru: <ul style="list-style-type: none"> i. sincronizarea între diferite părți ale sistemului de transport/distribuție; ii. reducerea fluctuației de putere reactivă prin injecții rapide de curent reactiv; iii. asigurarea inerției pentru stabilitatea rețelei locale de transport/distribuție; iv. asigurarea de servicii de restaurare respectiv capacitatea de pornire cu surse proprii și capacitatea de funcționare în regim insularizat <p>O CRCI nu poate fi utilizată de OTS/OD pentru a cumpăra sau vinde energie electrică pe piețele de energie electrică: în scopul echilibrării sistemului sau managementului congestiilor sau pentru acoperirea consumului propriu tehnologic al rețelei electrice.</p> <p>În regulament se stabilește procedura pentru solicitarea de către OTS/OD a dreptului de a deține, dezvolta, administra sau exploata instalații de stocare a energiei electrice care reprezintă CRCI, de analiză a documentelor și de luare a deciziei privind acordarea/neacordarea de către ANRE a excepțiilor solicitate.</p>
--	--

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

<p>1. Impactul macroeconomic</p> <ul style="list-style-type: none"> a) impactul asupra pieței de energie în ansamblul ei b) impactul asupra operatorilor economici c) impactul asupra consumatorilor/ clienților finali (variații de preț sau altele asemenea) 	<p>Se apreciază că acest proiect de reglementare va conferi operatorilor de rețea posibilitatea deținerii de ISE care reprezintă componente de rețea complet integrate pentru asigurarea securității și fiabilității rețelei operate de aceștia</p>
---	---

2. Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat	
3. Impact asupra mediului de afaceri	
4. Implicații sociale	
5. Impact asupra mediului	

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 30 de zile de la data publicării, inclusiv în format editabil, la adresa de e-mail srpee@anre.ro.