

REFERAT DE APROBARE

Secțiunea 1 - Titlul proiectului de reglementare

Ordin privind modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 52/2021 pentru aprobarea Metodologiei de monitorizare a sistemului de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie, cu modificările și completările ulterioare

Secțiunea a 2-a - Motivul emiterii reglementării

1. Contextul și cadrul european de reglementare (Descrierea situației actuale)	Nu este cazul
2. Cadrul național de reglementare	<p>În conformitate cu prevederile art. 73¹ alin. (1), (3) și (4) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, astfel cum a fost introdus prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 143/2021 pentru modificarea și completarea Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, precum și pentru modificarea unor acte normative:</p> <ul style="list-style-type: none">- „art. 73¹ alin. (1) Prosumatorii care dețin unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu putere instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum pot vinde energia electrică produsă și livrată în rețeaua electrică furnizorilor de energie electrică cu care aceștia au încheiate contracte de furnizare a energiei electrice, conform reglementărilor ANRE.- „art. 73¹ alin. (3) La solicitarea prosumatorilor care produc energie electrică în unități de producere a energiei electrice cu o putere instalată de până în 200 kW și cu care au încheiate contracte de furnizare a energiei electrice,

	<p>furnizorii de energie electrică sunt obligați:”</p> <p>a) să realizeze în factura prosumatorilor o compensare cantitativă, respectiv să factureze doar diferența dintre cantitatea de energie consumată și cantitatea de energie produsă și livrată în rețea;</p> <p>b) să reporteze în facturile prosumatorilor, în situația în care cantitatea de energie produsă și livrată în rețea este mai mare decât cantitatea de energie consumată, diferența dintre cantitatea livrată și cea consumată, prosumatorii putând utiliza cantitatea de energie reportată pe o perioadă de maximum 24 de luni de la data facturării.”</p> <p>- „art. 73¹ alin (4) La solicitarea prosumatorilor care produc energie electrică în unități de producere a energiei cu o putere instalată între 200 kW și 400 kW și cu care au încheiate contracte de furnizare a energiei electrice, furnizorii de energie electrică sunt obligați:</p> <p>a) să achiziționeze energia electrică produsă și livrată conform alin. (1) la un preț egal cu prețul mediu ponderat înregistrat în Piața pentru Ziua Următoare în luna în care a fost produsă energia respectivă;</p> <p>b) să realizeze în factura prosumatorilor regularizarea financiară între energia electrică livrată și energia electrică consumată din rețea.”</p>
<p>3. Scopul reglementării</p>	<p>Prezentul proiect de ordin propune ca termenul de raportarea datelor solicitate pentru luna iulie 2022 (conform anexelor nr. 8.2÷8.4) să fie până cel târziu în data de 30 septembrie 2022, prin excepție la termenul prevăzut la articolul 23 alineatul (6) din Ordinul ANRE nr. 52/2021 pentru aprobarea Metodologiei de monitorizare a sistemului de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie, cu modificări și completări ulterioare, cu scopul adaptării aplicațiilor informatice la</p>

	<p>noul mod de raportare a datelor de către furnizorii de energie electrică care au încheiate/încheie contracte de vânzare-cumpărare a energiei electrice produse de către prosumatorii cu care au încheiate contracte de furnizare a energiei electrice în calitate de consumatori finali, în conformitate cu prevederile Metodologiei de stabilire a regulilor de comercializare a energiei electrice produsă în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum aparținând prosumatorilor aprobată prin Ordinul ANRE nr. 15/2022, cu modificările și completările ulterioare.</p>
<p>4. Schimbări preconizate/ măsurile propuse prin prezenta reglementare</p>	<p>Având în vedere complexitatea datelor solicitate conform formatului prevăzut în Anexele nr. 8.2÷8.4, la nivelul ANRE a fost dezvoltată o aplicație informatică accesibilă direct din site-ul ANRE (Portal ANRE) pentru colectarea datelor privind contractele de vânzare-cumpărare a energiei electrice produse de către prosumatorii.</p> <p>Aplicația informatică este menită să ducă la eficientizarea modului de transmitere a datelor de către furnizorii de energie electrică care au încheiate/încheie contracte de vânzare-cumpărare a energiei electrice produse de către prosumatorii, cu care au încheiate contracte de furnizare a energiei electrice în calitate de consumatori finali, respectiv la îmbunătățirea modului de colectare a datelor de către ANRE, asigurarea integrității, corectitudinii, securității datelor raportate și vizualizarea în timp real a datelor transmise cu ajutorul aplicației.</p> <p>Aplicația informatică permite utilizatorului transmiterea seturilor de date aferente informațiilor solicitate conform formatului prevăzut în Anexele nr. 8.2÷8.4 atât pentru</p>

	<p>fiecare contract, cât și pentru o listă de contracte (fisier de tip CSV).</p> <p>Pentru punerea în aplicare a noului mod de transmitere a datelor, transmiterea Instrucțiunilor privind completarea și transmiterea datelor de către furnizorii de energie electrică care au încheiate/încheie contracte de vânzare-cumpărare a energiei electrice produse de către prosumatorii, cu care au încheiate contracte de furnizare a energiei electrice în calitate de consumatori finali, prin utilizarea interfeței Portal ANRE (Instrucțiuni), pentru analiza eventualelor solicitări/clarificări primite pe parcursul perioadei de raportare a datelor în cadrul aplicației, ANRE propune prorogarea termenului de raportare a datelor solicitate pentru luna iulie 2022 până cel târziu la data de 30 septembrie 2022.</p>
5.Alte informații	Nu este cazul.

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>a) nu este cazul.</p> <p><i>b) impactul asupra operatorilor economici:</i> Prezentul proiect de ordin produce efecte asupra furnizorilor de energie electrică care au încheiate/încheie contracte de vânzare-cumpărare a energiei electrice produse de către prosumatorii cu care au încheiate contracte de furnizare a energiei electrice în calitate de consumatori finali prin realizarea aplicației informatice accesibilă direct din site-ul ANRE (Portal ANRE)</p>
--	---

	conexe cadrului de raportare a informațiilor aferente contractelor de energie electrică produse din surse regenerabile și livrate în rețeaua electrică, respectiv a frecvenței de raportare a datelor .
c) impactul asupra prosumatorilor/ clienților finali (variații de preț sau altele asemenea)	<i>c) impactul asupra prosumatorilor/clienților finali:</i> Nu este cazul
2. Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat	Nu este cazul.
3. Impact asupra mediului de afaceri	Nu este cazul.
4. Implicații sociale	Nu este cazul.
5. Impact asupra mediului	Nu este cazul.
6. Alte informații	Nu este cazul.

Secțiunea a 4-a – Mențiuni privind impactul financiar preconizat asupra bugetului ANRE

Proiectul de ordin nu are impact financiar asupra bugetului ANRE

Secțiunea a 5-a - Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare

1. Măsurile normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ: a) acte normative ce vor fi modificate sau abrogate, ca urmare a intrării în vigoare a proiectului de act normativ; b) acte normative ce urmează a fi elaborate în vederea implementării noilor dispoziții.	Nu este cazul.
2. Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația comunitară în cazul proiectelor ce transpun prevederi comunitare	Nu este cazul.
3. Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente	Nu este cazul.
4. Alte informații	Nu este cazul.