

**ORDIN nr. din .02.2020**

**privind modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în  
Domeniul Energiei nr. 226/2018 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**

Având în vedere prevederile art. 2 alin. (x<sup>1</sup>) și ale art. 14 alin. (6), (6<sup>2</sup>), (6<sup>3</sup>) și (6<sup>4</sup>) din Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. III din Legea nr. 184/2018 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 24/2017 privind modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie și pentru modificarea unor acte normative,

în temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. c) și alin. (5) și ale art. 9 alin. (1) lit. x) din 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,

**președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite prezentul  
ordin:**

**Art. I.** Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 226/2018 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, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1113 din 28 decembrie 2018, cu modificările și completările ulterioare se modifică, după cum urmează:

**1. La articolul 1 alineatul (4), literele b) și c) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

„b) în cazul persoanelor fizice care accesează programul privind instalarea sistemelor fotovoltaice pentru producerea de energie electrică în vederea acoperirii necesarului de consum și livrării surplusului în rețeaua națională derulat prin Administrația Fondului pentru Mediu:

- i. de către Administrația Fondului pentru Mediu pentru un contor de măsurare a energiei electrice produse de centrală, cu excepția costurilor cu sigilarea acestuia care sunt

suportate de către prosumator; costurile cu sistemul de comunicație aferent contorului de măsurare a energiei electrice produse de centrală, în vederea integrării acestuia în sistemul de măsurare inteligentă sunt suportate de către operatorul de rețea, fiind recunoscute în programul de investiții luat în considerare de autoritatea competentă la aprobarea tarifelor pentru serviciul de distribuție a energiei electrice;

- ii. de către prosumator pentru celelalte contoare de măsurare a energiei electrice necesare la determinarea energiei electrice care beneficiază de prețul prevăzut la art. 1 alin. (1), inclusiv sistemul de comunicație aferent acestor contoare, dacă schema electrică a centralei electrice conține sistem de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile care poate fi alimentat cu energie electrică din rețeaua electrică.

c) în cazul persoanelor fizice care nu accesează programul privind instalarea sistemelor fotovoltaice pentru producerea de energie electrică în vederea acoperirii necesarului de consum și livrării surplusului în rețeaua națională derulat prin Administrația Fondului pentru Mediu:

- i. de către operatorul de distribuție la rețelele căruiă este racordată centrala electrică prevăzută la alin. (1), pentru un contor de măsurare a energiei electrice produse de centrală, inclusiv sistemul de comunicație, costurile aferente fiind recunoscute în programul de investiții luat în considerare de autoritatea competentă la aprobarea tarifelor pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, dacă schema electrică a centralei electrice nu conține sistem de stocare a energiei electrice sau conține sistem de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile care nu poate fi alimentat cu energie electrică din rețeaua electrică;
- ii. de către prosumator pentru celelalte contoare de măsurare a energiei electrice necesare la determinarea energiei electrice care beneficiază de prețul prevăzut la art. 1 alin. (1), inclusiv sistemul de comunicație aferent acestor contoare, dacă schema electrică a centralei electrice conține sistem de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile care poate fi alimentat cu energie electrică din rețeaua electrică.”

**2. La articolul 1 alineatul (5) se abrogă.**

**3. La articolul 1 alineatul (7) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(7) Achiziția și montarea contoarelor de măsurare a energiei electrice prevăzute la alin. (4) lit. b) pct. (i) se realizează în conformitate cu prevederile programului privind instalarea sistemelor fotovoltaice pentru producerea de energie electrică în vederea acoperirii necesarului de consum

și livrării surplusului în rețeaua națională derulat prin Administrația Fondului pentru Mediu, iar instalarea sistemului de comunicație aferent contoarelor de măsurare a energiei electrice produse de centrale și sigilarea acestor contoare se realizează de către operatorul de distribuție respectiv, prin derogare de la prevederile art. 43 alin. (2) din anexa nr. 1, respectiv prevederile art. 39 alin. (2) din anexa nr. 2 la Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 73/2014 privind aprobarea condițiilor generale asociate licențelor pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, cu modificările și completările ulterioare.”

**4. La articolul 4, alineatele (1) și (2) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

”(1) În cazul în care schema electrică a centralei electrice prevăzute la art. 1 alin. (1) nu conține sistem de stocare a energiei electrice sau conține sistem de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile care nu poate fi alimentat cu energie electrică din rețeaua electrică, operatorul de distribuție a energiei electrice la rețelele electrice căruiă este racordată centrala electrică respectivă este obligat să realizeze citirea simultană a contorului de măsurare a energiei electrice produse din surse regenerabile și a contorului de măsurare a energiei electrice livrate în rețelele electrice/consumate din rețelele electrice, fără costuri pentru prosumator.

(2) În cazul în care schema electrică a centralei electrice prevăzute la art. 1 alin. (1) conține sistem de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile care poate fi alimentat cu energie electrică din rețeaua electrică, pe lângă respectarea prevederilor alin. (1), operatorul de distribuție stabilește formula de calcul utilizată la determinarea energiei electrice care beneficiază de prețul prevăzut la art. 1 alin. (1) și realizează citirea simultană și a contoarelor din instalațiile prosumatorului, altele decât cele prevăzute la alin. (1).”

**Art. II.** Operatorii economici din sectorul energiei electrice duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

**Art. III.** Direcțiile de specialitate din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

**Art. IV.** (1) Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(2) Pentru prosumatorii persoane fizice existenți la data intrării în vigoare a prezentului ordin, operatorii de distribuție asigură achiziționarea și montarea contorului de măsurare a energiei electrice produse prevăzut la art. 1 alin. (4) lit. c) pct (i), în termen de cel mult 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentului ordin.

**Președintele  
Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,**

**Dumitru CHIRIȚĂ**