

Ordinul 15/2022 pentru aprobarea Metodologiei de stabilire a regulilor de comercializare a energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum aparținând prosumatorilor

Ordinul 15/2022 din 2022.03.04 Status: Acte în vigoare Versiune de la: 1 Iulie 2022 An

Intră în vigoare:

1 Mai 2022 An

Ordinul 15/2022 pentru aprobarea Metodologiei de stabilire a regulilor de comercializare a energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum aparținând prosumatorilor

Data act: 23-feb-2022

Emitent: Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei

Având în vedere prevederile art. 21 alin. (3), ale art. 45 alin. (1) lit. a¹) și lit. h), ale art. 73¹ alin. (1), (3), (4), (8) și (9) și ale art. 79 alin. (5) lit. a) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, prevederile art. II alin. (4) din 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, prevederile art. 8 alin. (4) din Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prevederile art. 11 din Hotărârea Guvernului nr. 1.215/2009 privind stabilirea criteriilor și a condițiilor necesare implementării schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență pe baza cererii de energie termică utilă, cu modificările și completările ulterioare, precum și prevederile art. 319 alin. (10) lit. d) și alin. (19) din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare,

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 următorul ordin:

Art. 1

Se aprobă Metodologia de stabilire a regulilor de comercializare a energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum aparținând prosumatorilor, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2

În prima zi lucrătoare a fiecărei luni calendaristice, Societatea Operatorul Pieței de Energie Electrică și de Gaze Naturale "OPCOM - S.A." publică pe site-ul propriu prețul mediu ponderat înregistrat în piața pentru ziua următoare în luna anterioară.

Art. 3

- (1) În contractele de furnizare a energiei electrice încheiate între prosumator, în calitate de client final, și furnizorul de energie electrică, în calitate de vânzător, periodicitatea de citire a indexului contorului în vederea facturării pe baza consumului de energie electrică măsurat este de o lună calendaristică.
- (2) În cazul în care contractul de furnizare a energiei electrice intră în vigoare/încetează în cursul unei luni calendaristice, operatorul de distribuție a energiei electrice transmite furnizorului de energie electrică, inclusiv la data intrării în vigoare/încetării contractului de furnizare, citirea indexurilor contorului pentru ambele sensuri, reprezentând energia electrică consumată din rețeaua electrică, precum și energia electrică produsă din surse regenerabile și livrată în rețeaua electrică.
- (3) Prevederile alin. (1) și (2) se aplică de drept contractelor de furnizare a energiei electrice în vigoare, începând cu data intrării în vigoare a contractelor de vânzare-cumpărare a energiei electrice produse din surse regenerabile și livrate în rețeaua electrică în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum aparținând prosumatorilor, încheiate în baza contractului-cadru emis conform anexei nr. 1 sau anexei nr. 2 la metodologia anexată prezentului ordin, fără a mai fi necesară îndeplinirea altor formalități.

Art. 4

- (1) În termen de 10 zile lucrătoare de la solicitarea prosumatorilor, furnizorii de energie electrică au obligația de a transmite prosumatorilor cu care au încheiate contracte de furnizare a energiei electrice și care dețin centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum contractele de vânzare-cumpărare emise în temeiul prezentului ordin, semnate.
- (2) Prosumatorii au obligația de a returna furnizorilor contractele de vânzare-cumpărare prevăzute la alin. (1), semnate, în termen de 10 zile calendaristice de la primire, sau de a comunica, în scris, în același termen, cauzele pentru care nu semnează/returnează contractul. În cazul nereturnării în termenul de 10 zile calendaristice a contractului semnat de către prosumator sau al unei comunicări privind cauzele nesemnării/nereturnării acestuia, contractul de vânzare-cumpărare a energiei electrice transmis inițial prosumatorului se consideră anulat. Procesul se poate relua la inițiativa prosumatorului, care va transmite o nouă solicitare.
- (3) Solicitarea prosumatorilor prevăzută la alin. (1) cuprinde, în anexă, certificatul de racordare emis de către operatorul de distribuție, conform reglementărilor aplicabile, cu excepția cazurilor în care certificatele de racordare completate cu calitatea de prosumator au fost transmise la furnizorii de energie electrică anterior intrării în vigoare a prezentului ordin și nu au suportat modificări ulterior emiterii lor de către operatorii de distribuție.
- (4) Furnizorii au obligația de a informa operatorii de distribuție asupra contractelor de vânzare-cumpărare a energiei electrice prevăzute la alin. (1), în termen de 5 zile de la primirea acestora semnate de la prosumatori.

Art. 5

- (1) Operatorii de distribuție la rețelele cărora sunt racordate centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică de cel mult 400 kW pe loc de consum aparținând prosumatorilor certifică calitatea de prosumator pentru deținătorii centralelor electrice respective, în vederea aplicării mecanismelor prevăzute la art. 73¹ alin. (3) sau (4), după caz, din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, cu excepția celor care, la data intrării în vigoare a prezentului ordin, dețin certificate de racordare completate cu calitatea de prosumator.
- (2) Operatorii de distribuție asigură achiziționarea și montarea contoarelor de măsurare a energiei electrice prevăzute la art. 7 alin. (2) și (3) din anexă, în termen de cel mult 60 de zile de la data înregistrării la operatorii de distribuție a unei solicitări în acest sens din partea prosumatorilor care dețin centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu puteri electrice instalate de cel mult 400 kW pe loc de consum, puse în funcțiune până la data intrării în vigoare a prezentului ordin.

Art. 6

Furnizorii de energie electrică au obligația de a transmite prosumatorilor cu care au încheiate contracte de vânzare-cumpărare a energiei electrice produse din surse regenerabile și livrate în rețeaua electrică în centrale electrice cu putere electrică instalată de cel mult 100 kW pe loc de consum, valabile la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I, a prezentului ordin, notificări privind modificarea cadrului legal aplicabil și posibilitatea de a beneficia la cerere de mecanismul de compensare cantitativă prevăzut la art. 73¹ alin. (3) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, transmise odată cu prima factură de energie electrică emisă prosumatorilor după data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I, a prezentului ordin.

Art. 7

Prosumatorii persoane fizice și juridice care dețin centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică de cel mult 400 kW pe loc de consum, furnizorii de energie electrică care au încheiate/încheie contracte de furnizare a energiei electrice cu prosumatorii în calitate de consumatori finali, operatorii de distribuție a energiei electrice la rețelele electrice la care

sunt racordate respectivele centrale electrice aparținând prosumatorilor, precum și Societatea Operatorul Pieței de Energie Electrică și de Gaze Naturale «OPCOM» - S.A. duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 8

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

Art. 9

La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă:

- a) Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 50/2021 pentru aprobarea regulilor de comercializare a energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 100 kW aparținând prosumatorilor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 635 din 29 iunie 2021;
- b) art. 1-4 și anexa la Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 227/2018 pentru aprobarea Contractului-cadru de vânzare-cumpărare a energiei electrice produse de prosumatorii care dețin centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 100 kW pe loc de consum și pentru modificarea unor reglementări din sectorul energiei electrice, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1114 din 28 decembrie 2018, cu modificările ulterioare.

Art. 10

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data de 1 mai 2022, cu excepția art. 6, care intră în vigoare la data publicării prezentului ordin în Monitorul Oficial al României, Partea I.

<p>Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, Dumitru Chiriță</p>

ANEXĂ:

METODOLOGIE de stabilire a regulilor de comercializare a energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum aparținând prosumatorilor

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 215 din data de 4 martie 2022