

ORDIN nr. din .12.2018

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. (x¹) și ale art. 14 alin. (6), (6²), (6³) și (6⁴) 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 următorul ordin:

Art. 1 – (1) Prosumatorii care dețin centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu puteri electrice instalate de cel mult 27 kW pe loc de consum și care nu beneficiază de sistemul de promovare prin certificate verzi pot vinde energia electrică produsă din acestea și livrată în rețelele electrice furnizorilor de energie electrică cu care aceștia au încheiat/încheie contract de furnizare a energiei electrice, la prețul prevăzut la art. 14 alin. (6²) din Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată cu modificările și completările ulterioare.

(2) Pentru a beneficia de prețul prevăzut la alin. (1), indiferent de data punerii în funcțiune a centralei electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu puteri electrice instalate de cel mult 27 kW pe loc de consum, fiecare prosumator trebuie să îndeplinească cumulativ următoarele cerințe:

- a) activitatea principală a prosumatorului persoană juridică nu este producerea energiei electrice;
- b) puterea electrică a centralei electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile este de cel mult 27 kW pe loc de consum;

c) energia electrică produsă în centrala electrică prevăzută la litera b) este utilizată pentru alimentarea consumului propriu de energie electrică al prosumatorului, iar surplusul este livrat în rețeaua electrică;

d) sistemul de măsurare a energiei electrice se realizează fie cu contoare inteligente, fie cu contoare care permit cel puțin citirea la distanță, cu respectarea prevederilor Codului de măsurare a energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 103/2015, astfel încât să se asigure stabilirea, pe baza valorilor măsurate, a energiei electrice produsă în centrala electrică din surse regenerabile de energie prevăzută la litera b) și livrată în rețeaua electrică.

(3) Costurile cu achiziția și montarea contoarelor din instalațiile prosumatorului se suportă, după cum urmează:

a) de către prosumator, în cazul persoanelor juridice;

b) de către operatorul de distribuție la rețelele cărui este racordată centrala electrică prevăzută la alin. (2) lit. b) pentru un contor inteligent, inclusiv sistemul de comunicație, în cazul persoanelor fizice care nu au accesat 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. În situația în care pentru determinarea energiei electrice care beneficiază de prețul prevăzut la art. 1 alin. (1) este necesară montarea în instalațiile prosumatorului a mai mult de un contor de energie electrică, atunci costurile cu achiziția și montarea acestora sunt suportate de prosumatorul persoană fizică;

c) de către prosumatorul persoană fizică pentru un contor inteligent, inclusiv sistemul de comunicație, prin finanțare de la Administrația Fondului pentru Mediu, în cadrul programului privind instalarea sistemelor fotovoltaice pentru producerea de energie electrică, în vederea acoperirii necesarului de consum și livrării surplusului în rețeaua națională, precum și de către operatorul de distribuție la rețelele cărui este racordată centrala electrică prevăzută la alin. (2) lit.

b) pentru un contor de energie electrică, inclusiv sistemul de comunicație, dacă este cazul. În situația în care pentru determinarea energiei electrice care beneficiază de prețul prevăzut la art. 1 alin. (1) este necesară montarea în instalațiile prosumatorului a mai mult de două contoare de energie electrică, atunci costurile cu achiziția și montarea acestora sunt suportate de prosumatorul persoană fizică.

Art. 2 – (1) Operatorii de distribuție la care sunt racordate centralele electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu puteri electrice instalate de cel mult 27 kW pe loc de consum certifică calitatea de prosumator pentru deținătorii respectivelor centrale electrice în

vederea aplicării prețului prevăzut la art. 1 alin. (1) și, în cazul persoanelor fizice, a prevederilor art. 14 alin. (6⁶) și (6⁷) din Legea 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.

(2) În vederea certificării calității de prosumator, deținătorii de centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu puteri electrice instalate de cel mult 27 kW pe loc de consum transmit operatorilor de distribuție următoarele informații/documente:

a) informații privind echipamentele de măsurare a energiei electrice montate în instalațiile de utilizare și caracteristicile acestora, altele decât cele achiziționate de operatorii de distribuție;

b) certificatul constatator, în original sau copie emis oficiul registrului comerțului, cu informații complete care să reflecte situația la zi a solicitantului.

(3) Prin derogare de la prevederile alin. (2), persoanele fizice nu transmit documentul prevăzut la alin. (2) lit. b).

(4) Deținătorii de centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu puteri electrice instalate de cel mult 27 kW pe loc de consum puse în funcțiune după data intrării în vigoare a prezentului ordin transmit operatorilor de distribuție informațiile/documentele de la alin. (2) și având în vedere prevederile alin. (3), o dată cu dosarul instalației de utilizare întocmit de executantul acesteia.

(5) În vederea certificării calității de prosumator, operatorii de distribuție verifică îndeplinirea cerințelor prevăzute la art. 1 alin. (2).

(6) În situația în care documentele prevăzute la alin. (2) sunt complete și sunt îndeplinite atât cerințele prevăzute la art. 1 alin. (2) cât și cele din Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare, operatorul de distribuție emite certificatul de racordare pentru locul de consum și de producere respectiv completat inclusiv cu calitatea de prosumator și îl transmite solicitantului în termenul legal prevăzut.

(7) În situația în care cerințele prevăzute la art. 1 alin. (2) nu sunt îndeplinite, operatorul de distribuție transmite solicitantului, o dată cu certificatul de racordare emis, o comunicare care conține motivul care a stat la baza necertificării calității de prosumator.

(8) Deținătorii de centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu puteri electrice instalate de cel mult 27 kW pe loc de consum puse în funcțiune până la data intrării în vigoare a prezentului ordin transmit operatorilor de distribuție o cerere de

actualizare/emitere, după caz, a certificatului de racordare pentru locul de consum și de producere respectiv, însoțită de informațiile/documentele de la alin. (2) și având în vedere prevederile alin. (3).

(9) Pentru situația de la alin. (8), la actualizarea/emiterea, după caz, a certificatului de racordare pentru locul de consum și de producere respectiv, operatorul de distribuție procedează conform prevederilor alin. (6) sau alin. (7), după caz.

Art. 3 – (1) În baza certificatului de racordare completat în acest sens, prosumatorii solicită furnizorilor de energie electrică cu care încheie/au încheiat, după caz, contractul de furnizare a energiei electrice, încheierea contractului de vânzare-cumpărare a energiei electrice produsă în centralele electrice din surse regenerabile de energie prevăzute la art. 1 alin. (1) și livrată în rețeaua electrică, cu respectarea contractului – cadru stabilit în acest sens de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei.

(2) Perioada de valabilitate a contractului de vânzare-cumpărare a energiei electrice produsă în centralele electrice din surse regenerabile de energie prevăzute la art. 1 alin. (1) și livrată în rețeaua electrică trebuie să coincidă cu perioada de valabilitate a contractului de furnizare a energiei electrice.

(3) De la data intrării în vigoare a contractului de vânzare-cumpărare a energiei electrice prevăzut la alin. (1), furnizorii de energie electrică au obligația să achiziționeze energia electrică produsă în centralele electrice din surse regenerabile de energie prevăzute la art. 1 alin. (1) și livrată în rețeaua electrică, la un preț egal cu prețul mediu ponderat înregistrat în Piața pentru Ziua Următoare în anul anterior, publicat de către Societatea "Operatorul Pieței de Energie Electrică și de Gaze Naturale OPCOM" - S.A. pe site-ul propriu, în termen de 15 zile calendaristice de la încheierea fiecărui an calendaristic.

(4) Prin excepție de la prevederile alin. (2), pentru prosumatorii care la data intrării în vigoare a prezentului ordin au încheiat contract de furnizare a energiei electrice, perioada de valabilitate a contractului de vânzare-cumpărare a energiei electrice prevăzut la alin. (1) începe cel mai devreme la data semnării acestuia sau ulterior acesteia, la o dată prevăzută în contract, stabilită de comun acord între părți.

(5) Pentru schimbarea furnizorului de energie electrică pentru locul de consum al prosumatorului și/sau modificarea schemei electrice din instalațiile acestuia, prosumatorul are obligația notificării atât a operatorului de distribuție la care se află racordată centrala electrică prevăzută la art. 1 alin. (1), cât și a furnizorului de energie electrică actual, cu respectarea condițiilor contractuale și a prevederilor legale în vigoare.

Art. 4 - (1) Operatorul de distribuție a energiei electrice la rețelele electrice căruia este racordată centrala electrică de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu putere electrică instalată de cel mult 27 kW pe loc de consum aparținând unui prosumator este obligat să realizeze citirea contorului de energie electrică produsă din surse regenerabile și a celui de energie electrică livrată în rețelele electrice, o dată cu citirea contorului de energie electrică consumată din rețelele electrice, în baza unei convenții încheiate în acest sens între prosumator, operatorul de distribuție respectiv și furnizorul de energie electrică al prosumatorului.

(2) Convenția prevăzută la alin. (1) este anexată contractului de vânzare-cumpărare a energiei electrice produsă în centrala electrică din surse regenerabile de energie prevăzută la art. 1 alin. (1) și livrată în rețeaua electrică.

(3) Pentru situația în care energia electrică produsă din surse regenerabile de energie și livrată în rețeaua electrică nu poate fi măsurată direct, în cadrul convenției prevăzută la alin. (1), operatorul de distribuție stabilește contoarele de energie electrică care trebuie citite de acesta și formula de calcul pentru stabilirea energiei electrice care beneficiază de prețul prevăzut la art. 1 alin. (1), respectiv realizează citirea acestor contoare odată cu citirea contorului/contoarelor de energie electrică consumată din rețeaua electrică.

(4) Contoarele de energie electrică pe baza cărora se stabilește energia electrică din surse regenerabile care beneficiază de prețul prevăzut la art. 1 alin. (1) trebuie să fie sigilate de către operatorul de distribuție la rețelele căruia este racordată centrala electrică respectivă.

(5) Datele colectate conform alin. (1) sau alin. (3), după caz, se transmit furnizorului de energie electrică de către operatorul de distribuție a energiei electrice, în conformitate cu prevederile convenției prevăzute la alin. (1).

(6) Dacă un interval de citire cuprinde perioade din doi ani calendaristici diferiți, operatorul de distribuție transmite furnizorului de energie electrică datele colectate conform alin. (1) sau alin. (3) care cuprind și citirile contoarelor electrice respective la data de 31 decembrie ora 23:59:59.

(7) Furnizorul de energie electrică stabilește energia electrică din surse regenerabile care beneficiază de prețul prevăzut la art. 1 alin. (1) pe baza citirilor transmise de operatorul de distribuție conform alin. (5), cu aplicarea formulei de calcul prevăzută la alin. (3), dacă este cazul.

(8) La schimbarea furnizorului de energie electrică de către prosumator, citirea înregistrărilor contorului/contoarelor de energie electrică produsă din surse regenerabile și livrată în rețelele electrice se realizează obligatoriu la ora 0.00 a datei la care are loc efectiv schimbarea furnizorului de energie electrică.

(9) Datele colectate de furnizorul de energie electrică ca urmare a citirii contorului/contoarelor de energie electrică produsă din surse regenerabile și livrată în rețelele electrice conform alin. (5) se transmit prosumatorului cu care acesta are încheiat contractul de furnizare a energiei electrice, în termen de 3 zile calendaristice de la primirea acestora de la operatorul de distribuție a energiei electrice.

Art. 5 - (1) Prosumatorii care vând energia electrică produsă și livrată în rețelele electrice din centralele electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu puteri electrice instalate de cel mult 27 kW pe loc de consum sunt reprezentați pe piața de echilibrare a energiei electrice de către furnizorii de energie electrică cu care aceștia au încheiate/încheie contracte de furnizare a energiei electrice.

(2) Valoarea dezechilibrelor generate de funcționarea centralelor electrice prevăzute la alin. (1) este suportată financiar conform prevederilor reglementărilor Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

(3) Cantitățile lunare de energie electrică estimate a fi produse în centralele electrice prevăzute la alin. (1) și livrate în rețelele electrice sunt stabilite de părți în cadrul contractului de vânzare-cumpărare a energiei electrice produsă în centralele electrice din surse regenerabile de energie prevăzute la art. 1 alin. (1) și livrată în rețeaua electrică.

(4) Cantitățile orare de energie electrică estimate a fi produse în centralele electrice prevăzute la alin. (1) și livrate în rețelele electrice sunt stabilite de către furnizorul de energie electrică cu care respectivul prosumator are încheiat contractul de furnizare a energiei electrice, conform regulilor aplicabile pe piața de energie electrică.

Art. 6 – (1) Regularizarea financiară prevăzută la art. 14 alin. (6⁴) din Legea nr. 220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare, dintre valoarea energiei electrice produse și livrate și valoarea energiei electrice consumate din rețea se realizează de către furnizorii de energie electrică, în fiecare factură de energie electrică emisă prosumatorilor, pe baza valorilor măsurate atât de contoarele de energie electrică produsă din surse regenerabile și livrată în rețelele electrice, cât și de contoarele de energie electrică consumată din rețea.

(2) Furnizorii de energie electrică evidențiază distinct în facturile de energie electrică prevăzute la alin. (1) cu semnul minus, cantitatea de energie electrică produsă din surse regenerabile și livrată de prosumatori în rețelele electrice, pe baza înregistrărilor contoarelor de energie electrică produsă și livrată, înmulțită cu prețul prevăzut la art. 1 alin. (1), valoarea rezultată nefiind purtătoare de TVA

în cazul prosumatorilor persoane fizice și al persoanelor juridice care nu sunt plătitoare de TVA conform prevederilor legale în vigoare.

(3) Dacă valoarea din factura de energie electrică prevăzută la alin. (1) și evidențiată separat cu semnul minus este mai mare decât valorile din factură evidențiate cu semnul plus, atunci diferența se reportează până la emiterea următoarei facturi de regularizare.

(4) Reportarea prevăzută la alin. (3) se realizează pe o perioadă de maxim 12 luni, după care valoarea eventual rămasă se plătește prosumatorului de către furnizorul de energie electrică, în termen de 15 zile de la data emiterii facturii.

(5) Prin excepție de la prevederile alin. (3) și (4), în cazul prosumatorului persoană fizică, dacă în urma regularizării financiare suma care trebuie restituită de către furnizorul de energie electrică este mai mare de 100 lei, aceasta nu se reportează și se plătește de furnizor integral, în termen de 15 zile de la data emiterii facturii.

(6) În vederea realizării plăților prevăzute la alin. (4) sau (5) furnizorul de energie electrică și prosumatorul convin de comun acord asupra modalității de returnare a sumelor respective.

(7) Neachitarea facturilor de către furnizorii de energie electrică la termenul prevăzut la alin. (4) sau (5) conduce la aplicarea pentru aceștia a unor dobânzi penalizatoare egale cu cele stabilite în contractul de furnizare a energiei electrice pentru neachitarea facturilor de energie electrică de către prosumatori, în calitate de consumatori.

(9) La schimbarea furnizorului de energie electrică de către un prosumator, emiterea de către furnizorul de energie electrică a facturii pentru regularizarea financiară dintre valoarea energiei electrice produse din surse regenerabile și livrate în rețelele electrice și valoarea energiei electrice consumate din rețelele electrice se realizează în baza citirii înregistrărilor contorului/contoarelor de energie electrică produsă și livrată prevăzută la art. 4 alin. (8) și se plătește integral de furnizor/prosumator, în termen de 15 zile de la data emiterii facturii.

Art. 7 – (1) Operatorii de distribuție transmit lunar Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei următoarele informații:

a) date privind prosumatorii racordați la rețelele acestora în cursul lunii anterioare, defalcați pe persoane juridice și persoane fizice, puterea electrică instalată și amplasamentul centralelor electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile deținute de aceștia și formula de calcul a energiei electrice care beneficiază de prețul prevăzut la art. 1 alin. (1);

b) citirile din luna anterioară ale contorului/contoarelor de energie electrică pentru fiecare prosumator racordat la rețelele acestora, în baza căruia/căroră se stabilește energia electrică care beneficiază de prețul prevăzut la art. 1 alin. (1).

(2) Furnizorii de energie electrică transmit lunar Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, date privind contractele de vânzare-cumpărare a energiei electrice produsă în centralele electrice din surse regenerabile de energie prevăzute la art. 1 alin. (1) și livrată în rețeaua electrică încheiate în luna anterioară cu prosumatorii, precizând următoarele informații:

a) numărul și data încheierii contractelor de vânzare-cumpărare a energiei electrice produsă în centralele electrice din surse regenerabile de energie prevăzute la art. 1 alin. (1) și livrată în rețeaua electrică încheiate cu prosumatorii;

b) perioada de valabilitate a fiecărui contract de la lit. a).

Art. 8 – (1) Prosumatorii care dețin centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu putere electrică instalată de cel mult 27 kW pe loc de consum și care beneficiază de sistemul de promovare prin certificate verzi pot opta pentru vânzarea energiei electrice produsă în centralele electrice respective și livrată în rețelele electrice furnizorilor de energie electrică cu care aceștia au încheiat/încheie contract de furnizare a energiei electrice, la prețul prevăzut la art. 14 alin. (6²) din Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată cu modificările și completările ulterioare, caz în care aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi se suspendă pe perioada de valabilitate a contractului de vânzare-cumpărare a energiei electrice prevăzut la art. 3 alin. (1).

(2) În baza datelor transmise de către furnizorii de energie electrică conform prevederilor art. 7 alin. (2), Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei suspendă prin decizie acreditarea acordată pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi prosumatorilor care au încheiat contract de vânzare-cumpărare a energiei electrice prevăzut la art. 3 alin. (1).

(3) În cuprinsul deciziei de suspendare a acreditării prevăzută la alin. (2), Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei stabilește recuperarea certificatelor verzi emise necuvenit pentru perioada cuprinsă între data intrării în vigoare a contractului de vânzare-cumpărare a energiei electrice prevăzut la art. 3 alin. (1) și data deciziei de suspendare a acreditării, cu respectarea regulilor prevăzute în Regulamentul de emisie a certificatelor verzi aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 4/2015, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 9 – Prosumatorii care dețin centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu putere electrică instalată de cel mult 27 kW pe loc de consum, furnizorii de energie electrică care au încheiate cu aceștia contracte de furnizare a energiei electrice și operatorii de distribuție a energiei electrice la rețelele electrice cărora sunt racordate centralele electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu puteri electrice instalate de cel mult 27 kW pe loc de consum aparținând prosumatorilor duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 10 – Direcțiile de specialitate din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

Art. 11 – (1) Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României și intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2019.

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), pentru persoanele fizice și/sau juridice care dețin centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu putere electrică instalată de cel mult 27 kW pe loc de consum puse în funcțiune până la data publicării prezentului ordin în Monitorul Oficial al României, operatorii de distribuție asigură în termen de 90 de zile de la data publicării prezentului ordin în Monitorul Oficial al României achiziționarea și montarea contorului de energie electrică prevăzut la art. 1 alin. (3) lit. b), dacă este cazul.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei

Dumitru CHIRIȚĂ