

ORDIN nr. 50 din 23 iunie 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

EMITENT:

Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei

PUBLICAT ÎN:

Monitorul Oficial nr. 635 din 29 iunie 2021

Data Intrării in vigoare: 01 Iulie 2021

Forma consolidată valabilă la data de 19 August 2021

Prezenta formă consolidată este valabilă începând cu data de 01 Iulie 2021 până la [data selectată](#)

și ale art. 14 alin. (6)

, (6²)

, (6³)

, (6⁴)

, (6⁶)

și (6⁷) 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. art. 319 alin. (10) lit. d) 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

(1) Prosumatorii care dețin centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu puteri electrice instalate de cel mult 100 kW pe loc de consum, denumite în continuare centrale electrice, 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, în calitate de consumatori finali, 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 100 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 instalată a centralei electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile este de cel mult 100 kW pe loc de consum;

c) schema electrică a centralei electrice prevăzute la lit. b) este realizată astfel încât energia electrică produsă din surse regenerabile este utilizată pentru alimentarea consumului propriu de energie electrică al prosumatorului, iar surplusul de energie electrică este livrat în rețeaua electrică, astfel încât alimentarea cu energie electrică a prosumatorului din rețeaua electrică și livrarea în rețeaua electrică a energiei electrice produse în respectiva centrală să se realizeze prin același racord;

d) sistemul de măsurare a energiei electrice se realizează fie cu contoare inteligente, fie cu contoare care permit cel puțin citirea la distanță, integrabile în sisteme de măsurare inteligente, având sistemele de comunicație compatibile cu cele ale operatorului de distribuție la rețelele cărui este racordată centrala electrică prevăzută la alin. (1), astfel încât toate elementele din structura sistemului de măsurare să respecte prevederile Codului de măsurare a energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 103/2015

, și ale Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 177/2018

privind aprobarea Condițiilor-cadru

pentru realizarea calendarului de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național și să se asigure stabilirea, pe baza valorilor măsurate, a energiei electrice produse în centrala electrică din surse regenerabile de energie prevăzută la lit. b) și livrate în rețeaua electrică, precum și a energiei electrice consumate din rețea.

(3) Costurile cu achiziția și montarea contorului de măsurare a energiei electrice din punctul de delimitare între instalațiile prosumatorului și cele ale operatorului de distribuție, inclusiv sistemul de comunicație, sunt suportate de către operatorul de distribuție la rețelele cărui este racordată centrala electrică prevăzută la alin. (1), în conformitate cu prevederile Regulamentului

privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013

, cu modificările și completările ulterioare.

(4) Costurile cu achiziția și montarea, inclusiv sigilarea contoarelor de măsurare a energiei electrice din instalațiile prosumatorului, se suportă după cum urmează:

a) în cazul prosumatorilor persoanelor juridice, de către prosumatorul persoană juridică pentru:

(i) contorul de măsurare a energiei electrice produse de centrală, inclusiv sistemul de comunicație aferent, dacă schema electrică a centralei electrice nu conține instalație de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile care poate fi alimentată cu energie electrică din rețeaua electrică;

(ii) contoarele de măsurare a energiei electrice din instalațiile acestuia, necesare la determinarea energiei electrice care beneficiază de prețul prevăzut la alin. (1), inclusiv sistemul de comunicație aferent acestor contoare, dacă schema electrică a centralei electrice conține instalație de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile care poate fi alimentată cu energie electrică din rețeaua electrică;

b) în cazul prosumatorilor persoane fizice care dețin centrale electrice de tipul celor prevăzute la alin. (1), a căror schemă electrică a centralei electrice conține instalație de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile care poate fi alimentată cu energie electrică din rețeaua electrică:

(i) de către operatorul de distribuție la rețelele căruia este racordată centrala electrică, 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;

(ii) de către prosumatorul persoană fizică pentru celelalte contoare de măsurare a energiei electrice necesare la determinarea energiei electrice care beneficiază de prețul prevăzut la alin. (1), inclusiv sistemul de comunicație aferent acestor contoare.

(5) Prin derogare de la prevederile alin. (4) lit. b) pct. (i), în cazul prosumatorului persoană fizică 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, și care instalează în centrala electrică o instalație de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile care poate fi alimentată cu energie electrică din rețeaua electrică, costurile cu achiziția, montarea, inclusiv sigilarea contorului de măsurare a energiei electrice produse în centrala electrică din instalațiile prosumatorului respectiv, inclusiv a sistemului de comunicație aferent acestuia, sunt suportate de către prosumatorul persoană fizică.

(6) În cazul prosumatorilor persoane fizice nu este necesară montarea contorului de măsurare a energiei electrice produse din surse regenerabile, în următoarele situații:

a) schema electrică a centralei electrice prevăzute la alin. (1) nu conține instalație de stocare a energiei electrice;

b) schema electrică a centralei electrice prevăzute la alin. (1) conține instalație de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile care nu poate fi alimentată cu energie electrică din rețeaua electrică.

(7) Montarea și sigilarea contoarelor de măsurare a energiei electrice prevăzute la alin. (4) și (5), inclusiv montarea sistemelor de comunicație aferente acestora, se realizează de către operatorul de distribuție la rețelele căruia este racordată centrala electrică, prin derogare de la prevederile Regulamentului

privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013 , cu modificările și completările ulterioare.

(8) În vederea realizării de către operatorul de distribuție a obligațiilor prevăzute la alin. (7), prosumatorul va asigura accesul operatorului de distribuție la instalațiile proprii, inclusiv pentru activitățile ulterioare de verificare a contoarelor de măsurare a energiei electrice.

(9) Achiziția contoarelor de măsurare a energiei electrice prevăzute la alin. (4) lit. a), lit. b) pct. (ii) și la alin. (5), inclusiv a sistemului de comunicație aferent acestora, se poate realiza, la cererea prosumatorilor, de către operatorul de rețea la care este racordată centrala electrică prevăzută la alin. (1), cu recuperarea costurilor de achiziție de la respectivii prosumatori și fără alte costuri suplimentare pentru aceștia, conform înțelegerii părților.

(10) Operatorii de distribuție asigură achiziționarea contoarelor de măsurare a energiei electrice prevăzute la alin. (3), inclusiv a sistemului de comunicație aferent acestora, ca urmare a unei solicitări scrise în acest sens din partea prosumatorilor care dețin centrale electrice de

tipul celor prevăzute la alin. (1), astfel încât să respecte termenele prevăzute în reglementările specifice în vigoare pentru montarea sau înlocuirea, după caz, a contoarelor respective.

(11) Operatorii de distribuție asigură achiziționarea contoarelor de măsurare a energiei electrice prevăzute la alin. (4) lit. a), lit. b) pct. (ii) și alin. (5), inclusiv a sistemului de comunicație aferent acestora, ca urmare a unei solicitări scrise în acest sens din partea prosumatorilor care dețin centrale electrice de tipul celor prevăzute la alin. (1), astfel încât montarea și sigilarea contoarelor respective să se realizeze înainte de punerea sub tensiune pentru perioada de probe a instalațiilor de utilizare ale prosumatorului, conform reglementărilor specifice în vigoare.

ART. 2

(1) Operatorii de distribuție la rețelele cărora sunt racordate centralele electrice certifică calitatea de prosumator pentru deținătorii respectivelor centrale electrice în vederea aplicării prețului prevăzut la art. 1 alin. (1) și a prevederilor art. 14 alin. (6⁶) 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, în cazul persoanelor fizice, a prevederilor art. 14 alin. (6⁷) 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) Certificarea calității de prosumator se realizează conform Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor care dețin instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 100 kW pe loc de consum, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 15/2021

(3) Suplimentar, în vederea certificării calității de prosumator, operatorii de distribuție verifică și îndeplinirea cerințelor prevăzute la art. 1 alin. (2).

(4) În situația în care sunt îndeplinite atât cerințele prevăzute la art. 1 alin. (2), cât și cele din Procedura

privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor care dețin instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 100 kW pe loc de consum, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 15/2021, operatorul de distribuție emite certificatul de racordare pentru locul de consum și de producere respectiv completat inclusiv cu calitatea de prosumator, la rubrica „Alte precizări/condiții“, și îl transmite solicitantului în termenul legal prevăzut.

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

(6) Pentru certificarea calității de prosumator, deținătorii de centrale electrice de tipul celor prevăzute la art. 1 alin. (1), puse în funcțiune până la data intrării în vigoare a prezentului ordin, procedează conform prevederilor Procedurii

privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor care dețin instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 100 kW pe loc de consum, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 15/2021

(7) Pentru situația prevăzută la alin. (6), la actualizarea/ emiterea, după caz, a certificatului de racordare pentru locul de consum și de producere respectiv, operatorul de distribuție procedează conform prevederilor alin. (4) sau (5), după caz.

ART. 3

(1) În baza certificatului de racordare completat conform prevederilor art. 2 alin. (4) sau (7), după caz, consumatorii finali care au calitatea de prosumatori 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 produse în centralele electrice din surse regenerabile de energie prevăzute la art. 1 alin. (1) și livrate în rețeaua electrică, cu respectarea contractului-cadru aprobat prin 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, cu modificările ulterioare.

(2) Perioada de valabilitate a contractului de vânzare-cumpărare a energiei electrice produse în centralele electrice din surse regenerabile de energie prevăzute la art. 1 alin. (1) și livrate în rețeaua electrică este cel mult egală cu perioada de valabilitate a contractului de furnizare a energiei electrice, fără a depăși data încetării 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 prima zi lucrătoare din luna ianuarie a fiecărui an calendaristic.

(4) Prin excepție de la prevederile alin. (2), pentru consumatorii finali care au calitatea de prosumatori și 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) La schimbarea furnizorului de energie electrică pentru locul de consum al prosumatorului, contractul de vânzare-cumpărare a energiei electrice produse în centralele electrice din surse regenerabile de energie prevăzute la art. 1 alin. (1) și livrate în rețeaua electrică își încetează aplicabilitatea la data încetării contractului de furnizare a energiei electrice, cu posibilitatea încheierii unui nou contract de vânzare-cumpărare a energiei electrice cu noul furnizor de energie electrică, care nu poate intra în vigoare înainte de data intrării în vigoare a contractului de furnizare a energiei electrice încheiat cu noul furnizor.

ART. 4

(1) În situațiile prevăzute la art. 1 alin. (4) și (5), pentru determinarea energiei electrice care beneficiază de prețul prevăzut la art. 1 alin. (1), operatorul de distribuție stabilește formula de calcul utilizată la determinarea acesteia, respectiv realizează lunar citirea simultană a contoarelor din instalațiile prosumatorului și a contorului de măsurare a energiei electrice livrate în rețelele electrice/consumate din rețelele electrice, fără costuri pentru prosumator în situația prevăzută la art. 1 alin. (4) lit. b) pct. (i).

(2) În situațiile prevăzute la art. 1 alin. (6), operatorul de distribuție a energiei electrice la rețelele electrice ale căruia este racordată centrala electrică aparținând unui prosumator este obligat să realizeze citirea lunară a contorului de măsurare a energiei electrice livrate în rețelele electrice/consumate din rețelele electrice.

(3) În situația în care citirea la distanță a contoarelor de măsurare a energiei electrice nu este posibilă din motive tehnice, energia electrică care beneficiază de prețul prevăzut la art. 1

alin. (1) va fi determinată pe baza datelor istorice măsurate, iar regularizarea cantităților estimate se va realiza la următoarea citire a contoarelor respective.

(4) Contoarele de măsurare a energiei electrice din instalațiile prosumatorului pe baza cărora se stabilește energia electrică din surse regenerabile care beneficiază de prețul prevăzut la art. 1 alin. (1) trebuie să respecte prevederile metrologice legale în vigoare și să fie sigilate de către operatorul de distribuție la rețelele cărora este racordată centrala electrică respectivă.

(5) Operatorul de distribuție are obligația stocării datelor colectate conform prevederilor alin. (1)-(3), după caz, pentru o perioadă de cel puțin un an calendaristic, cu respectarea prevederilor legale în vigoare, atât în ceea ce privește activitatea de facturare și litigiile comerciale, cât și în ceea ce privește asigurarea securității datelor cu caracter personal.

(6) Formula de calcul și datele colectate conform alin. (1)-(3), după caz, se transmit furnizorului de energie electrică de către operatorul de distribuție a energiei electrice, în conformitate cu prevederile contractului de distribuție a energiei electrice încheiat între aceștia.

(7) Energia electrică livrată în rețeaua electrică de către prosumatori nu afectează modul de calcul al energiei electrice distribuite de către operatorul de distribuție și facturarea acesteia către furnizori, conform relației comerciale dintre operatorii de distribuție și furnizorii de energie electrică.

(8) Furnizorul de energie electrică determină în facturile emise prosumatorului persoană fizică care deține 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 cantitatea de energie electrică din surse regenerabile care beneficiază de prețul prevăzut la art. 1 alin. (1), calculată pe baza citirilor transmise de operatorul de distribuție conform prevederilor alin. (6), cu aplicarea formulei de calcul respective, dacă este cazul, conform prevederilor din contractul de vânzare-cumpărare a energiei electrice.

(9) La schimbarea furnizorului de energie electrică pentru locul de consum al prosumatorului, citirea înregistrărilor contorului/contoarelor de măsurare a energiei electrice produse din surse regenerabile și livrate în rețelele electrice/consumate din rețelele electrice se realizează obligatoriu cu primul index citit sau determinat în data la care are loc efectiv schimbarea furnizorului de energie electrică.

(10) Datele colectate de furnizorul de energie electrică drept urmare a citirii contorului/contoarelor de măsurare a energiei electrice produse din surse regenerabile și livrate în rețelele electrice conform prevederilor alin. (6) se transmit prosumatorului cu care acesta, în calitate de consumator final, are încheiat contractul de furnizare a energiei electrice, după cum urmează:

a) în factura de energie electrică emisă acestuia de către furnizor, în cazul prosumatorului persoană fizică care deține 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;

b) în conformitate cu prevederile specifice din contractul de vânzare-cumpărare a energiei electrice produse în centralele electrice din surse regenerabile de energie și livrate în rețeaua electrică, încheiat între prosumator și furnizor, în cazul prosumatorului persoană fizică care deține centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu putere electrică instalată peste 27 kW pe loc de consum, dar nu mai mult de 100 kW pe loc de consum, precum și în cazul prosumatorului persoană juridică.

ART. 5

(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 din surse regenerabile și livrate în rețelele electrice și valoarea energiei electrice consumate din rețelele electrice se realizează după cum urmează:

a) în cazul prosumatorilor persoane fizice, altele decât cele organizate conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 44/2008 privind desfășurarea activităților economice de către persoanele fizice autorizate, întreprinderile individuale și întreprinderile familiale, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 182/2016

, 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, de către furnizorii de energie electrică, în fiecare factură de energie electrică emisă acestora, pe baza valorilor măsurate de contoarele de măsurare a energiei electrice livrate în rețelele electrice/consumate din rețelele electrice și, dacă este cazul, inclusiv de contoarele de măsurare a energiei electrice amplasate în instalațiile prosumatorului;

b) în cazul prosumatorilor persoane fizice care dețin centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu putere electrică instalată peste 27 kW pe loc de consum, dar nu mai mult de 100 kW pe loc de consum, precum și în cazul prosumatorilor persoane juridice, conform reglementărilor aplicabile în domeniul fiscal, prin compensare între următoarele facturi:

(i) factura emisă de prosumator pentru energia electrică produsă din surse regenerabile și livrată în rețelele electrice, conform prevederilor specifice din contractul de vânzare-cumpărare a energiei electrice produse în centralele electrice din surse regenerabile de energie prevăzute la art. 1 alin. (1) și livrate în rețeaua electrică, încheiat între prosumator și furnizor; și

(ii) factura emisă de furnizorul de energie electrică pentru energia electrică consumată din rețelele electrice de prosumator în calitate de consumator.

(2) Furnizorii de energie electrică evidențiază distinct în facturile de energie electrică prevăzute la alin. (1) lit. a) cu semnul minus cantitatea de energie electrică produsă din surse regenerabile și livrată de prosumatori în rețelele electrice, pe baza înregistrărilor contoarelor de măsurare a energiei electrice produse și livrate, înmulțită cu prețul prevăzut la art. 1 alin. (1), aplicarea TVA la valoarea rezultată în urma acestei înmulțiri realizându-se, după caz, conform prevederilor legale în vigoare în domeniul fiscal.

(3) Dacă valoarea totală a facturii curente de energie electrică prevăzută la alin. (1) lit. a) rezultă cu semnul minus, atunci din această valoare se acoperă debitele înregistrate de prosumator, în baza contractului de furnizare a energiei electrice, dacă este cazul.

(4) În cazul în care după aplicarea prevederilor alin. (3) valoarea totală de plată a facturii este negativă, atunci furnizorul de energie electrică procedează după cum urmează:

a) reportează suma de cel mult 100 lei până la emiterea următoarei facturi de energie electrică;

b) plătește prosumatorului întreaga sumă, dacă aceasta este mai mare de 100 lei, în termen de 5 zile de la data emiterii facturii.

(5) În vederea realizării plăților prevăzute la alin. (4) lit. b), furnizorul de energie electrică și prosumatorul convin în cadrul contractului asupra modalității de returnare a sumelor respective.

(6) Neachitarea facturilor de către furnizorii de energie electrică la termenul prevăzut la alin. (4) lit. b) 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 finali.

(7) La schimbarea furnizorului de energie electrică pentru locul de consum al prosumatorului persoană fizică care deține 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, emiterea de către furnizorul de energie electrică a facturii pentru regularizarea financiară prevăzută la art. 14 alin. (6⁴) din Legea nr. 220/2008, republicată , cu modificările și completările ulterioare, se realizează în baza înregistrărilor contoarelor de măsurare a energiei electrice produse și livrate/consumate din rețelele electrice, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (9), și se plătește integral de furnizor/prosumator, conform termenului de scadență a facturii și prevederilor contractuale.

(8) La schimbarea furnizorului de energie electrică pentru locul de consum al prosumatorului persoană fizică care deține centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu putere electrică instalată peste 27 kW pe loc de consum, dar nu mai mult de 100 kW pe loc de consum, precum și al prosumatorului persoană juridică, regularizarea financiară prevăzută la art. 14 alin. (6⁴) din Legea nr. 220/2008, republicată , cu modificările și completările ulterioare, se realizează în baza facturilor emise prevăzute la alin. (1) lit. b), având în vedere înregistrările contoarelor de măsurare a energiei electrice produse și livrate/consumate din rețelele electrice, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (9), și se plătește integral de furnizor/prosumator, conform termenului de scadență a facturii și prevederilor contractuale.

ART. 6

(1) Prosumatorii care dețin centrale electrice de tipul celor prevăzute la art. 1 alin. (1) și care beneficiază de sistemul de promovare prin certificate verzi pot opta pentru vânzarea energiei electrice produse în centralele electrice respective și livrate în rețelele electrice, la prețul prevăzut la art. 1 alin. (1), către furnizorii de energie electrică cu care aceștia, în calitate de consumatori finali, au încheiat/încheie contract de furnizare a energiei electrice, 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 referitoare la contractele de vânzare-cumpărare încheiate cu prosumatorii pentru energia electrică produsă și livrată în rețeaua electrică din centralele electrice din surse regenerabile de energie prevăzute la art. 1 alin. (1) sau de către prosumatorii de la alin. (1), Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei suspendă prin decizie acreditarea acordată pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi prosumatorilor în cauză, în conformitate cu prevederile art. 16 alin. (3) lit. d¹) din Regulamentul

de modificare, suspendare, întrerupere și retragere a acreditării acordate centralelor electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie, precum și de stabilire a drepturilor și obligațiilor producătorilor de energie electrică acreditați, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 179/2018 , cu modificările și completările ulterioare.

(3) În cuprinsul deciziei de suspendare a acreditării prevăzute 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 emitere a certificatelor verzi, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 4/2015 , cu modificările și completările ulterioare.

ART. 7

Prosumatorii care dețin centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu putere electrică instalată de cel mult 100 kW pe loc de consum, furnizorii de energie electrică care au încheiate/încheie cu aceștia, în calitate de consumatori finali, contracte de furnizare a energiei electrice și operatorii de distribuție a energiei electrice la rețelele electrice la care sunt racordate respectivele centrale electrice aparținând prosumatorilor 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 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 100 kW aparținând prosumatorilor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1113 din 28 decembrie 2018, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 10

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data de 1 iulie 2021.

Energiei,
p. Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul
Zoltan Nagy-Bege

București, 23 iunie 2021.
Nr. 50.
