

ORDIN nr. din .2017

pentru aprobarea prețurilor de vânzare a energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată sub 100 kW aparținând persoanelor fizice către operatorii de distribuție concesionari

Având în vedere prevederile art. 14 alin. (6) din Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată cu modificările și completările ulterioare și ale art. V din Ordonanța 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,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următorul ordin:

Art. 1 – Prețul de vânzare a energiei electrice produse și livrate în rețelele electrice de către persoanele fizice care dețin centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu puteri electrice instalate sub 100 kW către operatorii de distribuție concesionari în vederea acoperirii consumurilor proprii tehnologice în rețelele electrice este prețul mediu estimat al energiei electrice active pentru acoperirea consumurilor proprii tehnologice în rețelele electrice la care sunt racordate centralele electrice respective, stabilit anual pentru fiecare operator de distribuție concesionar prin ordinul ANRE de aprobare a tarifelor specifice pentru serviciul de distribuție a energiei electrice și a prețului pentru energia electrică reactivă.

Art. 2. – (1) Persoanele fizice 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 sub 100 kW, în condițiile art. 1 și care nu sunt acreditate pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi sunt scutite de la plata dezechilibrelor generate.

(2) Pentru a beneficia de scutirea de la plata dezechilibrelor generate, persoanele fizice prevăzute la alin. (1) au obligația să delege responsabilitatea echilibrării către operatorii de distribuție concesionari la care sunt racordate centralele electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu puteri electrice instalate sub 100 kW.

(3) Puterea electrică totală instalată în centralele electrice aparținând persoanelor fizice prevăzute la alin. (1), racordate la rețelele electrice aparținând unui operator de distribuție concesionar și care beneficiază de scutirea de la plata dezechilibrelor generate nu poate depăși valoarea de 100 MW (100 000 kW).

(4) Operatorii de distribuție concesionari care dețin rețelele electrice la care sunt racordate centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu puteri electrice instalate sub 100 kW aparținând persoanelor fizice prevăzute la alin. (1) suportă plata dezechilibrelor generate de acestea, în condițiile respectării prevederilor alin. (2) și (3).

(5) Notificările fizice transmise pe piața de echilibrare de către operatorii de distribuție concesionari cuprind și notificările producției de energie electrică a centralelor electrice racordate la rețelele acestora, aparținând persoanelor fizice respective care au delegat responsabilitatea echilibrării, în condițiile alin. (2).

(6) Valoarea dezechilibrelor generate de persoanele fizice prevăzute la alin. (1) constituie cost sau venit suplimentar al operatorului de distribuție concesionar care și-a asumat responsabilitatea echilibrării pentru persoanele fizice respective și care este recunoscută de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei la calculul tarifelor de distribuție a energiei electrice.

Art. 3. – (1) Energia electrică vândută de către persoanele fizice prevăzute la art. 1 operatorilor de distribuție concesionari în vederea acoperirii consumurilor proprii tehnologice în rețelele electrice este plătită prin intermediul furnizorilor de energie electrică cu care persoanele fizice respective au încheiate contracte de furnizare a energiei electrice, după cum urmează:

- a) operatorii de distribuție concesionari emit facturi furnizorilor de energie electrică cu care aceștia au încheiat un contract pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, în prima decadă a lunii iulie și respectiv în prima decadă a lunii ianuarie a fiecărui an, în care evidențiază, cu semnul minus, cantitatea de energie electrică livrată de persoanele fizice în rețelele electrice aparținând operatorilor de distribuție concesionari, pe baza înregistrărilor grupurilor de măsurare a energiei electrice produsă și livrată în semestrul I al anului în curs, respectiv în semestrul II al anului precedent, înmulțită cu prețul reglementat prevăzut la art. 1.

- b) furnizorii de energie electrică emit facturi de regularizare a energiei electrice persoanelor fizice, în prima decadă a lunii iulie și respectiv în prima decadă a lunii ianuarie a fiecărui an, în care evidențiază, cu semnul minus, cantitatea de energie electrică livrată de persoanele fizice în rețelele electrice aparținând operatorilor de distribuție concesionari, pe baza înregistrărilor grupurilor de măsurare a energiei electrice produsă și livrată în semestrul I al anului în curs, respectiv în semestrul II al anului precedent, înmulțită cu prețul reglementat prevăzut la art. 1.
- c) Dacă valoarea din una din facturile de regularizare a energiei electrice menționată la pct. a) sau b) și evidențiată separat cu semnul minus este mai mare decât valoarea din factură evidențiată cu semnul plus, atunci diferența se reportează până la emiterea următoarei facturi de regularizare.
- d) Reportarea menționată la pct. c) se realizează pe o perioadă de maxim 24 luni.
- e) După expirarea perioadei de 24 de luni prevăzută la pct d) valoarea eventual rămasă de reportat se anulează. Cantitatea de energie electrică aferentă valorii anulate se scade din cantitatea de CPT achiziționată de operatorul de distribuție în anul în care se face anularea și se adaugă la cantități de CPT în dezechilibru negativ aferente aceluiași an calendaristic.

(2) Datele colectate de operatorii de distribuție concesionari ca urmare a citirii înregistrărilor grupurilor de măsurare a energiei electrice produsă și livrată în fiecare semestru se transmit furnizorilor de energie electrică odată cu facturile emise pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, detaliate la nivel de persoană fizică, în conformitate cu prevederile contractului de distribuție a energiei electrice încheiat între aceștia.

(3) La schimbarea furnizorului de energie electrică de către persoanele fizice prevăzute la art. 1, citirea înregistrărilor grupurilor de măsurare a energiei electrice produsă și livrată se realizează obligatoriu la data la care are loc efectiv schimbarea furnizorului de energie electrică, urmată de emiterea facturilor prevăzute la alin. (1), lit. a) și b).

(4) Energia electrică care face obiectul vânzării conform prezentului ordin trebuie să fie obligatoriu măsurată cu contoare inteligente sau care pot asigura cel puțin citirea la distanță.

Art. 4. – Persoanele fizice care dețin centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu putere electrică instalată sub 100 kW, furnizorii de energie electrică și operatorii de distribuție concesionari duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 5 – Direcțiile de specialitate din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

Art. 6. – Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României și intră în vigoare începând cu data de 1 ianuarie 2018.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei
Niculae HAVRILEȚ