

# ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

## ORDIN

### pentru modificarea Regulamentului de emiteră a certificatelor verzi, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 4/2015

Având în vedere prevederile art. 3 alin. (6) și ale art. 6 alin. (2<sup>5</sup>) și (2<sup>6</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,

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.** — Regulamentul de emiteră a certificatelor verzi, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 4/2015, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 118 din 16 februarie 2015, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

**1. La articolul 10, alineatele (1), (2) și (3<sup>1</sup>) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

„Art. 10. — (1) OTS emite lunar CV operatorilor economici acreditați, începând cu data emiterii deciziei de acreditare de către ANRE, pentru cantitatea de energie electrică produsă din centralele electrice care utilizează SRE din care se scade cantitatea de energie electrică necesară asigurării consumului propriu tehnologic al acestora.

(2) În cazul în care, pentru amplasamentul centralei se achiziționează energie electrică din rețeaua electrică, pe baza informațiilor transmise de operatorii economici acreditați conform prevederilor art. 9, OTS emite CV după ce validează calculele transmise de operatorii economici acreditați, prin care aceștia stabilesc cantitatea de E-SRE care beneficiază de CV, utilizând formula:

$$E_{SRE-CV} = E_{LRE} + E_{LC} - E_C \text{ [MWh]},$$

unde:

$E_{SRE-CV}$  — E-SRE care beneficiază de CV;

$E_{LRE}$  — energia electrică produsă din SRE și livrată în rețeaua electrică aparținând OR;

$E_{LC}$  — energia electrică produsă din SRE și livrată la consumatori racordați la barele centralei, inclusiv către locurile proprii de consum ale operatorilor economici acreditați situate pe același amplasament cu centrala electrică, altele decât cele aferente CPT;

$E_C$  — energia electrică consumată din rețeaua electrică în perioada în care centrala electrică a funcționat.

(3<sup>1</sup>) În cazurile în care, având în vedere echiparea schemei electrice, cu grupuri de măsurare a energiei electrice, decizia de acreditare a unei centrale electrice pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi prevede formula/procedura de calcul al cantității de E-SRE care beneficiază de CV, prin excepție de la prevederile alin. (1), (2) și (3), OTS stabilește cantitatea de E-SRE care beneficiază de CV în baza formulei/procedurii de calcul prevăzute în decizia ANRE de acreditare a centralei electrice respective pentru aplicarea sistemului de promovare prin CV.”

**2. La articolul 12, alineatul (1<sup>1</sup>) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(1<sup>1</sup>) În perioada 1 aprilie 2017—31 decembrie 2020, din numărul de CV emise conform prevederilor art. 11 OTS rămân de la tranzacționare pe piața de CV, inclusiv de la transferul din contul de producător în contul de furnizor pentru îndeplinirea cotei anuale obligatorii de achiziție de CV, un număr de două CV pentru fiecare 1 MWh produs și livrat de centralele electrice fotovoltaice acreditate de ANRE, cu respectarea prevederilor art. 6 alin. (2<sup>3</sup>), (2<sup>4</sup>) și (2<sup>5</sup>) din Lege.”

**3. La articolul 16 alineatul (1), litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„b) în perioada 1 ianuarie 2021—31 decembrie 2030, în cazul centralelor electrice fotovoltaice.”

**4. La articolul 18 alineatul (2), litera b) se abrogă.**

**5. La articolul 19, alineatul (6) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(6) OTS acționează conform prevederilor art. 17 alin. (4), cu informarea ANRE, în cazurile în care constată obținerea de CV în mod necuvenit, ca urmare a verificărilor cel mult anuale realizate conform prevederilor alin. (4).”

**6. Anexa nr. 1 se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.**

**7. La anexa nr. 2, punctul nr. 5 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„5. Se determină cantitatea de energie electrică produsă și livrată din centrală, cu relația:

$$E_{PL} = E_{LRE} + E_{LC} - E_C \text{ [MWh]} \text{ (5)"}$$

**8. La anexa nr. 3, punctul nr. 6 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„6. Documentația de calificare prevăzută la pct. 5 se transmite de două ori pe an, separat pentru fiecare configurație, astfel:

a) până la data de 31 ianuarie, pentru perioada ianuarie—iunie inclusiv a anului anterior;

b) în perioada 1 aprilie—31 iulie, pentru perioada ianuarie—decembrie inclusiv a anului anterior.”

**Art. II.** — Compania Națională de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” — S.A. modifică procedura de emiteră a certificatelor verzi, conform prevederilor regulamentului prevăzut la art. I, astfel cum a fost modificat prin prezentul ordin, cu consultarea operatorilor economici acreditați pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi și o transmite Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei spre informare în termen de 30 zile de la data intrării în vigoare a prezentului ordin.

**Art. III.** — Operatorii economici acreditați de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi și Compania Națională de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” — S.A. duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

**Art. IV.** — Entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

**Art. V.** — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

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

București, 29 august 2018.  
Nr. 163.

ANEXĂ  
(Anexa nr. 1 la regulament)

**INFORMAȚII**  
**transmise de operatorul economic acreditat la OTS pentru emiterea de certificate verzi**

Anul:  
Luna/Lunile:  
Operatorul economic acreditat:  
Denumirea centralei cu grupuri de producere a E-SRE:

	UM	Grup 1	...	Grup n	Total Centrală
Energia electrică produsă <sup>1)</sup> ( $E_P$ )	MWh				
Energia electrică livrată în rețeaua electrică <sup>2)</sup> ( $E_{LRE}$ )	MWh				
Energia electrică livrată la consumatori, inclusiv pentru consumul propriu, altul decât CPT <sup>2)</sup> ( $E_{LC}$ )	MWh				
Energia electrică consumată din rețeaua electrică <sup>2)</sup> ( $E_C$ )	MWh				
Pentru centrale electrice care utilizează drept combustibil sau materie primă SRE — biomasă <sup>3)</sup>					
Tip SRE 1:	Puterea calorică inferioară conform Buletin analiză nr. .... din .....	kJ/kg sau kJ/Nm <sup>3)</sup>			
	Cantitate consumată SRE 1	t sau mil Nm <sup>3)</sup>			
Tip SRE n:	Puterea calorică inferioară conform Buletin analiză nr. .... din .....	kJ/kg sau kJ/Nm <sup>3)</sup>			
	Cantitate consumată SRE n	t sau mil Nm <sup>3)</sup>			
Combustibilul convențional 1:	Puterea calorică inferioară conform Buletin analiză nr. .... din .....	kJ/kg sau kJ/Nm <sup>3)</sup>			
	Cantitate consumată din combustibilul convențional 1	t sau mil Nm <sup>3)</sup>			
Combustibilul convențional n:	Puterea calorică inferioară conform Buletin analiză nr. .... din .....	kJ/kg sau kJ/Nm <sup>3)</sup>			
	Cantitate consumată din combustibilul convențional n	t sau mil Nm <sup>3)</sup>			

0021417304092018

.....  
(director)

Data

.....

<sup>1)</sup> Se completează la nivel de grup numai pentru centralele care au în componență grupuri care se încadrează în categorii diferite în ceea ce privește numărul de CV acordate pentru fiecare 1 MWh.

<sup>2)</sup> Se completează la rubrica „Total centrală”; valorile trebuie să coincidă cu cele înscrise în procesele-verbale semnate împreună cu OR și/sau consumatori.

<sup>3)</sup> Valorile consumului de combustibil se transmit pentru fiecare tip de SRE, respectiv de combustibil convențional, în cazul centralelor electrice care utilizează biomasa drept combustibil sau materie primă și în cazul centralelor electrice multicombustibil.

Valorile puterii calorice inferioare a combustibilului se transmit pentru fiecare tip de SRE, respectiv de combustibil convențional, în cazul centralelor electrice prevăzute la art. 9 alin. (9) din Regulamentul de emiteră a certificatelor verzi, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 4/2015, cu modificările și completările ulterioare.