



HOTĂRÎRE

cu privire la aprobarea Regulamentului privind garanțiile de origine
pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie

nr. 330 din 03.04.2009

Monitorul Oficial nr.99-100/424 din 05.06.2009

* * *

Abrogat: 25.03.2018

[Hotărîrea ANRE nr.376/2017 din 28.09.2017](#)

ÎNREGISTRAT:

Ministerul Justiției al

Republicii Moldova

nr.687 din 28.05.2009

Ministru _____ Vitalie PÎRLOG

Acționînd în temeiul prevederilor art.7 din [Legea energiei regenerabile nr.160-XVI din 12.07.2007](#) (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr.127-130, art.550*), în scopul reglementării sectorului energiei regenerabile, Consiliul de Administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (ANRE),

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie, parte integrantă la prezenta hotărîre.

2. Direcția Reglementări și Licențiere va monitoriza respectarea de către participanții pieței energiei electrice a prevederilor Regulamentului aprobat.

DIRECTORUL GENERAL AL ANRE

Vitalie IURCU

Director

Nicolae Triboi

Director

Anatol Burlacov

Chișinău, 3 aprilie 2009.

Nr.330.

Aprobat
prin Hotărîrea Consiliului
de Administrație al ANRE
nr.330 din 3 aprilie 2009

REGULAMENTUL
privind garanțiile de origine pentru energia electrică
produsă din surse regenerabile de energie

Regulamentul cu privire la eliberarea garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie, în continuare Regulament, este elaborat în conformitate cu prevederile [Legii energiei regenerabile, nr.160-XVI din 12.07.2007](#) (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr.127-130, art.550).

Secțiunea 1

Dispoziții generale

1. Regulamentul stabilește:

- a) criteriile și condițiile de eliberare, procedurile de eliberare și anulare a garanțiilor de origine;
- b) documentele și informațiile necesare eliberării garanțiilor de origine;
- c) forma cererii pentru eliberarea garanțiilor de origine;
- d) forma garanțiilor de origine;
- e) activitățile necesare de întreprins pentru asigurarea corectitudinii și credibilității garanțiilor de origine;
- f) procedurile legate de utilizarea garanțiilor de origine și responsabilitățile părților implicate în executarea acestor proceduri;
- g) operațiunile ce se efectuează la evidența garanțiilor de origine.

2. În scopul prezentului Regulament se vor folosi următoarele noțiuni:

Centrală hibrid – instalație de producere a energiei electrice care utilizează atât combustibil fosil cât și surse regenerabile de energie pentru producerea energiei electrice.

Instalație de incinerare a deșeurilor – instalație de producere a energiei electrice cu sau fără recuperarea căldurii generate, care este folosită exclusiv sau în principal pentru ardere prin oxidarea deșeurilor sau prelucrarea termică a deșeurilor.

Secțiunea 2

Garanții de origine

3. Garanția de origine specifică sursa regenerabilă de energie din care a fost produsă energia electrică, indicând data eliberării, locul de amplasare a instalației de producere a energiei electrice, puterea instalată a capacității de producere, cantitatea de energie electrică produsă și permite producătorului să demonstreze că energia electrică pe care o comercializează este produsă din surse regenerabile de energie.

4. Garanția de origine se eliberează lunar de către operatorul rețelei de transport sau de distribuție pentru cantitățile de energie electrică produse în luna precedentă de instalațiile de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie.

5. Garanția de origine va fi acordată producătorilor la care puterea generată de instalația de producere este de cel puțin 10 kW.

6. Garanția de origine se eliberează de către operatorul rețelei de transport sau de distribuție separat pentru cantitatea de energie electrică produsă de fiecare instalație de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie, în 3 exemplare, unul pentru producător, unul pentru operatorul rețelei și unul pentru Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică (în continuare Agenție).

7. Modelul garanției de origine este prezentat în Anexa 1 la Regulament.

8. Pentru centralele hibrid și instalațiile de incinerare a deșeurilor, garanția de origine va fi eliberată doar pentru cantitățile de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie.

9. Garanții de origine se eliberează pentru toate cantitățile de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie, care urmează a fi achitate de către furnizorii de energie electrică.

10. Operatorul rețelei de transport sau de distribuție stabilește un număr unic fiecărei garanții de origine eliberate.

11. Operatorul rețelei de transport sau de distribuție prezintă obligatoriu un exemplar al garanției de origine Agenției în termen de 5 zile calendaristice după eliberare.

Secțiunea 3

Procedura de depunere și examinare a cererilor pentru eliberarea garanțiilor de origine

12. Pentru eliberarea garanției de origine producătorul de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie depune o cerere, conform Anexei 2 la Regulament, operatorului rețelei electrice de transport sau operatorului rețelei electrice de distribuție în dependență de rețeaua electrică la care este racordată instalația de producere respectivă.

13. Operatorul rețelei de transport sau de distribuție este obligat să înregistreze orice cerere de solicitare a eliberării garanției de origine, inclusiv data primirii cererii.

14. După primirea cererii pentru eliberarea garanției de origine, îndeplinite complet, operatorul rețelei de transport sau de distribuție este obligat să efectueze o inspectare la locul amplasării instalației de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie și să verifice dacă datele indicate în cerere corespund realității.

15. Producătorul este obligat să permită accesul personalului operatorului de rețea la locul amplasării instalației de producere a energiei electrice, pe parcursul orelor de lucru și să pună la dispoziția acestora informația solicitată, care este necesară pentru a concluziona că cantitatea de energie, pentru care se solicită garanția de origine, a fost produsă din surse regenerabile de energie.

16. În cazul în care producătorul nu permite accesul personalului operatorului de rețea la locul amplasării instalației de producere a energiei electrice sau nu permite efectuarea inspectării, operatorul rețelei va refuza eliberarea garanției de origine. În acest caz producătorul își asumă responsabilitatea pentru acțiunile sale. Refuzul de eliberare a garanției de origine este expediat producătorului prin scrisoare recomandată cu aviz, în care se indică motivele refuzului.

17. În cazul în care operatorul de rețea stabilește că informația indicată în cererea pentru eliberarea garanției de origine este corectă, atunci operatorul de rețea eliberează garanția de origine producătorului.

18. Operatorul de rețea eliberează garanția de origine în termen de cel mult 30 de zile calendaristice de la data înregistrării cererii complete a producătorului. Dacă cererea este incompletă, ea va fi remisă solicitantului în cel mult 10 zile calendaristice de la data înregistrării.

19. Solicitarea informațiilor adiționale de către operatorul de rețea de la solicitant se va face în termen de 10 zile calendaristice de la data înregistrării cererii. Solicitantul va primi o perioadă de 15 zile calendaristice pentru a prezenta informațiile solicitate.

Secțiunea 4

Inspectările instalației de producere a energiei electrice

20. Dacă personalul operatorului de rețea sau personalul Agenției solicită accesul la o instalație de producere a energiei electrice în scopurile determinării corectitudinii garanției de origine pentru cantitatea de energie electrică produsă în luna precedentă sau pentru verificarea corectitudinii informației prezentate conform pct.12 din Regulament, producătorul oferă acces pe parcursul orelor de lucru și va oferi personalului respectiv toată informația, documentele sau mostrele care pot fi rezonabil solicitate.

21. Dacă pe parcursul unei inspectări se constată că informația indicată în cererea pentru eliberarea garanției de origine este incorectă, atunci garanția de origine nu va fi eliberată. Dacă este refuzat accesul sau dacă se constată că informația indicată în garanția de origine eliberată nu corespunde realității, ea va fi anulată în conformitate cu prevederile secțiunii 7 din Regulament.

22. În cazul în care, producătorul, care a refuzat accesul la instalația de producere a energiei electrice și în rezultat nu a fost eliberată sau a fost anulată garanția de origine, depune o nouă cerere de eliberare a garanției de origine, atunci operatorul de rețea va elibera garanția de origine după efectuarea unei noi inspectări.

Secțiunea 5

Instalații de incinerare a deșeurilor

23. În cazul instalațiilor de incinerare a deșeurilor operatorul de rețea acordă garanția de origine

numai pentru cantitatea de energie electrică produsă din deșeuri.

24. Cota parte a energiei electrice produse din deșeuri se stabilește lunar de către operatorul de rețea, luând în considerație tehnologia de incinerare și cantitatea de combustibil fosil consumat.

Secțiunea 6

Evidența garanțiilor de origine

25. Agenția va ține evidența garanțiilor de origine care au fost eliberate și anulate.

26. Agenția plasează pe pagina electronică informații privind garanțiile de origine eliberate lunar de operatorii de rețea, care vor conține:

- a) numărul de identificare a garanției de origine;
- b) data eliberării garanției de origine și data anulării, după caz;
- c) numele/denumirea producătorului căruia i-a fost eliberată garanția de origine;
- d) denumirea și locul amplasării instalației de producere a energiei electrice;
- e) sursele regenerabile de energie din care se produce energia electrică;
- f) numărul de unități de producere a energiei electrice și puterea instalată a fiecăruia;
- g) cantitatea de energie electrică produsă lunar de instalația de producere;
- h) proporția energiei electrice care a fost produsă din surse regenerabile de energie, dacă energia electrică a fost produsă la centralele hibride sau la instalațiile de incinerare a deșeurilor.

Secțiunea 7

Anularea garanției de origine

27. Operatorul de rețea sau Agenția anulează garanția de origine dacă se stabilește că informațiile indicate în garanția de origine nu corespund realității.

28. Operatorul de rețea sau Agenția informează în scris producătorul și furnizorii de energie electrică despre anularea garanției de origine, în termen de 5 zile calendaristice de la data luării deciziei de anulare. În notificarea scrisă privind anularea garanției de origine se includ motivele anulării. Agenția informează operatorul de rețea despre anularea garanției de origine. Operatorul de rețea transmite Agenției notificarea scrisă privind anularea garanției de origine.

29. Anularea garanției de origine rezultă în exonerarea furnizorilor de energie electrică de a procura energia electrică produsă la instalația respectivă la tarifele aprobate pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie. Cantitățile de energie electrică livrată în rețeaua electrică, dar pentru care nu au fost eliberate garanții de origine, vor fi achitate producătorului la prețul minim de procurare a energiei electrice de către furnizor. În cazul instalațiilor de incinerare furnizorii de energie electrică procură toată cantitatea de energie electrică, dacă operatorul de rețea a acordat garanție de origine pentru cantitățile de energie electrică produse.

30. Anularea garanției de origine nu constituie temei pentru deconectarea instalației de producere a energiei electrice de la rețeaua electrică, dacă producătorul nu solicită deconectarea.

31. În cazul în care producătorul se adresează operatorului de rețea privind incorectitudinea garanției de origine eliberate, iar instalația de producere a energiei electrice funcționează în baza surselor regenerabile de energie, operatorul de rețea anulează garanția de origine incorectă și eliberează o nouă garanție de origine, în termen de 15 zile calendaristice de la primirea adresării. Anularea garanției de origine incorecte și eliberarea unei noi garanții de origine în aceste circumstanțe se efectuează în aceeași zi.

Secțiunea 8

Utilizarea garanțiilor de origine

32. Garanțiile de origine sînt prezentate de către producător furnizorului de energie electrică odată cu prezentarea facturii de plată pentru achitarea energiei electrice livrate în rețeaua electrică, conform contractului de procurare de către furnizor a energiei electrice produse din surse regenerabile de energie.

33. Garanția de origine, de asemenea, poate fi utilizată de producător, după necesitate, în alte

cazuri prevăzute de actele normative ale Republicii Moldova.

Secțiunea 9

Soluționarea neînțelegerilor dintre operatorii de rețea și producători

34. În cazul în care operatorul de rețea nu a eliberat garanția de origine în termenul stabilit, producătorul este în drept să se adreseze la Agenție sau în instanța de judecată.

35. Agenția va lua o decizie, obligatorie pentru părți, în limitele competenței sale și în termenul stabilit de lege.

36. În cazul în care părțile nu sînt de acord cu decizia Agenției ele sînt în drept să o conteste în instanța de judecată.

An

GARANȚIE DE ORIGINE

Nr. _____ din _____ 20

Eliberată de către _____

(denumirea operatorului de rețea)

Adresa operatorului de rețea _____

Producătorul _____

(numele, prenumele, denumirea)

Adresa producătorului _____

Cantitatea de energie electrică produsă în luna _____, anul 20 _____ k

Instalația de producere a energiei electrice _____

Locul amplasării instalației de producere _____

Tensiunea la care este racordată instalația de producere _____

Puterea instalată totală _____ kW

Inclusiv unitățile de producere:

Tipul unității de producere	Capacitatea instalată a unității (kW)	Sursa regenerabilă de energie utilizată (În cazul în care sînt mai multe surse regenerabile de energie se indică toate sursele)	Cota parte a energiei electrice ce este produsă din surse regenerabile de energie

Numele, prenumele managerului operatorului de rețea

Semnătura

CERERE
pentru eliberarea garanției de origine

Către _____
(unitatea transportatoare, unitatea de distribuție)

Producătorul: _____
(Numele, prenumele, denumirea)

Adresa _____

e-mail: _____ Telefon: _____ Fax: _____

Persoana de contact: _____ Tel: _____

SOLICIT ELIBERAREA GARANȚIEI DE ORIGINE PENTRU:

1. CANTITATEA DE ENERGIE ELECTRICĂ PRODUSĂ ÎN LUNA _____, ANUL 20____
DE INSTALAȚIA DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE

Locul amplasării instalației de producere _____

Cantitatea de energie electrică produsă _____ k

Puterea instalată _____ kW_

Inclusiv unitățile de producere:

Tipul unității de producere	Capacitatea instalată a unității (kW)	Sursa regenerabilă de energie utilizată	Cota parte a energiei electrice ce este produsă din surse regenerabile energie

(**SURSA REGENERABILĂ DE ENERGIE:** Eoliană, Hidroenergia, Solară, Geotermală, Energia valurilor, Biom Biogazul, Gazul de fermentare a deșeurilor (gazul de depozit), Gazul de fermentare a nămolurilor din instalațiile de epurare a apelor uzate.)

Subsemnatul, declar și îmi asum responsabilitatea precum că informația inclusă în cerere este veridică și corectă

(numele, prenumele managerului producătorului)

Data _____ Semnătura managerului producător