

**PROCEDURĂ PENTRU EMITEREA GARANȚIILOR DE ORIGINE PENTRU ENERGIA
ELECTRICĂ PRODUSĂ ÎN COGENERARE DE ÎNALTĂ EFICIENȚĂ**

CUPRINS

CAPITOLUL I.....	2
DISPOZIȚII GENERALE.....	2
Scop	2
Domeniul de aplicare	2
Definiții și abrevieri	2
CAPITOLUL II.....	3
DOCUMENTE DE REFERINȚĂ.....	3
CAPITOLUL III.....	3
EMITEREA GARANȚIILOR DE ORIGINE.....	3
Solicitarea emiterii garanțiilor de origine. Documente necesare	3
Emiterea și conținutul garanțiilor de origine	4
CAPITOLUL V	5
MODIFICAREA, TRANSFERUL, RETRAGEREA GARANȚIILOR DE ORIGINE	5
CAPITOLUL IV	6
REGISTRUL UNIC AL GARANȚIILOR DE ORIGINE	6
CAPITOLUL VIII	6
CONTRIBUȚIA BĂNEASCĂ PENTRU EMITEREA UNEI GARANȚII DE ORIGINE	6
CAPITOLUL IX	7
RECUNOAȘTEREA GARANȚIILOR DE ORIGINE.....	7
CAPITOLUL X	7
DISPOZIȚII FINALE.....	7
ANEXA 1	8
Model cerere pentru solicitare garanții de origine	8
ANEXA 2	9
Informațiile necesar a fi transmise ANRE pentru emiterea garanțiilor de origine	9
ANEXA 3	10
Informatiile incluse în garanția de origine	10
ANEXA 4	11
Tehnologii de cogenerare.....	11
ANEXA 5	12
Codificarea informațiilor privind tipul de sprijin financiar acordate.....	12

PROCEDURĂ PENTRU EMITEREA GARANȚIILOR DE ORIGINE PENTRU ENERGIA ELECTRICĂ PRODUSĂ ÎN COGENERARE DE ÎNALTĂ EFICIENȚĂ

CAPITOLUL I

DISPOZIȚII GENERALE

Scop

Art.1. - Prezenta procedură stabilește:

- a) tipul documentelor necesare emiterii garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă;
- b) condițiile de acordare a garanțiilor de origine;
- c) modul de înregistrare și de gestionare a informațiilor referitoare la garanțiile de origine;
- d) condițiile de recunoaștere, transfer și retragere a garanțiilor de origine.

Domeniul de aplicare

Art.2. - Garanțiile de origine se emit de către Autoritatea competentă în vederea:

- a) monitorizării modului de valorificare a potențialului național al cogenerării de eficiență ridicată;
- b) realizării unor statistici armonizate cu cele elaborate la nivel european, bazate pe indicatori comun definiți;
- c) accesului la sistemele de promovare a energiei electrice produse în cogenerare de înaltă eficiență, în condițiile legii;
- d) utilizării acestora pentru etichetarea energiei electrice furnizate clienților finali;
- e) utilizării la monitorizarea îndeplinirii măsurii privind cogenerarea de eficiență înaltă din Planul Național de acțiune în domeniul eficienței energetice 2007-2010.

Art.3. - Prezenta procedură se aplică:

- a) producătorilor de energie electrică în cogenerare de înaltă eficiență;
- b) operatorilor de rețea la care sunt racordați producătorii de energie electrică în cogenerare de eficiență înaltă.

Definiții și abrevieri

Art.4. - (1) În cuprinsul acestei hotărâri termeni utilizați au următoarele semnificații:

Autoritatea competentă – Autoritatea de Reglementare în Domeniul Energiei - ANRE

Deținător de garanții de origine - persoană fizică sau juridică pentru care autoritatea competentă a emis sau transferat garanții de origine aferente energiei electrice produse în cogenerare de eficiență înaltă;

(2) Termenii utilizați în prezenta hotărâre au aceeași semnificație cu cei utilizați în Hotărârea Guvernului nr.219/2007 privind promovarea cogenerării bazate pe cererea de energie termică utilă.

CAPITOLUL II

DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

Art.5. - Prezentul regulament are la bază prevederile următoarelor documente de referință:

- a) Legea energiei electrice nr. 13/2007;
- b) Hotărârea Guvernului nr.219/2007 privind promovarea cogenerării bazate pe cererea de energie termică utilă
- c) Hotărârea Guvernului nr. 866/2003 privind aprobarea Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public;
- d) Hotărârea Guvernului nr. 540/2004, cu modificările ulterioare, privind aprobarea Regulamentului pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice;

CAPITOLUL III

EMITEREA GARANȚIILOR DE ORIGINE

Art.6. - (1) Garanțiile de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă sunt emise de Autoritatea Competentă producătorilor de energie electrică în cogenerare de eficiență înaltă la solicitarea acestora;

Solicitarea emiterii garanțiilor de origine. Documente necesare

Art.7. - (1)Un producător poate solicita Autorității competente emiteria de garanții de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă și livrată în rețeaua electrică;

(2) Solicitarea emiterii garanțiilor de origine este adresată în scris Autorității competente și conține:

- a) cererea de emiterie a garanțiilor de origine întocmită după modelul prezentat în Anexa 1;
- b) informațiile conținute în Anexa 2;
- c) dovada achitării unei contribuții , stabilite conform art. 18.

(3) În vederea emiterii garanțiilor de origine, Autoritatea competentă poate cere solicitantului, după caz, și alte informații detaliate față de cele menționate la alineatul precedent.

Art.8. - Producătorii de energie electrică solicită emiterea de garanții de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă și livrată în rețeaua electrică, în termen de cel mult 30 de zile de la sfârșitul perioadei pentru care se solicită aceste garanții.

Art.9. - (1) Autoritatea competentă are acces la instalațiile producătorilor de energie electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă pentru a verifica dacă informațiile furnizate de aceștia, conform art. 7, lit. b), sunt corecte;

(2) Producătorii de energie electrică în cogenerare de eficiență înaltă:

- a) asigură accesul la instalații a persoanei autorizate de Autoritatea competentă;
- b) furnizează persoanei autorizate informațiile solicitate.

Emiterea și conținutul garanțiilor de origine

Art.10. - (1) Autoritatea competentă la solicitarea scrisă a unui producător de emiterie de garanții de origine pentru energia electrică produsă într-o perioadă de timp, în cogenerare de eficiență înaltă și livrată în rețeaua electrică verifică dacă:

- a) documentația transmisă este completă și conține documentele și informațiile menționate la art. 3, alin. (2);
- b) este îndeplinită condiția că energia electrică pentru care se solicită garanție de origine este produsă în cogenerare de eficiență înaltă,
- c) există sisteme de măsurare care să asigure măsurarea energiei electrice produse în cogenerare de eficiență înaltă.

(2) Autoritatea competentă solicită în scris producătorului, dacă este cazul, completarea, corectarea sau clarificări cu privire la documentele depuse în termen de 5 de zile de la data depunerii documentației.

(3) Producătorii de energie electrică în cogenerare de înaltă eficiență răspund solicitării adresate de Autoritatea competentă menționată la alin. (2) în termen de 5 zile lucrătoare de la data primirii solicitării.

(4) Autoritatea competentă emite producătorului sau altei persoane împuternicită de acesta, garanțiile de origine solicitate în termen de 30 de zile de la data depunerii complete a documentației conform celor menționate la art. 7, alin. (2) și numai dacă sunt îndeplinite condițiile menționate la alin. (1), lit. b) și c).

Art.11. - O garanție de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare:

- a) va conține informațiile menționate în Anexa 3; precum și
- b) alte informații pe care Autoritatea competentă le consideră necesare.

Art.12. - (1) Garanțiile de origine se emit o dată la șase luni, începând de la data intrării în vigoare a prezentului regulament:

- a) pentru întreaga cantitate de energie electrică produsă în unități de înaltă eficiență de către un producător și livrată în rețelele electrice, în perioada celor șase luni;
- b) cu evidențierea pe luni a cantităților de energie electrică menționate la lit. a) și livrate în rețelele electrice de către producător.

(2) Frecvența emiterii garanțiilor de origine se poate modifica prin ordin al președintelui Autorității competente.

Art.13. - Autoritatea competentă nu poate emite o garanție de origine pentru energia electrică pentru care s-a emis deja o garanție de origine și această garanție nu a fost anulată.

CAPITOLUL V

MODIFICAREA, TRANSFERUL, RETRAGEREA GARANTIILOR DE ORIGINE

Art.14. - (1) Deținătorul unei garanții de origine poate solicita Autorității competente modificarea garanției dacă:

- d) garanția conține informații care nu sunt corecte; și
- e) solicitarea scrisă este adresată Autorității competente în termen de 10 zile lucrătoare de la data emiterii.

(2) Solicitarea de modificare a unei garanții de origine:

- a) specifică informațiile necesare a fi modificate; și
- b) furnizează elemente justificative privind solicitarea de modificare.

(3) Autoritatea competentă pe baza informațiilor transmise de solicitant:

- a) decide dacă modifică sau anulează garanția de origine care fac obiectul solicitării de modificare; și
- b) emite decizia de modificare/înlocuire sau anulare în termen de 30 zile de la data înregistrării cererii de modificare.

(4) Dacă Autoritatea competentă decide să anuleze garanția de origine, va transmite o notificare scrisă solicitantului în care se motivează decizia luată.

Art.15. - (1) Un producător care deține garanții de origine și nu mai este deținătorul centralei electrice de cogenerare din care a produs energia electrică pentru care a obținut garanții de origine, poate solicita Autorității competente să transfere garanțiile deținute noului proprietar al centralei după obținerea de către acesta a licenței de producător.

(2) Dacă Autoritatea competentă primește o cerere scrisă pentru un transfer de garanții de origine în condițiile menționate la alin. 1) însoțită de dovada achitării unei contribuții, stabilite conform art. 9, poate efectua transferul garanțiilor de origine în contul noului proprietar.

Art.16. - (1) Autoritatea competentă poate retrage o garanție de origine dacă:

- a) se constată că unele informații conținute în garanție sunt incorecte;
- b) a expirat durata de valabilitate.

(2) Autoritatea competentă informează deținătorul garanției de origine asupra deciziei de anulare a în termen de maximum trei zile lucrătoare de la luarea acestei decizii.

CAPITOLUL IV

REGISTRUL UNIC AL GARANȚIILOR DE ORIGINE

Art.17. - (1) Autoritatea competentă înființează și ține la zi un Registru unic al garanțiilor de origine emise producătorilor pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență, în format electronic și care conține informațiile referitoare la:

- a) garanțiile de origine care au fost emise;
- b) garanțiile de origine care au fost retrase, inclusiv motivul retragerii.

(2) Informațiile conținute în Registrul unic al garanțiilor de origine sunt cele prevăzute în Anexa 3 la prezentul regulament.

Art.18. - O garanție de origine se identifică printr-un cod unic compus din:

- a) numărul de ordine care începe de la numărul unu în fiecare an;
- b) codul tehnologiei, conform specificațiilor din Anexa 4 la prezentul regulament;
- c) numărul licenței de producere;
- d) codul tipului de sprijin financiar primit de producător, conform specificațiilor din Anexa 5 la prezentul regulament;
- e) data emiterii (zi, lună, an);
- f) data expirării (zi, lună, an).

CAPITOLUL VIII

CONTRIBUȚIA BĂNEASCĂ PENTRU EMITEREA UNEI GARANȚII DE ORIGINE

Art.19. - (1) Autoritatea competentă poate solicita plata unei contribuții bănești :

- (a) unui producător care solicită emiterea unei garanții de origine pentru energie electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă și livrată în rețeaua electrică, în conformitate cu prevederile prezentei hotărâri; sau
- (b) unui deținător de garanții de origine la solicitarea de transfer a acestora în condițiile menționate la art. 7.
- (2) Contribuția bănească solicitată nu va depăși costurile ocazionate de procesul de emitere a unei garanții de origine.
- (3) Autoritatea competentă nu va emite sau transfera o garanție de origine dacă nu este achitată de către solicitant contribuția bănească stabilită de autoritate.

CAPITOLUL IX

RECUNOAȘTEREA GARANȚILOR DE ORIGINE

Art.20. - Autoritatea competentă recunoaște, pe bază de reciprocitate, garanțiile de origine emise de autoritățile altor state în cazul unor importuri de energie electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă;

CAPITOLUL X

DISPOZIȚII FINALE

Art.21. - Prezenta hotărâre de Guvern pentru aprobarea Procedurii de emitere a garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență intră în vigoare începând cu 1 ianuarie 2008.

Model cerere pentru solicitare garanții de origine

Domnule Președinte,

Subsemnatul [prenumele și numele], în calitate de [director general/administrator unic] la operatorul economic înregistrat la Oficiul Registrului Comerțului cu denumirea [denumirea societății comerciale], cu sediul social în [numele comunei/orașului/municipiului, strada nr., județul], nr. telefon [nr. telefon], nr. fax [nr. fax] și contul [specificația/numărul de cont/ROL], deschis la banca [denumirea băncii comerciale], sucursala [denumirea/localizarea sucursalei unde este deschis contul societății comerciale], titular al licenței de producere nr. [nr. licenței de producere] din data de [data emiterii licenței de producere],

solicit emiterea garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă, conform datelor prevăzute în anexa la prezenta (informațiile din anexa nr. 2).

În scopul comunicării cu autoritatea competentă, pot fi contactat prin telefon/fax la nr. [nr. telefon/fax].

Semnătura,

ANEXA 2

Informațiile necesare a fi transmise ANRE pentru emiterea garanțiilor de origine

1. Denumirea și adresa producătorului;
2. Inceputul și sfârșitul perioadei pentru care se solicită garanții de origine
3. Locul în care energia electrică a fost produsă și denumirea centralei
4. Tipul tehnologiei de cogenerare în conformitate cu Anexa 1 din HG nr. 219/2007
5. Puterea instalată a unității de cogenerare
6. Puterea termică a unității de cogenerare
7. Data punerii în funcțiune a unității de cogenerare
8. Cantitatea de energie electrică pentru care se solicită garanții de origine și cantitatea totală de energie electrică produsă de unitatea de cogenerare în perioada acoperită de cerere;
9. Eficiența globală a unității de cogenerare
10. Tipul combustibililor din care a fost produsă energia electrică
11. Puterea calorifică inferioară a combustibililor utilizați
12. Raportul energie termică energie electrică
13. Cantitatea de energie termică utilă produsă în perioada pentru care se solicită garanție
14. Utilizarea energiei termice produse în cogenerare
15. Economia de energie primară realizată
16. Alte informații pe care Autoritatea competentă le consideră utile necesare stabilirii:
 - a) Corectitudinii informațiilor furnizate de producător,
 - b) Certificării că energia electrică a fost produsă în cogenerare de înaltă eficiență.

Informatiile incluse în garanția de origine

1. Denumirea și adresa producătorului
2. Data emiterii garanției
3. Codul de identificare
4. Inceputul și sfârșitul perioadei pentru care garanția este valabilă
5. Locul în care energia electrică a fost produsă și denumirea centralei
6. Puterea calorică inferioară a combustibilului utilizat pentru producerea energiei electrice pentru care a fost emisă garanția de origine
7. Modul de utilizare a energiei termice, precum și a energiei electrice produse pentru care a fost emisă garanția de origine
8. Cantitatea de energie electrică din cogenerarea de eficiență înaltă calculată în conformitate cu Anexa II din HG nr. 219/2007
9. Energia primară economisită calculată în conformitate cu Anexa III din HG nr. 219/2007
10. Tipul combustibililor din care a fost produsă energia electrică
11. Cantitatea de combustibil din care s-a produs energia electrică
12. Cantitatea de energie termică produsă în perioada pentru care se solicită garanția
13. Eficiența de producere a energiei electrice realizată
14. Eficiența globală realizată
15. Cantitatea de energie electrică produsă în perioada pentru care se solicită garanția

Tehnologii de cogenerare

Tehnologie cogenerare	COD
Turbină cu gaze într-un ciclu combinat prevăzut cu recuperarea de energie termică;	1
Turbină cu abur de contrapresiune;	2
Turbină cu abur, de condensatie cu prize;	3
Turbină cu gaze prevăzută cu recuperarea de energie termică;	4
Motor cu combustie internă;	5
Microturbine	6
Motor Stirling;	7
Pile de combustie;	8
Motoare cu abur;	9
Cicluri Rankine pentru biomasă;	10
Orice alt tip de tehnologie sau combinații ale acestora	11

**Codificarea informatiilor privind
tipul de sprijin financiar acordate**

Tip sprijin financiar acordat	Cod
Fară sprijin financiar	0
Sprijin financiar pentru investiții	1
Sprijin financiar pentru exploatare instalații	2
Sprijin financiar pentru investiții și pentru exploatare instalații	3