

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

Secțiunea 1 Scopul și domeniul de aplicare

1. Regulamentul privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie (în continuare – *prezentul Regulament*), stabilește cadrul de organizare și funcționare a sistemului garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile (în continuare E-SRE).

2. Garanțiile de origine emise în baza prezentului Regulament se utilizează de furnizorul de energie electrică pentru a demonstra contribuția surselor regenerabile de energie (în continuare - SRE) în structura totală a surselor de energie electrică utilizate de furnizor în anul precedent și, respectiv, pentru a confirma consumatorilor finali faptul că o cantitate de energie electrică furnizată acestora sau o pondere din aceasta este produsă din SRE.

3. Prezentul Regulament stabilește:

- a) procedura de solicitare și condițiile de emitere a garanțiilor de origine;
- b) documentele necesare eliberării garanțiilor de origine;
- c) procedura de transferare, utilizare și anulare a garanțiilor de origine;
- d) modul de înregistrare și de gestionare a informațiilor referitoare la garanțiile de origine;
- e) procedura de recunoaștere a garanțiilor de origine emise de autoritățile statelor membre ale Uniunii Europene (UE) și de autoritățile țărilor care sunt parte a Comunității Energetice.

Secțiunea 2 Termeni și definiții

4. În sensul prezentului Regulament se aplică noțiunile definite în Legea nr. 10 din 26 februarie 2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, în Legea nr.107 din 27 mai 2016 cu privire la energia electrică, precum și noțiunile definite după cum urmează:

anulare a garanției de origine – pierderea valabilității garanției de origine, în condițiile prezentului Regulament;

deținător al garanției de origine - persoană înregistrată în Registrul garanțiilor de origine căreia i-a fost emisă garanția de origine sau ultima persoană căreia i-a fost transferată garanția de origine;

garanție de origine eronată – garanție de origine în care una sau mai multe informații stabilite la pct. 14 din prezentul Regulament sunt incorecte (greșite) și nu corespund realității;

mix de energie al furnizorului de energie electrică – contribuție a fiecărei surse primare de energie la portofoliul de surse primare de energie al furnizorului de energie electrică, ce corespunde unei perioade de referință;

transfer al garanției de origine – trecere a unei garanții de origine de la un deținător la altul prin validarea electronică a acestui transfer în registrul garanțiilor de origine;

centrală electrică hibrid - instalație de producere a energiei electrice care utilizează atât combustibil fosil cât și SRE pentru producerea energiei electrice;

registru al garanțiilor de origine – registru unic instituit și actualizat de furnizorul central de energie electrică, în care se înregistrează producătorii de E- SRE, garanțiile de origine emise pentru E-

SRE produsă de producătorii respectivi și livrată în rețele electrice, precum și alte informații necesare în procesul de emitere, transfer, utilizare, anulare și recunoaștere a garanțiilor de origine.

Secțiunea 3

Procedura de solicitare și de emitere a garanțiilor de origine

5. Garanțiile de origine se emit de operatorul sistemului de transport sau de operatorul sistemului distribuție (în continuare – *operatorul de sistem*), lunar, trimestrial sau semestrial, la cererea scrisă a producătorului pentru cantitatea de E-SRE produsă și livrată în rețelele electrice ale operatorului de sistem respectiv, în perioada pentru care se solicită emiterea acestora. Cererea privind emiterea garanțiilor de origine poate fi expediată inclusiv în format electronic, cu respectarea cerințelor stabilite în Legea privind semnătura electronică și documentul electronic, nr. 91/29.05.2014.

6. Producătorii eligibili de E-SRE, care beneficiază de una din schemele de sprijin stabilite în Legea privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile sunt obligați să solicite operatorului de sistem eliberarea garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă de centralele electrice în raport cu care beneficiază de schemele de sprijin respective.

7. La depunerea cererii privind emiterea garanțiilor de origine producătorii de E-SRE urmează să utilizeze modelul stabilit în Anexa 1 la prezentul Regulament.

8. După primirea cererii privind emiterea garanției de origine, operatorul de sistem este în drept să efectueze o inspectare la locul amplasării centralei electrice ce aparține producătorului de E-SRE respectiv și să verifice dacă informațiile prezentate în cerere corespund realității.

9. Producătorul de E-SRE este obligat să permită accesul personalului operatorului de sistem la locul amplasării centralei electrice pe parcursul orelor de lucru și să pună la dispoziția acestuia informația solicitată, care demonstrează faptul că respectiva cantitate de energie electrică, pentru care se solicită garanția de origine, a fost produsă din SRE.

10. La necesitate, operatorul de sistem este în drept să ceară producătorului de E-SRE prezentarea de informații suplimentare care să ateste faptul că respectiva cantitate de energie electrică, pentru care se solicită garanția de origine, a fost produsă din SRE, cu acordarea termenului de 10 zile calendaristice de la solicitare.

11. În termen de cel mult 30 zile calendaristice de la data recepționării cererii privind emiterea garanției de origine, operatorul de sistem examinează cererea respectivă și informația prezentată de producătorul de E-SRE și emite garanția/garanțiile de origine în cazul în care cererea privind emiterea garanției de origine a fost prezentată conform modelului stabilit în Anexa 1 la prezentul Regulament, iar informațiile prezentate de producătorul de E-SRE sunt complete și veridice.

12. O garanție de origine, emisă pentru o perioadă de o lună este valabilă timp de 12 luni de la sfârșitul lunii pentru care producătorul de E-SRE a solicitat emiterea garanției de origine. O garanție de origine emisă pentru o perioadă de timp mai mare de o lună (pentru un trimestru sau un semestru) este valabilă timp de 12 luni de la sfârșitul primei luni din perioada pentru care producătorul de E-SRE a solicitat emiterea garanției de origine.

13. În termen de cel mult 2 zile lucrătoare de la emiterea garanției de origine, operatorul de sistem este obligat să notifice despre acest fapt furnizorul central de energie electrică (în continuare - *furnizorul central*).

14. Garanția de origine se emite în format electronic pentru fiecare unitate de E-SRE (1MWh) și livrată în rețelele electrice de către producătorul de E-SRE și trebuie să conțină cel puțin următoarele informații:

- a) data și țara emiterii, emitentul precum și un număr de identificare unic;
- b) sursa regenerabilă de energie din care a fost produsă energia electrică și perioada în care a fost produsă aceasta (data de început și de sfârșit a producerii);
- c) numele/denumirea producătorului de E-SRE căruia i-a fost emisă garanția de origine;

d) locul amplasării, tipul și puterea electrică instalată a centralei electrice care a produs cantitatea respectivă de E-SRE;

e) dacă și în ce măsură producătorul de E-SRE a beneficiat de o schema de sprijin sau de altă măsură de suport pentru producerea unei unități anume de energie electrică și tipul schemei de sprijin sau a măsurii de suport respective;

f) data la care centrala electrică respectivă a fost dată în exploatare.

g) cota parte a E-SRE în cazul centralelor electrice hibrid.

15. Garanția de origine se identifică printr-un cod unic, compus din:

a) numărul de ordine care începe de la numărul 1 în fiecare an;

b) codul tehnologiei de producere utilizate, conform specificațiilor din Anexa 2 la prezentul Regulament;

c) codul schemei de sprijin de care beneficiază producătorul de E-SRE respectiv, conform specificațiilor din Anexa 3 la prezentul Regulament;

d) data emiterii (ziua, luna, anul);

e) data expirării (ziua, luna, anul).

16. Pentru fiecare unitate de E-SRE (1MWh) nu se emite mai mult de o garanție de origine, astfel încât aceeași unitate de E-SRE produsă de o centrală electrică să fie luată în considerație o singură dată.

17. Nu se emite garanție de origine pentru o cantitate de E-SRE mai mică de 1 MWh. Cantitatea respectivă de E-SRE, mai mică de 1 MWh, rămasă după emiterea garanțiilor de origine pentru o anumită perioadă, va fi luată în considerație la emiterea garanției de origine pentru perioada imediat următoare.

18. Se interzice emiterea garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă de hidrocentralele cu acumulare din apa pompată anterior în sens ascendent.

19. În cazul centralelor electrice hibrid, operatorul de sistem emite garanții de origine doar pentru cantitatea de energie electrică produsă din SRE. În acest caz, cota parte a energiei electrice produse din SRE în cantitatea totală de energie electrică produsă la centrala electrică respectivă și livrată în rețelele electrice pe durata perioadei pentru care se solicită emiterea garanțiilor de origine se determină de către operatorul de sistem, luând în considerație tipul de tehnologie de producere utilizată și cantitatea de combustibil fosil consumată în perioada respectivă.

20. La emiterea garanțiilor de origine, operatorii de sistem și furnizorul central întreprind măsurile necesare pentru a asigura imposibilitatea fraudării garanțiilor emise, inclusiv prin securizarea accesului la Registrul garanțiilor de origine.

21. În cazul în care cererea privind emiterea garanției de origine este incompletă, dacă producătorul de E-SRE nu prezintă în termenul stabilit informația solicitată și/sau dacă nu permite accesul personalului operatorului de sistem la locul amplasării centralei electrice în vederea inspectării acesteia conform pct. 8 din prezentul Regulament, operatorul de sistem refuză emiterea garanției de origine. În termen de 3 zile de la luarea deciziei privind refuzul emiterii garanției de origine, operatorul de sistem este obligat să-i expedieze producătorului de E-SRE, inclusiv prin intermediul poștei electronice, o notificare scrisă privind refuzul de eliberare a garanției de origine, cu indicarea motivelor refuzului.

22. În cazul în care cererea producătorului de E-SRE privind emiterea garanției de origine a fost respinsă pe motiv ca acesta a refuzat accesul la locul amplasării centralei electrice în vederea inspectării acesteia conform pct. 8 din prezentul Regulament, atunci el urmează să depună o nouă cerere privind emiterea garanției de origine, iar operatorul de sistem urmează să dea curs cererii sale numai după efectuarea unei noi inspectări la centrala electrică respectivă.

23. În cazul în care operatorul de sistem nu a emis garanția de origine în termenul stabilit în pct. 11 din prezentul Regulament sau dacă a refuzat emiterea garanției de origine, producătorul respectiv de

E-SRE este în drept să depună o reclamație la Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică (în continuare - ANRE) în acest sens. ANRE examinează cererea respectivă în termen de cel mult 30 de zile lucrătoare de la înregistrare și emite decizii în caz de necesitate. Termenul de examinare a reclamației poate fi prelungit cu cel mult 30 de zile lucrătoare, fapt despre care este informat producătorul respectiv de E-SRE.

24. Decizia ANRE de soluționare a reclamației în conformitate cu prezenta Secțiune poate fi contestată în termenele prevăzute de Legea contenciosului administrativ nr. 793 din 10 februarie 2000.

Secțiunea 4 **Transferul garanțiilor de origine**

25. Garanțiile de origine emise de operatorii de sistem pot fi transferate între participanții la piața energiei electrice după cum urmează:

a) de la un producător la alt producător de energie electrică;

b) de la un producător la un furnizor de energie electrică, inclusiv la furnizorul central de energie electrică (în continuare – *furnizor central*);

c) de la un furnizor care deține garanția de origine către alt furnizor de energie electrică.

26. Garanțiile de origine emise de operatorul de sistem unui producător eligibil se transferă în mod obligatoriu de către producătorul eligibil furnizorului central în termen de cel mult 5 zile lucrătoare de la data emiterii acestora.

27. Furnizorul central transferă lunar în contul furnizorilor de energie electrică garanțiile de origine care corespund cantităților de E-SRE achiziționate de către aceștia în baza contractelor de procurare încheiate cu furnizorul central în contextul schemei de sprijin, stabilite în Legea privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

28. Garanțiile de origine pot fi transferate și participanților la piața energiei electrice din statele membre ale UE și/sau din țările părți ale Comunității Energetice.

29. Transferul garanțiilor de origine se efectuează de furnizorul central la cererea deținătorului garanției de origine.

30. Cererea privind transferul garanției de origine se examinează de furnizorul central în termen de cel mult 5 zile lucrătoare de la data recepționării solicitării deținătorului garanției de origine. Transferul se consideră efectuat la data înregistrării de către furnizorul central a mențiunii cu privire la transfer în Registrul garanțiilor de origine.

31. Transferul garanțiilor de origine nu influențează transferurile statistice sau schemele comune de sprijin implementate în scopul atingerii țintelor naționale în domeniul SRE și nu influențează determinarea consumului final brut de energie din SRE, în conformitate cu principiile stabilite în Legea privind utilizarea energiei din surse regenerabile.

32. Furnizorul central respinge cererea privind transferul garanției de origine dacă solicitantul nu este deținătorul garanției de origine sau dacă se solicită efectuarea transferului în favoarea unui alt participant la piața energiei electrice decât cel menționat în prezenta Secțiune.

33. În cazul în care furnizorul central nu a efectuat transferul în termenul stabilit în pct. 12 din prezentul Regulament sau dacă a refuzat efectuarea transferului garanției de origine, solicitantul respectiv este în drept să depună o reclamație la ANRE în acest sens. ANRE examinează cererea respectivă în termen de cel mult 30 de zile lucrătoare de la înregistrare și emite decizii în caz de necesitate. Termenul de examinare a reclamației poate fi prelungit cu cel mult 30 de zile lucrătoare, fapt despre care este informat solicitantul respectiv.

34. Decizia ANRE de soluționare a reclamației în conformitate cu prezenta Secțiune poate fi contestată de solicitant în termenele stabilite de Legea contenciosului administrativ.

Secțiunea 5

Utilizarea și anularea garanțiilor de origine

35. Garanția de origine se consideră utilizată dacă un furnizor de energie electrică o întrebuițează, potrivit scopului declarat în pct. 2 din prezentul Regulament pentru a demonstra corectitudinea informațiilor prezentate în legătură cu contribuția fiecărei surse de energie în mixul de energie al furnizorului respectiv.

36. Garanțiile de origine pot fi utilizate pe perioada de valabilitate a acestora stabilită la pct. 12 din prezentul Regulament.

37. Furnizorul de energie electrică este obligat să notifice furnizorul central și ANRE despre utilizarea garanțiilor de origine conform pct. 35 din prezentul Regulament în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la utilizare.

38. La cererea consumatorului final, furnizorul de energie electrică este obligat să solicite producătorului de E-SRE să întreprindă acțiunile necesare în vederea emiterii și, respectiv, transferării garanțiilor de origine pentru cantitatea de E-SRE pe care o achiziționează de la acesta. La cererea furnizorului de energie electrică, producătorul de E-SRE este obligat să solicite operatorului de sistem emiterea garanțiilor de origine pentru E-SRE pe care o vinde furnizorului și, respectiv, să solicite furnizorului central transferul garanțiilor de origine respective.

39. Furnizorul central anulează garanțiile de origine în una din următoarele situații:

a) dacă acestea au fost utilizate de către un furnizor de energie electrică înainte de expirarea perioadei lor de valabilitate;

b) dacă perioada de valabilitate a garanțiilor de origine respective a expirat;

c) la solicitarea ANRE formulată în conformitate cu pct. 40;

d) la solicitarea operatorului de sistem formulată în conformitate cu pct. 41.

40. ANRE este în drept să solicite anularea garanției de origine dacă în urma verificărilor efectuate în conformitate cu pct. 57 se dovedește că informațiile prezentate de producătorul de E-SRE și utilizate în procesul de emiterie a garanției de origine sunt incorecte. În acest caz, furnizorul central anulează garanția de origine respectivă în termen de 5 zile lucrătoare de la primirea solicitării ANRE și, în termen de 5 zile lucrătoare de la data anulării notifică în scris operatorul de sistem și deținătorul garanției de origine despre acest fapt. În notificarea scrisă privind anularea garanției de origine se specifică motivele anulării.

41. În cazul în care producătorul de E-SRE comunică operatorului de sistem despre faptul că garanția de origine emisă conține informații incorecte, operatorul de sistem solicită furnizorului central anularea garanției de origine eronate și eliberează o nouă garanție de origine în termen de 10 zile lucrătoare de la data recepționării cererii respective. Furnizorul central anulează garanția de origine eronată în termen de 5 zile lucrătoare de la primirea solicitării din partea operatorului de sistem respectiv.

42. Anularea garanției de origine nu constituie temei pentru deconectarea centralei electrice care produce E-SRE de la rețeaua electrică.

Secțiunea 6

Recunoașterea garanțiilor de origine emise de autoritățile altor țări

43. La cererea unui participant la piața energiei electrice, ANRE recunoaște garanțiile de origine emise de autoritățile statelor membre ale UE sau de autoritățile țărilor care sunt parte a Comunității Energetice. În acest scop, participantul la piața energiei electrice respectiv depune o cerere la ANRE, la care anexează informații cu privire la garanțiile de origine ce urmează a fi recunoscute, cu privire la

emitentul garanțiilor de origine în cauză, precum și cu privire la deținătorul actual al garanțiilor de origine.

44. ANRE, examinează cererea privind recunoașterea garanțiilor de origine în termen de 30 zile calendaristice de la înregistrarea acesteia și emite decizia privind recunoașterea garanțiilor de origine respective exclusiv în ceea ce privește informațiile stabilite la pct. 14 și numai în scopul stabilit în pct. 2 din prezentul Regulament.

45. Decizia privind recunoașterea garanțiilor de origine se expediază în adresa solicitantului și a furnizorului central în termen de 3 zile lucrătoare de la emitere.

46. În termen de cel mult 5 zile lucrătoare din data primirii deciziei ANRE privind recunoașterea garanțiilor de origine, furnizorul central efectuează modificările corespunzătoare în Registrul garanțiilor de origine în vederea transferării garanțiilor de origine recunoscute în contul participantului la piața energiei electrice menționat în decizia ANRE.

47. Recunoașterea unor garanții de origine emise de autoritățile statelor membre ale UE sau de autoritățile țării părți ale Comunității Energetice poate fi refuzată de ANRE numai dacă există motive întemeiate de refuz în raport cu exactitatea, fiabilitatea sau veridicitatea acesteia.

48. Decizia motivată a ANRE privind refuzul recunoașterii garanțiilor de origine se expediază solicitantului în termen de 3 zile lucrătoare de la emitere.

49. Dacă după emiterea deciziei privind recunoașterea garanțiilor de origine, se constată că există motive temeinice, ce țin de exactitatea, fiabilitatea sau veridicitatea emiterii garanțiilor de origine respective, care justifică anularea recunoașterii acestora, ANRE urmează să dispună anularea deciziei privind recunoașterea garanțiilor de origine, cu indicarea motivelor care justifică anularea.

50. Decizia motivată a ANRE privind anularea deciziei privind recunoașterea garanțiilor de origine se expediază solicitantului și a furnizorului central în termen de 3 zile lucrătoare de la emitere.

51. Decizia ANRE privind refuzul recunoașterii garanțiilor de origine sau privind anularea deciziei privind recunoașterea garanțiilor de origine poate fi contestată de solicitant în termenele stabilite de Legea contenciosului administrativ.

Secțiunea 7

Registrul garanțiilor de origine

52. Pentru a asigura evidența garanțiilor de origine emise, transferate, anulate și/sau recunoscute de ANRE, furnizorul central instituie și actualizează un Registru unic al garanțiilor de origine, în format electronic.

53. Registrul garanțiilor de origine trebuie să conțină cel puțin următoarele informații cu privire la garanțiile de origine:

- a) denumirea producătorului de E-SRE pentru care s-a emis garanția de origine;
- b) adresa juridică a producătorului de E-SRE;
- c) numărul și data emiterii licenței de producere a energiei electrice, deținute de producătorul de E-SRE (dacă există);
- d) adresa locului de producere a E-SRE;
- e) puterea instalată a centralei electrice (MW);
- f) sursa regenerabilă de energie utilizată;
- g) punctul de racordare la rețelele electrice;
- h) data emiterii garanției de origine;
- i) emitentul garanției de origine;

j) tipul schemei de sprijin sau a măsurii de suport, conform specificațiilor din Anexa nr. 1 la prezentul Regulament;

k) cantitatea de energie electrică (MWh) produsă în perioada pentru care se solicită garanții de origine, precum și perioada în care a fost produsă cantitatea respectivă;

l) ponderea E-SRE, dacă aceasta este produsă într-o centrală hibrid;

m) codul unic al garanției de origine;

n) data transferului garanției de origine;

o) data anulării garanției de origine și motivele care au stat la baza deciziei de anulare;

p) alte informații, inclusiv cu privire la recunoașterea acestora de către ANRE.

54. Se consideră data emiterii, transferului sau a anulării unei garanții de origine data la care aceste operațiuni sunt înregistrate în Registrul garanțiilor de origine.

55. Se consideră data recunoașterii unei garanții de origine data la care a fost adoptată decizia ANRE în temeiul art. 32, alin. (6) din Legea privind utilizarea energiei din surse regenerabile.

56. Furnizorul central publică lunar pe pagina sa web oficială lista deținătorilor de garanții de origine și numărul garanțiilor de origine deținute de fiecare din ei.

57. În vederea monitorizării funcționării sistemului garanțiilor de origine, ANRE este în drept să acceseze Registrul electronic al garanțiilor de origine și să verifice corectitudinea informațiilor prezentate de furnizorul central, precum și a informațiilor prezentate în garanțiile de origine emise. În acest scop, ANRE este în drept să solicite operatorului de sistem care a emis garanția de origine respectivă prezentarea de informații suplimentare în vederea confirmării corectitudinii informațiilor care au stat la baza emiterii garanției de origine, inclusiv cu deplasarea la locul amplasării centralei electrice ce aparține producătorului de E-SRE.

Secțiunea 8

Dispoziții finale și tranzitorii

58. Furnizorul central este obligat să întocmească, trimestrial, în termen de cel mult 10 zile calendaristice de la începutul trimestrului următor și anual, până la data de 30 martie, un raport privind garanțiile de origine pentru E-SRE produsă și livrată în rețelele electrice pe parcursul trimestrului/anului anterior. Raportul respectiv se prezintă ANRE și se publică pe pagina electronică a furnizorului central.

59. Deținerea de garanții de origine în baza prezentului Regulament nu oferă unui producător de E-SRE dreptul de a beneficia de o schemă de sprijin sau de alte măsuri de suport pentru producerea E-SRE, stabilite prin Legea privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

60. Până la instituirea Registrului electronic al garanțiilor de origine, furnizorul central urmează să elaboreze un sistem de evidență temporar pentru a duce evidența garanțiilor de origine emise, transferate, utilizate, recunoscute de ANRE și/sau anulate.

61. Până la instituirea de către furnizorul central a Registrului electronic al garanțiilor de origine, operatorii de sistem vor expedia lunar în adresa ANRE și a furnizorului central un act privind garanțiile de origine, elaborat în conformitate cu modelul stabilit la Anexa 4 la prezentul Regulament, în care vor indica informațiile privind garanțiile de origine emise pe parcursul lunii precedente pentru fiecare producător de E-SRE.

ANEXA 1

La Regulamentul privind garanțiile de origine
pentru energia electrică produsă
din surse regenerabile de energie
Aprobat prin Hotărârea ANRE nr. ____ din ____

CERERE

privind emiterea garanției de origine

Către _____ [operatorul sistemului de transport / operatorul sistemului de distribuție]

De la producătorul: _____ [Numele, prenumele/ denumirea]

Nr. de înregistrare la Camera Înregistrării de Stat _____

Titularul licenței de producere nr. _____ din data de _____

Adresa _____

e-mail: _____ Telefon: _____ Fax: _____

Persoana de
contact/reprezentantul: _____ Tel: _____

SOLICIT ELIBERAREA GARANȚIEI DE ORIGINE PENTRU:

Cantitatea de energie electrică _____ kWh produsă din __ [tip SRE] __ în perioada
__ [data de început și de sfârșit a producerii] __, anul 20 _____

Centrala electrică _____

Locul amplasării centralei electrice _____

Tensiunea la care este racordată centrala electrică _____

Puterea instalată totală _____ kW;

Data admiterii în exploatare a centralei electrice _____

Tipul schemei de sprijin sau a măsurii de suport oferite¹ _____

Subsemnatul, declar pe propria răspundere, că nu am solicitat și nu voi solicita garanții de origine pentru aceeași cantitate de energie electrică în alt stat membru al UE sau țară parte a Comunității Energetice și îmi asum responsabilitatea, precum că informația inclusă în cerere este veridică și corectă.

(numele, prenumele/denumirea producătorului de E-SRE și a reprezentatului acestuia)

Data _____

Semnătura producătorului de E-SRE sau a reprezentantului acestuia

¹ Se completează în cazul în care producătorul respectiv a beneficiat de o schemă de sprijin sau de o măsură de suport pentru producerea cantității respective de energie electrică

La Regulamentul privind garanțiile de origine
pentru energia electrică produsă
din surse regenerabile de energie
Aprobat prin Hotărârea ANRE nr. ____ din ____

Codul tehnologiei de producere utilizate

SRE	COD
1. Biogaz (BG)	01
2. Biolichide (BL)	02
3. Biomasă (BM)	03
4. Energie aerotermală (EA)	04
5. Energie eoliană (EE)	05
6. Energie hidrolică (EH)	06
7. Energie geotermală (EG)	07
8. Energie hidrotermală (EHT)	08
9. Energie solară (ES)	09
10. Gazul de fermentare a deșeurilor (GFD)	10
11. Gazul de fermentare a nămolurilor din instalațiile de epurare a apelor uzate (GFN)	11

ANEXA 3

La Regulamentul privind garanțiile de origine
pentru energia electrică produsă
din surse regenerabile de energie
Aprobat prin Hotărârea ANRE nr. ____ din ____

Tipul schemei de sprijin/a măsurii de suport acordate

Nr.	Denumire	Codul
1.	Fără scheme de sprijin/măsuri de suport	0
2	Preț fix stabilit în cadrul licitației, conform prevederilor Legii privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile	1
3	Tarif fix, pentru producătorul eligibil, stabilit conform prevederilor Legii privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile	2
4	Sprijin financiar pentru investiții, inclusiv facilități/stimulente fiscale si/sau vamale	3
5	Sprijin financiar pentru construcția și/sau exploatarea centralei electrice, inclusiv facilități și/sau stimulente fiscale si/sau vamale	4
6	Sprijin financiar atât pentru investiții, precum și pentru construcția și/sau exploatarea centralei electrice, inclusiv facilități și/sau stimulente fiscale si/sau vamale	5
7	Alte măsuri de suport	6

ANEXA 4

La Regulamentul privind garanțiile de origine
pentru energia electrică produsă
din surse regenerabile de energie
Aprobat prin Hotărârea ANRE nr. ____ din ____

ACT PRIVIND EMITEREA GARANȚIILOR DE ORIGINE

Nr. _____ din _____ 20__

Eliberat de către: _____ [operatorul sistemului de transport/ operatorul sistemului distribuție]

Pentru producătorul: _____ [numele, prenumele / denumirea]

Adresa juridică a producătorului de E-SRE: _____

Cantitatea de E-SRE care corespunde numărului de garanții de origine emise: _____ MWh, produsă în
perioada ___ [data inițială și finală de producere] ___, anul 20__

Centrala electrică: _____

Locul amplasării centralei electrice: _____

Tensiunea la care este racordată centrala electrică _____

Puterea instalată totală _____ kW;

Data admiterii în exploatare a centralei electrice _____

Inclusiv unitățile de producere:

Tipul unității de producere	Puterea instalată a unității (kW)	Sursa regenerabilă de energie utilizată (În cazul în care sunt mai multe surse regenerabile de energie se indică toate sursele)	Cota parte a E-SRE, %

Numele, prenumele reprezentatului
operatorului de sistem

Semnătura