

## Amendamente Admise

la Proiectul de lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 88/2011 privind modificarea și completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie (L 647/2011)  
( Camera decizională este Camera Deputaților)

Nr. crt	Text Legea nr. 220/2008	Text OUG nr. 88/2011	Amendamente admise	Observații
1.	—	<p><b>1. La articolul 2, după litera ad) se introduc nouă noi litere, lit ae)- am), cu următorul cuprins:</b></p> <p>ak) acces garantat la rețele al energiei electrice din surse regenerabile - ansamblu de reguli și condiții tehnice și comerciale în baza cărora pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie care beneficiază de schema de sprijin prin certificate verzi contractată și vândută pe <b>piața</b> de energie electrică se garantează preluarea în rețeaua electrică;</p>	<p><b>1. La articolul 2, după litera ad) se introduc nouă noi litere, lit ae)-am), cu următorul cuprins:</b></p> <p>ak) acces garantat la rețele al energiei electrice din surse regenerabile - ansamblu de reguli și condiții tehnice și comerciale în baza cărora pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie care beneficiază de schema de sprijin prin certificate verzi contractată și vândută pe <b>piețele</b> de energie electrică, <b>cu excepția pieței de echilibrare</b>, se garantează preluarea în rețeaua electrică;</p>	<p><i>Amendamente propuse de comisie și adoptate în unanimitate.</i></p>
2.	<p><b>Art.3. - (3) Sistemul de promovare se aplica producătorilor, detinatori ai capacitatilor de productie</b></p>	<p><b>4. La articolul 3, alineatele (3) și (4) se modifică și vor avea următorul cuprins:</b></p> <p><b>Art. 3. - (3) Sistemul de promovare stabilit de prezenta lege se aplică producătorilor pentru energia electrică produsă din surse regenerabile, inclusiv pentru energia</b></p>	<p><b>4. La articolul 3, alineatele (3) și (4) se modifică și vor avea următorul cuprins:</b></p> <p><b>Art. 3. - (3) Sistemul de promovare stabilit de prezenta lege se aplică producătorilor pentru energia electrică produsă din surse regenerabile, <b>detinatori ai</b></b></p>	<p><i>Amendament propus de domnul senator Iulian Badescu și adoptat în unanimitate</i></p>

	<p>mentionate la alin. (2), calificati de ANRE în acest sens, de la data la care încep sa produca energie electrica si primesc certificate verzi pentru energia electrica, conform art. 6, daca punerile în functiune, respectiv retehnologizarile de grupuri/centrale se fac pâna la sfârșitul anului 2016.</p>	<p>electrică produsă pe perioada de probă, în baza deciziei de acreditare emise de ANRE potrivit prevederilor art. 6 alin (6), dacă punerile în funcțiune, respectiv retehnologizările de grupuri/centrale se realizează până la sfârșitul anului 2016.</p>	<p><b>capacitatilor de productie mentionate la alin. (2)</b> inclusiv pentru energia electrică produsă pe perioada de probă, în baza deciziei de acreditare emise de ANRE potrivit prevederilor art. 6 alin (6), dacă punerile în funcțiune, respectiv retehnologizările de grupuri/centrale se realizează până la sfârșitul anului 2016.</p>	
<p>3.</p>		<p><b>9. Articolul 6 se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p><b>Art. 6. - (5)</b> Pentru energia electrică produsă în centrale electrice care utilizează biomasa care provine din culturi energetice se acordă suplimentar față de prevederile alin. (2) lit. d) câte un certificat verde pentru fiecare 1MWh produs și livrat.</p>	<p><b>9. Articolul 6 se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p><b>Art. 6. - (5)</b> Pentru energia electrică produsă în centrale electrice care utilizează biomasa care provine din culturi energetice, <b>sau deseuri lemnoase, definite conform Hotararii Guvernului nr.2293/2004</b>, se acordă suplimentar față de prevederile alin. (2) lit. d) câte un certificat verde pentru fiecare 1MWh produs și livrat.</p> <p><b>(7<sup>1</sup>)</b> In cazul in care centralele electrice au beneficiat sau au depus solicitari pentru unul sau mai multe ajutoare de stat pana la momentul autorizării schemei de sprijin de către Comisia Europeană, beneficiarii pot opta fie pentru numarul de certificate verzi calculate conform alineatului precedent fie pentru numărul de certificate aplicat în momentul depunerii cererii de finanțare.</p>	

4.

**Art. 14. - (2)** Energia electrica produsa din surse regenerabile de energie în centrale electrice cu puteri instalate de cel mult 1 MW/centrala poate fi vânduta la preturi reglementate furnizorilor impliciti în ale caror zone delimitate de licenta sunt situate centralele.

(7) Operatorul de transport si sistem si/sau operatorii de distributie asigura transportul, respectiv distributia, precum si dispecerizarea cu prioritate a energiei electrice produse din surse regenerabile, pentru toti producatorii de energie din surse regenerabile, indiferent de capacitate, pe baza unor criterii transparente si nediscriminatorii, cu posibilitatea modificarii notificarilor în cursul zilei de operare, conform metodologiei stabilite de ANRE, în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a

**16. Articolul 14 se modifică și va avea următorul cuprins:**

**Art. 14. - (2)** Energia electrică produsă din surse regenerabile de energie în centrale electrice cu puteri instalate de cel mult 1MW pe centrală poate fi vândută furnizorilor în ale căror zone de licență sunt situate centralele respective, la prețuri reglementate unice pe tip de tehnologie. Energia electrică vândută la preț reglementat nu mai beneficiază de certificate verzi.

(7) Operatorul de transport și sistem și/sau operatorii de distribuție asigură dispecerizarea cu prioritate a energiei electrice produse din surse regenerabile astfel încât producția efectivă de energie electrică din surse regenerabile să fie **cât mai aproape** de disponibilul acestor resurse, având dreptul de a limita sau întrerupe producerea de energie electrică din surse regenerabile numai în baza **reglementărilor tehnice și comerciale** aprobate de ANRE **sau** în cazuri excepționale, dacă această acțiune este absolut necesară pentru menținerea stabilității și îndeplinirea criteriilor de siguranță a Sistemului Electroenergetic Național.

**16. Articolul 14 se modifică și va avea următorul cuprins:**

**Art. 14. - (2)** Energia electrică produsă din surse regenerabile de energie în centrale electrice cu puteri instalate de cel mult 1MW pe centrală **sau 2MW/centrala in cazul cogenerarii de inalta eficienta din biomasa**, poate fi vândută furnizorilor în ale căror zone de licență sunt situate centralele respective, la prețuri reglementate unice pe tip de tehnologie. Energia electrică vândută la preț reglementat nu mai beneficiază de certificate verzi.

(7) Operatorul de transport si sistem și/sau operatorii de distribuție asigură dispecerizarea cu prioritate a energiei electrice produse din surse regenerabile astfel incat productia efectiva de energie electrica din surse regenerabile sa fie **egala cu** disponibilul acestor resurse, avand dreptul de a limita sau intrerupe producerea de energie electrica din surse regenerabile, pe baza **regulilor stabilite** de ANRE, in cazuri exceptionale, daca aceasta actiune este absolut necesara pentru mentinerea stabilitatii si indeplinirea criteriilor de siguranta a SEN.

	prezentei legi**), astfel încât limitarea sau întreruperea producției de energie din surse regenerabile să fie aplicată numai în cazuri excepționale, dacă acest fapt este necesar pentru stabilitatea și securitatea Sistemului Energetic Național.	(9) ANRE stabilește regulile <b>tehnice și comerciale</b> care să permită accesul garantat, respectiv prioritar la rețele în condițiile alin. (7) și (8), inclusiv posibilitatea tranzacționării energiei electrice în cursul zilei de operare, la propunerea operatorului de transport și de sistem și cu consultarea tuturor părților interesate.	(9) ANRE stabilește regulile care să permită accesul garantat, respectiv prioritar la rețele în condițiile alin. (7) și (8), inclusiv posibilitatea tranzacționării energiei electrice în cursul zilei de operare, la propunerea operatorului de transport și de sistem și cu consultarea tuturor părților interesate.	
5.	<b>Art. 25. - (1) Producătorii</b> de energie electrică din surse regenerabile de energie au acces prioritar la rețeaua de transport/distribuție a energiei electrice, în măsura în care nu este afectată siguranța Sistemului Energetic Național.	<b>20. La articolul 25, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:</b> <b>Art. 25. - (1)</b> Capacitățile de producere de energie electrică din surse regenerabile de energie se racordează la rețeaua electrică de transport/distribuție a energiei electrice, în <b>măsura în care nu este afectată siguranța Sistemului Electroenergetic Național.</b>	<b>20. La articolul 25, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:</b> <b>Art. 25. - (1)</b> Capacitățile de producere de energie electrică din surse regenerabile de energie se racordează la rețeaua electrică de transport/distribuție a energiei electrice, în <b>limita asigurării rezervelor de capacități pentru compensarea rapidă a variațiilor producției de energie electrică din surse regenerabile.</b>	
			<b>21. Articolul 26 se modifică și va avea următorul cuprins:</b> <b>(5) Orice modificare a</b>	

		—	sistemului de promovare, ulterioară emiterii deciziei Comisiei Europene, care vizează categoriile de producători și tehnologiile care beneficiază de sprijin, numărul de certificate verzi alocate sau durata aplicării măsurilor de sprijin, va putea fi pusă în aplicare numai după autorizarea acestora de către Comisia Europeană.	
6.		<p><b>23. După articolul 28 se introduc două noi articole, art. 29 și 30, cu următorul cuprins:</b></p> <p><b>Art. 29. - (2)</b> În cazul în care, din datele rezultate din studiile de fezabilitate pentru proiectele de investiții noi și din rezultatele monitorizării costurilor investiționale și de operare/veniturilor producătorilor se constată că parametrii specifici fiecărei tehnologii diferă de cei avuți în vedere în calculul efectuat pentru autorizarea sistemului de promovare prevăzut în prezenta lege, ceea ce poate conduce la supracompensarea în ansamblu pentru una sau mai multe dintre tehnologiile specificate la art. 3 alin. (1), ANRE propune măsuri pentru reducerea numărului de certificate verzi prevăzut la art. 6 alin. (2).</p>	<p><b>23. După articolul 28 se introduc două noi articole, art. 29 și 30, cu următorul cuprins:</b></p> <p><b>Art. 29. - (2)</b> În cazul în care, din datele rezultate din studiile de fezabilitate pentru proiectele de investiții noi și din rezultatele monitorizării costurilor investiționale și de operare/veniturilor producătorilor se constată că parametrii specifici fiecărei tehnologii diferă de cei avuți în vedere în calculul efectuat pentru autorizarea sistemului de promovare prevăzut în prezenta lege, ceea ce poate conduce la supracompensarea în ansamblu pentru una sau mai multe dintre tehnologiile specificate la art. 3 alin. (1), ANRE propune măsuri pentru reducerea numărului de certificate verzi prevăzut la art. 6 alin. (2), <b>pentru noii beneficiari, care sa reduca ratele interne de rentabilitate agregate pe tehnologii, unde este cazul, pana la valorile considerate la autorizarea schemei suport.</b></p>	

(3) Măsurile prevăzute la alin.(2) se aprobă prin hotărâre a Guvernului și se aplică pentru producătorii de energie electrică din surse regenerabile de energie care încep să producă energie electrică după data intrării în vigoare a acesteia.

(3) Masurile prevazute la alin (2) se aproba prin hotarare a Guvernului si se aplica pentru producatorii de energie electrica din surse regenerabile de energie care incep sa produca energie electrica dupa data intrarii in vigoare a acesteia, **dar nu mai devreme de 1 ianuarie 2014.**