

## LEGI ȘI DECRETE

## PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENATUL

## LEGE

## privind modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie

Parlamentul României adoptă prezenta lege.

**Art. I.** — Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 743 din 3 noiembrie 2008, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 1, alineatul (1) litera a) se abrogă.

2. La articolul 1, literele e) și g) ale alineatului (1) se modifică și vor avea următorul cuprins:

„e) asigurarea cofinanțării necesare în atragerea unor surse financiare externe, destinate promovării surselor regenerabile de energie, în limita surselor stabilite anual prin legea bugetului de stat și exclusiv în favoarea autorităților publice locale;

g) stabilirea criteriilor de durabilitate pentru biocarburanți și biolichide.”

3. La articolul 2, literele b) și c) se modifică și vor avea următorul cuprins:

„b) *biomasă* — fracțiunea biodegradabilă a produselor, deșeurilor și reziduurilor de origine biologică din agricultură (inclusiv substanțe vegetale și animale), silvicultură și industriile conexe, inclusiv pescuitul și acvacultura, precum și fracțiunea biodegradabilă a deșeurilor industriale și municipale, codificate conform prevederilor legale;

c) *biolichid* — combustibil lichid produs din biomasă utilizat în scopuri energetice, altele decât pentru transport, inclusiv pentru producerea energiei electrice și a energiei termice destinate încălzirii și răcirii;”

4. La articolul 2, după litera c) se introduce o nouă literă, litera c<sup>1</sup>), cu următorul cuprins:

„c<sup>1</sup>) *biocarburant* — combustibil lichid sau gazos pentru transport, produs din biomasă;”

5. La articolul 2, literele d), f), g), h) și i) se modifică și vor avea următorul cuprins:

„d) *centrală electrică* — ansamblul de instalații, construcții și echipamente necesare pentru producerea de energie electrică; poate fi constituită din unul sau mai multe grupuri electrice;

f) *centrală nouă/grup electric nou* — centrala/grupul electric pusă/pus în funcțiune după data de 1 ianuarie 2004, compusă/compus în totalitate din echipamente noi;

g) *certificat verde* — titlul ce atestă producerea din surse regenerabile de energie a unei cantități de energie electrică. Certificatul se poate tranzacționa, distinct de cantitatea de energie electrică pe care acesta o reprezintă, pe o piață organizată, în condițiile legii;

h) *consum final brut de energie electrică* — cantitatea de energie electrică produsă, inclusiv consumul de energie electrică din sectorul de producere a energiei electrice, precum și pierderile de energie electrică din rețelele de transport și distribuție, excluzând producția de energie electrică produsă în centralele electrice cu acumulare prin pompaj din apa pompată anterior într-un rezervor superior la care se adaugă diferența dintre importul și exportul de energie electrică;

i) *consum propriu tehnologic* — consumul de energie electrică al unei centrale, necesar pentru realizarea producției de energie electrică;”

6. La articolul 2, după litera j) se introduc 6 litere noi, literele j<sup>1</sup>)—j<sup>6</sup>), cu următorul cuprins:

„j<sup>1</sup>) *cotă anuală obligatorie de achiziție de certificate verzi* — cota de achiziție de certificate verzi impusă anual furnizorilor de energie electrică, în conformitate cu prevederile prezentei legi, sub sancțiunea aplicării de penalități;

j<sup>2</sup>) *cotă anuală obligatorie de energie electrică produsă din surse regenerabile care beneficiază de sistemul de promovare* — ponderea energiei produse din surse regenerabile în consumul final brut de energie electrică, pentru care se aplică sistemul de cote obligatorii, cu excepția energiei electrice produse în centrale hidroelectrice cu puteri instalate mai mari de 10 MW;

j<sup>3</sup>) *energie aerothermală* — energia stocată sub formă de căldură în aerul ambiental;

j<sup>4</sup>) *energie geotermală* — energia stocată sub formă de căldură sub stratul solid al suprafeței terestre;

j<sup>5</sup>) *energie hidrotermală* — energia stocată sub formă de căldură în apele de suprafață;

j<sup>6</sup>) *Fondul pentru Mediu* — instrument economico-financiar gestionat de Administrația Fondului pentru Mediu, destinat susținerii și realizării proiectelor și programelor pentru protecția mediului, în conformitate cu dispozițiile legale în vigoare în domeniul protecției mediului, reglementat potrivit Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare.”

7. La articolul 2, literele l)–o) se modifică și vor avea următorul cuprins:

„l) *garanție de origine* — documentul electronic cu funcție unică de a furniza unui consumator final dovada că o pondere sau o cantitate de energie dată a fost produsă din surse regenerabile, în conformitate cu prevederile art. 3 alin. (6) din Directiva 2003/54/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 iunie 2003 privind normele comune pentru piața internă de energie electrică și de abrogare a Directivei 96/92/CE;

m) *grup electric* — unitatea tehnologic producătoare de energie electrică ce poate fi individualizată în privința realizării, rețehnologizării și punerii în funcțiune;

n) *încălzire sau răcire centralizată* — distribuția de energie termică sub formă de abur, apă fierbinte sau lichide răcite, de la o sursă centrală de producție, printr-o rețea, către mai multe clădiri sau locații, în scopul utilizării acestora pentru încălzirea sau răcirea spațiilor sau în procese de încălzire sau răcire;

o) *minister de resort* — Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri;”

8. La articolul 2, după litera s) se introduce o nouă literă, litera s<sup>1</sup>) cu următorul cuprins:

„s<sup>1</sup>) *Planul național de acțiune* — planul prin care se stabilesc țintele naționale privind ponderea energiei din surse

