



AVIZ
**referitor la proiectul de Ordonanță pentru modificarea
și completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea
sistemului de promovare a producerii energiei
din surse regenerabile de energie**

Analizând proiectul de Ordonanță pentru modificarea și completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, transmis de Secretariatul General al Guvernului cu adresa nr.161 din 26.08.2010,

CONSILIUL LEGISLATIV

În temeiul art.2 alin.1 lit.a) din Legea nr.73/1993, republicată și art.46(2) din Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului Legislativ,

Avizează favorabil proiectul de ordonanță, cu următoarele observații și propuneri:

1. Proiectul de ordonanță are ca obiect modificarea și completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, intervențiile legislative vizând, potrivit Normei de fundamentare, armonizarea cu Directiva nr.2009/28/CE, precum și instituirea obligației ca, până în anul 2014, reglementările din domeniul construcțiilor să prevadă niveluri minime de energie din surse regenerabile.

2. La nivelul dreptului comunitar derivat, în raport de obiectul de reglementare al prezentului proiect de ordonanță a Guvernului, semnalăm adoptarea la data de 23 aprilie 2009, a Directivei

nr.2009/28/CE a Parlamentului European și a Consiliului privitor la promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, de modificare și de abrogare a Directivelor 2001/77/CE și 2003/30/CE, act juridic european ce a fost preluat în legislația internă de profil prin Legea nr.139/2010 referitoare la modificarea și completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie. La data de 1 ianuarie 2012, Directivele 2001/77/CE și 2003/30/CE urmează a fi abrogate.

Inițiatorul proiectului menționează în Nota de fundamentare faptul că Legea nr.139/2010 nu a preluat integral prevederile directivei mai sus menționate, fapt care, pe cale de consecință, nu asigură transmiterea până la 05 decembrie 2010, către Comisia Europeană a legislației naționale cadru care să evidențieze transpunerea în totalitate a acestei directive.

Menționăm că Directiva nr.2001/77/CE a fost transpusă în legislația internă, cu caracter integral, prin adoptarea Hotărârii Guvernului nr.443/2003 privind promovarea producției de energie electrică din surse regenerabile de energie, cu modificările și completările ulterioare și a Hotărârii Guvernului nr.1892/2004 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie, cu modificările și completările ulterioare, în contextul îndeplinirii obligațiilor asumate de statul român statuate prin Tratatul de aderare a României la UE, ratificat prin Legea nr.157/2005, acte normative ce au incidență directă asupra planului de abordare comunitară în materia promovării și utilizării energiei din surse regenerabile.

Astfel, urmare a adoptării Directivei nr.2009/28/CE, din perspectiva obligațiilor ce incumbă statelor membre, este necesară armonizarea integrală a cadrului legislativ intern cu prevederile europene existente în problematica utilizării energiei din surse regenerabile, conform Politicii europene în domeniul energiei electrice. Din acest punct de vedere, se impune consolidarea cadrului legal ce asigură extinderea utilizării resurselor alternative, regenerabile de energie și anume Legea nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, așa cum a precizat și inițiatorul proiectului, pe linia transunerii integrale, ca o consecință imediată a adoptării directivei mai sus precizate.

Considerăm că actualul demers normativ asigură crearea premiselor necesare transpunerii exhaustive a dispozițiilor Directivei nr.2009/28/CE, termenul limită de transpunere fiind data de **05.12.2010**.

Având în vedere că, suplimentar articolelor din Directiva nr.2009/28/CE transpuse prin Legea nr.139/2010 referitoare la modificarea și completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, prin prezentul proiect de ordonanță sunt transpuse și alte articole din respectiva directivă, recomandăm ca acest aspect să fie evidențiat într-o mențiune a transpunerii actelor comunitare, în acord cu prevederile art.45 alin.(1) și (2) din Legea nr.24/2000, republicată.

3. La formula introductivă, propunem reformularea părții de debut, astfel:

„În temeiul **art.108** din Constituția României, republicată și al **art.1 pct.1 poz.13** din Legea nr.138/2010 privind abilitarea Guvernului de a emite ordonanțe, ...”.

4. La partea dispozitivă a art.I pct.1, pentru o exprimare specifică stilului normativ, expresia „două litere noi, literele i^1) și i^2)” trebuie înlocuită prin „două noi litere, **lit. i^1)** și i^2)”.

Referitor la norma propusă pentru **art.2 lit. i^1)**, pentru claritatea exprimării, recomandăm reformularea textului în partea de debut, deoarece consumul nu poate fi definit ca „produse energetice furnizate în scopuri energetice”, ci ca o **cantitate** de produse energetice furnizate în scopuri energetice.

5. La partea dispozitivă a art.I pct.2, pentru evidențierea modificării unui alineat, în acord cu normele de tehnică legislativă, trebuie reformulat textul, astfel:

„(2) Alineatul (2) al articolului 13 se modifică și va avea următorul cuprins:”.

Observația este valabilă, în mod corespunzător și pentru partea dispozitivă a **art.I pct.4**.

6. La art.I pct.4, referitor la textul propus pentru art.20 alin.(5), precizăm că enumerările prezentate se marchează cu paranteză numai în partea dreaptă, paranteza din stânga urmând a fi eliminată.

La **lit.a)**, precizăm că, potrivit normelor de tehnică legislativă, nu este permisă prezentarea unor explicații prin folosirea parantezelor, acestea urmând a fi înlocuite prin virgule.

La **lit.b)**, pentru o exprimare normativă consacrată, sugerăm înlocuirea sintagmei „în conformitate” prin „**potrivit prevederilor**”.

Totodată, pentru aceleași considerente, sintagma „articolul 3 alineatul (6)” trebuie înlocuită cu sintagma „**art.3 alin.(6)**”.

Reiterăm aceleași observații, în mod corespunzător și pentru **lit.f)**, unde sintagma „menționate la articolul 16 alineatul (3)” trebuie înlocuită prin „prevăzute la **art.16 alin.(3)**”, precum și pentru toate situațiile similare din proiect.

La **lit.m)**, este necesară eliminarea conjuncției „și” din finalul textului, observație pe care o facem și pentru **art.I pct.6**, referitor la textul prevăzut pentru art.23 lit.a).

7. La partea dispozitivă a **art.I pct.5**, pentru respectarea normelor de tehnică legislativă, textul trebuie reformulat, astfel:

„5.După alineatul (5) al articolului 20, se introduce un nou alineat, alin.(6) cu următorul cuprins:”.

Totodată, abrevierea „Art.20” din fața normei propuse trebuie eliminată, deoarece intervenția vizează numai completarea cu un alineat a art.20.

8. La **art.I pct.7**, referitor la textul propus pentru art.23¹, pentru corectitudinea redactării, sintagma „la articolul 20(4)” se va reda sub forma „la **art.20 alin.(4)**”.

9. La **art.I pct.8**, semnalăm că este contrar rigorilor normative ca un capitol să conțină un singur articol.

La norma propusă pentru art.24¹ alin.(5), în debutul normei, pentru rigoarea redactării, sintagma „Până la 31.12.2014” se va înlocui prin „Până la 31 **decembrie** 2014”.

La art.24², având în vedere că Legea nr.220/2008 va avea o singură anexă, sintagma „anexa nr.1” se va înlocui cu sintagma „**anexă**”, observație valabilă și pentru **art.I pct.9**.

10. La partea dispozitivă a **art.I pct.9**, pentru o exprimare specifică stilului normativ, expresia „prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta Ordonanță a Guvernului” trebuie înlocuită prin „prevăzută în anexa la prezenta **ordonanță**”, deoarece anexa va face parte integrantă din lege, nu din ordonanță.


11. La **Art.II**, pentru rigoarea normei, propunem reformularea textului, astfel:

„Art.II. - Legea nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie,

republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.577 din 13 august 2010, cu modificările și completările aduse prin prezenta **ordonanță, se va republica, după aprobarea acesteia prin lege, dându-se textelor o nouă numerotare**”.

12. Pentru o mai bună sistematizare a normelor juridice, în acord cu exigențele de tehnică legislativă, recomandăm ca **anexa** să fie structurată în articole, împărțite la rândul lor în alineate și enumerări.

La **art.6 din anexă**, semnalăm că, potrivit exigențelor normative, o enumerare nu poate să cuprindă o altă enumerare.

PREȘEDINTELE LEGISLAȚIEI
Dragoș Iliescu
dr. Dragoș ILIEȘCU


București
Nr.1084/27.08.2010

L. nr. 220/2008

M. Of. nr. 743/3 nov. 2008

Lege pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie

1 republicare cu
renumerotare

M. Of. nr. 577/13 aug. 2010

Lege pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii
energiei din surse regenerabile de energie

L. nr. 138/2010

M. Of. nr. 452/2 iul. 2010

Lege privind abilitarea Guvernului de a emite ordonanțe

1 promulgată prin D. nr. 777/2010 M. Of. nr. 452/2 iul. 2010

Decret pentru promulgarea Legii privind abilitarea Guvernului
de a emite ordonanțe

<p style="text-align: center;">DIRECTIVA 2009/28/CE</p>	<p style="text-align: center;">ORDONANȚĂ A GUVERNULUI pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie cu modificările și completările ulterioare</p>
	<p>În temeiul art. 108, alin. (3) din Constituția României, republicată, și al art.1 pct. I.13 din Legea nr.138/2010 privind abilitarea Guvernului de a emite ordonanțe,</p> <p style="text-align: center;">Guvernul României adoptă prezenta ordonanță,</p> <p>Art.1 - 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 139/2010, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 474 din 9 iulie 2010, se modifică și se completează după cum urmează:</p>
<p>Art. 2. Definiții În sensul prezentei directive, se aplică definițiile din Directiva 2003/54/CE. De asemenea, se aplică definițiile următoare:</p>	<p>La articolul 2, după litera x) se introduc două litere noi, literele y) și z) cu următorul cuprins:</p>

<p>.....</p> <p>(f) „consum final brut de energie” înseamnă produse energetice furnizate în scopuri energetice industriale, transporturilor, sectorului casnic, serviciilor, inclusiv serviciilor publice, agriculturii, silviculturii și pescuitului, inclusiv consumul de energie electrică și termică din sectorul de producere a energiei electrice și termice, precum și pierderile de energie electrică și termică din distribuție și transport;</p> <p>(l) „obligație referitoare la energia regenerabilă” înseamnă o schemă de sprijin națională care impune producătorilor de energie să includă în producția lor o anumită proporție de energie din surse regenerabile, care impune furnizorilor de energie să includă în furnizarea de energie o anumită proporție de energie din surse regenerabile sau care impune consumatorilor de energie să includă în consumul lor o anumită proporție de energie din surse regenerabile. Sunt incluse scheme în cadrul cărora astfel de cerințe pot fi îndeplinite prin utilizarea certificatelor verzi;</p>	<p>„y) consum final brut de energie - produse energetice furnizate în scopuri energetice industriale, transporturilor, sectorului casnic, serviciilor, inclusiv serviciilor publice, agriculturii, silviculturii și pescuitului, inclusiv consumul de energie electrică și termică din sectorul de producere a energiei electrice și termice, precum și pierderile de energie electrică și termică din distribuție și transport;</p> <p>z) obligație referitoare la energia regenerabilă - sistem de promovare care fie impune producătorilor de energie să includă în producția lor o anumită proporție de energie din surse regenerabile, fie impune furnizorilor de energie să includă în furnizarea de energie o anumită proporție de energie din surse regenerabile sau care impune consumatorilor de energie să includă în consumul lor o anumită proporție de energie din surse regenerabile. Sistemele în cadrul cărora astfel de cerințe pot fi îndeplinite prin utilizarea certificatelor verzi sunt incluse în definiție;”</p>
<p>Art. 4. - Planuri naționale de acțiune în domeniul energiei regenerabile</p>	<p>3. La articolul 13, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:</p>

<p>.....</p> <p>(2) Statele membre notifică planurile lor naționale de acțiune în domeniul energiei regenerabile Comisiei până la 30 iunie 2010.</p> <p>3) Fiecare stat membru publică și notifică Comisiei, cu șase luni înainte de data limită pentru elaborarea planului național de acțiune în domeniul energiei regenerabile, un document previzional care indică:</p> <p>(a) excesul estimat al producției sale de energie din surse regenerabile comparat cu traiectoria orientativă, care ar putea fi transferat către alte state membre, în conformitate cu articolele 6-11, precum și potențialul său estimat pentru proiecte comune, până în 2020; și </p>	<p>„ (2) Ministerul de resort elaborează Planul național de acțiune în domeniul energiei regenerabile conform modelului stabilit de Comisia Europeană în concordanță cu prevederile art. 4 alin. (2) din Directiva 2009/28/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, de modificare și ulterior de abrogare a Directivelor 2001/77/CE și 2003/30/CE.”</p> <p>7. La articolul 17³, litera a) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>„a) excesul estimat al producției sale de energie din surse regenerabile comparat cu obiectivele orientative stabilite conform anexei I, partea B a Directivei 2009/28/CE, care ar putea fi transferat către alte state membre, în conformitate cu art. 16¹-16⁴, precum și potențialul său estimat pentru proiecte comune, până în anul 2020; și”</p>
---	---

<p>Aceste informații pot include elemente referitoare la cost și beneficii și la finanțare. Planul previzional respectiv se actualizează în rapoartele statelor membre astfel cum se prevede la articolul 22 alineatul (1) literele (l) și (m).</p>	<p>8. După articolul 17³ se introduce un nou articol, articol 17⁴ cu următorul cuprins:</p> <p>„Art. 17⁴ - Documentul previzional prevăzut la articolul 17³ se actualizează în raportul menționat la articolul 17(3).”</p>
<p>Art. 9. - Proiecte comune între statele membre și țările terțe</p> <p>(1) Unul sau mai multe state membre pot coopera cu una sau mai multe țări terțe privind toate tipurile de proiecte comune referitoare la producția de energie electrică din surse regenerabile de energie. Această cooperare poate implica operatori privați.</p>	<p>4 . La articolul 15 , alineatul (1) litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>„b) România poate, prin acorduri comune cu țări terțe, coopera la realizarea unor proiecte referitoare la producerea de energie electrică din surse regenerabile de energie. Cooperarea respectivă poate implica și operatori privați.”</p>
<p>Art. 13. - Proceduri administrative, reglementări și coduri</p> <p>(1) Statele membre se asigură că orice norme naționale referitoare la procedurile de autorizare, certificare și acordare de licențe care se aplică centralelor și infrastructurilor conexe ale rețelei de transport și distribuție pentru producția de energie electrică, încălzire sau răcire din surse regenerabile de energie, precum și procesului de</p>	<p>„CAPITOLUL IX²</p> <p>Proceduri administrative</p> <p>Art. 19² - (1) Atunci când consideră necesară reglementarea sau revizuirea procedurilor de autorizare, certificare și acordare de licențe care se aplică centralelor și infrastructurilor conexe ale rețelei de transport și distribuție pentru producția de energie electrică, încălzire sau răcire din surse regenerabile de energie, precum și a procesului de</p>

<p>transformare a biomasei în biocarburanți sau alte produse energetice, sunt proporționale și necesare.</p> <p>Statele membre iau măsurile adecvate pentru a se asigura, în special, că:</p> <p>(a) sub rezerva diferențelor dintre structurile administrative și de organizare ale statelor membre, responsabilitățile fiecăruia dintre organismele administrative naționale, regionale și locale privind procedurile de autorizare, certificare și acordare de licențe, inclusiv amenajarea teritoriului, sunt clar coordonate și definite, cu calendare transparente pentru determinarea cererilor de planificare și construcție;</p> <p>(b) informații cuprinzătoare privind prelucrarea cererilor de autorizare, certificare și acordare de licențe pentru instalațiile pe bază de energie din surse regenerabile și privind asistența disponibilă pentru solicitanți sunt puse la dispoziție la nivelul corespunzător;</p> <p>(c) procedurile administrative sunt raționalizate și accelerate la un nivel administrativ corespunzător;</p> <p>(d) normele care reglementează autorizarea, certificarea și acordarea de licențe sunt obiective, transparente, proporționale, nu fac discriminare între solicitanți și țin pe deplin seama de particularitățile fiecăreia dintre tehnologiile care utilizează surse regenerabile de energie;</p> <p>(e) taxele administrative plătite de consumatori, urbanști, arhitecți, constructori și instalatori și furnizori de echipamente și sisteme sunt transparente și sunt stabilite în funcție de costuri; și</p> <p>(f) pentru proiectele mai mici și pentru instalațiile descentralizate de producere a energiei din surse regenerabile se stabilesc proceduri</p>	<p>transformare a biomasei în biocarburanți sau alte produse energetice, autoritățile publice se asigură că reglementările aferente sunt proporționale, necesare și iau în considerare structura specifică a sectorului energiei regenerabile.</p> <p>(2) Reglementările prevăzute la alineatul (1) sunt obiective, transparente, proporționale și nu fac discriminare între solicitanți și țin cont de particularitățile fiecăreia din tehnologiile care utilizează surse regenerabile de energie.</p> <p>(3) Pentru proiectele mai mici și pentru instalațiile descentralizate de</p>
---	---

<p>simplificate și mai puțin împovărătoare, inclusiv prin notificare simplă, dacă acest lucru este permis de cadrul de reglementare aplicabil, după caz.</p> <p>(2) Statele membre definesc în mod clar specificațiile tehnice care trebuie respectate de echipamentele și sistemele din domeniul energiei regenerabile pentru a putea beneficia de schemele de sprijin. În cazul în care există standarde europene, inclusiv etichete ecologice, etichete energetice și alte sisteme de referințe tehnice stabilite de organismele de standardizare europene, specificațiile tehnice menționate anterior se exprimă în raport cu aceste standarde. Specificațiile tehnice în cauză nu prevăd în ce caz este necesară certificarea echipamentelor și sistemelor și nu ar trebui să constituie o barieră în calea funcționării pieței interne.</p> <p>(3) Statele membre recomandă tuturor actorilor, în special organismelor administrative locale și regionale să se asigure că echipamentele și sistemele sunt instalate pentru utilizarea energiei electrice, încălzirii și răcirii din surse regenerabile de energie și pentru încălzirea și răcirea centralizată la planificarea, proiectarea, construirea și renovarea zonelor industriale sau rezidențiale. Statele membre încurajează îndeosebi organismele administrative locale și regionale să includă încălzirea și răcirea din surse regenerabile de energie în planificarea infrastructurii orașelor, după caz.</p> <p>(4) Statele membre introduc în reglementările și codurile privind construcțiile măsuri adecvate pentru a crește ponderea tuturor tipurilor de energie din surse regenerabile în sectorul construcțiilor. În stabilirea acestor măsuri sau în cadrul schemelor lor de sprijin regional, statele membre pot lua în considerare măsurile naționale cu privire la creșterea semnificativă a eficienței energetice și cu privire</p>	<p>regenerabile se stabilesc proceduri simplificate prin reglementările prevăzute la alineatul (1).</p>
<p>(4) Statele membre introduc în reglementările și codurile privind construcțiile măsuri adecvate pentru a crește ponderea tuturor tipurilor de energie din surse regenerabile în sectorul construcțiilor. În stabilirea acestor măsuri sau în cadrul schemelor lor de sprijin regional, statele membre pot lua în considerare măsurile naționale cu privire la creșterea semnificativă a eficienței energetice și cu privire</p>	<p>(4) În reglementările și codurile din domeniul construcțiilor se introduc măsuri pentru a crește ponderea tuturor tipurilor de energie din surse regenerabile în domeniul construcțiilor.</p>

la cogenerare și la clădirile pasive, cu consum de energie scăzut sau zero.

Până la 31 decembrie 2014, statele membre solicită, după caz, în reglementările și codurile lor privind construcțiile sau prin orice măsuri cu efect similar, utilizarea unor niveluri minime de energie din surse regenerabile în cazul clădirilor noi și al celor existente care fac obiectul unei renovări majore. Statele membre permit ca îndeplinirea respectivelor niveluri minime să fie realizată, printre altele, prin încălzire și răcire urbană produsă prin utilizarea unei proporții semnificative de surse regenerabile de energie.

Cerințele din primul paragraf se aplică forțelor armate numai în măsura în care aplicarea acestora nu este incompatibilă cu natura și obiectivul principal al activităților forțelor armate și cu excepția materialelor utilizate exclusiv în scop militar.

(5) Statele membre se asigură de îndeplinirea de către clădirile publice noi și clădirile publice existente care fac obiectul unei renovări majore la nivel național, regional și local a unui rol exemplar în contextul prezentei directive începând cu 1 ianuarie 2012. Statele membre pot permite, printre altele, ca această obligație să fie îndeplinită prin respectarea standardelor referitoare la clădirile cu energie zero sau prevăzând ca acoperișul clădirilor publice sau cu caracter mixt public-privat să fie folosite de părți terțe pentru instalații care produc energie din surse regenerabile.

(6) Prin reglementările și codurile lor privind construcțiile, statele membre promovează utilizarea sistemelor și echipamentelor de încălzire și răcire pe bază de energie regenerabilă care realizează o reducere semnificativă a consumului de energie. Statele membre utilizează etichete energetice sau ecologice sau alte certificate sau

(5) Până la 31.12.2014, reglementările și/sau codurile menționate la alineatul (4) prevăd utilizarea unor niveluri minime de energie din surse regenerabile de energie în cazul clădirilor noi și a celor existente care fac obiectul unor renovări majore.”

<p>standarde relevante elaborate la nivel național sau comunitar, în cazul în care acestea există, pentru a încuraja dezvoltarea acestor sisteme și echipamente.</p> <p>În cazul biomasei, statele membre promovează tehnologiile de transformare care realizează o eficiență de transformare de cel puțin 85 % pentru aplicațiile rezidențiale și comerciale și de cel puțin 70 % pentru cele industriale.</p> <p>În cazul pompelor de căldură, statele membre le promovează pe cele care îndeplinesc cerințele minime de etichetare ecologică prevăzute de Decizia 2007/742/CE a Comisiei din 9 noiembrie 2007 privind stabilirea criteriilor ecologice de acordare a etichetei ecologice comunitare pentru pompe de căldură acționate electric, pompe de căldură acționată cu gaze și pompe de căldură cu absorbție acționată cu gaze.</p> <p>În cazul energiei solare termice, statele membre promovează echipamente și sisteme certificate, bazate pe standarde europene atunci când acestea există, inclusiv etichete ecologice, etichete energetice și alte sisteme de referințe tehnice stabilite de organismele de standardizare europene.</p> <p>La evaluarea eficienței de transformare și a raportului intrare/ieșire pentru sisteme și echipamente în sensul prezentului alineat, statele membre recurg la procedurile comunitare sau, în absența acestora, la procedurile internaționale, în cazul în care acestea există.</p>	
<p>Art. 14. - Informare și formare</p> <p>(1) Statele membre se asigură că informațiile cu privire la măsurile de sprijin sunt puse la dispoziția tuturor factorilor relevanți, respectiv consumatorilor, constructorilor, instalatorilor, arhitecților și</p>	<p>„CAPITOLUL IX³ Sisteme de certificare pentru instalatori</p>

<p>furnizorilor de echipamente și sisteme de încălzire, răcire și energie electrică și de vehicule compatibile cu utilizarea de energie din surse regenerabile.</p> <p>(2) Statele membre se asigură că sunt puse la dispoziție informații cu privire la beneficiile nete, rentabilitatea financiară și energetică a echipamentelor și a sistemelor care folosesc încălzire, răcire și energie electrică din surse regenerabile de energie, fie de către furnizorul echipamentului sau al sistemului, fie de către autoritățile naționale competente.</p>	
<p>(3) Statele membre se asigură că sisteme de certificare sau sisteme de calificare echivalente devin sau sunt disponibile până la 31 decembrie 2012 pentru instalatorii de cazane și sobe mici pe bază de biomasă și de sisteme fotovoltaice solare și termice solare, de mică adâncime și pompe de căldură. Aceste sisteme pot ține seama de sistemele și structurile existente după caz și au la bază criteriile prevăzute în anexa IV. Fiecare stat membru recunoaște certificarea acordată de alte state membre în conformitate cu respectivele criterii.</p>	<p>Art. 19³ (1) Până în anul 2012 instalatorii de cazane și sobe mici pe bază de biomasă și de sisteme fotovoltaice solare și termice solare, de sisteme geotermice de mică adâncime și pompe de căldură beneficiază de scheme de certificare sau sisteme de calificare echivalente.</p> <p>(2) Schemele prevăzute la alineatul (1) au la baza criteriile prevăzute în anexa nr. 1.</p> <p>(3) România recunoaște certificarea acordată de celelalte state membre în conformitate cu criteriile prevăzute la alineatul (2).</p>
<p>(4) Statele membre pun la dispoziția publicului informații privind sistemele de certificare sau sistemele de calificare echivalente menționate la alineatul (3). De asemenea, statele membre pot face disponibilă lista instalatorilor calificați sau certificați în conformitate cu dispozițiile menționate la alineatul (3).</p>	
<p>(5) Statele membre se asigură că există orientări pentru toți factorii relevanți, în special pentru urbanisti și arhitecți, astfel încât aceștia să poată lua în considerare combinația optimă de surse regenerabile de energie, tehnologii cu eficiență ridicată și a încălzirii și răcirii</p>	

<p>centralizate la planificarea, proiectarea, construirea și renovarea zonelor industriale sau rezidențiale.</p> <p>(6) Statele membre, cu participarea autorităților locale și regionale, organizează programe de informare, de sensibilizare adecvate, orientări și/sau programe de formare în scopul informării cetățenilor cu privire la avantajele și aspectele practice ale dezvoltării și utilizării energiei din surse regenerabile</p>	<p>(4) ANRE, ministerele cu responsabilități în domeniul promovării energiei din surse regenerabile și autoritățile publice locale organizează programe adecvate de informare, de sensibilizare, de îndrumare sau de formare cu privire la avantajele și aspectele practice ale dezvoltării și utilizării energiei din surse regenerabile.”</p>
<p>Art. 22. Raportarea de către statele membre</p> <p>(1) Fiecare stat membru prezintă Comisiei un raport cu privire la progresul înregistrat în promovarea și utilizarea energiei din surse regenerabile până la 31 decembrie 2011 și ulterior din doi în doi ani. Al șaselea raport, care trebuie să fie prezentat până la 31 decembrie 2021, este ultimul raport solicitat. În special, raportul detaliază:</p> <p>(a) ponderile sectoriale (energie electrică, încălzire și răcire și transport) și globale de energie din surse regenerabile din cei doi ani calendaristici precedenți și măsurile luate sau propuse la nivel național de promovare a dezvoltării energiei din surse regenerabile ținând seama de traiectoria orientativă din anexa I partea B, în conformitate cu articolul 5;</p> <p>(b) introducerea și funcționarea schemelor de sprijin și a altor măsuri de promovare a energiei din surse regenerabile și orice evoluții ale</p>	<p>5. La articolul 17 , alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>„ Art. 17 - (4) Raportul prevăzut la alin. (3) detaliază:</p> <p>(a) ponderile sectoriale (energie electrică, încălzire și răcire și transport) și globale de energie din surse regenerabile din cei doi ani calendaristici precedenți și măsurile luate sau propuse la nivel național de promovare a dezvoltării energiei din surse regenerabile ținând seama de traiectoria orientativă din anexa I partea B, a Directivei 2009/28/CE;</p> <p>(b) introducerea și funcționarea sistemelor de promovare și a altor</p>

<p>măsurilor utilizate cu privire la cele stabilite în planul național de acțiune în domeniul energiei regenerabile al statului membru și informații privind modul în care energia electrică care beneficiază de sprijin este alocată consumatorilor finali, în conformitate cu articolul 3 alineatul (6) din Directiva 2003/54/CE;</p>	<p>măsuri de promovare a energiei din surse regenerabile și orice evoluții ale măsurilor utilizate cu privire la cele stabilite în planul național de acțiune în domeniul energiei regenerabile al statului membru și informații privind modul în care energia electrică care beneficiază de sprijin este alocată consumatorilor finali, în conformitate cu articolul 3 alineatul (6) din Directiva 2003/54/CE;</p>
<p>(c) modalitățile, după caz, în care statul membru și-a structurat schemele de sprijin pentru a lua în considerare aplicațiile care utilizează energie regenerabilă și care oferă avantaje suplimentare față de alte aplicații comparabile, însă au costuri mai ridicate, inclusiv biocarburanții produși din deșeuri, reziduuri, material celulozic de origine nealimentară și material ligno-celulozic;</p>	<p>(c) modalitățile în care au fost structurate sistemele de promovare pentru a lua în considerare aplicațiile care utilizează energie regenerabilă și care oferă avantaje suplimentare față de alte aplicații comparabile, însă au costuri mai ridicate, inclusiv biocarburanții produși din deșeuri, reziduuri, material celulozic de origine nealimentară și material ligno-celulozic;</p>
<p>(d) funcționarea sistemului de garanții de origine pentru energie electrică, încălzire și răcire din surse regenerabile de energie și măsurile luate pentru a asigura fiabilitatea și protecția împotriva fraudării sistemului;</p>	<p>(d) funcționarea sistemului de garanții de origine pentru energie electrică, încălzire și răcire din surse regenerabile de energie și măsurile luate pentru a asigura fiabilitatea și protecția sistemului împotriva fraudării;</p>
<p>(e) progresele înregistrate în evaluarea și îmbunătățirea procedurilor administrative de îndepărtare a obstacolelor legate de reglementare și de altă natură apărute în calea dezvoltării energiei din surse regenerabile;</p>	<p>(e) progresele înregistrate în evaluarea și îmbunătățirea procedurilor administrative de îndepărtare a eventualelor obstacole identificate în reglementări și de altă natură apărute în calea dezvoltării energiei din surse regenerabile;</p>

<p>(f) măsurile luate pentru a asigura transportul și distribuția energiei electrice produse din surse regenerabile de energie și pentru a îmbunătăți cadrul sau normele pentru suportarea separată sau în comun a costurilor menționate la articolul 16 alineatul (3);</p> <p>(g) dezvoltarea disponibilității și utilizării resurselor de biomasă în scop energetic;</p> <p>(h) prețul de comercializare și schimbările în ceea ce privește utilizarea terenurilor de pe teritoriul statului membru asociate cu intensificarea utilizării biomasei și a altor forme de energie din surse regenerabile;</p> <p>(i) dezvoltarea și utilizarea în comun a biocarburanților produși din deșeuri, reziduuri, material celulozic de origine nealimentară și material ligno-celulozic;</p> <p>(j) impactul estimat al producției de biocarburanți și a biolichidelor asupra biodiversității, resurselor de apă, cantității de apă și calității solului de pe teritoriul statului membru;</p> <p>(k) reducerea estimată netă a emisiilor de gaze cu efect de seră datorată utilizării energiei din surse regenerabile;</p>	<p>(f) măsurile luate pentru a asigura transportul și distribuția energiei electrice produse din surse regenerabile de energie și pentru a îmbunătăți cadrul sau normele pentru suportarea separată sau în comun a costurilor menționate la articolul 16 alineatul (3) al Directivei 2009/28/CE;</p> <p>(g) dezvoltarea disponibilității și utilizării resurselor de biomasă în scop energetic;</p> <p>(h) prețul de comercializare și schimbările în ceea ce privește utilizarea terenurilor asociate cu intensificarea utilizării biomasei și a altor forme de energie din surse regenerabile;</p> <p>(i) dezvoltarea și utilizarea în comun a biocarburanților produși din deșeuri, reziduuri, material celulozic de origine nealimentară și material ligno-celulozic;</p> <p>(j) impactul estimat al producției de biocarburanți și a biolichidelor asupra biodiversității, resurselor de apă, calității apei și solului de pe teritoriul României;</p> <p>(k) reducerea estimată netă a emisiilor de gaze cu efect de seră</p>
--	---

<p>(l) excesul estimat de producție de energie din surse regenerabile al acestuia în comparație cu traiectoria orientativă, care ar putea fi transferat altor state membre, precum și potențialul estimat pentru proiecte comune, până în 2020;</p> <p>(m) cererea estimată de energie din surse regenerabile care trebuie să fie satisfăcută altfel decât prin producția internă până în 2020; și</p> <p>(n) informații privind modul de estimare a ponderii deșeurilor biodegradabile din deșeurile utilizate la producerea energiei și privind măsurile luate pentru a ameliora și verifica aceste estimări.</p> <p>(2) La estimarea reducerii nete a emisiilor de gaze cu efect de seră datorate utilizării biocombustibililor, statul membru poate, în scopul rapoartelor menționate la alineatul (1), să utilizeze valorile tipice indicate în anexa V partea A și partea B.</p> <p>(3) În primul său raport, statul membru declară dacă intenționează:</p> <p>(a) să instituie un singur organism administrativ responsabil cu prelucrarea cererilor de autorizare, certificare și acordare de licențe pentru instalațiile pe bază de energie regenerabilă și cu acordarea de asistență către solicitanți;</p> <p>(b) să prevadă aprobarea automată a cererilor de planificare și</p>	<p>datorată utilizării energiei din surse regenerabile;</p> <p>(l) excesul estimat de producție de energie din surse regenerabile al acestuia în comparație cu traiectoria orientativă, care ar putea fi transferat altor state membre, precum și potențialul estimat pentru proiecte comune, până în 2020;</p> <p>(m) cererea estimată de energie din surse regenerabile care trebuie să fie satisfăcută altfel decât prin producția internă până în 2020; și</p> <p>(n) informații privind modul de estimare a ponderii deșeurilor biodegradabile din deșeurile utilizate la producerea energiei și privind măsurile luate pentru a ameliora și verifica aceste estimări.”</p>
--	--

<p>autorizare pentru instalațiile pe bază de energie regenerabilă în cazul în care organismul de autorizare nu a răspuns în termenul stabilit; sau (c) să indice zonele geografice adecvate pentru exploatarea energiei din surse regenerabile în cadrul amenajării teritoriale și în vederea instituirii încălzirii și răcirii centralizate.</p> <p>(4) În fiecare raport, statul membru are posibilitatea de a corecta datele din rapoartele precedente</p>	<p>6. La articolul 17, după alineatul (4) se introduce un nou alineat, alineatul (5), cu următorul cuprins:</p> <p>„ Art. 17 - (5) În fiecare raport se pot corecta datele din rapoartele precedente. ”</p>
	<p>10. Anexa nr. 1 face parte integrantă din prezenta Ordonanță a Guvernului.</p>
	<p>Art. II - 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea 139/2010, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr 474 din 9 iulie 2010, cu modificările și completările aduse prin prezenta Ordonanță a Guvernului va fi republicată, dându-se textelor o nouă numerotare.”</p>