



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 176 (XX) — Nr. 26

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 14 ianuarie 2008

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI		
1.570/2007.	— Hotărâre privind înființarea Sistemului național pentru estimarea nivelului emisiilor antropice de gaze cu efect de seră rezultate din surse sau din reținerea prin sechestrare a dioxidului de carbon, reglementate prin Protocolul de la Kyoto	2–21
12.	— Hotărâre pentru modificarea anexei „Repartizarea sumelor pe specii, rase și linii” la Hotărârea Guvernului nr. 853/2007 privind aprobarea repartizării sumei de 4.319.385 lei de la bugetul de stat pe anul 2007, destinată finanțării programelor de conservare și utilizare a populațiilor de animale în stare critică, în pericol de dispariție și a celor vulnerabile, pe specii și rase	22–24
ACTE ALE COLEGIULUI MEDICILOR DENTIȘTI DIN ROMÂNIA		
11/2007.	— Decizie privind organizarea sistemului de educație medicală continuă pentru medicii dentiști	25–31
ACTE ALE COMISIEI DE SUPRAVEGHERE A ASIGURĂRILOR		
1.090/2007.	— Decizie privind retragerea autorizației de funcționare a Societății Comerciale „Full Asig Broker de Asigurare-Reasigurare” — S.R.L.....	31–32

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRĂRE

privind înființarea Sistemului național pentru estimarea nivelului emisiilor antropice de gaze cu efect de seră rezultate din surse sau din reținerea prin sechestrare a dioxidului de carbon, reglementate prin Protocolul de la Kyoto

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Art. 1. — (1) Se înființează Sistemul național pentru estimarea nivelului emisiilor antropice de gaze cu efect de seră rezultate din surse sau din reținerea prin sechestrare a dioxidului de carbon, denumit în continuare *SNEEGHG*, în conformitate cu art. 5 alin. (1) din Protocolul de la Kyoto la Convenția-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice — UNFCCC, adoptat la 11 decembrie 1997, ratificat prin Legea nr. 3/2001.

(2) *SNEEGHG* reglementează totalitatea aspectelor de natură instituțională și procedurală în scopul estimării nivelului emisiilor antropice de gaze cu efect de seră reglementate prin Protocolul de la Kyoto, al raportării, precum și al arhivării și stocării informațiilor cuprinse în inventarul național al emisiilor de gaze cu efect de seră.

Art. 2. — În înțelesul prezentei hotărâri, expresiile și termenii de mai jos au următoarele semnificații:

a) *asigurarea calității (QA)* — sistemul de proceduri de revizuire conduse de persoane fizice sau juridice, care nu sunt implicate în mod direct în întregul proces de elaborare a inventarului, în scopul verificării atingerii obiectivelor cu privire la calitatea datelor, al confirmării faptului că inventarul reprezintă cea mai bună posibilă estimare a nivelului emisiilor și a sechestrărilor, având în vedere datele și cunoștințele științifice existente și disponibile; totodată, aceasta contribuie la asigurarea eficienței programelor de control al calității;

b) *autoritatea competentă* — Agenția Națională pentru Protecția Mediului, instituție publică cu personalitate juridică, în subordinea Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile;

c) *autorități și instituții publice responsabile* — autoritățile și instituțiile publice centrale sau aflate sub autoritatea, în coordonarea sau în subordinea autorităților publice centrale și care, potrivit prezentei hotărâri, dețin responsabilități cu privire la *SNEEGHG*;

d) *bune practici* — setul de proceduri care asigură faptul că inventarele emisiilor de gaze cu efect de seră sunt realizate cu acuratețe, în sensul că nu sunt nici supraestimate și nici subestimate sistematic, și că gradul de incertitudine este redus atât cât este posibil. Bunele practici constituie opțiunea pentru metodele de estimare corespunzătoare circumstanțelor naționale, asigurarea și controlul calității la nivel național, cuantificarea gradului de incertitudine, precum și arhivarea anuală a inventarului și a documentației care a stat la baza elaborării inventarului și raportarea, în scopul respectării principiului transparenței;

e) *categoria-cheie* — categoria de sursă sau sechestrare determinată din punctul de vedere al emisiilor absolute, al tendințelor privind emisiile sau al ambelor puncte de vedere, care este prioritară în cadrul inventarului național, datorită

faptului că emisiile estimate pentru categoria respectivă constituie o contribuție importantă la totalul emisiilor cuprinse în inventarul național al emisiilor de gaze cu efect de seră;

f) *controlul calității (QC)* — sistemul de instrucțiuni și activități tehnice pentru determinarea și controlul calității inventarului pe parcursul elaborării acestuia. Controlul calității include metode generale, cum ar fi controlul acurateții cu privire la obținerea datelor și calcularea estimărilor, precum și utilizarea procedurilor standardizate aprobate pentru calcularea emisiilor, măsurări, estimări ale incertitudinilor, arhivarea informațiilor și raportare (nivel 1). Un nivel superior de QC include revizuirii tehnice ale categoriilor-cheie, datelor de activitate și factorilor de emisie, precum și ale metodelor de estimare utilizate. QC trebuie să asigure:

a) verificarea constantă și temeinică a inventarului, pentru a confirma faptul că datele sunt integre, corecte și complete;

b) identificarea și corectarea erorilor sau omisiunilor;

c) documentarea și arhivarea tuturor informațiilor ce stau la baza elaborării inventarului, precum și înregistrarea tuturor activităților de control al calității;

g) *emisiile de gaze cu efect de seră reglementate prin Protocolul de la Kyoto*, denumite în continuare *GHG* — emisiile de gaze cu efect de seră prevăzute în anexa A la Protocolul de la Kyoto, rezultate din surse antropice sau din reținerea prin sechestrare a dioxidului de carbon;

h) *factor de emisie* — factorul utilizat la calcularea emisiilor în conformitate cu Liniile directoare IPCC privind elaborarea inventarelor naționale de GHG, revizuite în 1996, Ghidul IPCC de bune practici și management al incertitudinilor cu privire la elaborarea inventarelor naționale de GHG, precum și cu Ghidul IPCC de bune practici privind folosința terenurilor, schimbarea categoriei de folosință a terenurilor și silvicultură;

i) *Grupul Interguvernamental privind Schimbările Climatice*, denumit în continuare *IPCC* — organismul internațional înființat în anul 1988 de către Organizația Mondială de Meteorologie și Programul Națiunilor Unite pentru Mediu, format din experți în domeniul schimbărilor climatice, care publică rapoarte periodice de evaluare recunoscute la nivel mondial ca fiind cele mai credibile surse de informare existente în domeniul schimbărilor climatice;

j) *incertitudine* — parametrul care exprimă lipsa de certitudine a unor date privind activitatea, a unor factori de emisie și a unor estimări privind emisiile, în concordanță cu Ghidul IPCC de bune practici și management al incertitudinilor cu privire la elaborarea inventarelor naționale de GHG;

k) *inventarul național al emisiilor de gaze cu efect de seră* — instrumentul de raportare a emisiilor antropice de gaze cu efect de seră estimate la nivel național, în conformitate cu prevederile UNFCCC și ale Protocolului de la Kyoto, precum și ale deciziilor

subsecvente, realizat în cadrul Sistemului național pentru estimarea nivelului emisiilor antropice de gaze cu efect de seră rezultate din surse sau din reținerea prin sechestrare a dioxidului de carbon;

l) *Raportul Inventarului Național (NIR)* — componentă a inventarului, care prezintă detaliat și transparent modalitatea de parcurgere a procedurii de realizare a inventarului național al emisiilor antropice de gaze cu efect de seră rezultate din surse sau din reținerea prin sechestrare a dioxidului de carbon, în conformitate cu Protocolul de la Kyoto, incluzând informații privind tendințele emisiilor, categoriile-cheie, datele privind activitatea, factorii de emisie, metodele de estimare, asigurarea și controlul calității, incertitudinile, recalculările și îmbunătățirile prevăzute, pentru fiecare categorie de sursă sau sechestrare inclusă în inventarul național;

m) *recalculare* — procedura pentru reestimarea emisiilor de gaze cu efect de seră cuprinse în inventarele raportate anterior, ca urmare a modificărilor aduse cu privire la metodele de estimare și/sau la maniera în care au fost obținute și prelucrate datele privind activitatea și factorii de emisie și/sau la includerea unor noi categorii de surse sau sechestrări.

CAPITOLUL II

Sistemul național pentru estimarea nivelului emisiilor antropice de gaze cu efect de seră reglementate prin Protocolul de la Kyoto

Art. 3. — (1) SNEEGHG reprezintă un sistem de colectare, procesare și prezentare corespunzătoare a datelor și informațiilor necesare elaborării inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră reglementate prin Protocolul de la Kyoto. SNEEGHG este astfel realizat și administrat de către autoritatea competentă încât să asigure transparența, consistența, comparabilitatea, caracterul complet și acuratețea inventarului, astfel cum sunt definite în Liniile directe IPCC privind elaborarea inventarelor naționale de GHG, revizuite în 1996, în conformitate cu Protocolul de la Kyoto și cu deciziile subsecvente relevante.

(2) Procedura specifică pentru elaborarea și administrarea SNEEGHG asigură calitatea inventarelor naționale prin parcurgerea a 3 etape, după cum urmează: planificare, pregătire și management al activităților pentru realizarea inventarului.

(3) Etapele precizate la alin. (2) includ colectarea de date privind activitatea, selectarea corespunzătoare a metodelor de estimare și a factorilor de emisie, estimarea nivelului emisiilor antropice de gaze cu efect de seră reglementate prin Protocolul de la Kyoto, implementarea analizei incertitudinilor, activități pentru asigurarea și controlul calității, precum și parcurgerea unor proceduri pentru verificarea datelor incluse în inventar la nivel național.

(4) SNEEGHG este astfel realizat și administrat încât să asigure respectarea prevederilor și obligațiilor asumate prin Protocolul de la Kyoto și/sau prevăzute de legislația comunitară în vigoare cu privire la estimarea nivelului emisiilor de gaze cu efect de seră și să permită estimarea în mod consecvent a emisiilor de gaze cu efect de seră, în concordanță cu Liniile directe IPCC privind elaborarea inventarelor naționale de GHG, revizuite în 1996, Ghidul IPCC de bune practici și management al incertitudinilor cu privire la elaborarea inventarelor naționale de GHG, precum și cu Ghidul IPCC de bune practici privind folosința terenurilor, schimbarea categoriei de folosință a terenurilor și silvicultură.

Art. 4. — (1) Autoritatea competentă este responsabilă cu privire la administrarea Sistemului național pentru estimarea

nivelului emisiilor antropice de gaze cu efect de seră reglementate prin Protocolul de la Kyoto.

(2) Autoritățile și instituțiile publice care au obligația să furnizeze autorității competente informațiile, datele privind activitatea, prevăzute în anexele nr. 1—4, și factorii de emisie necesari estimării emisiilor antropice de gaze cu efect de seră reglementate prin Protocolul de la Kyoto, precum și gradul de incertitudine a datelor privind activitatea și a factorilor de emisie, după caz, sunt următoarele:

- a) autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului;
- b) autoritatea publică centrală pentru economie și finanțe;
- c) autoritatea publică centrală pentru agricultură, păduri și dezvoltare rurală;
- d) autoritatea publică centrală pentru transport;
- e) autoritatea publică centrală pentru sănătate publică;
- f) autoritatea publică centrală pentru apărare;
- g) organul de specialitate al administrației publice centrale responsabil pentru aplicarea politicii vamale a statului;
- h) organul de specialitate al administrației publice centrale responsabil pentru organizarea și coordonarea statisticii oficiale în România;
- i) organul de specialitate al administrației publice centrale responsabil pentru cadastru și publicitate imobiliară;
- j) autorități și instituții publice, institute de cercetare și dezvoltare, precum și alte organisme publice aflate sub autoritatea, în subordinea și în coordonarea autorității publice centrale pentru protecția mediului;
- k) institute de cercetare și dezvoltare aflate sub autoritatea, în subordinea și în coordonarea autorităților menționate la lit. b)—f), precum și din domeniile pajiști, viticultură și pomicultură;

l) alte autorități, instituții, institute sau organisme publice, după caz, identificate de către autoritatea competentă.

(3) Autoritățile și instituțiile publice prevăzute la alin. (2) sunt responsabile pentru furnizarea datelor privind activitatea și factorii de emisie, precum și a informațiilor necesare evaluării și estimării nivelului emisiilor de gaze cu efect de seră, colectate, prelucrate, după caz, și asumate de către autoritățile și instituțiile publice respective, prevăzute la alin. (2), ținând cont de prevederile anexelor nr. 1—4, la termenele stabilite în cuprinsul prezentei hotărâri, precum și la cererea autorității competente.

(4) Colectarea și prelucrarea datelor stabilite la alin. (3) constituie obligații ale autorităților și instituțiilor publice prevăzute la alin. (2) în condițiile includerii lor în Programul anual al cercetărilor statistice conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 9/1992 privind organizarea statisticii oficiale, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

(5) Pentru datele și informațiile necesare evaluării și estimării nivelului emisiilor de gaze cu efect de seră, pentru care nu se poate defini o procedură de colectare inclusă în Programul anual al cercetărilor statistice, autoritatea competentă împreună cu autoritățile și instituțiile publice prevăzute la alin. (2) stabilesc proceduri de elaborare a studiilor specifice și responsabilitățile pentru acestea.

(6) Operatorii economici, precum și asociațiile patronale/profesionale, identificate de către autoritatea competentă ca potențiali furnizori de date care sunt relevante pentru evaluarea și estimarea nivelului emisiilor antropice de gaze cu efect de seră, au obligația să furnizeze aceste informații și date în condițiile respectării prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 9/1992, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

CAPITOLUL III

Inventarul național al emisiilor de gaze cu efect de seră

Art. 5. — (1) Pentru implementarea corespunzătoare a SNEEGHG, autoritatea competentă are obligația, cu sprijinul autorității publice centrale pentru protecția mediului, de a asigura și a îmbunătăți cadrul instituțional, juridic și procedural, prin colaborare directă și, după caz, pe bază de convenții, cu autoritățile publice centrale responsabile, precum și cu alte persoane juridice.

(2) Pentru realizarea scopului prevăzut la alin. (1), autoritatea competentă are următoarele obligații generale:

a) asigurarea resurselor necesare și stabilirea responsabilităților corespunzătoare pentru personalul propriu implicat în realizarea inventarului național, inclusiv cu privire la colectarea datelor pentru estimarea nivelului emisiilor antropice de gaze cu efect de seră reglementate prin Protocolul de la Kyoto, la termenele stabilite prin prezenta hotărâre;

b) elaborarea și pregătirea, la termenele stabilite de prezenta hotărâre, a inventarului național și a informațiilor suplimentare solicitate în conformitate cu prevederile Protocolului de la Kyoto, ale deciziilor subsecvente relevante ale Deciziei 280/2004/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind un mecanism de monitorizare a emisiilor de gaze cu efect de seră în cadrul Comunității și de punere în aplicare a Protocolului de la Kyoto, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 49 din 19 februarie 2004, și ale Deciziei 166/2005/CE a Comisiei privind stabilirea normelor de aplicare a Deciziei 280/2004/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 55 din 1 martie 2005;

c) furnizarea tuturor informațiilor necesare pentru îndeplinirea cerințelor specifice de raportare către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, în conformitate cu prevederile Protocolului de la Kyoto, ale deciziilor subsecvente relevante ale Deciziei 280/2004/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind un mecanism de monitorizare a emisiilor de gaze cu efect de seră în cadrul Comunității și de punere în aplicare a Protocolului de la Kyoto, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 49 din 19 februarie 2004, și ale Deciziei 166/2005/CE a Comisiei privind stabilirea normelor de aplicare a Deciziei 280/2004/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 55 din 1 martie 2005.

Art. 6. — (1) În scopul îndeplinirii obligațiilor prevăzute la art. 5, autoritatea competentă are următoarele obligații specifice:

a) să publice pe propria pagină de internet adresele de corespondență electronică și poștală, precum și adresa la care sunt puse la dispoziție informațiile cuprinse în inventarul național, inclusiv documentația ce a fost utilizată la elaborarea acestuia, conform art. 8 lit. b);

b) să aprobe, prin decizie a conducătorului autorității competente, proceduri cu privire la selectarea metodelor de estimare și a factorilor de emisie necesari estimării nivelului emisiilor de gaze cu efect de seră;

c) să aprobe, prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, proceduri cu privire la procesarea, arhivarea și stocarea datelor;

d) să aprobe, prin decizie a conducătorului autorității competente, un plan cu privire la asigurarea și controlul calității (QA/QC), care să cuprindă atât proceduri specifice pentru controlul calității ce urmează a fi parcurse în mod obligatoriu în procesul de elaborare a inventarului național, proceduri pentru asigurarea calității ulterior elaborării inventarului național, precum și stabilirea unor criterii privind calitatea;

e) să aprobe, prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, proceduri cu privire la

procesul de raportare a inventarului național, inclusiv a recalculărilor, înainte de transmiterea acestuia, precum și a unei modalități de răspuns la observațiile și întrebările survenite în urma procesului de revizuire.

(2) Autoritatea competentă urmărește creșterea calității inventarului național prin obținerea și prelucrarea datelor privind activitatea, prin utilizarea factorilor de emisie naționali, respectiv a metodelor naționale de estimare, precum și prin îmbunătățirea altor elemente tehnice ale inventarului național. Informațiile rezultate în urma aplicării procedurii de QA/QC, ca urmare a procesului de revizuire a SNEEGHG, precum și alte studii relevante sunt luate în considerare în procesul de implementare și/sau revizuire a procedurii de QA/QC, precum și a criteriilor privind calitatea.

(3) Termenele pentru îndeplinirea obligațiilor de furnizare a informațiilor prevăzute la art. 4 alin. (2) sunt:

a) data de 15 noiembrie a anului în curs pentru raportarea datelor din anul precedent de către autoritatea prevăzută la art. 4 alin. (2) lit. h);

b) data de 15 septembrie a anului în curs pentru raportarea datelor din anul precedent de către autoritățile prevăzute la art. 4 alin. (2) lit. a)—g), i) și j);

c) la termenul comunicat de către autoritatea competentă sau de către autoritățile și instituțiile prevăzute la art. 4 alin. (2), pentru operatorii economici.

(4) Autoritatea competentă utilizează datele și informațiile oficiale la nivel național, furnizate de autoritatea prevăzută la art. 4 alin. (2) lit. h), în cazul în care constată diferențe între informațiile și datele obținute pentru același indicator.

(5) Autoritățile și instituțiile publice prevăzute la art. 4 alin. (2), obligate să furnizeze autorității competente date privind activitatea și factori de emisie, după caz, răspund pentru acuratețea, corectitudinea și caracterul complet al acestora, precum și pentru validarea primară a acestora.

Art. 7. — (1) În vederea pregătirii inventarului național, autoritatea competentă are următoarele obligații și responsabilități generale:

a) identificarea categoriilor-cheie, prin aplicarea metodelor de estimare prevăzute în Ghidul IPCC de bune practici și management al incertitudinilor cu privire la elaborarea inventarelor naționale de GHG;

b) colectarea datelor privind activitatea și factorii de emisie, precum și procesarea informațiilor, într-o manieră corespunzătoare, astfel încât să asigure aplicarea metodelor de estimare selectate pentru estimarea nivelului emisiilor de gaze cu efect de seră;

c) pregătirea estimărilor privind nivelul emisiilor și al sechestrărilor, în conformitate cu metodele de estimare prevăzute în Liniile directoare IPCC privind elaborarea inventarelor naționale de GHG, revizuite în 1996, Ghidul IPCC de bune practici și management al incertitudinilor cu privire la elaborarea inventarelor naționale de GHG și Ghidul IPCC de bune practici privind folosința terenurilor, schimbarea categoriei de folosință a terenurilor și silvicultură, aplicând categoriilor-cheie metode de estimare mai elaborate;

d) realizarea inventarului național în conformitate cu art. 7 alin. (1) din Protocolul de la Kyoto și cu deciziile subsecvente relevante;

e) estimarea cantitativă a gradului de incertitudine a inventarului pe ansamblu și pentru fiecare categorie în parte — surse și sechestrări —, conform Ghidului IPCC de bune practici și management al incertitudinilor cu privire la elaborarea inventarelor naționale de GHG;

f) implementarea procedurilor generale QC (nivel 1) în conformitate cu planul de QA/QC aprobat, urmând recomandările Ghidului IPCC de bune practici și management al incertitudinilor cu privire la elaborarea inventarelor naționale de GHG;

g) asigurarea recalculării estimărilor privind nivelul emisiilor și al sechestrărilor, în conformitate cu Liniile directoare IPCC privind elaborarea inventarelor naționale de GHG, revizuite în 1996, Ghidul IPCC de bune practici și management al incertitudinilor cu privire la elaborarea inventarelor naționale de GHG și Ghidul IPCC de bune practici privind folosința terenurilor, schimbarea categoriei de folosință a terenurilor și silvicultură.

(2) În vederea pregătirii inventarului național, autoritatea competentă are următoarele obligații și responsabilități specifice:

a) să aplice proceduri specifice QC (nivel 2) pentru categoriile-cheie și pentru acele categorii la care au avut loc revizuirile de metode de estimare și/sau date privind activitatea și/sau factorii de emisie, în conformitate cu recomandările prevăzute de Ghidul IPCC de bune practici și management al incertitudinilor cu privire la elaborarea inventarelor naționale de GHG;

b) să asigure, în conformitate cu art. 6 alin. (1) lit. d), o revizuire primară a inventarului de către terți, persoane fizice și/sau juridice, care nu au fost implicate în elaborarea inventarului;

c) să asigure, în condițiile prevăzute la lit. b), o revizuire mai consistentă a inventarului pentru categoriile-cheie și pentru acele categorii la care au avut loc revizuirile de metode de estimare și/sau date privind activitatea și/sau factorii de emisie;

d) pe baza revizuirilor prevăzute la lit. b) și c) și a unor evaluări interne periodice a procesului de pregătire a inventarului, să reevalueze procesul de planificare a inventarului, în scopul respectării criteriilor privind calitatea, stabilite conform art. 6 alin. (1) lit. d).

Art. 8. — Autoritatea competentă are următoarele obligații și responsabilități cu privire la managementul inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră:

a) arhivarea și stocarea anuală a inventarului și a informațiilor care au stat la baza elaborării inventarului, în conformitate cu Protocolul de la Kyoto și cu deciziile subsecvente relevante. Aceste informații includ toți factorii de emisie dezagregați, datele privind activitatea, documentația, precum și modalitatea în care aceste date, respectiv factorii, au fost generați și procesați în scopul pregătirii elaborării inventarului. Aceste informații cuprind inclusiv documentația internă cu privire la aplicarea procedurilor QA/QC, documentația ce a stat la baza revizuirilor interne și/sau externe, documentarea și identificarea categoriilor-cheie anuale, precum și planificarea modalităților de îmbunătățire a inventarului;

b) asigurarea accesului echipelor de revizuire la întreaga documentație și informație arhivată, utilizată pentru elaborarea inventarului, precum și la informațiile cu privire la SNEEGHG, în cel mai scurt timp posibil. Informația este pusă la dispoziția echipelor de revizuire la sediul autorității competente;

c) comunicarea răspunsurilor la solicitările de clarificare cu privire la informațiile cuprinse în inventar, ce ar putea apărea în diferite faze ale procesului de revizuire, în cel mai scurt timp posibil.

Art. 9. — (1) Inventarul național al emisiilor de gaze cu efect de seră este elaborat anual de către autoritatea competentă, în conformitate cu Liniile directoare IPCC privind elaborarea inventarelor naționale de GHG, revizuite în 1996, Ghidul IPCC de bune practici și management al incertitudinilor cu privire la

elaborarea inventarelor naționale de GHG, Ghidul IPCC de bune practici privind folosința terenurilor, schimbarea categoriei de folosință a terenurilor și silvicultură, precum și cu ajutorul software-ului de raportare *CRF Reporter*.

(2) Autoritatea competentă elaborează anual raportul inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră, în limbile română și engleză, utilizând structura prevăzută în deciziile subsecvente ale Protocolului de la Kyoto.

CAPITOLUL IV

Cerințele generale de informare și raportare

Art. 10. — (1) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului comunică atât Comisiei Europene, Agenției Europene de Mediu, cât și altor organisme internaționale, conform legislației în vigoare, pe baza datelor furnizate de autoritatea competentă, până la data de 15 ianuarie a fiecărui an (an X), următoarele:

a) nivelul emisiilor antropice de gaze cu efect de seră prevăzute în anexa A la Protocolul de la Kyoto — dioxid de carbon (CO₂), metan (CH₄), protoxid de azot (N₂O), hidrofluorocarburi (HFC), perfluorocarburi (PFC), hexafluorură de sulf (SF₆), — înregistrat cu 2 ani anterior anului în care se realizează raportarea (anul X - 2);

b) date provizorii cu privire la nivelul emisiilor de monoxid de carbon (CO), dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO_x), precum și compuși organici volatili (COV), înregistrat cu 2 ani anterior anului în care se realizează raportarea (anul X - 2) și date finale pentru anul care precedă ultimii doi ani încheiați (anul X - 3);

c) nivelul emisiilor antropice de gaze cu efect de seră rezultate din surse sau din reținerea prin sechestrare a dioxidului de carbon, în urma folosinței terenurilor, schimbării categoriei de folosință a terenurilor și silvicultură, înregistrat cu 2 ani anterior anului în care se realizează raportarea (anul X - 2);

d) informații cu privire la contabilizarea emisiilor și sechestrărilor în urma folosinței terenurilor, schimbării categoriei de folosință a terenurilor și silvicultură, precum și orice informații relevante în conformitate cu art. 3 alin. (3) și (4) din Protocolul de la Kyoto și cu deciziile relevante subsecvente acestuia, pentru perioada cuprinsă între anul de bază (1989) și 2 ani anterior anului în care se realizează raportarea (anul X - 2);

e) orice recalculări și/sau modificări asupra informațiilor prevăzute la lit. a)—d), referitoare la perioada cuprinsă între anul de bază (1989) și 3 ani anterior anului în care se face raportarea (X - 3);

f) elementele cuprinse în Raportul Inventarului Național, necesare pentru pregătirea Raportului inventarului emisiilor de gaze cu efect de seră la nivel comunitar, precum informațiile cu privire la planul de asigurare și control al calității (QA/QC) prevăzute la art. 6 alin. (1) lit. d), o evaluare generală a gradului de incertitudine, o evaluare generală asupra caracterului complet al inventarului, precum și informații cu privire la orice recalculări realizate;

g) informații din registrul național al emisiilor de gaze cu efect de seră, cu privire la emiterea, achiziționarea, deținerea, transferul, anularea, retragerea și reportarea unităților cantității atribuite (AAU), unităților de reducere a emisiilor (ERU), reducerilor de emisii certificate (CER) și a unităților de eliminare (RMU) înregistrate în anul precedent anului în care se realizează raportarea (X - 1);

h) informații cu privire la persoanele juridice în drept să participe la mecanismele prevăzute la art. 6, 12 și 17 ale Protocolului de la Kyoto, în condițiile legii; informațiile includ lista persoanelor juridice autorizate să dețină AAU, ERU, CER și RMU;

i) măsurile adoptate pentru îmbunătățirea estimărilor nivelului emisiilor de gaze cu efect de seră, în principal estimările care au fost recalculate;

j) informații cu privire la indicatorii înregistrați cu 2 ani anterior anului în care se realizează raportarea (X - 2), în conformitate cu listele de indicatori prevăzute în anexa II la Decizia 166/2005/CE a Comisiei privind stabilirea normelor de aplicare a Deciziei 280/2004/CE privind mecanismul de monitorizare a emisiilor de gaze cu efect de seră în cadrul Comunității și de punere în aplicare a Protocolului de la Kyoto, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 55 din 1 martie 2005;

k) orice alte modificări cu privire la SNEEGHG, în conformitate cu art. 5 alin. (1) din Protocolul de la Kyoto.

(2) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului transmite atât Secretariatului UNFCCC, cât și Comisiei Europene, respectiv Agenției Europene de Mediu, pe baza datelor furnizate de autoritatea competentă, până la data de 15 martie a fiecărui an (an X), inventarul național complet pentru perioada cuprinsă între anul de bază (1989) și anul X - 2.

(3) Autoritatea competentă este obligată să furnizeze autorității publice centrale pentru protecția mediului informațiile prevăzute la alin. (1) și (2) cu minimum 5 zile lucrătoare înainte de termenele stabilite pentru raportare.

(4) Autoritatea competentă, precum și autoritățile și instituțiile publice prevăzute la art. 4 alin. (2) pun la dispoziție publicului informațiile privind emisiile de gaze cu efect de seră, în condițiile legii.

CAPITOLUL V

Dispoziții tranzitorii și finale

Art. 11. — Ordinele și deciziile prevăzute la art. 6 alin. (1) lit. b)—d) și e) se aprobă în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 12. — (1) Colectarea și prelucrarea datelor, precum și întocmirea de rapoarte și studii specifice, conform prevederilor prezentei hotărâri, constituie obligații ale autorităților și instituțiilor publice prevăzute la art. 4 alin. (2).

(2) Fondurile necesare desfășurării activităților prevăzute la alin. (1) se menționează distinct în bugetul anual al fiecărei autorități și instituții publice, putând fi suplimentate prin finanțări internaționale.

(3) Schimbul de date dintre autoritatea competentă și autoritățile și instituțiile publice prevăzute la art. 4 alin. (2), reglementat prin prezenta hotărâre, se efectuează gratuit și la termenele prevăzute, în condițiile respectării prevederilor cap. IV „Confidențialitatea datelor statistice” din Ordonanța Guvernului nr. 9/1992, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

(4) Autoritatea competentă, în vederea asigurării acurateții și identificării corespunzătoare a gradului de incertitudine pentru datele de activitate și pentru factorii de emisie procesați, poate contracta servicii de consultanță, studii pentru dezvoltarea factorilor de emisie, pentru dezvoltarea de programe informatice specifice, precum și orice alte studii, analize și cercetări necesare pentru a asigura buna funcționare a SNEEGHG.

Art. 13. — (1) Datele privind activitatea din sectorul energie, necesare întocmirii inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră, sunt prevăzute în anexa nr. 1.

(2) Datele privind activitatea din sectorul procese industriale și utilizarea solvenților, necesare întocmirii inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră, sunt prevăzute în anexa nr. 2.

(3) Datele privind activitatea din sectorul agricultură și din sectorul folosința terenurilor, schimbarea categoriei de folosință a terenurilor și silvicultură, necesare întocmirii inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră, sunt prevăzute în anexa nr. 3.

(4) Datele privind activitatea din sectorul deșeuri, necesare întocmirii inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră, sunt prevăzute în anexa nr. 4.

(5) Autoritatea competentă solicită Institutului Național de Statistică datele necesare întocmirii inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră, potrivit anexelor nr. 1 și 2, conform codurilor CAEN și/sau PRODRAM.

Art. 14. — Datele prevăzute în anexele la prezenta hotărâre se actualizează prin hotărâre a Guvernului, la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului, luându-se în considerare dinamica și evoluția datelor și informațiilor, precum și modificările cadrului instituțional sau de orice altă natură.

Art. 15. — Anexele nr. 1—4 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemenază:

Ministrul mediului și dezvoltării durabile,

Attila Korodi

p. Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,

Gheorghe Albu,

secretar de stat

p. Ministrul transporturilor,

Septimiu Buzașu,

secretar de stat

Ministrul internelor și reformei administrative,

Cristian David

p. Secretarul de stat al Departamentului

pentru Afaceri Europene,

Aurel Ciobanu-Dordea

p. Ministrul economiei și finanțelor,

Cătălin Doica,

secretar de stat

București, 19 decembrie 2007.

Nr. 1.570.

Produs electronic destinat exclusiv informării gratuite a persoanelor fizice asupra actelor ce se publică în Monitorul Oficial al României

**Date privind activitatea, necesare întocmirii inventarului național al emisiilor de gaze
cu efect de seră — sectorul energie**

Nr. crt.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea sau instituția publică responsabilă cu furnizarea datelor
Sectorul: Energie			
Subsectorul: Emisii CO2 din energie			
1.	Producție, import, export, stoc la 1 ianuarie, stoc la 31 decembrie, consum neenergetic, pentru următorii combustibili: <ul style="list-style-type: none"> • țiței, fracții lichide din gazele naturale; • benzină, kerosen folosit în domeniul aviației, alte tipuri de kerosen, ulei de șist, motorină, păcură, gaz petrolier lichefiat, etan, benzină grea, bitum, lubrifianți, cocs de petrol, materie primă pentru rafinărie, alte produse petoliere; • antracit, cărbune de cocserie, alți cărbuni bituminoși, cărbune subbituminos, lignit, șist bituminos, turbă; • brichete de cărbune brun și combustibil brichetat, cocs de cocserie/cocs de gaz; • gaz natural; • biomasă solidă, biomasă lichidă, biomasă sub formă de gaz. 	tone și GJ	Institutul Național de Statistică (I.N.S.)
Subsectorul: Emisii CO2 rezultat din arderea combustibililor pe tipuri de surse			
1.	Cantitățile de combustibil utilizat în industria energetică pe tip de centrale (excluzând autoproducătorii) , specificând distinct cantitățile utilizate neenergetic, structurate pe următoarele tipuri de combustibili: <ul style="list-style-type: none"> • țiței, fracții lichide din gazele naturale; • benzină, kerosen folosit în domeniul aviației, alte tipuri de kerosen, motorină, păcură, gaz petrolier lichefiat, etan, benzină grea, lubrifianți, cocs de petrol, gaz de rafinărie, antracit, cărbune cocsificabil, alți cărbuni bituminoși, cărbune subbituminos, lignit, turbă, combustibil brichetat; • brichete de cărbune brun, cocs de cocserie/cocs metalurgic, cocs de gaz, gaz de cocserie, gaz de furnal, deșeuri solide municipale, deșeuri industriale; • gaz natural; • deșeuri de lemn, mangal; • alte forme de biomasă solidă, biomasă lichidă, biomasă sub formă de gaz. 	tone și GJ	I.N.S.
2.	Cantități de combustibili utilizate de autoproducători, detaliate pe categorii de activitate asociate autoproducătorilor în domeniul industrii de prelucrare și construcțiilor , specificând distinct cantitățile utilizate neenergetic, structurate pe următoarele tipuri de combustibili: <ul style="list-style-type: none"> • țiței, fracții lichide din gazele naturale; • benzină, kerosen utilizat în domeniul aviației, alte tipuri de kerosen, motorină, păcură, gaz petrolier lichefiat, etan, benzină grea, lubrifianți, cocs de petrol, gaz de rafinărie, antracit, alți cărbuni bituminoși, cărbune subbituminos, lignit, turbă, combustibil brichetat; • brichete de cărbune brun, cocs de cocserie/cocs metalurgic, cocs de gaz, gaz de cocserie, gaz de furnal, deșeuri solide municipale, deșeuri industriale; • gaz natural; • deșeuri de lemn, mangal; • alte forme de biomasă solidă, biomasă lichidă, biomasă sub formă de gaz. 	tone și GJ	I.N.S.
3.	Cantități de combustibili utilizate în cadrul procesului, detaliate pe categorii de activitate, în domeniul industrii de prelucrare și construcțiilor , specificând distinct cantitățile utilizate neenergetic, structurate pe următoarele tipuri de combustibili: <ul style="list-style-type: none"> • țiței, fracții lichide din gazele naturale; • benzină, kerosen utilizat în domeniul aviației, alte tipuri de kerosen, motorină, păcură, gaz petrolier lichefiat, etan, benzină grea, lubrifianți, cocs de petrol, gaz de rafinărie, antracit, cărbune cocsificabil, alți cărbuni bituminoși, cărbune subbituminos, lignit, turbă, combustibil brichetat; • brichete de cărbune brun, cocs de cocserie/cocs metalurgic, cocs de gaz, gaz de cocserie, gaz de furnal, deșeuri solide municipale, deșeuri industriale; • gaz natural; • deșeuri de lemn, mangal; • alte forme de biomasă solidă, biomasă lichidă, biomasă sub formă de gaz. 		

Nr. crt.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea sau instituția publică responsabilă cu furnizarea datelor
4.	<p>Cantități de combustibili utilizate în transport, specificând distinct cantitățile utilizate neenergetic, structurate după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rutier: gaz natural, gaz petrolier lichefiat, benzină, motorină; feroviar: motorină, păcură, antracit, alți cărbuni bituminoși, cocs de cocserie; • transport prin conducte: gaz natural; • rutier: gaz natural, gaz petrolier lichefiat; • aviație internă: benzină, kerosen; • navigație internă maritimă și fluvială: benzină, motorină, păcură, lubrifianți, cărbune subbituminos. 		<p>I.N.S.</p> <p>Operatorii economici sunt obligați să raporteze către Ministerul Economiei și Finanțelor (M.E.F.)</p> <p>I.N.S., Ministerul Transporturilor (M.T.)</p> <p>I.N.S., Operatorii economici sunt obligați să raporteze către Autoritatea Navală Română (A.N.R.), care la rândul său raportează către M.T.</p>
5.	<p>Cantități de combustibili utilizate pentru transportul internațional*), specificând distinct cantitățile utilizate neenergetic, pentru sectorul aviație internațională, pentru următoarele tipuri de combustibili: benzină, kerosen.</p> <p>Cantități de combustibili/carburanți utilizate pentru transportul internațional, specificând distinct cantitățile utilizate neenergetic pentru sectorul navigație internațională maritimă și fluvială, pentru următoarele tipuri de combustibili: benzină, motorină, păcură, lubrifianți, cărbune subbituminos.</p>	tone și GJ	<p>M.T.</p> <p>Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.R., care la rândul său raportează către M.T.</p>
6.	<p>Cantități de combustibili utilizate de autoproducători, detaliate pe categorii de activitate asociate autoproducătorilor în sectorul comercial/instituțional, specificând distinct cantitățile utilizate neenergetic, structurate pe următoarele tipuri de combustibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • benzină, kerosen utilizat în domeniul aviației, alte tipuri de kerosen, motorină, păcură, gaz petrolier lichefiat, antracit, alți cărbuni bituminoși, lignit; • brichete de cărbune brun, cocs de cocserie, gaz de cocserie; • gaz natural; • deșeuri de lemn, mangal; • alte forme de biomasă solidă, biomasă lichidă, biomasă sub formă de gaz. 		I.N.S.
7.	<p>Cantități de combustibili utilizate în cadrul procesului, detaliate pe categorii de activitate, în sectorul comercial/instituțional, specificând distinct cantitățile utilizate neenergetic, structurate pe următoarele tipuri de combustibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • benzină, kerosen utilizat în domeniul aviației, alte tipuri de kerosen, motorină, păcură, gaz petrolier lichefiat, antracit, alți cărbuni bituminoși, lignit; • brichete de cărbune brun, cocs de cocserie, gaz de cocserie; • gaz natural; • deșeuri de lemn, mangal; • alte forme de biomasă solidă, biomasă lichidă, biomasă sub formă de gaz. 		<p>I.N.S.</p> <p>M.T.</p>
8.	<p>Cantități de combustibili utilizate în sectorul rezidențial, specificând distinct cantitățile utilizate neenergetic, structurate pe următoarele tipuri de combustibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • benzină, alte tipuri de kerosen, motorină, păcură, gaz petrolier lichefiat, antracit, alți cărbuni bituminoși, cărbune subbituminos, lignit, turbă, combustibil brichetat; • brichete de cărbune brun, cocs de cocserie; • gaz natural; • deșeuri de lemn, mangal; • alte forme de biomasă solidă, biomasă lichidă, biomasă sub formă de gaz. 		

Nr. crt.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea sau instituția publică responsabilă cu furnizarea datelor
9.	<p>Cantități de combustibili utilizate în agricultură/silvicultură/piscicultură, specificând distinct cantitățile utilizate neenergetic, structurate pe următoarele tipuri de combustibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>surse mobile</i>: benzină, kerosen utilizat în domeniul aviației, alte tipuri de kerosen, motorină, păcură, gaz petrolier lichefiat, biomasă lichidă; • <i>surse staționare</i>: benzină, alte tipuri de kerosen, motorină, păcură, gaz petrolier lichefiat, antracit, alți cărbuni bituminoși, cărbune cocsificabil, alți cărbuni bituminoși, lignit, combustibil brichetat, brichete de cărbune brun, cocs de cocserie; • gaz natural, deșeuri de lemn, mangal, alte forme de biomasă solidă, biomasă lichidă, biomasă sub formă de gaz. 		
10.	<p>Cantități de combustibili utilizate de autoproducători, detaliate pe categorii de activitate asociate autoproducătorilor în alte categorii de activitate, neincluse în cele enumerate anterior, specificând distinct cantitățile utilizate neenergetic, structurate pe următoarele tipuri de combustibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • țitei, fracții lichide din gazele naturale; • benzină, kerosen utilizat în domeniul aviației, alte tipuri de kerosen, motorină, păcură, gaz petrolier lichefiat, etan, benzină grea, lubrifianți, cocs de petrol, gaz de rafinare, antracit, cărbune cocsificabil, alți cărbuni bituminoși, cărbune subbituminos, lignit, turbă, combustibil brichetat; • brichete de cărbune brun, cocs de cocserie, cocs de gaz, gaz de cocserie, gaz de furnal, deșeuri solide municipale, deșeuri industriale; • gaz natural, deșeuri de lemn, mangal, alte forme de biomasă solidă, biomasă lichidă, biomasă sub formă de gaz. 	tone și GJ	I.N.S. M.T.
11.	<p>Cantități de combustibili utilizate în cadrul procesului, detaliate pe categorii de activitate, în alte categorii de activitate, neincluse în cele enumerate anterior, specificând distinct cantitățile utilizate neenergetic, structurate pe următoarele tipuri de combustibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • țitei, fracții lichide din gazele naturale; • benzină, kerosen utilizat în domeniul aviației, alte tipuri de kerosen, motorină, păcură, gaz petrolier lichefiat, etan, benzină grea, lubrifianți, cocs de petrol, gaz de rafinare, antracit, cărbune cocsificabil, alți cărbuni bituminoși, cărbune subbituminos, lignit, turbă, combustibil brichetat; • brichete de cărbune brun, cocs de cocserie, cocs de gaz, gaz de cocserie, gaz de furnal, deșeuri solide municipale, deșeuri industriale; • gaz natural, deșeuri de lemn, mangal, alte forme de biomasă solidă, biomasă lichidă, biomasă sub formă de gaz. 		
Subsectorul: Emisii SO₂ din arderea combustibililor pe tipuri de surse			
1.	<p>Pentru industria energetică, industria de prelucrare/construcții, transport, alte sectoare (comercial/instituțional, rezidențial, agricultură, altele), consum de combustibil, conținut de sulf, gradul de reținere a sulfului în cenușă, putere calorifică netă, eficiența reducerii sulfului pentru următoarele tipuri de combustibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cărbune, păcură (cu conținut scăzut, mediu, respectiv ridicat de sulf); • motorină (cu conținut scăzut, respectiv ridicat de sulf); • motorină (rutier); • benzină (rutier); • șist bituminos; • alte produse petroliere; • gaz natural; • deșeuri municipale; • deșeuri industriale; • leșie neagră; • lemn de foc; • alte tipuri de biomasă; • kerosen utilizat în domeniul aviației; • combustibili/carburanți pentru transportul internațional: <ul style="list-style-type: none"> • navigație maritimă și fluvială; • aviație. 	TJ, %, TJ/unitatea de măsură	<p>M.E.F. Operatorii economici sunt obligați să raporteze către M.E.F.</p> <p>Agenția Națională pentru Protecția Mediului (A.N.P.M.) — Direcția de specialitate Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (M.A.D.R.)</p> <p>Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.R, care la rândul său raportează către M.T. (navigație) M.T. (aviație)</p>

Nr. crt.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea sau instituția publică responsabilă cu furnizarea datelor
Subsectorul: Emisii de metan din minerit și prelucrarea minereului			
1.	Cantitatea de cărbune extras în funcție de tipul minei: <ul style="list-style-type: none"> • de suprafață; • subterană. Cantitatea de cărbune prelucrat în funcție de tipul minei: <ul style="list-style-type: none"> • de suprafață; • subterană. 	milioane tone	I.N.S. Operatorii economici sunt obligați să raporteze către M.E.F.
2.	Cantitate de metan recuperat sau ars la faclă din prelucrarea cărbunelui, pe următoarele categorii de activități: <ul style="list-style-type: none"> • mine de suprafață: <ul style="list-style-type: none"> — din procesul de extracție; — din procese postextracție. • mine subterane: <ul style="list-style-type: none"> — din procesul de extracție; — din procese postextracție. 	milioane m ³	Operatorii economici sunt obligați să raporteze către M.E.F.
Subsectorul: Emisii de metan din domeniul petrol și gaze naturale			
1.	Petrol: <ul style="list-style-type: none"> • lungime puțuri forate 	m	I.N.S. Operatorii economici sunt obligați să raporteze către M.E.F.
2.	Cantități de petrol pentru următoarele categorii: <ul style="list-style-type: none"> • producție; • furnizat/transportat; • rafinare; depozitare (stoc la sfârșitul anului).	PJ	
3.	Gaze naturale: Cantități de gaz natural pentru următoarele categorii: <ul style="list-style-type: none"> • producție/procesare; • lungime puțuri forate; • transport; • livrat (cantitate totală); • cantitate livrată în sector rezidențial (inclusiv pentru sectorul comercial/instituțional); • cantitate livrată în sector nerezidențial. 		
4.	Cantități de petrol, gaze naturale ventilate sau arse la faclă din rafinarea/prelucrarea petrolului și a gazelor naturale		
Subsectorul: Emisii de precursori ai ozonului și SO₂ din rafinarea petrolului			
1.	Cantitatea totală de țiței supusă procesului de rafinare	kt	Operatorii economici sunt obligați să raporteze către M.E.F.
2.	Cantitatea totală de țiței/materie primă introduse în procesul de cracare catalitică		
3.	Cantitatea de sulf recuperat din instalații de desulfurare	t	
4.	Cantitățile de țiței depozitat: <ul style="list-style-type: none"> • cu etanșare secundară/dublă; • cu etanșare primară/simplă; • cu capac fix. 	kt	
Date suplimentare			
1.	Produsul intern brut la prețuri de referință din anul 2000	milioane euro	I.N.S.
2.	Valoarea adăugată brută la nivelul constant al prețurilor din anul 2000 în sectoarele: producție, construcții și minerit		

Nr. crt.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea sau instituția publică responsabilă cu furnizarea datelor	
3.	Numărul de locuințe ocupate în mod permanent	Locuințe (multiplu de 1.000)	Institutul de Economie Mondială	
4.	Valoarea adăugată brută la nivelul constant al prețurilor din anul 2000 în sectorul serviciilor (din domeniul comercial și instituțional)	milioane euro		
5.	Producția brută de electricitate și căldură	MWh		
6.	Numărul de pasageri care utilizează transportul aerian	pasageri		
7.	Consum total de energie în transport	MWh		
8.	Consum total de energie în sectorul rezidențial			
9.	Prețuri internaționale și/sau naționale ale cărbunelui	euro/tonă		
10.	Prețuri internaționale și/sau naționale ale petrolului	sau		
11.	Prețuri internaționale și/sau naționale ale gazului natural	euro/GJ		
12.	Consum național total brut de energie , împărțit pe tipuri de combustibil: petrol, gaze, cărbune, regenerabile, nuclear și altele	PJ		Operatorii economici sunt obligați să raporteze către M.E.F.
13.	Producție totală de electricitate împărțită pe tipuri de combustibil: petrol, gaze, cărbune, regenerabile, nuclear și altele	MWh		
14.	Cererea de energie electrică și de energie termică împărțită pe sectoare de activitate: energetică, industrie, comercial, rezidențial și transport și pe tipuri de combustibil (livrat) în sectoarele enumerate mai sus	MWh		
15.	Număr de kilometri parcurși de autovehicule pentru transport de pasageri	km	I.N.S.	
16.	Valoarea adăugată brută la nivelul constant al prețurilor din anul 2000 în sectoarele: • producerea de fontă și oțel; • producerea feroaliajelor; • producerea de țevi, conducte; • alte forme de prelucrare primară a fontei și a oțelului; • turnarea în forme a oțelului; • turnarea în forme a fontei.	milioane euro		
17.	Valoarea adăugată brută la nivelul constant al prețurilor din anul 2000 în sectorul: • producerea de substanțe chimice și derivați	milioane euro		
18.	Valoarea adăugată brută la nivelul constant al prețurilor din anul 2000 în sectorul: • producerea de substanțe minerale nemetale	milioane euro	I.N.S.	
19.	Producția de ciment	t		
20.	Număr de kilometri parcurși de autovehiculele pentru transport de persoane ce utilizează motorină	km	I.N.S.	
21.	Număr de kilometri parcurși de autovehiculele pentru transport de persoane ce utilizează benzină	km		
22.	Valoarea adăugată brută la nivelul constant al prețurilor din anul 2000 în sectoarele: • produse alimentare și băuturi; • producerea tutunului și a produselor derivate	milioane euro		
23.	Valoarea adăugată brută la nivelul constant al prețurilor din anul 2000 în sectoarele: • producerea celulozei, hârtiei și a produselor derivate; • tipografie și reproducerea informației pe suport informațional	milioane euro		
24.	Suprafață totală a locuințelor ocupate permanent	m ²		
25.	Suprafață totală a clădirilor din domeniul prestărilor de servicii			
26.	Producția totală de hârtie și hârtie de tipar	kt		
27.	Consum total de energie al gospodăriilor, incluzând toate sursele de energie (biomasă și consumul de energie electrică)	MWh		

*) Rezerve internaționale — consum de combustibil în domeniul transportului internațional aviatic și naval.

Produs electronic destinat exclusiv informării gratuite a persoanelor fizice asupra actelor ce se publică în Monitorul Oficial al României

**Date privind activitatea, necesare întocmirii inventarului național al emisiilor de gaze
cu efect de seră — sectorul procese industriale și utilizarea solvenților**

Nr. crt.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea sau instituția publică responsabilă care furnizează informațiile
Sectorul: Procese Industriale			
Subsectorul: Producția de ciment			
1.	Cantitatea produsă de ciment	t/an	I.N.S. Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.P.M.
2.	Cantitatea produsă de clincher		
3.	Praful de electrofiltru din cuptorul de ciment (CKD)*		
Subsectorul: Producția de var			
1.	Cantitatea produsă de var nestins (CaO)	t/an	I.N.S. Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.P.M.
2.	Cantitatea produsă de var dolomitic (CaO*MgO)		
3.	Conținutul de CaO și CaO *MgO din ieșiri produse	%	Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.P.M.
Subsectorul: Consumul de calcar și dolomită			
1.	Cantitatea extrasă / produsă de calcar (CaCO ₃)	t/an	I.N.S.
2.	Cantitatea extrasă / produsă de dolomită (CaCO ₃ *MgCO ₃)		
3.	Cantitatea utilizată de calcar (CaCO ₃)		M.E.F
4.	Cantitatea utilizată de dolomită (CaCO ₃ *MgCO ₃)		
Subsectorul: Producția și consumul de sodă calcinată			
1.	Cantitatea produsă de sodă calcinată	t/an	I.N.S.
2.	Cantitatea utilizată de sodă calcinată		M.E.F.
Subsectorul: Producția și consumul altor produse minerale			
1.	Cantitatea produsă de bitum utilizată la fabricarea materialelor izolatoare (în construcții)	t/an	I.N.S.
2.	Cantitatea de asfalt folosită pentru pavarea drumurilor		
3.	Cantitatea de sticlă produsă		
4.	Cantitatea de geam produsă		
5.	Suprafața drumurilor asfaltate la nivel național		Compania Națională Autostrăzi și Drumuri Naționale din România (CNADNR)
Subsectorul: Producția de amoniac			
1.	Cantitatea de amoniac produsă	t/an	I.N.S. Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.P.M.
2.	Cantitatea de gaz consumată în procesul de obținere a amoniacului	m ³	Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.P.M.
3.	Conținutul de carbon în gaz	kg carbon/m ³ gaz	
Subsectorul: Producția de acid azotic			
1.	Cantitatea de acid azotic produsă	t/an	I.N.S. Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.P.M.

*) CKD — praful din cuptorul de ciment care nu este reintrodus în sistem.

Produs electronic destinat exclusiv informării gratuite a persoanelor fizice asupra actelor ce se publică în Monitorul Oficial al României

Nr. crt.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea sau instituția publică responsabilă care furnizează informațiile
2.	Tipul procesului tehnologic	-	Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.P.M.
3.	Tipul sistemului de reducere a emisiilor de NO _x	-	
4.	Eficiența sistemului de reducere a emisiilor de NO _x	%	
Subsectorul: Producția de acid adipic			
1.	Cantitatea produsă de acid adipic	t/an	I.N.S. Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.P.M.
Subsectorul: Producția de carbid			
1.	Cantitatea de carbură de siliciu produsă	t/an	I.N.S. Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.P.M.
2.	Cantitatea de cocs consumată în proces	t/an	Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.P.M.
3.	Conținutul de carbon din cocs	%	
4.	Conținutul de carbon în produsul final		
5.	Cantitatea de cocs de petrol consumată în proces	t/an	I.N.S. Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.P.M.
6.	Cantitatea de carbid produsă		
Subsectorul: Producția de substanțe chimice			
1.	Cantitatea de substanțe chimice produsă: <ul style="list-style-type: none"> • negru de fum; • etilenă; • propilenă; • dicloretilenă; • stiren; • metanol; • cocs; • acrilonitril; • etilbenzen; • farmaldehidă; • polipropilenă; • polistiren; • polietenă cu densitate joasă; • polietenă cu densitate crescută; • policlorură de vinil; • 1,2 dicloretan; • acid sulfuric; • 1,2 dicloretenă; • anhidridă catalitică; • dioxid de titaniu; • clorură de vinil. 	t/an	I.N.S.

Nr. crt.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea sau instituția publică responsabilă care furnizează informațiile
Subsectorul: Producția metalelor			
1.	Cantitatea de cocs metalurgic utilizată ca agent reducător pentru intensificarea procesului de topire a încărcăturii	t/an	Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.P.M.
2.	Cantitatea de cocs de petrol utilizată ca agent reducător pentru intensificarea procesului de topire a încărcăturii		
3.	Cantitatea de praf de cărbune utilizată ca agent reducător pentru intensificarea procesului de topire a încărcăturii		
4.	Conținutul de carbon în fonta obținută [%]		
5.	Conținutul de carbon în oțelul brut obținut [%]		
6.	Cantitatea de minereu de fier și pelete utilizată pentru producerea fontei în furnale		Operatorii economici sunt obligați să raporteze către M.E.F.
7.	Cantitatea de fontă produsă în furnale		
8.	Cantitatea de fontă produsă în alte instalații (cubilouri, cuptoare cu inducție etc.)		
9.	Cantitatea de fontă utilizată pentru producerea oțelului brut de convertizor		
10.	Cantitatea de fier vechi utilizată în convertizoare pentru producția oțelului brut de convertizor		
11.	Cantitatea de oțel brut de convertizor obținută		
12.	Cantitatea de fier vechi utilizată în cuptoarele electrice pentru producția oțelului brut electric		
13.	Cantitatea de oțel brut electric obținută		
14.	Cantitatea de feroaliaje produsă		
15.	Cantitatea de aluminiu primar produsă		
16.	Cantitatea de SF ₆ utilizată în topitoriile de aluminiu și magneziu		
Subsectorul: Celuloză și hârtie			
1.	Cantitatea de celuloză produsă: • procedeu Kraft (sulfat); • procedeu Sulfit	t/an	I.N.S. Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.P.M.
Subsectorul: Agroalimentare			
1.	Producție de băuturi alcoolice: • vin; • bere; • whisky; • brandy — distilat de vin; • alte băuturi alcoolice nespecifice.	hl/an	I.N.S.
2.	Producție de produse de panificație și alte produse alimentare: • pâine și alte produse de panificație; • carne și preparate din carne (conserve); • zahăr; • hrană/preparate/alimente pentru animale; • cafea prăjită; • produse zaharoase de cofetărie și patiserie și cereale pentru micul dejun; • margarină, unt.	t/an	

Nr. crt.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea sau instituția publică responsabilă care furnizează informațiile
Subsectorul: Producția și consumul de halocarburi și hexaflorură de sulf			
1.	Producția de halocarburi (<i>HFC-23; HFC-32; HFC-41; HFC-43-10; HFC-125; HFC-134; HFC-134a; HFC-152a; HFC-143; HFC-143a; HFC-227ea; HFC-236fa; HFC-245ca; CF₄; C₂F₆; C₃F₈; C₄F₁₀; c-C₄F₈; C₅F₁₂; C₆F₁₄</i>) și hexaflorură de sulf (<i>SF₆</i>)		
2.	2. Cantitatea consumată de halocarburi (<i>HFC-23; HFC-32; HFC-41; HFC-43-10; HFC-125; HFC-134; HFC-134a; HFC-152a; HFC-143; HFC-143a; HFC-227ea; HFC-236fa; HFC-245ca; CF₄; C₂F₆; C₃F₈; C₄F₁₀; c-C₄F₈; C₅F₁₂; C₆F₁₄</i>) și hexaflorură de sulf (<i>SF₆</i>) în următoarele sectoare: <ul style="list-style-type: none"> • sector refrigerare și echipamente de aer condiționat: <ul style="list-style-type: none"> • frigidere - sector domestic; • frigidere - sector comercial; • frigidere - sector transporturi (camioane, trenuri, vapoare, cu compartimente frigorifice); • frigidere - sector industrial; • aparate de aer condiționat staționare (rezidențiale, comerciale, instituționale) • aparate de aer condiționat mobile (autoturisme, autobuze, trenuri etc.); • sector spume: <ul style="list-style-type: none"> • celule deschise; • celule închise; • extinctoare: <ul style="list-style-type: none"> • portabile; • fixe; • aerosoli; • solvenți; • alte activități unde se folosesc substituenți ODS (substituenți ai substanțelor care degradează stratul de ozon); • semiconductori; • echipamente electrice; • alte utilizări. 	kg/an	Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.P.M.
3.	Cantitatea importată de substituenți ODS (substituenți ai substanțelor care degradează stratul de ozon): halocarburi (<i>HFC-23; HFC-32; HFC-41; HFC-43-10; HFC-125; HFC-134; HFC-134a; HFC-152a; HFC-143; HFC-143a; HFC-227ea; HFC-236fa; HFC-245ca; CF₄; C₂F₆; C₃F₈; C₄F₁₀; c-C₄F₈; C₅F₁₂; C₆F₁₄</i>) și hexaflorură de sulf (<i>SF₆</i>): <ul style="list-style-type: none"> • vrac; • alte produse. 	kg/an	M.E.F. — Agenția Națională de Administrare Fiscală — Autoritatea Națională a Vămirilor (M.E.F. — A.N.A.F. — A.N.V.) Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.P.M.
4.	Cantitatea exportată de halocarburi (<i>HFC-23; HFC-32; HFC-41; HFC-43-10; HFC-125; HFC-134; HFC-134a; HFC-152a; HFC-143; HFC-143a; HFC-227ea; HFC-236fa; HFC-245ca; CF₄; C₂F₆; C₃F₈; C₄F₁₀; c-C₄F₈; C₅F₁₂; C₆F₁₄</i>) și hexaflorură de sulf (<i>SF₆</i>): <ul style="list-style-type: none"> • vrac; • alte produse. 		
Sectorul: Solvenți			
Subsectorul: Consumul de solvenți în următoarele procese:			
1.	Aplicarea vopselelor: <ul style="list-style-type: none"> • construcții de automobile; • reparații de mașini; • construcții și clădiri; • utilizare casnică; • lemn; • strat protector bobine; • construcția ambarcațiunilor; • în alte industrii; • în activități nonindustriale. 		A.N.P.M. — direcția de specialitate Operatorii economici sunt obligați să raporteze către A.N.P.M.
2.	Spălare, degresare, curățare uscată: <ul style="list-style-type: none"> • degresarea suprafețelor metalice; • curățare uscată; • alte curățări industriale. 	kt	

Nr. crt.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea sau instituția publică responsabilă care furnizează informațiile
3.	Fabricarea, procesarea produselor chimice: <ul style="list-style-type: none"> • prelucrarea poliesterilor; • prelucrarea policlorurii de vinil; • prelucrarea poliuretanilor; • prelucrarea spumei polistirenice; • prelucrarea cauciucului; • fabricarea produselor farmaceutice; • fabricarea vopselelor; • fabricarea cernelurilor; • fabricarea cleiurilor; • turnarea asfaltului; • fabricarea benzilor adezive, casetelor magnetice, benzilor de filme și fotografice; • finisarea produselor textile; • tăbăcirea pielii; • fabricarea și prelucrarea altor produse chimice. 		
4.	Alte activități de utilizare a solvenților și activități conexe: <ul style="list-style-type: none"> • mineralizarea lemnului; • industria tipografică; • extracția grăsimilor din uleiuri comestibile și necomestibile; • aplicarea cleiurilor și a adezivilor; • conservarea lemnului; • folosirea casnică a solvenților; • fabricarea produselor farmaceutice; • utilizarea casnică a produselor farmaceutice; • utilizarea de N₂O pentru anestezie; • N₂O de la aerosolii din tuburile de spray; • alte utilizări ale N₂O; • extincitoare; • deceruirea vehiculelor; • activități de terosonare și izolare a vehiculelor. 	kt	

ANEXA Nr. 3

**Date privind activitatea, necesare întocmirii inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră —
sectorul agricultură și sectorul folosința terenurilor, schimbarea categoriei de folosință a terenurilor și silvicultură**

Nr. crt.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea sau instituția publică responsabilă care furnizează informațiile
Sectorul: Agricultură			
Subsectorul: Fermentația enterică și gestionarea gunoiului de grajd			
1.	Efective de animale (aprilie, mai—iunie, decembrie, după caz), diferențiate conform următoarelor categorii: <ul style="list-style-type: none"> • vaci de lapte, alte bovine, bubaline; • oi; • capre; • cabaline; • catâri și măgari; • porcine; • păsări. 	capete	I.N.S. M.A.D.R.
2.	Procentajul producțiilor de gunoi de grajd pe fiecare sistem de gestionare a deșeurilor, pentru fiecare categorie menționată la pct. 1, astfel: <ul style="list-style-type: none"> • depozitare în lagune, în condiții anaerobe; • sistem lichid; • răspândit zilnic; • depozitat în stare solidă; • depozitat în urma pășunatului; • folosit ca și combustibil; • alte sisteme. 	%	M.A.D.R.
3.	Cantitatea totală de gunoi de grajd generată	t	I.N.S.

Nr. crt.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea sau instituția publică responsabilă care furnizează informațiile
Subsectorul: Cultivarea orezului			
1.	Suprafața cultivată cu orez, diferențiată conform următoarelor categorii: <ul style="list-style-type: none"> • irigată — continuu inundată; • irigată — intermitent inundată — cu o singură aerare; • irigată — intermitent inundată — cu aerări multiple; • cu aport de apă din ploii — predispusă inundației; • cu aport de apă din ploii — predispusă secetei; • cu regim de apă adâncă — adâncimea apei între 50—100 cm; • cu regim de apă adâncă — adâncimea apei > 100 cm. 	ha	M.A.D.R.
2.	Numărul anual de recolte pe fiecare tip de suprafață specificată la pct. 1	număr	
3.	Suprafața amendată cu fertilizanți organici, diferențiată conform categoriilor definite la pct. 1	ha	
Subsectorul: Arderea în câmp a reziduurilor vegetale			
1.	<p>Producțiile agricole vegetale diferențiate pe următoarele categorii și subcategorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cereale pentru boabe: <ul style="list-style-type: none"> • grâu; • secară; • orz și orzoaică; • ovăz; • porumb; • sorg; • orez; • alte cereale; • leguminoase pentru boabe: <ul style="list-style-type: none"> • mazăre; • fasole; • alte leguminoase; • rădăcinoase: <ul style="list-style-type: none"> • cartofi de toamnă; • alți cartofi; • sfeclă de zahăr; • rădăcinoase furajere; • plante industriale: <ul style="list-style-type: none"> • textile — in pentru fibră; • cânepă pentru fibră; • alte plante textile; • uleioase: <ul style="list-style-type: none"> • floarea-soarelui; • rapiță; • soia boabe; • in pentru ulei; • alte plante uleioase; • alte plante industriale: <ul style="list-style-type: none"> • tutun; • plante medicinale și aromatice; • alte plante industriale; • legume: <ul style="list-style-type: none"> • tomate; • ceapă uscată; • usturoi uscat; • varză; • ardei; • pepeni verzi; • pepeni galbeni; • alte legume; • furaje verzi din teren arabil: <ul style="list-style-type: none"> • furaje verzi anuale; • plante pentru însilozare; • plante furajere perene: <ul style="list-style-type: none"> - lucernă; - trifoi; • alte plante furajere perene 	t	I.N.S. M.A.D.R.

Nr. crt.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea sau instituția publică responsabilă care furnizează informațiile
2.	Suprafețele cultivate, diferențiate pe categoriile și subcategoriile de la pct. 1	ha	I.N.S.
3.	Conținutul de apă al producțiilor agricole vegetale diferențiat și conținutul de apă al reziduurilor, conform categoriilor și subcategoriilor menționate la pct. 1	%	M.A.D.R.
4.	Conținutul de apă al producțiilor de cereale		I.N.S.
5.	Următoarele fracții: <ul style="list-style-type: none"> • fracția reziduuri/recoltă; • fracția arsă în câmp; • fracția arsă drept combustibil; • fracția oxidată: <ul style="list-style-type: none"> • folosită pentru furajare; • folosită drept combustibil; • alte folosințe; • fracția de carbon din reziduuri; • fracția azot/carbon pentru fiecare dintre categoriile și subcategoriile enumerate la pct. 1. 	fracție	M.A.D.R.
6.	Fracția reziduuri/recoltă pentru fiecare dintre categoriile și subcategoriile enumerate la pct. 1		I.N.S.
Subsectorul: Soluri agricole			
1.	Cantitatea totală de fertilizanți pe bază de azot utilizată	t	I.N.S. M.A.D.R.
2.	Suprafețele de soluri organice cultivate	ha	M.A.D.R.
3.	Zone umede drenate: soluri organice drenate și soluri minerale drenate		
4.	Cantități de calcar și dolomită aplicate pentru amendarea solurilor agricole		
Sectorul: Folosința terenurilor, schimbarea categoriei de folosință a terenurilor și silvicultură			
Subsectorul: Folosința terenurilor și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor			
1.	Fondul funciar, structurat pe următoarele categorii și subcategorii: <ul style="list-style-type: none"> • suprafață agricolă: <ul style="list-style-type: none"> • arabil; • pășuni; • fânețe; • vii și pepiniere viticole; • livezi și pepiniere pomicole; • păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră: <ul style="list-style-type: none"> • păduri de folosință forestieră; • păduri de folosință silvopastorală; • alte terenuri cu vegetație forestieră; • construcții; • drumuri și căi ferate; • ape și bălți; alte suprafețe Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră, structurate pe următoarele categorii de specii: <ul style="list-style-type: none"> • rășinoase; • fag; • stejar; • diverse specii tari; • diverse specii moi. 	ha	I.N.S. M.A.D.R.
2.	Schimbarea folosinței terenurilor de la un an la altul, între subcategoriile menționate la pct. 1 <i>Observație:</i> Se precizează elementele de producție și productivitate pe fiecare tip de vegetație asociat folosinței anterioare, respectiv ulterioare schimbării categoriei de folosință	ha (care trec de la o subcategorie la alta, cu specificarea tipurilor de folosință: anterior și ulterior)	M.A.D.R.

Nr. crt.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea sau instituția publică responsabilă care furnizează informațiile
3.	Numărul de titluri de proprietate eliberate și suprafața pe care o acoperă	nr./ha	A.N.C.P.I. (Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară)
4.	Suprafețe împădurite (inclusiv numai suprafețe provenind de la o altă folosință), pe fiecare subcategorie specificată la pct. 2, respectiv în sensul art. 3 alin. (3) al Protocolului de la Kyoto cu deciziile subsecvente: <ul style="list-style-type: none"> • suprafață împădurită — terenuri care nu au avut vegetație forestieră timp de minimum 50 de ani; • suprafață reîmpădurită — terenuri fără vegetație forestieră, care au avut pădure în ultimii 50 de ani, dar erau despădurite/defrișate la data de 31 decembrie 1989. <i>Observație:</i> Se precizează și următoarele date: <ul style="list-style-type: none"> • tipul de folosință anterior; • compoziția pe specii; • clasa de producție; • vârsta actuală a arboretului; • elementele precise de localizare și identificare a acestor categorii: direcția silvică, ocolul silvic, unitate de producție/bază, unitate administrativ-teritorială, parcelă cadastrală, parcelă silvică, subparcelă cadastrală, subparcelă silvică, proprietar și deținător cu orice titlu, localitate, județ, după caz; acolo unde sunt disponibile, coordonatele geografice ale perimetrului: latitudine, longitudine. 	ha	M.A.D.R.
5.	Suprafețe despădurite/defrișate (inclusiv numai suprafețe care trec la altă folosință), în sensul art. 3 alin. (3) al Protocolului de la Kyoto și al deciziilor subsecvente. <i>Observație:</i> Se precizează și următoarele date: <ul style="list-style-type: none"> • tipul de folosință ulterior despăduririi/defrișării; • datele specifice folosinței vechi: <ul style="list-style-type: none"> • compoziția pe specii; • volumul la hectar; • diametrul mediu al arboretului defrișat și înălțimea; • vârsta arboretului; • tipul de sol; • elementele precise de localizare și identificare a acestor categorii: direcția silvică, ocolul silvic, unitate de producție/bază, unitate administrativ-teritorială, parcelă cadastrală, parcelă silvică, subparcelă cadastrală, subparcelă silvică, proprietar și deținător cu orice titlu, localitate, județ, după caz; acolo unde sunt disponibile, coordonatele geografice ale perimetrului: latitudine, longitudine. 		
Subsectorul: Silvicultură			
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Creșterea netă anuală în volum a pădurilor în total și pe specii • Densitatea medie a lemnului, în total și pe specii • Factorii de expansiune ai biomasei, în total și pe specii • Alocarea creșterii în rădăcini relativ la tulpină, în total și pe specii • Conținutul mediu de carbon • Procentul de biomasă lemnoasă rămas în păduri pentru fiecare dintre speciile menționate în subsectorul: Folosința terenurilor și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor, pct. 2 	m ³ /an/ha kg/m ³ adimensional adimensional %	M.A.D.R. Regia Națională a Pădurilor — Romsilva (R.N.P.— Romsilva) Institutul pentru Cercetări și Amenajări Silvice (I.C.A.S.) Institutul Național al Lemnului (I.N.L.)
2.	Volumul de lemn recoltat pentru fiecare dintre speciile menționate în subsectorul: Folosința terenurilor și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor, pct. 2, cu precizarea pe specii a componentelor recoltate: <ul style="list-style-type: none"> • tulpină — ax principal; • ramuri integral; • ramuri până la anumite dimensiuni etc. 	m ³	I.N.S. M.A.D.R. R.N.P.— Romsilva
3.	Volumul de lemn recoltat ilegal pentru fiecare dintre speciile menționate în subsectorul: Folosința terenurilor și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor, pct. 2.		M.A.D.R. R.N.P. — Romsilva

Nr. crt.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea sau instituția publică responsabilă care furnizează informațiile
4.	Suprafața de pădure afectată de incendii pe fiecare specie menționată în subsectorul: Folosința terenurilor și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor, pct. 2.	ha	M.A.D.R.
5.	Cantitatea de fertilizanți pe bază de azot aplicată în pădure și pe alte suprafețe aferente altor folosințe convertite către pădure <i>Observație:</i> Se raportează la acest subpunct în măsura în care nu a fost raportat la subsectorul: Soluri agricole, pct. 1	t	
6.	Suprafețe împădurite drenate: soluri organice drenate și soluri minerale drenate <i>Observație:</i> Se raportează la acest subpunct în măsura în care nu a fost raportat la subsectorul: Soluri agricole, pct. 3	ha	
7.	Cantități de calcar și cantități de dolomită aplicate pentru amendarea pădurilor și terenurilor cu vegetație forestieră <i>Observație:</i> Se raportează la acest subpunct în măsura în care nu a fost raportat la subsectorul: Soluri agricole, pct. 4	t	

ANEXA Nr. 4

Date privind activitatea, necesare întocmirii inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră — Sectorul deșeuri

Nr. crt.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea sau instituția publică responsabilă care furnizează informațiile
Sectorul: Deșeuri			
Subsectorul: Deșeuri solide depozitate			
1.	Populația totală a României	locuitor	I.N.S.
2.	Populația din mediul urban		
3.	Populația din mediul rural		
4.	Cantitatea de deșeuri municipale generate	t	A.N.P.M — Direcția de specialitate
5.	Cantitatea de deșeuri menajere depozitate provenite din gospodării		
6.	Cantitatea de deșeuri menajere depozitate provenite de la operatorii economici		
7.	Cantitatea de deșeuri depozitate provenite din servicii municipale (deșeuri stradale, din piețe și spații verzi)		
8.	Valoarea medie de generare a deșeurilor municipale în mediul urban	kg/locuitor/zi	
9.	Valoarea medie de generare a deșeurilor municipale în mediul rural		
10.	Cantitatea de deșeuri municipale depozitate	t	
11.	Cantitatea de deșeuri municipale depozitate în depozite conforme		
12.	Cantitatea de deșeuri municipale depozitate în depozite neconforme: a) cu adâncimi mai mari sau egale de 5 m; b) cu adâncimi mai mici de 5 m.		
13.	Compoziția procentuală a deșeurilor municipale generate: a) hârtie și textile; b) deșeuri provenite din grădinarit, amenajarea parcurilor, precum și alte deșeuri organice biodegradabile (cu excepția celor alimentare); c) deșeuri alimentare; d) lemne și paie.	%	
14.	Cantitatea de metan colectat din depozitele de deșeuri conforme	t	
15.	Cantitatea de deșeuri municipale solide utilizate sub formă de compost		
16.	Procentul de deșeuri municipale care se depozitează din deșeurile municipale generate	%	

Nr. crt.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea sau instituția publică responsabilă care furnizează informațiile
Subsectorul: Tratarea apelor uzate			
1.	Volumul total de ape uzate (anual): 1. menajere; 2. industriale.	m ³	M.M.D.D. — Administrația Națională Apele Române (A.N.A.R.)
2.	Volumul de ape uzate tratate din volumul total de ape uzate: 1. menajere: a) tratate aerob; b) tratate anaerob; 2. industriale: a) tratate aerob; b) tratate anaerob.	%	
3.	Cantitatea de nămoluri rezultată în urma epurării apelor uzate: 1. municipale; 2. industriale.	t	
4.	Cantitatea de nămoluri tratate din cantitatea de nămoluri rezultată în urma epurării apelor uzate: 1. menajere: a) tratate aerob; b) tratate anaerob; 2. industriale: a) tratate aerob; b) tratate anaerob.	%	
5.	Producțiile în următoarele sectoare și subsectoare industriale: 1. producția de metale neferoase (aluminu, cupru, plumb, nichel, mangan, altele); 2. producția de îngrășăminte chimice (azotoase, fosfatice, potasice); 3. producții agroalimentare: producțiile de cafea; producțiile de băuturi răcoritoare; producțiile de uleiuri comestibile; produse din pește; produse lactate (lapte de consum, lapte praf, brânzeturi, smântână, altele); preparate din carne de pasăre; 4. producțiile de conserve; 5. producțiile de hârtie; 6. producțiile de cauciuc; 7. producțiile de materiale textile (bumbac, in, cânepă, mătase, poliester, altele); 8. producțiile de materiale lemnoase; 9. producția de lână spălată și degresată; 10. producțiile de energie electrică și energie termică; 10. producția de piele.	t; kg; hl; m ³ ; 10 ³ Wh; Gcal; m ²	I.N.S.
6.	Fracția de componentă organică degradabilă îndepărtată sub formă de nămol	%	A.N.A.R.
7.	Cantitatea de metan recuperată și/sau arsă în procesul de tratare a apelor uzate: a) menajere; b) industriale.	t	
8.	Cantitatea de metan recuperată și/sau arsă în procesul de tratare a nămolului: a) menajer; b) industrial.		
Subsectorul: Incinerarea deșeurilor			
1.	Cantitatea de deșeuri medicale periculoase generate	t	Ministerul Sănătății Publice (M.S.P.). — direcțiile de specialitate (D.S.P.) și Institutul de Sănătate Publică București (I.S.P.B.)
2.	Cantitatea de deșeuri medicale periculoase incinerate		
3.	Cantitatea de deșeuri medicale periculoase incinerate din cantitatea totală de deșeuri medicale periculoase generate	%	
4.	Cantitatea de deșeuri periculoase industriale incinerate	t	A.N.P.M. — Direcția de specialitate

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru modificarea anexei „Repartizarea sumelor pe specii, rase și linii” la Hotărârea Guvernului nr. 853/2007 privind aprobarea repartizării sumei de 4.319.385 lei de la bugetul de stat pe anul 2007, destinată finanțării programelor de conservare și utilizare a populațiilor de animale în stare critică, în pericol de dispariție și a celor vulnerabile, pe specii și rase

În temeiul art.108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Anexa „Repartizarea sumelor pe specii, rase și linii” la Hotărârea Guvernului nr. 853/2007 privind aprobarea repartizării sumei de 4.319.385 lei de la bugetul de stat pe anul 2007, destinată finanțării programelor de conservare și utilizare

a populațiilor de animale în stare critică, în pericol de dispariție și a celor vulnerabile, pe specii și rase, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 527 din 3 august 2007, se modifică și se înlocuiește cu anexa la prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:
Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,
Dacian Cioloș
Ministrul economiei și finanțelor,
Varujan Vosganian

București, 9 ianuarie 2008.
Nr. 12.

ANEXĂ

REPARTIZAREA
sumelor pe specii, rase și linii

Specia, rasa, linia	Suma medie pe cap (lei)	Nr. capete	Suma totală alocată (lei)	din care pentru:	
				conservare (lei)	utilizare (lei)
BOVINE	1021,3	160	163400	114380	49020
Sura de stepă		34	37400	26180	11220
Bivol românesc		126	126000	88200	37800
OVINE ȘI CAPRINE	98,2781	18973	1864630	1305241	559389
OVINE		16398	1620005	1134003,5	486001,5
Valahă cu coarne în tirbușon		1831	183100	128170	54930
Karakul		3536	388960	272272	116688
Merinos de Palas		4395	417525	292267,5	125257,5
Merinos de Suseni		624	59280	41496	17784
Merinos de Stavropol		2135	202825	141977,5	60847,5
Merinos australian		113	10735	7514,5	3220,5
Polwarth		29	2755	1928,5	826,5
Suffolk		16	1520	1064	456
Texel		12	1140	798	342
Țigaie cu cap negru de Teleorman		3169	301055	210738,5	90316,5
Țigaie varietate ruginie		462	43890	30723	13167
Awassi		76	7220	5054	2166
CAPRINE		2575	244625	171237,5	73387,5
Albă de Banat		615	58425	40897,5	17527,5
Carpatină		1960	186200	130340	55860
SUINE	500	77	38500	26950	11550
Mangalița		66	33000	23100	9900
Bazna		11	5500	3850	1650

Specia, rasa, linia	Suma medie pe cap (lei)	Nr. capete	Suma totală alocată (lei)	din care pentru:	
				conservare (lei)	utilizare (lei)
ANIMALE DE BLANĂ	51,7955	660	34185	23929,5	10255,5
Nurcă		200	8000	5600	2400
Lup		10	880	616	264
Vulpe polară		90	7425	5197,5	2227,5
Vulpe argintie		110	9130	6391	2739
Dihor		250	8750	6125	2625
VIERMI DE MĂTASE	54,9403	3431	188500	131950	56550
Bombyx Mori		3431	188500	131950	56550
ALBINE	59,9078	1085	65000	45500	19500
<i>Apis mellifica carpatica</i> — familii		1085	65000	45500	19500
TOTAL PĂSĂRI	49,988	35724	1785770	1250039	535731
RASE DE GĂINI UȘOARE		27200	1360000	952000	408000
Rhode-Island alb—linia S 5		1010	50500	35350	15150
Rhode-Island roșu—linia 3 M		650	32500	22750	9750
Rhode-Island roșu—linia 3 E		560	28000	19600	8400
Sussex—linia 32 T		650	32500	22750	9750
Marans Herminat—linia 54 S		710	35500	24850	10650
Marans Barat—linia S 3		780	39000	27300	11700
Leghorn—linia 2 G		3100	155000	108500	46500
Leghorn—linia 4 Z		2330	116500	81550	34950
Leghorn—linia 4 X		1570	78500	54950	23550
Leghorn—linia 4 C		1430	71500	50050	21450
Rhode-Island roșu—linia 5 K		2430	121500	85050	36450
Rhode-Island alb—linia 5 M		2450	122500	85750	36750
Rhode-Island alb—linia 5 F		3180	159000	111300	47700
Marans Barat—linia 54 B		3700	185000	129500	55500
Rhode-Island roșu—linia 3h		1050	52500	36750	15750
Rhode-Island alb—linia S4		1600	80000	56000	24000
GĂINI GENOTECĂ		4904	196160	137312	58848
Brahma		294	11760	8232	3528
Orpington		294	11760	8232	3528
Plymouth Rock		294	11760	8232	3528
Cochinchina pitic		294	11760	8232	3528
Moțată olandeză		182	7280	5096	2184
Italiană		294	11760	8232	3528
Rhode-Island		294	11760	8232	3528
Sussex		294	11760	8232	3528
Wyandotte		294	11760	8232	3528
New-Hampshire		196	7840	5488	2352
Paduană		56	2240	1568	672
Wyandotte pitic		112	4480	3136	1344
Chabo		42	1680	1176	504
Mătase japoneză		126	5040	3528	1512
Hamburg		70	2800	1960	840
Combatantă pitică		14	560	392	168
Faverolles pitic		28	1120	784	336
Pitică americană		28	1120	784	336
Pitică germană		14	560	392	168
Combatantă indiană		42	1680	1176	504
Combatantă malayeziană		56	2240	1568	672

Specia, rasa, linia	Suma medie pe cap (lei)	Nr. capete	Suma totală alocată (lei)	din care pentru:	
				conservare (lei)	utilizare (lei)
New-Jersey		42	1680	1176	504
Brahma pitic		42	1680	1176	504
Minorca		28	1120	784	336
Yokohama		14	560	392	168
Sebright		56	2240	1568	672
Faverolles		14	560	392	168
Welsumer mare		14	560	392	168
Mii de Flori		84	3360	2352	1008
Brakel		56	2240	1568	672
Sussex pitic		56	2240	1568	672
Welsumer pitic		28	1120	784	336
Phonix		14	560	392	168
Bielefelder		42	1680	1176	504
Cochinchina		294	11760	8232	3528
Kraienkoppe		14	560	392	168
Găină de Anvers		14	560	392	168
New Hampshire pitic		14	560	392	168
Bantham pitic		14	560	392	168
Gât golaș de Transilvania		746	29840	20888	8952
RAȚE		450	29250	20475	8775
GÂȘTE		130	10660	7462	3198
CURCI		3040	189700	132790	56910
PEȘTI	6,45788	27780	179400	125580	53820
Crap Dunăre		1220	7320	5124	2196
Păstrugă		100	1200	840	360
Morun		20	240	168	72
Șalău		100	600	420	180
Știucă		160	960	672	288
Cosaș		2500	15000	10500	4500
Crap Podul Iloaiei		1250	7500	5250	2250
Lin		2110	12660	8862	3798
Lopătar		620	3720	2604	1116
Somn		1700	10200	7140	3060
Crap Frăsinet		3000	18000	12600	5400
Crap Ineu		3000	18000	12600	5400
Crap Ropsa		3000	18000	12600	5400
Crap ornamental japonez Koy		1000	6000	4200	1800
Caras ornamental		2000	12000	8400	3600
<i>Polyodon spathula</i>		2000	24000	16800	7200
Singer		2000	12000	8400	3600
Novac		2000	12000	8400	3600
TOTAL:	X	X	4319385	3023569,5	1295815,5

ACTE ALE COLEGIULUI MEDICILOR DENTIȘTI DIN ROMÂNIA

COLEGIUL MEDICILOR DENTIȘTI DIN ROMÂNIA

DECIZIE

privind organizarea sistemului de educație medicală continuă pentru medicii dentiști

În temeiul art. 510 și al art. 525 lit. j) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare,

Consiliul național al Colegiului Medicilor Dentiști din România d e c i d e:

Art. 1. — (1) Medicii dentiști cu drept de liberă practică sunt obligați ca, în mod continuu și pe parcursul întregii perioade de activitate profesională, să urmeze forme de educație medicală continuă și să cumuleze numărul minim de credite stabilit de Consiliul național al Colegiului Medicilor Dentiști din România.

(2) Nerealizarea numărului minim de credite de educație medicală continuă implică, conform legii, suspendarea dreptului de liberă practică până la îndeplinirea obligației prevăzute la alin. (1).

Art. 2. — Educația medicală continuă, denumită în continuare *EMC*, reprezintă totalitatea activităților de pregătire teoretică și practică desfășurate de medicii dentiști în vederea îmbunătățirii nivelului de cunoștințe, abilități și aptitudini profesionale, în scopul creșterii calității și performanței activității în domeniul medico-dentar.

Art. 3. — (1) Activitățile de EMC sunt cuantificate prin unități de creditare, denumite în continuare *credite de EMC*.

(2) În sensul prezentei decizii, creditele de EMC sunt valori numerice, alocate unor activități unitare de pregătire în domeniul profesional. Prin creditele de EMC se apreciază, în medie, cantitatea și calitatea pregătirii profesionale, sub toate aspectele ei.

(3) Creditele de EMC se acordă pentru fiecare activitate unitară de pregătire profesională prin raportare la complexitatea și calitatea conținutului profesional și la durata activității respective.

Art. 4. — Totalitatea creditelor cumulate de fiecare medic dentist în urma participării sau realizării activităților de EMC constituie punctajul profesional al medicului dentist.

Art. 5. — Punctajul profesional minim pe care trebuie să îl realizeze fiecare medic dentist este de 200 de credite pentru un ciclu de 5 ani, stabilit conform legii de către Consiliul național al Colegiului Medicilor Dentiști din România.

Art. 6. — Colegiile teritoriale ale Colegiului Medicilor Dentiști din România, denumit în continuare *CMDR*, sunt obligate să întocmească, să actualizeze și să păstreze dosarul profesional al fiecărui medic dentist înregistrat în acel colegiu. În cazul mutării medicului dentist, dosarul profesional se transmite către colegiul în evidența căruia s-a transferat medicul. O copie se va păstra la colegiul medicilor dentiști județean de origine.

Art. 7. — (1) Dosarul profesional va conține:

- a) documentele care au stat la baza eliberării certificatului de membru al CMDR;
- b) copia certificatului de membru al CMDR;
- c) titlurile privind specialitățile, calificările, specializările ori alte competențe dobândite în domeniul medical, în copie;
- d) copii ale documentelor eliberate la solicitarea medicului dentist;
- e) fișa de evidență a EMC sau, după caz, dovezile corespunzătoare.

(2) Dosarul profesional va fi ținut și în format electronic, iar o copie a acestei forme va fi comunicată și CMDR. Orice modificare a dosarului profesional va fi comunicată de îndată în format electronic și CMDR.

Art. 8. — (1) Verificarea punctajului profesional al medicului dentist se face anual de către colegiul județean la care acesta este înregistrat, cu ocazia reavizării calității de membru al CMDR, și se înregistrează în dosar.

(2) Verificarea punctajului profesional se face în baza dovezilor de efectuare a orelor de EMC.

Art. 9. — (1) Stabilirea și acordarea numărului de credite pentru fiecare activitate de pregătire profesională se fac, conform Regulamentului de educație medicală continuă, de către Comisia de EMC din cadrul Consiliului național al CMDR, cu minimum o lună înaintea evenimentului.

(2) Se supun evaluării și acreditării numai activitățile de pregătire teoretică și practică desfășurate de furnizori acreditați de Comisia de EMC din cadrul Consiliului național al CMDR, potrivit regulamentului prevăzut la alin. (1).

Art. 10. — (1) Consiliul național al CMDR aprobă anual un program național de EMC înaintat de către furnizorii de EMC acreditați.

(2) Programul național de EMC se aprobă până cel mai târziu în luna decembrie a anului în curs și se afișează pe site-ul CMDR.

(3) Programul național de EMC se realizează de CMDR, de structurile teritoriale, prin parteneriate cu furnizori de EMC acreditați.

(4) Furnizorii de EMC sunt obligați să aibă și avizul comisiei de EMC județene.

Art. 11. — Furnizorii de EMC sunt obligați să achite taxa stabilită de Consiliul național al CMDR pentru acreditarea dosarelor.

Art. 12. — Prin prezenta decizie se aprobă:

- a) Regulamentul de educație medicală continuă al CMDR, prevăzut în anexa nr. 1;
- b) dosarul de acreditare a furnizorilor de EMC, prevăzut în anexa nr. 2;
- c) cererea-tip de creditare a formelor de EMC, prevăzută în anexa nr. 3;
- d) modelul certificatului de atestare a participării la o formă de activitate ce constituie EMC, prevăzut în anexa nr. 4;
- e) Cererea-tip pentru acreditarea publicației de specialitate, prevăzută în anexa nr. 5;
- f) modelul fișei profesionale, prevăzut în anexa nr. 6.

Art. 13. — Anexele nr. 1—6 fac parte integrantă din prezenta decizie.

Art. 14. — Prezenta decizie se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 15. — La data publicării prezentei decizii se abrogă Decizia Consiliului național al Colegiului Medicilor Dentiști din România nr. 11/2006 privind organizarea sistemului de educație medicală continuă pentru medicii dentiști, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 104 din 12 februarie 2007.

Președintele Colegiului Medicilor Dentiști din România,

Liviu Zetu

București, 9 noiembrie 2007.

Nr. 11.

Produs electronic destinat exclusiv informării gratuite a persoanelor fizice asupra actelor ce se publică în Monitorul Oficial al României

REGULAMENT

de educație medicală continuă al Colegiului Medicilor Dentiști din România

SECȚIUNEA I

Generalități

Art. 1. — (1) Principalele forme de educație medicală continuă, denumită în continuare *EMC*, constau în:

- a) participarea la cursuri postuniversitare;
- b) participarea la manifestări științifice;
- c) publicarea de materiale științifice medicale;
- d) participarea la cursuri *EMC* teoretice și/sau practice;
- e) abonamente anuale la reviste medicale de specialitate, acreditate de Colegiul Medicilor Dentiști din România, denumit în continuare *CMDR*;
- f) dezbateri pe teme specifice medicinei dentare.

(2) Comisia de *EMC* a *CMDR* poate aproba și credita ca *EMC* și alte manifestări ori activități ce corespund definiției date *EMC*.

Art. 2. — (1) *CMDR*, prin Comisia profesional-științifică, învățământ și Comisia de *EMC*, acreditează furnizorii de *EMC* conform Legii nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Colegiul medicilor dentiști județean, denumit în continuare *CMDJ*, verifică respectarea programului și a conținutului manifestării *EMC* aprobate. Nerespectarea programului și a conținutului anunțat în cererea de creditare atrage sancționarea furnizorului de către *CMDJ*.

Art. 3. — (1) Manifestările științifice pot fi organizate de către următoarele instituții: facultățile de medicină dentară, *CMDR*, prin structurile teritoriale acreditate, societățile științifice medicale acreditate și asociațiile profesionale naționale medicale acreditate, sub egida *CMDR*, astfel:

- a) facultățile de medicină dentară — un simpozion pe an;
- b) societățile științifice de profil organizează:
 - un congres la 2 ani;
 - un simpozion sau o conferință alternativ cu congresul o dată pe an;
- c) asociațiile profesionale naționale acreditate organizează:
 - un congres anual (național sau internațional);
 - cursuri *EMC* de una—două zile;
 - un simpozion sau o conferință locală de una—două zile, o dată pe an.

d) în cadrul congreselor, simpozioanelor, conferințelor sau expozițiilor nu se vor desfășura cursuri *EMC* sau ele nu vor fi creditate.

(2) *EMC* este susținută de cadre didactice universitare (conferențieri sau profesori) ori medici recunoscuți pe plan intern sau internațional, cu competență în domeniu și acreditați anterior de Comisia de *EMC* și Comisia profesional-științifică ale *CMDR*, pe bază de curriculum vitae, cu precizarea domeniului de specialitate.

(3) Lectorii din străinătate invitați de organizatorii manifestărilor *EMC* trebuie să fie atestați și recomandați de societățile științifice de profil din țara de origine, conform legislației în vigoare.

(4) Nu se creditează cu ore de *EMC* manifestările profesionale organizate de societățile comerciale.

(5) Certificatele eliberate de societățile comerciale nu reprezintă competență în domeniu.

Art. 4. — Acreditarea lectorilor și furnizorilor de *EMC* se va efectua anual de către Comisia de *EMC* și Comisia profesional-științifică a *CMDR* până la sfârșitul lunii decembrie pentru anul următor.

Art. 5. — Fiecare medic dentist este responsabil de dosarul său de educație medicală continuă. Medicul dentist poate participa la orice manifestare științifică în funcție de interesul său profesional, creditată sau nu de către *CMDR*. Punctajul se înscrie de către *CMDJ* pe certificatul de membru și se vizează o dată la 5 ani, conform legii.

Art. 6. — Medicii dentiști care solicită întreruperea activității (femei gravide, bolnavi sau plecați din țară) pot solicita printr-o cerere depusă la colegiul medicilor dentiști teritorial scutirea de la efectuarea orelor de *EMC* pe o perioadă determinată, cu avizul de principiu al colegiului teritorial.

Art. 7. — (1) Creditarea manifestărilor științifice se va face de către Comisia de *EMC* a *CMDR*.

(2) Cererea de creditare va fi vizată de Comisia de *EMC* a colegiului medicilor dentiști teritorial și va fi depusă la *CMDR* cu cel puțin o lună înainte de desfășurarea efectivă a manifestării *EMC*, însoțită de programul manifestării, pe zile, ore, de lista lectorilor și CV-ul fiecăruia. Congresele, conferințele și simpoziioanele vor fi creditate de Comisia de *EMC* și Comisia profesional-științifică a *CMDR*.

(3) Pentru congrese, conferințe și simpoziioane internaționale, se va anexa o scrisoare din partea organizatorului, cuprinzând lista invitaților.

(4) Pentru ca manifestarea științifică să fie clasificată drept internațională este necesar ca din numărul total de comunicatori o treime să fie din afara țării, iar din numărul total de lectori minimum 2 să fie din străinătate.

(5) Manifestările internaționale vor fi creditate cu de 1,5 ori numărul orelor de *EMC* efective.

Art. 8. — (1) În cazul atestatorilor de studii complementare, se creditează numai atestatul ca atare, obținut în urma promovării unui examen organizat de Ministerul Sănătății Publice, denumit în continuare *MSP*.

(2) Comisia de *EMC* a *CMDR* deține Registrul național de *EMC*, în care sunt înscrise toate manifestările creditate de fiecare din cele 42 de colegii județene.

(3) Registrul național de *EMC* se păstrează în formă scrisă și electronică în cadrul programului Medisoft la *CMDR*.

Art. 9. — Registrul național de *EMC* conține:

- a) acreditarea asociațiilor profesionale și societăților științifice, facultăților de medicină dentară și colegiilor județene, ca furnizoare de ore de *EMC*;
- b) titlul manifestării;
- c) avizul de acordare a creditelor *EMC*;
- d) publicațiile acreditate.

Art. 10. — Comisia de *EMC* la nivel județean deține un registru județean de *EMC*, în care sunt înscrise manifestările ce au avut loc pe teritoriul județului, creditele primite de la *CMDR*,

listele cu participanți și numărul de ordine pentru eliberarea de diplome de către organizator, precum și modelul diplomei.

Art. 11. — Consiliul Național și consiliile teritoriale ale CMDR pot efectua acțiuni de control al programelor de EMC.

Art. 12. — Comisia profesional-științifică, învățământ și Comisia de EMC a CMDR nu recunosc activitățile de EMC care nu respectă exigențele prezentului regulament.

Art. 13. — Data de referință pentru calculul punctajului creditelor de EMC este ziua eliberării certificatului de membru al CMDR.

Art. 14. — (1) Fiecare oră de EMC înseamnă echivalentul unei ore-credit. Comisia atribuie numărul de ore-credit pentru fiecare activitate.

(2) Regulile de creditare sunt:

- a) numărul maxim de ore EMC creditate pe zi va fi de 8 pentru cursuri, congrese și simpozioane;
- b) două sau mai multe sesiuni paralele la aceeași manifestare se creditează o singură dată.

SECȚIUNEA a II-a

Creditarea cursurilor

Art. 15. — (1) Cursurile de EMC se vor finaliza cu eliberarea unei diplome de absolvire.

(2) Demonstrațiile practice vor fi creditate cu 1,25 x durata efectivă.

(3) Participarea la cursuri și congrese internaționale cu valoare recunoscută creditate de o societate științifică internațională se va credita cu un număr de credite echivalent cu al unui curs/congres internațional organizat în România.

(4) Lectorii care susțin cursuri de EMC vor fi acreditați cu de două ori numărul de ore efectiv predate în cadrul unui curs.

(5) Numărul de credite pentru atestatele complementare acreditate de MSP este 75.

SECȚIUNEA a III-a

Creditarea manifestărilor științifice

Art. 16. — (1) Pentru comunicatori se calculează în plus jumătate din numărul de credite al manifestării pentru primul autor și o pătrime pentru coautori.

(2) Pentru postere se calculează o pătrime din numărul de credite corespunzător manifestării.

(3) Un participant nu poate avea mai mult de două lucrări ca prim autor.

Art. 17. — (1) Toate manifestările științifice cu ore de EMC vor fi publicate periodic de CMDR în Buletinul informativ de pe pagina de web www.cmdr.ro.

(2) CMDR va întocmi anual un calendar al manifestărilor creditate.

SECȚIUNEA a IV-a

Creditarea publicațiilor medicale

Art. 18. — (1) Articolele publicate în reviste de specialitate acreditate de CMDR se vor credita astfel:

- a) 20 de credite de articol pentru primul autor;
- b) 10 credite pentru coautori.

(2) Creditele acordate articolelor medicale apărute în reviste străine și acreditate și cărțile publicate la edituri internaționale consacrate se vor înmulți cu 3.

(3) Abonamentele la reviste medicale se vor credita după cum urmează :

- a) pentru revistele naționale, 0,5 credite/număr, minimum 2 credite/an/abonament;
- b) pentru revistele internaționale citate în Index Medicus, 5 credite/abonament anual.

Art. 19. — Criteriile de includere în nomenclatorul publicațiilor acreditate de CMDR sunt:

- a) revista trebuie să aibă cel puțin 4 numere pe an;
- b) tirajul minim trebuie să fie de cel puțin 700 de reviste pe număr;
- c) pentru specialitățile cu număr mai mic de medici la nivel național (ortodonție, chirurgie dento-alveolară și chirurgie oro-maxilo-facială), tirajul minim trebuie să fie cel puțin egal cu numărul de medici din specialitatea respectivă;
- d) conținutul trebuie să cuprindă cel puțin două treimi din numărul de pagini de conținut medical (exceptând paginile de publicitate): articole originale, editoriale sau recenzii, prezentări de cazuri, traduceri și politică profesională;
- e) revista trebuie să fie editată de o universitate, societate științifică, asociație profesională, iar colectivul științific de redacție trebuie să aibă în componență cel puțin două treimi cadre didactice universitare de predare.

SECȚIUNEA a IV-a

Dispoziții finale

Art. 20. — (1) Finalizarea anumitor forme de învățământ postuniversitar se va credita astfel:

- a) obținerea titlului de medic rezident — 50 de credite;
- b) obținerea titlului de medic specialist (inclusiv a doua specialitate) — 50 de credite;
- c) obținerea titlului de medic primar — 100 de credite;
- d) obținerea titlului de doctor în medicină — 100 de credite;
- e) obținerea titlului de masterat — 50 de credite.

(2) Aceste credite se vor acorda numai o dată, cu ocazia obținerii diplomei.

Art. 21. — Toți medicii dentiști trebuie să depună anual la comisia profesională județeană copii după diplomele de EMC acumulate.

Art. 22. — Dosarul în vederea acreditării unei manifestări științifice va cuprinde (anexa nr. 2):

- a) numele organizatorului, al lectorilor;
- b) data, locul și durata acestei activități, precum și dotarea tehnică în scopul prezentării manifestării;
- c) un rezumat al activităților prevăzute;
- d) sponsori și materiale publicitare.

Art. 23. — Taxele se vor plăti de toți furnizorii de EMC acreditați către CMDR:

- a) creditul pentru ora de EMC — cursuri 1-2 zile — 30 lei, din care 10 lei se virează către CMDR și 20 lei se virează către CMDJ respectiv;
- b) creditul pentru ora de EMC — congres, conferință, simpozion — 10 lei, care se virează CMDR;
- c) pentru reviste — 100 lei pentru fiecare număr/an, care se virează CMDR.

DOSAR DE ACREDITARE A FURNIZORILOR DE EMC

I. Informații generale despre instituție

1. Denumirea furnizorului de EMC

.....

2. Coordonatorul de program de EMC

Numele..... și prenumele.....

Titlul.....

Adresa.....

telefon....., fax.....,

e-mail.....

3. Persoana de contact desemnată de instituție (dacă este diferită de coordonatorul de program de EMC)

Numele..... și prenumele.....

Titlul.....

Adresa.....

telefon....., fax.....,

e-mail.....

II. Personalul acreditat să desfășoare activități de EMC (de menționat titlul profesional-științific)

.....

Data

Semnătura.....

CERERE-TIP DE CREDITARE A FORMELOR DE EMC

I. Informații generale despre furnizorul de EMC

1. Denumirea organizatorului care propune evenimentul educațional

.....

2. Coordonator de program de EMC

Numele prenumele

Titlul

Adresa

telefon, fax, e-mail

3. Persoana de contact desemnată de instituție (dacă este diferită de coordonatorul de program de EMC)

Numele și prenumele

Titlul

Adresa

.....

telefon, fax, e-mail

II. Informații privind evenimentul educațional propus creditării

1. Tipul de activitate propusă

- Curs;
- Congres local;
- Congres național;
- Congres internațional;
- Conferință locală;
- Conferință națională;
- Conferință internațională;
- Simpozion local;
- Simpozion național;
- Simpozion internațional;
- Atelier/Masă rotundă;
- Altele/Secțiune/Postere.

2. Titlul

3. Perioada de desfășurare

4. Locul de desfășurare:

5. Grupul-țintă (de menționat specialitatea medicilor cărora li se adresează)

6. Numărul scontat de participanți

7. Programul științific exact (poate fi atașat ca anexă)

N.B. Organizatorul se obligă să anunțe Comisia profesional-științifică, învățământ și EMC a CMDR privind orice modificări ulterioare survenite în programul educațional

Declar pe propria răspundere că voi organiza evenimentul educațional de mai sus conform programului național de educație medicală continuă. Declar lipsa oricăror interese comerciale directe față de evenimentul educațional propus pentru creditare.

Data

Semnătura

ANEXA Nr. 4
Nr. de înregistrare

CERTIFICAT DE ATESTARE A PARTICIPĂRII LA O FORMĂ EMC

Către organizator

În evidența CMD teritorial

Ca urmare a propunerii Departamentului profesional-științific și de EMC,
Biroul executiv al CMDR decide:

Se acordă un număr de credite pentru EM următorului
— titlul: „ ”;
— perioada:;
— locul de desfășurare:;
— lectori:

Vă rugăm să înscrieți pe certificatele de participare următoarele date:

— rezultatul testului final, cu formula „admis/respins”, pentru curs, conferință, simpozion, congres, care să se înscrie pe diploma de absolvire;

— numărul de ordine al cursanților, conform listei de participare la manifestare;

— siglele organizatorilor;

— semnăturile organizatorilor.

De asemenea, vă rugăm să comunicați lista participanților la CMDJ, pentru a primi din Registrul de EMC-uri numerele de ordine și să trimiteți la CMDR lista participanților.

Manifestarea se înscrie pe site-ul www.cmdr.ro cu o lună înaintea datei programate în anexă.

Produs electronic destinat exclusiv informării gratuite a persoanelor fizice asupra actelor ce se publică în Monitorul Oficial al României

CertIFICATELE care nu respectă metodologia nu vor fi luate în considerare în cadrul „Punctajului medicului dentist”. Pentru creditarea manifestării, organizatorul are de plătit către CMDR suma de lei.

Cu stimă,

Președintele CMDR,
.....

Președintele Comisiei profesional-științifice,
.....

ANEXA Nr. 5

CERERE - TIP
pentru acreditarea publicației de specialitate

ISSN:

Cod:

Titlul publicației:

Editor științific (societatea, organizația)

Nr. apariții /an:

Debut publicistic (anul):

Tiraj:

Pe nr.:

Pe an:

Redactor-șef:

Adresa de la serviciu:

Telefon:

Fax:

Mobil:

Secretar de redacție:

Adresa de la serviciu:

Telefon:

Fax:

Mobil:

Persoana de legătură cu CMDR:

Adresa de la serviciu:

Telefon:

Fax:

Mobil:

Evaluarea calității științifice și editoriale:

Consiliul (Comitetul) editorial:

Redactor-șef,
.....

FIȘA PROFESIONALĂ

— model —

Nume:

Prenume:

Nr. R.U.:

Pregătire profesională (titluri, grade, specializări, competențe):

.....

.....

Numărul de credite obținute în fiecare an, dintr-un ciclu de 5 ani:

I		II		III		IV		V	
---	--	----	--	-----	--	----	--	---	--

Copii ale diplomelor obținute în urma manifestărilor EMC sau altor forme de pregătire profesională.

Copii ale certificatelor de status profesional curent.

Declarație pe propria răspundere în situația în care medicul nu are efectuate orele de educație medicală continuă în cadrul unui ciclu, conform art. 508 lit. c) și art. 510 din titlul XIII al Legii nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare.

ACTE ALE COMISIEI DE SUPRAVEGHERE A ASIGURĂRILOR

COMISIA DE SUPRAVEGHERE A ASIGURĂRILOR

DECIZIE

privind retragerea autorizației de funcționare a Societății Comerciale „Full Asig Broker de Asigurare-Reasigurare” — S.R.L.

Comisia de Supraveghere a Asigurărilor cu sediul în municipiul București, str. Amiral Constantin Bălescu nr. 18, sectorul 1, cod de înregistrare fiscală 14045240/1.07.2001, reprezentată legal de președinte, în temeiul art. 4 alin. (19), precum și al art. 39 alin. (5) din Legea nr. 32/2000 privind activitatea de asigurare și supravegherea asigurărilor, cu modificările și completările ulterioare, în baza hotărârii Consiliului Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor adoptată în ședința din data de 11 decembrie 2007, conform art. 4 alin. (22)—(24¹) din Legea nr. 32/2000, cu modificările și completările ulterioare, în cadrul căreia a fost analizată documentația aferentă Notei nr. V.5057 din 10 decembrie 2007, s-a hotărât retragerea autorizației de funcționare a Societății Comerciale „Full Asig Broker de Asigurare-Reasigurare” — S.R.L., cu sediul social, aprobat de Comisia de Supraveghere a Asigurărilor, în municipiul București, str. Constantin Daniel nr. 3, parter, ap. 1, sectorul 1 (respectiv, str. Amiral Urseanu nr. 3, et. 1, ap. 1, sectorul 1, București, conform înregistrării la oficiul registrului comerțului), înmatriculată cu numărul de ordine în registrul comerțului J40/11.156/15.12.1999, codul unic de înregistrare 12505694, reprezentată legal de domnul Marius Duncă, în calitate de conducător executiv,

avându-se în vedere următoarele motive de drept și de fapt:

Conform certificatului de furnizare de informații emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 6 decembrie 2007, Societatea Comercială „Full Asig Broker de Asigurare-Reasigurare” — S.R.L. se află în stare de dizolvare judiciară conform art. 237 din Legea nr. 31/1990 privind societățile comerciale, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Astfel, la data de 19 iunie 2007, s-a înregistrat, sub nr. 292.391, Sentința comercială nr. 6.256 din 8 mai 2007, pronunțată de Tribunalul București — Secția a VII-a comercială, în Dosarul nr. 12.453/3/2007, prin care s-a admis cererea formulată de reclamantul Oficiul Național al Registrului Comerțului împotriva Societății Comerciale „Full Asig Broker de Asigurare-Reasigurare” — S.R.L., și s-a dispus dizolvarea pârâtei ca urmare a nedepunerii situațiilor financiare conform legii.

Pentru aceste motive, în temeiul prevederilor art. 39 alin. (3) lit. e), coroborate cu prevederile art. 35 alin. (7) din Legea nr. 32/2000, cu modificările și completările ulterioare,

Produs electronic destinat exclusiv informării gratuite a persoanelor fizice asupra actelor ce se publică în Monitorul Oficial al României

SE DECIDE:

Art. 1. — Se retrage autorizația de funcționare a brokerului de asigurare Societatea Comercială „Full Asig Broker de Asigurare-Reasigurare” — S.R.L., cu sediul social, aprobat de Comisia de Supraveghere a Asigurărilor, în municipiul București, str. Constantin Daniel nr. 3, parter, ap. 1, sectorul 1 (respectiv str. Amiral Urseanu nr. 3, et. 1, ap. 1, sectorul 1, București, conform înregistrării la oficiul registrului comerțului), înmatriculată cu numărul de ordine în registrul comerțului J40/11.156/15.12.1999, codul unic de înregistrare 12505694, reprezentată legal de domnul Marius Duncă, în calitate de conducător executiv.

Art. 2. — Societății Comerciale „Full Asig Broker de Asigurare-Reasigurare” — S.R.L. i se interzice, de la data primirii prezentei decizii, desfășurarea activității de broker de asigurare în România, conform prevederilor Legii nr. 32/2000, cu modificările și completările ulterioare, și ale normelor date în aplicarea acesteia.

Art. 3. — Societatea comercială prevăzută la art. 2 are obligația să își notifice clienții, în termen de 3 zile de la data primirii prezentei decizii, în vederea efectuării plății ratelor

scadente la contractele în curs de derulare direct la asiguratori, rămânând direct răspunzătoare pentru îndeplinirea obligațiilor asumate prin contractele în vigoare, la data emiterii prezentei decizii.

Art. 4 — (1) Împotriva prezentei decizii, Societatea Comercială „Full Asig Broker de Asigurare-Reasigurare” — S.R.L. poate face plângere la Curtea de Apel București, în termen de 30 de zile de la comunicarea acesteia, conform art. 40 din Legea nr. 32/2000, cu modificările și completările ulterioare.

(2) În conformitate cu art. 40 alin. (2) din Legea nr. 32/2000, cu modificările și completările ulterioare, plângerea adresată Curții de Apel București nu suspendă pe timpul soluționării acesteia executarea deciziei emise de Comisia de Supraveghere a Asigurărilor.

Art. 5 — Prezenta decizie se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, conform prevederilor art. 9 alin. (2) din Legea nr. 32/2000, cu modificările și completările ulterioare.

Președintele Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor,

Angela Toncescu

București, 21 decembrie 2007.

Nr. 1.090.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 318.51.29/150, fax 318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru vânzări și relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 410.47.30, fax 410.77.36 și 410.47.23

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948368 159051