



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 172 (XVI) — Nr. 368

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 27 aprilie 2004

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
		HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
538.		542.	— Hotărâre privind stabilirea Criteriilor de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse lămpi electrice..... 3-5
		ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
		431.	— Ordin al ministrului sănătății privind organizarea și funcționarea laboratoarelor și compartimentelor de igiena radiațiilor ionizante aflate în rețeaua Ministerului Sănătății 6-8
	1-2		

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.085/2003 pentru aplicarea unor prevederi ale Legii nr. 161/2003 privind unele măsuri pentru asigurarea transparenței în exercitarea demnităților publice, a funcțiilor publice și în mediul de afaceri, prevenirea și sancționarea corupției, referitoare la implementarea Sistemului Electronic Național

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. I. — Hotărârea Guvernului nr. 1.085/2003 pentru aplicarea unor prevederi ale Legii nr. 161/2003 privind unele măsuri pentru asigurarea transparenței în exercitarea demnităților publice, a funcțiilor publice și în mediul de afaceri, prevenirea și sancționarea corupției, referitoare la implementarea Sistemului Electronic Național, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 675 din 24 septembrie 2003, se modifică și se completează după cum urmează:

1. **La articolul 2 se introduce un nou alineat, alineatul (2), cu următorul cuprins:**

„(2) Neînregistrarea de către instituțiile publice menționate în anexa nr. 1 în Sistemul Electronic Național constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 35.000.000 lei la 75.000.000 lei.“

2. **La articolul 3 se introduc trei noi alineate, alineatele (4), (5) și (6), cu următorul cuprins:**

„(4) Neelaborarea de către autoritățile publice de proceduri interne de preluare și prelucrare a datelor cuprinse în formularele prevăzute în anexa nr. 2 sau neaplicarea acestor proceduri în termenul prevăzut la alin. (1), precum și nerealizarea interfeței cu Sistemul

Electronic Național, constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 35.000.000 lei la 75.000.000 lei.

(5) Nerespectarea de către instituțiile și autoritățile publice prevăzute în anexa nr. 1 a prevederilor alin. (2) lit. a) constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 35.000.000 lei la 75.000.000 lei.

(6) Nerespectarea de către un funcționar public sau de către o persoană încadrată cu contract individual de muncă în instituțiile și autoritățile publice cuprinse în anexa nr. 1, a prevederilor alin. (2) lit. b), constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 5.000.000 lei la 15.000.000 lei.“

3. La articolul 4 se introduce un nou alineat, alineatul (2), cu următorul cuprins:

„(2) Nerespectarea dispozițiilor alin. (1) de către autoritățile administrației publice constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 35.000.000 lei la 75.000.000 lei.“

4. La articolul 6 se introduce un nou alineat, alineatul (4), cu următorul cuprins:

„(4) Necomunicarea de către utilizatorii înregistrați a modificărilor datelor și documentelor prevăzute la alin. (1) constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 5.000.000 lei la 15.000.000 lei.“

5. După articolul 6 se introduce un nou articol, articolul 6¹, cu următorul cuprins:

„Art. 6¹. — (1) Toate paginile de Internet ale instituțiilor publice, prin care informațiile și serviciile publice sunt oferite prin intermediul mijloacelor electronice, se vor actualiza lunar sau ori de câte ori este necesar, data ultimei actualizări fiind afișată pentru fiecare pagină.

(2) Nerespectarea de către o instituție publică a prevederilor alin. (1) constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 35.000.000 lei la 75.000.000 lei.“

6. După articolul 7 se introduc două noi articole, articolul 7¹ și articolul 7², cu următorul cuprins:

„Art. 7¹. — Neacceptarea efectuării plăților prin intermediul mijloacelor electronice, de către un funcționar public sau de către o persoană încadrată cu contract individual de muncă în cadrul unei instituții publice, care are pus în funcțiune un sistem de încasare prin plată electronică a taxelor, impozitelor, contribuțiilor și altor sume colectate, constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 5.000.000 lei la 15.000.000 lei.

Art. 7². — (1) Constatarea contravențiilor prevăzute în prezenta hotărâre și aplicarea sancțiunilor se fac de către personalul Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației anume împuternicit pentru aceasta.

(2) Prevederile prezentei hotărâri referitoare la contravenții se completează cu dispozițiile Ordonanței

Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările ulterioare.“

7. La poziția 26 din anexa nr. 1 sintagma „Primăriile de sector“ se înlocuiește cu „Primăriile“.

Art. II. — (1) În scopul standardizării transmiterii informațiilor prevăzute la art. 28 alin. (1) și (2) din Legea nr. 161/2003 privind unele măsuri pentru asigurarea transparenței în exercitarea demnităților publice, a funcțiilor publice și în mediul de afaceri, prevenirea și sancționarea corupției, în termen de 10 zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri, Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației și Ministerul Administrației și Internelor vor întocmi și vor transmite tuturor autorităților publice centrale și locale un formular standard de raportare cu privire la:

a) pagina de Internet prin care fiecare dintre aceste instituții oferă informații și servicii publice prin intermediul mijloacelor electronice;

b) sistemele informatice existente în cadrul acestora și serviciile publice astfel oferite, precum și categoriile de utilizatori cărora li se adresează.

(2) În cazul autorităților administrației publice locale, formularul prevăzut la alin. (1) va fi transmis prin intermediul prefecturilor.

(3) În termen de 60 de zile de la comunicarea formularului standard de raportare prevăzut la alin. (1), instituțiile publice au obligația de a transmite informațiile solicitate Ministerului Administrației și Internelor și Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației.

(4) Nerespectarea de către instituțiile publice a prevederilor alin. (3) constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 35.000.000 lei la 75.000.000 lei.

(5) Constatarea contravenției prevăzute la alin. (4) și aplicarea sancțiunilor se fac de către personalul Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației anume împuternicit pentru aceasta.

(6) Prevederile prezentului articol, referitoare la contravenții, se completează cu dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările ulterioare.

Art. III. — Hotărârea Guvernului nr. 1.085/2003 pentru aplicarea unor prevederi ale Legii nr. 161/2003 privind unele măsuri pentru asigurarea transparenței în exercitarea demnităților publice, a funcțiilor publice și în mediul de afaceri, prevenirea și sancționarea corupției, referitoare la implementarea Sistemului Electronic Național, cu modificările și completările aduse prin prezenta hotărâre, va fi republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, dându-se textelor o nouă numerotare.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației,

Dan Nica

Ministru de stat, ministrul administrației și internelor,

Ioan Rus

Ministrul delegat pentru administrația publică,

Gabriel Oprea

p. Ministrul finanțelor publice,

Gheorghe Gherghina,

secretar de stat

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE
privind stabilirea Criteriilor de acordare a etichetei ecologice
pentru grupul de produse lămpi electrice

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 8 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 189/2002 privind stabilirea procedurii de acordare a etichetei ecologice, având în vedere art. 4 lit. f²) din Legea protecției mediului nr. 137/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Prezenta hotărâre stabilește Criteriile de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse lămpi electrice.

Art. 2. — (1) Prevederile prezentei hotărâri se aplică următoarelor produse:

- a) lămpi cu soclu unic;
- b) lămpi cu soclu dublu.

(2) Prevederile prezentei hotărâri nu se aplică lămpilor fluorescente compacte cu balast magnetic, lămpilor de proiecție, lămpilor fotografice și tuburilor pentru solare.

Art. 3. — Pentru aplicarea prezentei hotărâri expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

a) *lămpi cu soclu unic* — lămpile care asigură iluminatul de uz general și au un soclu unic, tip baionetă, cu filet sau cu piciorușe; lămpile trebuie să se poată conecta la rețeaua publică de distribuție a energiei electrice;

b) *lămpi cu soclu dublu* — lămpile care asigură iluminatul de uz general și prezintă câte un soclu la fiecare capăt. Această categorie include în principal toate tuburile fluorescente liniare. Tuburile respective trebuie să se poată conecta la rețeaua publică de distribuție a energiei electrice.

Art. 4. — Performanța de mediu a produselor prevăzute la art. 2 și compatibilitatea utilizării acestora cu cerințele de mediu se evaluează pe baza criteriilor de acordare a etichetei ecologice, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 5. — (1) Cerințele specifice de evaluare și verificare sunt indicate pentru fiecare criteriu de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse lămpi electrice. Metodele de încercare, altele decât cele indicate pentru fiecare criteriu, se utilizează cu acceptul autorității competente pentru acordarea etichetei ecologice — Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, denumită în continuare *autoritate competentă*, dacă se demonstrează că acestea asigură date de calitate științific echivalentă.

(2) În cazul în care există cerința ca agentul economic — producător, importator, prestator de servicii sau comerciant, care solicită acordarea etichetei ecologice să furnizeze declarații, documentații, analize, rapoarte de încercare sau alte documente care să demonstreze conformitatea produsului cu cerințele de acordare a etichetei ecologice, acestea trebuie să provină de la solicitant și/sau furnizorul/furnizorii acestuia/acestora, după caz.

(3) Autoritatea competentă poate cere agentului economic care solicită acordarea etichetei ecologice să furnizeze documente suplimentare care să demonstreze conformitatea produsului cu cerințele criteriilor din anexă sau poate realiza verificări independente.

(4) La evaluarea solicitărilor pentru acordarea etichetei ecologice și monitorizarea conformării cu cerințele criteriilor din anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, autoritatea competentă ia în considerare certificarea, la agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice și/sau la furnizorul/furnizorii acestuia, a sistemului de management de mediu conform standardului SR EN ISO 14001:1997; implementarea și certificarea acestui sistem de management nu sunt obligatorii.

(5) Încercările se realizează de laboratoare acreditate sau de laboratoare care respectă cerințele standardului SR EN ISO 17025:1999 și care dețin echipamente corespunzătoare pentru efectuarea încercărilor.

Art. 6. — Numărul de cod atribuit grupului de produse lămpi electrice în scopuri administrative este „008”.

Art. 7. — Prezenta hotărâre intră în vigoare la 3 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 8. — (1) Prezenta hotărâre se aplică până la data de 31 august 2006.

(2) Criteriile de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse lămpi electrice se modifică în funcție de progresul tehnic și se aprobă prin hotărâre a Guvernului.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul mediului și gospodăririi apelor,
Speranța Maria Ianculescu
Ministru de stat, ministrul economiei și comerțului,
Dan Ioan Popescu
Președintele Autorității Naționale
pentru Protecția Consumatorilor,
Rovana Plumb

CRITERII**de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse lămpi electrice**

Criteriile de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse lămpi electrice promovează cu precădere:

a) reducerea efectelor negative asupra mediului sau a riscurilor datorate folosirii energiei — încălzire globală, acidifiere, epuizarea resurselor neregenerabile, prin reducerea consumului de energie;

b) reducerea efectelor negative asupra mediului și a riscurilor legate de folosirea de resurse atât la producerea, cât și la tratarea/eliminarea lămpilor electrice, prin prelungirea duratei medii de viață;

c) reducerea efectelor negative asupra mediului și a riscurilor legate de folosirea de mercur, prin reducerea

cantității totale de emisii de mercur din timpul duratei de utilizare a lămpii electrice.

Prezentele criterii încurajează aplicarea celor mai bune practici — utilizare optimă referitoare la mediu și sensibilizarea consumatorilor în scopul protecției mediului. Prezentele criterii sunt stabilite astfel încât, din punct de vedere al nivelurilor admisibile, să permită promovarea etichetării lămpilor electrice care au un impact mai redus asupra mediului.

1. Eficiența energetică, durata de utilizare, intensitatea luminoasă și conținutul de mercur

Lămpile cu soclu unic trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

	Lămpi cu soclu unic cu reactanță integrală (lămpi fluorescente compacte)	Lămpi cu soclu unic fără reactanță integrală (lămpi cu soclu cu piciorușe)
Eficiența energetică	Clasa A	Clasa A sau B
Durata de utilizare	peste 10.000 de ore	peste 10.000 de ore
Intensitatea luminoasă	peste 70% la 10.000 de ore	peste 80% la 9.000 de ore
Conținutul mediu de mercur	maximum 4,0 g	maximum 4,0 g

Lămpile cu soclu dublu trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

	Lămpi cu soclu dublu, durată medie de viață	Lămpi cu soclu dublu, durată mare de viață
Eficiența energetică	Clasa A	Clasa A
Durata de utilizare	peste 12.500 de ore	peste 20.000 de ore
Intensitatea luminoasă	peste 90% la 12.500 de ore	peste 90% la 20.000 de ore
Conținutul mediu de mercur	maximum 5,0 g	maximum 8,0 g

NOTĂ:

Eficiența energetică este cea prevăzută în anexa nr. 4 la Hotărârea Guvernului nr. 1.056/2001 privind stabilirea cerințelor referitoare la eficiența și etichetarea energetică pentru introducerea pe piață a lămpilor electrice de uz casnic.

Evaluare și verificare

Agentul economic furnizează autorității competente un raport de încercare, în care specifică faptul că eficiența energetică, durata de utilizare și intensitatea luminoasă a lămpii electrice au fost determinate cu ajutorul procedurilor de încercare stabilite prin standardul SR EN 50285:2001. Raportul precizează eficiența energetică, durata de utilizare și intensitatea luminoasă a lămpii electrice. Dacă testul de determinare a duratei de utilizare nu s-a încheiat, durata de utilizare operațională precizată pe ambalaj se consideră acceptabilă până la obținerea rezultatelor încercării. Totuși, rezultatul încercării trebuie furnizat în maximum 12 luni de la data depunerii cererii de acordare a etichetei ecologice. Agentul economic furnizează autorității competente un raport de încercare, în care specifică faptul că determinarea conținutului de mercur s-a făcut utilizându-se metoda descrisă în continuare. Raportul precizează conținutul mediu de mercur, calculat prin analizarea a zece lămpi și după eliminarea celei mai mari și a celei mai mici valori, prin efectuarea mediei aritmetice a celor opt valori care au rămas.

Metoda de încercare a conținutului de mercur este următoarea: Se separă mai întâi tubul cu arc de învelișul de plastic și de elementele electronice asociate. Se taie

firele cât de aproape de partea de sticlă. Se așază tubul sub o hotă de laborator și se fragmentează. Fragmentele se așază într-o sticlă de plastic cu capac înșurubat de mărime normală, în care, în prealabil, s-a introdus o bilă de porțelan cu diametrul 2,5 cm și 25 ml de acid azotic concentrat de puritate mare (70%). Sticla se închide și se agită câteva minute pentru a se reduce tubul cu arc la particule mici; dopul se defiletează periodic pentru a se evita formarea oricărei presiuni. Se lasă conținutul sticlei în reacție timp de 30 de minute, agitând periodic. Conținutul sticlei se filtrează apoi printr-un filtru din hârtie rezistent la acizi înainte de a fi turnat într-un balon gradat de 100 ml. Se adaugă dicromat de potasiu până la obținerea unei concentrații finale de crom de 1.000 ppm. Se completează la volum cu apă pură. Se prepară soluții etalon pentru a se obține o paletă de concentrații care să atingă 200 ppm mercur. Soluțiile se analizează prin spectroscopie de absorbție atomică cu flacăra, la o lungime de undă de 253,7 nm cu corectare de fond. Se poate calcula conținutul inițial de mercur al lămpii pornindu-se de la rezultatele obținute și de la volumul cunoscut al soluției. Autoritatea competentă poate autoriza ușoare adaptări ale metodei de încercare dacă acestea sunt necesare din motive tehnice și sunt aplicabile în mod coerent.

2. Pornirea/oprirea

Pentru lămpile fluorescente compacte numărul de cicluri de pornire/oprire trebuie să fie mai mare de 20.000.

Evaluare și verificare

Agentul economic furnizează autorității competente un raport de încercare, în care specifică faptul că numărul de cicluri de pornire/oprire pentru acel tip de lampă fluorescentă compactă a fost determinat utilizându-se o încercare de ciclu rapid — 0,5 minute pornită, 4,5 minute oprită — și procedurile de încercare a duratei de utilizare specificate de standardul SR EN 50285:2001. Raportul precizează numărul de cicluri de pornire/oprire realizate în momentul în care 50% din numărul lămpilor fluorescente compacte testate au îndeplinit cerințele privind durata de utilizare specificate în standardul SR EN 50285:2001.

3. Indexul de redare a culorilor

Indexul de redare a culorilor (Ra) al lămpii electrice trebuie să fie mai mare de 80.

Evaluare și verificare

Agentul economic furnizează autorității competente un raport de încercare, în care specifică faptul că indexul de redare a culorilor al lămpii electrice a fost determinat utilizându-se procedura de încercare specificată în norma și publicația CIE 29/2. Raportul specifică indexul de redare a culorilor al lămpii electrice.

4. Substanțe ignifuge

a) Componentele din material plastic cu masa mai mare de 5 g nu trebuie să conțină următoarele substanțe ignifuge:

Numele	Numărul CAS
Decabromdifenil	13654-09-6
Eter monobromdifenilic	101-55-3
Eter dibromdifenilic	2050-47-7
Eter tribromdifenilic	49690-94-0
Eter tetrabromdifenilic	40088-47-9
Eter pentabromdifenilic	32534-81-9
Eter hexabromdifenilic	36483-60-0
Eter heptabromdifenilic	68928-80-3
Eter octabromdifenilic	32536-52-0
Eter nonabromdifenilic	63936-56-1
Eter decabromdifenilic	1163-19-5
Clor parafină cu lungimea catenei de 10—13 atomi de carbon și conținut de clor peste 50% din greutate	85535-84-8

b) Componentele din material plastic cu masa mai mare de 5 g nu trebuie să conțină substanțe ignifuge sau preparate ale acestor substanțe, care se încadrează în una dintre următoarele fraze de risc sau combinații ale acestora:

- R45 (poate produce cancer);
- R46 (poate produce alterări genetice ereditare);
- R50 (foarte toxică pentru organismele acvatice);
- R51 (toxică pentru organismele acvatice);
- R52 (periculoasă pentru organismele acvatice);
- R53 (poate produce efecte negative pe termen lung asupra mediului acvatic);

- R60 (poate afecta fertilitatea);
- R61 (poate produce efecte adverse asupra fătului în timpul sarcinii),

conform Hotărârii Guvernului nr. 490/2002 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

Evaluare și verificare

Agentul economic furnizează autorității competente o declarație în care precizează că produsul respectă cerințele menționate anterior.

5. Ambalajul

Nu trebuie utilizate produse laminate și materiale plastice compozite.

Toate ambalajele din carton folosite pentru lămpile cu soclu unic trebuie să conțină minimum 65% (în masă) materiale reciclate.

Toate ambalajele din carton folosite pentru lămpile cu soclu dublu trebuie să conțină minimum 80% (în masă) materiale reciclate.

Evaluare și verificare

Agentul economic furnizează autorității competente o declarație în care precizează că produsul respectă cerințele menționate anterior.

6. Instrucțiuni de utilizare

Lămpile electrice se vând cu instrucțiunile de utilizare corespunzătoare, care furnizează indicații asupra utilizării corecte pentru protecția mediului:

a) Informațiile — pictograme sau altele — de pe ambalaj atrag atenția asupra condițiilor de eliminare adecvate, inclusiv asupra cerințelor normative aplicabile.

b) Pentru lămpile cu soclu unic: lămpile electrice care nu funcționează cu întrerupător cu rezistență reglabilă se etichetează în consecință. Pe ambalaj trebuie să se menționeze, de asemenea, mărimea și forma relativă a lămpii electrice în comparație cu cele ale unei lămpi clasice cu incandescență.

c) Pentru lămpile cu soclu dublu: informațiile de pe ambalaj precizează că performanța ecologică a lămpii electrice este îmbunătățită la utilizarea cu dispozitive de control electronic de frecvență înaltă.

d) Pe ambalajul produsului se precizează că mai multe informații cu privire la eticheta ecologică se pot găsi pe pagina web a ministerului <http://www.mappm.ro>.

Evaluare și verificare

Agentul economic furnizează autorității competente o declarație în care precizează că produsul respectă cerințele menționate anterior și furnizează o mostră de ambalaj autorității competente care evaluează cererea.

7. Informațiile care vor apărea pe eticheta ecologică

Rubrica 2 a etichetei ecologice trebuie să conțină următorul text: „Eficiență energetică ridicată. Durată de utilizare mare“.

Dacă lampa electrică nu conține mercur, rubrica 2 a etichetei ecologice poate să precizeze acest lucru.

Evaluare și verificare

Agentul economic prezintă autorității competente o declarație de respectare a acestui criteriu și o mostră de etichetă ecologică, așa cum apare pe ambalaj și/sau pe produs.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

ORDIN

privind organizarea și funcționarea laboratoarelor și compartimentelor de igiena radiațiilor ionizante aflate în rețeaua Ministerului Sănătății

În conformitate cu prevederile Legii nr. 100/1998 privind asistența de sănătate publică, cu modificările și completările ulterioare, ale Normelor sanitare de bază privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, avizate favorabil de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, ale art. 5 din Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și ale Ordonanței Guvernului nr. 47/1994 privind apărarea împotriva dezastrelor, aprobată prin Legea nr. 124/1995, cu modificările ulterioare,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 743/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare,

văzând Referatul de aprobare al Direcției generale de sănătate publică și inspecția sanitară de stat nr. OB 4.311/2004,

ministrul sănătății emite următorul ordin:

Art. 1. — Activitatea de igiena radiațiilor ionizante se desfășoară printr-o rețea de laboratoare specializate, cuprinse în structura direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București, enumerate în anexa nr. 1, în cadrul compartimentelor de profil din institutele de sănătate publică București, Cluj-Napoca, Iași și Timișoara.

Art. 2. — Laboratoarele și compartimentele de igiena radiațiilor ionizante prevăzute la art. 1 funcționează în unitățile în care se desfășoară activități nucleare, autorizate în condițiile legii de către autoritatea națională competentă în domeniul nuclear.

Art. 3. — (1) Direcțiile de sănătate publică care au în structura lor laboratoare de igiena radiațiilor ionizante asigură asistența de specialitate în județul propriu și în județele arondate teritorial, potrivit anexei nr. 2.

(2) Costurile asistenței de specialitate prestate de laboratorul teritorial de igiena radiațiilor ionizante în județele arondate unde nu există laborator de igiena radiațiilor ionizante se suportă de către direcția de sănătate publică din județul în care se asigură asistența.

(3) Direcțiile de sănătate publică care nu au în structura lor laboratoare de igiena radiațiilor ionizante desemnează în mod obligatoriu personal sanitar pentru activitățile de igiena radiațiilor ionizante, având permis de exercitare a activităților nucleare de nivel 1, care va asigura aplicarea în județul respectiv a măsurilor pe linie de igiena radiațiilor, sub coordonarea laboratorului teritorial de igiena radiațiilor ionizante de care aparține.

Art. 4. — Laboratoarele de igiena radiațiilor ionizante din structura direcțiilor de sănătate publică asigură:

a) controlul, supravegherea, avizarea și autorizarea sanitară a activităților nucleare din practicile medicale (radiodiagnostic, radiologie intervențională, radioterapie, medicină nucleară), în scopul radioprotecției personalului

expus profesional la radiații ionizante și al reducerii expunerii medicale inutile a pacienților;

b) controlul, supravegherea, avizarea și autorizarea sanitară a activităților nucleare din alte domenii și practici (industrie, cercetare, învățământ etc.), în scopul protecției radiologice a persoanelor dintr-un grup al populației sau a populației în ansamblul ei față de expunerile sistematice ori accidentale, precum și pentru intervenția, anchetarea și aplicarea măsurilor medicale și de sănătate publică, în caz de incident sau accident nuclear, atac nuclear terorist și altele;

c) supravegherea radioactivității factorilor care pot influența starea de sănătate a populației (alimente, apă potabilă, materiale de construcții, materii prime industriale, deșeuri etc.);

d) intervenția specifică, în condițiile legii, în caz de accident nuclear major sau de război;

e) supravegherea stării de sănătate a populației din jurul obiectivelor nucleare din ciclul combustibilului nuclear (mine radioactive, fabrici de îmbogățire a minereului radioactiv și de producere a combustibilului nuclear, depozite de deșeuri radioactive și surse radioactive de foarte mare activitate), în relație cu dozele individuale și colective ale populației din zonă;

f) determinarea distribuției dozelor individuale primite de pacienți din toate expunerile medicale și compararea (pentru radiodiagnostic și medicină nucleară) cu nivelurile de referință;

g) investigații complementare specifice în cadrul activităților centrului-pilot și ale centrelor regionale de radiopatologie clinică, constituite prin ordin comun al ministrului sănătății și al ministrului apărării naționale.

Art. 5. — Pentru realizarea activităților prevăzute la art. 4, laboratoarele de igiena radiațiilor ionizante din direcțiile de sănătate publică desfășoară activități de

inspecție sanitară, control, anchete specifice, studii epidemiologice, de laborator (evaluări de doze, expertizări, investigații radiochimice, fizice și biologice) și se subordonează direct directorului adjunct de medicină preventivă din cadrul direcției de sănătate publică.

Art. 6. — Personalul sanitar mediu autorizat, prevăzut la art. 3 alin. (3), va asigura evidența activităților nucleare și a personalului expus profesional la radiații ionizante, recoltarea de probe și colectarea de date și participă la activitățile de avizare/autorizare și la măsurători de doze pe pacienți, din județ.

Art. 7. — (1) Compartimentele de igiena radiațiilor ionizante din institutele de sănătate publică asigură:

a) cadrul științific și metodologic de desfășurare a activității rețelei de igiena radiațiilor ionizante;

b) coordonarea elaborării sintezelor naționale din cadrul programelor naționale privind sănătatea în relație cu mediul;

c) activități de cercetare și asistență tehnică specifică, expertizări etc.;

d) avizarea sanitară pentru punerea pe piață a substanțelor și produselor noi sau importate pentru prima oară și destinate utilizării sau consumului uman;

e) participarea la grupurile de experți constituite la nivel central;

f) organizarea instructajelor anuale pentru cadrele cu pregătire superioară și o dată la 2 ani pentru cadrele medii din rețeaua de igiena radiațiilor.

(2) Compartimentele de igiena radiațiilor ionizante din institutele de sănătate publică se subordonează direct conducerii institutelor respective.

(3) Compartimentul de igiena radiațiilor ionizante din Institutul de Sănătate Publică București este instituit ca laborator de dozimetrie standard secundară a radiațiilor, în cadrul rețelei mondiale a Agenției Internaționale pentru Energia Atomică și Organizației Mondiale a Sănătății, și ca centru național de audit pentru dozimetrie în radioterapie și radiodiagnostic.

Art. 8. — Pentru îndeplinirea atribuțiilor prevăzute la art. 4, 5 și 7, laboratoarele și compartimentele de igiena radiațiilor ionizante vor fi dotate cu autovehicule destinate exclusiv acestor tipuri de activități, special amenajate și autorizate legal pentru transportul de substanțe radioactive și pentru intervenția în caz de incident sau de accident nuclear.

Art. 9. — Personalul care desfășoară activitate de specialitate în cadrul laboratoarelor și compartimentelor de igiena radiațiilor ionizante (medici, fizicieni, chimiști, biologi, ingineri, tehnicieni, cadre medii sanitare) va avea permis de exercitare a activităților nucleare de nivel 1, 2 sau 3, după caz.

Art. 10. — Asistența medicală de specialitate pentru persoanele expuse profesional la radiații în condiții normale de lucru, precum și pentru persoanele implicate într-un incident sau accident nuclear se asigură prin medicii specialiști și primari de medicina muncii abilitați și cabinetele de medicina muncii acreditate, cu colaborarea specifică a laboratoarelor și compartimentelor de igiena radiațiilor ionizante și a compartimentelor clinice din centrele-pilot și regionale de radiopatologie.

Art. 11. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 12. — Direcția generală de sănătate publică și inspecția sanitară de stat și Direcția de buget-finanțe din Ministerul Sănătății, direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București, precum și institutele de sănătate publică vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 13. — Ordinul ministrului sănătății nr. 80/1999 privind organizarea și funcționarea compartimentelor de igiena radiațiilor nucleare aflate în rețeaua Ministerului Sănătății, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 150 din 13 aprilie 1999, precum și alte dispoziții contrare prezentului ordin se abrogă.

Art. 14. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul sănătății,
Ovidiu Brînzan

București, 16 aprilie 2004.
Nr. 431.

ANEXA Nr. 1

**DIRECȚIILE DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
care au în structura lor laboratoare de igiena radiațiilor ionizante**

1. Direcția de Sănătate Publică a Județului Argeș
2. Direcția de Sănătate Publică a Județului Bacău
3. Direcția de Sănătate Publică a Județului Bihor
4. Direcția de Sănătate Publică a Județului Brașov
5. Direcția de Sănătate Publică a Județului Caraș-Severin
6. Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj
7. Direcția de Sănătate Publică a Județului Constanța
8. Direcția de Sănătate Publică a Județului Dolj
9. Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați
10. Direcția de Sănătate Publică a Județului Harghita
11. Direcția de Sănătate Publică a Județului Iași
12. Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș
13. Direcția de Sănătate Publică a Județului Mureș
14. Direcția de Sănătate Publică a Județului Neamț
15. Direcția de Sănătate Publică a Județului Prahova
16. Direcția de Sănătate Publică a Județului Sibiu
17. Direcția de Sănătate Publică a Județului Suceava
18. Direcția de Sănătate Publică a Județului Timiș
19. Direcția de Sănătate Publică a Municipiului București.

ARONDAREA TERITORIALĂ
a direcțiilor de sănătate publică care nu au în structura lor laboratoare
de igiena radiațiilor ionizante

Nr. crt.	D.S.P. cu LIR arondate	Nr. de D.S.P.	D.S.P. arondat
1.	Argeș	2	Argeș Vâlcea
2.	Bacău	1	Bacău
3.	Bihor	1	Bihor
4.	Brașov	2	Brașov Covasna
5.	Caraș-Severin	2	Caraș-Severin Hunedoara
6.	Cluj	2	Cluj Sălaj
7.	Constanța	2	Constanța Tulcea
8.	Dolj	4	Dolj Gorj Mehedinți Olt
9.	Galați	3	Galați Brăila Vrancea
10.	Harghita	1	Harghita
11.	Iași	2	Iași Vaslui
12.	Maramureș	2	Maramureș Satu Mare
13.	Mureș	2	Mureș Bistrița-Năsăud
14.	Neamț	1	Neamț
15.	Prahova	3	Prahova Buzău Dâmbovița
16.	Sibiu	2	Sibiu Alba
17.	Suceava	2	Suceava Botoșani
18.	Timiș	2	Timiș Arad
19.	București	5	Municipiul București Ilfov Călărași Giurgiu Ialomița Teleorman

NOTĂ:

1. Se abreviază direcția de sănătate publică prin D.S.P.
2. Se abreviază laborator de igiena radiațiilor ionizante prin LIR.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București, cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea” București și nr. 5069427282 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro
