

HOTARARE nr. 992 din 25 august 2005

privind limitarea utilizarii anumitor substante periculoase in echipamentele electrice si electronice

EMITENT: GUVERNUL

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 822 din 12 septembrie 2005

Data intrarii in vigoare: 01 Ianuarie 2007

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 1 alin. (2) lit. d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 426/2001,

Guvernul României adopta prezenta hotărâre.

ART. 1

Prezenta hotărâre are ca obiectiv limitarea utilizării substanțelor periculoase în echipamentele electrice și electronice, contribuind astfel la protecția sănătății umane și la recuperarea și eliminarea ecologică a deșeurilor de echipamente electrice și electronice.

ART. 2

(1) Prezenta hotărâre se aplica echipamentelor electrice și electronice care intra sub incidenta categoriilor 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 și 10, prevăzute în anexa nr. 1A la Hotărârea Guvernului nr. 448/2005 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, precum și becurilor electrice și corpurilor de iluminat din gospodărie.

(2) Prezenta hotărâre se aplica fără a se aduce atingere legislației naționale privind cerințele de securitate și sănătate, precum și privind gestionarea deșeurilor.

(3) Prezenta hotărâre nu se aplica pieselor de schimb pentru repararea sau reutilizarea echipamentelor electrice și electronice introduse pe piața înainte de data aderării României la Uniunea Europeană.

ART. 3

(1) În sensul prezentei hotărâri termenii și expresiile de mai jos se definesc după cum urmează:

a) echipamente electrice și electronice sau EEE - echipamentele care funcționează pe baza de curenți electrici sau câmpuri electromagnetice și echipamentele de generare, transport și măsurare a acestor curenți și câmpuri, incluse în categoriile prevăzute în anexa nr. 1A la Hotărârea Guvernului nr. 448/2005, destinate utilizării la o tensiune mai mică sau egală cu 1.000 de volți curent alternativ și 1.500 de volți curent continuu;

b) producător - orice persoană fizică sau juridică care, indiferent de tehnica de vânzare utilizată, inclusiv prin comunicare la distanță în conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 130/2000 privind protecția consumatorilor la încheierea și executarea contractelor la distanță, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 51/2003, produce și comercializează, sub propria marcă, echipamente electrice și electronice sau revinde, sub propria marcă, echipamente produse de alți furnizori, un revanzator nefiind considerat producător atunci când marca producătorului figurează pe echipament ori importa sau exporta, cu titlu profesional, echipamente electrice și electronice din sau în România.

(2) Persoana fizica sau juridică care asigura în mod exclusiv o finanțare în cadrul sau ca urmare a unui acord de finanțare nu este considerată producător decât dacă acționează ca producător în sensul prevederilor alin. (1) lit. b).

ART. 4

(1) Începând cu data aderării României la Uniunea Europeană se admite introducerea pe piața numai a echipamentelor electrice și electronice noi care nu conțin plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent, bifenili polibromurati (BPB) sau eteri de difenil polibromurati (DEPB).

(2) Prevederile alin. (1) nu se aplica în cazul utilizării plumbului, mercurului, cadmiului și cromului hexavalent în aplicațiile prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART. 5

Constituie contravenție și se sancționează cu amenda de la 7.500 lei (RON) la 10.000 lei (RON) nerespectarea prevederilor art. 4 alin. (1).

ART. 6

(1) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la art. 5 se fac de către personalul împuternicit din cadrul Agenției Naționale pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase.

(2) Dispozițiile referitoare la contravențiile prevăzute la art. 5 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 și completările ulterioare.

ART. 7

Prezenta hotărâre intra în vigoare la data aderării României la Uniunea Europeană.

Prezenta hotărâre transpune Directiva 2002/95/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind limitarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L037 din 13 februarie 2003.

PRIM-MINISTRU
CALIN POPESCU-TARICEANU

Contrasemnează:

Ministrul economiei și comerțului,
Codrut Ioan Seres

p. Ministrul mediului
și gospodăririi apelor,
Lucia Ana Varga,
secretar de stat

Ministrul integrării europene,
Anca Daniela Boagiu

București, 25 august 2005.

Nr. 992.

ANEXA

UTILIZARILE

plumbului, mercurului, cadmiului și cromului hexavalent care sunt exceptate de la prevederile art. 4 alin. (1) din hotărâre

1. Mercur, în lampi compacte fluorescente, atunci când cantitatea acestuia nu depășește 5 mg per lampa.
 2. Mercur, în lampi fluorescente drepte, cu utilizare generală, atunci când:
 - cantitatea de fosfat halogenat nu depășește 10 mg;
 - cantitatea de trifosfat, cu durata de viață normală, nu depășește 5 mg;
 - cantitatea de trifosfat, cu durata de viață lungă, nu depășește 8 mg.
 3. Mercur, în lampi fluorescente drepte, cu utilizare specială.
 4. Mercur, în alte tipuri de lampi, care nu au fost menționate specific în prezenta anexa.
 5. Plumb, în sticla tuburilor cu raze catodice, în componente electronice și în tuburi fluorescente.
 6. Plumb, ca element de aliere în oțel cu conținut de plumb până la 0,35% în greutate, aliaj cu aluminiu cu conținut de plumb până la 0,4% în greutate și aliaj de cupru cu conținut de plumb până la 4% în greutate.
 7. Plumb, în aliaje de lipit cu temperatura de topire înaltă (adică aliaje de lipit staniu-plumb având conținut de plumb mai mare de 85%), respectiv:
 - plumb, în aliaje de lipit pentru servere, sisteme de stocare și de rețele de stocare (excepție acordată până în anul 2010);
 - plumb, în aliaje de lipit pentru echipamente de infrastructură de rețele pentru comutare, semnalizare, transmisie, precum și pentru gestionarea rețelilor de telecomunicații;
 - plumb, în piese electronice din ceramica (de exemplu, dispozitive piezoelectrice).
 8. Placarea cu cadmiu, cu excepția utilizărilor interzise, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
 9. Cromul hexavalent ca anticoroziv pentru sistemele de răcire din oțel carbon ale frigiderelor cu absorbție.
-