

ROZHODNUTIE KOMISIE

z 21. októbra 2005,

ktorým sa na účely prispôbenia technickému pokroku mení a dopĺňa príloha k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2002/95/ES o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach

[oznámené pod číslom K(2005) 4054]

(Text s významom pre EHP)

(2005/747/ES)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2002/95/ES z 27. januára 2003 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach ⁽¹⁾, a najmä na jej článok 5 ods. 1 písm. b),

keďže:

- (1) Podľa smernice 2002/95/ES sa od Komisie vyžaduje, aby prehodnotila niektoré nebezpečné látky, ktoré sú podľa článku 4 ods. 1 tejto smernice zakázané.
- (2) Niektoré materiály a komponenty, ktoré obsahujú olovo a kadmium, by sa mali vyňať [alebo zostať vyňaté] z tohto zákazu, keďže sa nemožno vyhnúť používaniu týchto nebezpečných látok v príslušných špecifických materiáloch.
- (3) Rozsah niektorých výnimiek z tohto zákazu na určité špecifické materiály alebo komponenty by sa mal obmedziť, aby sa nebezpečné látky v elektrických a elektronických zariadeniach postupne prestali používať, keďže ich použitiu na tento účel sa bude možno vyhnúť.
- (4) Podľa článku 5 ods. 1 písm. c) smernice 2002/95/ES každá výnimka uvedená v prílohe podlieha preskúmaniu aspoň každé štyri roky alebo štyri roky po tom, ako sa do zoznamu pridá položka s cieľom zväziť vyradenie materiálov a komponentov v elektrických a elektronických zariadeniach, ak ich odstránenie alebo nahradenie v rámci dizajnových zmien alebo materiálov a komponentov, ktoré si nevyžadujú žiadne iné materiály alebo látky uvedené v článku 4 ods. 1, je technicky alebo vedecky možné, za podmienky, že negatívne vplyvy na životné prostredie, zdravie a/alebo bezpečnosť spotrebi-

teľov, spôsobené nahradením, nevytváza jeho možné výhody pre oblasť životného prostredia, zdravia a/alebo bezpečnosti spotrebiteľov.

- (5) Smernica 2002/95/ES by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.
- (6) V súlade s článkom 5 ods. 2 smernice 2002/95/ES sa Komisia radila s výrobcami elektrických a elektronických zariadení, prevádzkovateľmi recyklačných a spracovateľských zariadení, environmentálnymi organizáciami a zamestnaneckými a spotrebiteľskými zväzmi a predložila pripomienky výboru zriadenému článkom 18 smernice Rady 75/442/EHS z 15. júla 1975 o odpade ⁽²⁾, ďalej len „výbor“.
- (7) Opatrenia stanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom výboru,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

Príloha k smernici 2002/95/ES sa mení a dopĺňa tak, ako je stanovené v prílohe k tomuto rozhodnutiu.

Článok 2

Toto rozhodnutie je určené členským štátom.

V Bruseli 21. októbra 2005

Za Komisiu
Stavros DIMAS
člen Komisie

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 37, 13.2.2003, s. 19. Smernica zmenená a doplnená rozhodnutím Komisie 2005/717/ES (Ú. v. EÚ L 271, 15.10.2005, s. 48).

⁽²⁾ Ú. v. ES L 194, 25.7.1975, s. 39. Smernica naposledy zmenená a doplnená nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 (Ú. v. EÚ L 284, 31.10.2003, s. 1).

PRÍLOHA

Príloha k smernici 2002/95/ES sa mení a dopĺňa takto:

1. Bod 7 sa nahrádza takto:

- „7. — Olovo v spájkach s vysokou teplotou topenia (t. j. zliatiny olova s obsahom olova najmenej 85 % na hmotnosť),
- olovo v spájkach pre servery, pamäť a systémy na ukladanie dát, zariadenia sieťovej infraštruktúry na spínanie, signalizáciu, prenos, ako aj sieťové riadenie pre telekomunikácie,
- olovo v elektronických keramických súčiastkach (napr. piezoelektronické prístroje).“

2. Bod 8 sa nahrádza takto:

- „8. Kadmium a jeho zlúčeniny v elektrických kontaktoch a pokovovanie kadmium okrem použitia zakázaného podľa smernice 91/338/EHS (*), ktorou sa mení a dopĺňa smernica 76/769/EHS (**) vzťahujúca sa na obmedzenia uvádzania na trh a používanie niektorých nebezpečných látok a prípravkov.

(*) Ú. v. ES L 186, 12.7.1991, s. 59.

(**) Ú. v. ES L 262, 27.9.1976, s. 201.“

3. Pridávajú sa nasledujúce body:

- „11. Olovo používané v zodpovedajúcich systémoch pin konektorov.
12. Olovo ako materiál na pokovovanie pre modul tepelnej vodivosti c-ring.
13. Olovo a kadmium v optickom a filtračnom skle.
14. Olovo v zliatinách obsahujúcich viac ako dva prvky na spojenie medzi vývodmi a sadou mikroprocesorov s obsahom olova viac ako 80 % a menej ako 85 % na hmotnosť.
15. Olovo v zliatinách na zostavenie stabilného elektrického spojenia medzi polovodičovým čipom a nosičom v rámci sád integrovaného obvodu Flip Chip.“
-