

KOMISIA

ROZHODNUTIE KOMISIE

z 21. apríla 2006,

ktorým sa na účely prispôsobenia technickému pokroku mení a dopĺňa príloha k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2002/95/ES, pokiaľ ide o výnimky pre použitie olova

[oznámené pod číslom K(2006) 1622]

(Text s významom pre EHP)

(2006/310/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 určité nebezpečné látky, ktoré sú podľa článku 4 ods. 1 tejto smernice zakázané.
- (2) Určité materiály a komponenty, ktoré obsahujú olovo, by sa mali z tohto zákazu vyňať, keďže ešte nie je možné vyhnúť sa používaniu týchto nebezpečných látok v príslušných špecifických materiáloch a komponentoch.
- (3) Určité materiály a komponenty, ktoré obsahujú olovo, by sa mali z tohto zákazu vyňať, keďže negatívny vplyv na životné prostredie, zdravie a/alebo bezpečnosť spotrebiteľa, ktorý by mohla spôsobiť náhrada, pravdepodobne preváži nad jej výhodami, pokiaľ ide o životné prostredie, zdravie a/alebo bezpečnosť spotrebiteľa.
- (4) Rozsah niektorých výnimiek z tohto zákazu pre 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 možné vyhnúť.

- (5) Podľa článku 5 ods. 1 písm. c) smernice 2002/95/ES sa musí každá výnimka v prílohe preskúmať aspoň každé štyri roky alebo štyri roky po doplnení položky do zoznamu s cieľom posúdiť vypustenie materiálov a komponentov elektrických a elektronických zariadení z prílohy, ak ich odstránenie alebo nahradenie prostredníctvom zmien v konštrukcii alebo zmien materiálov a komponentov, ktoré nevyžadujú žiadne materiály alebo látky uvedené v článku 4 ods. 1 uvedenej smernice, je technicky alebo vedecky uskutočniteľné za predpokladu, že záporné vplyvy na životné prostredie, zdravie a/alebo bezpečnosť spotrebiteľa spôsobené nahradením neprevážia nad jej možnými výhodami pre životné prostredie, zdravie a/alebo bezpečnosť spotrebiteľa.

- (6) Smernica 2002/95/ES by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.

- (7) Podľa článku 5 ods. 2 smernice 2002/95/ES sa Komisia poradila s výrobcami elektrických a elektronických zariadení, prevádzkovateľmi recyklačných a spracovateľských zariadení, environmentálnymi organizáciami a zamestnaneckými a spotrebiteľskými zväzmi.

- (8) Opatrenia stanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom výboru zriadeného článkom 18 smernice Rady 75/442/EHS ⁽²⁾,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

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

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 37, 13.2.2003, s. 19. Smernica naposledy zmenená a doplnená rozhodnutím Komisie 2005/747/ES (Ú. v. EÚ L 280, 25.10.2005, s. 18).

⁽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).

Článok 2

Toto rozhodnutie je určené členským štátom.

V Bruseli 21. apríla 2006

Za Komisiu
Stavros DIMAS
člen Komisie

PRÍLOHA

V prílohe k smernici 2002/95/ES sa pridávajú tieto body 16 až 20:

- „16. Olovo v lineárnych žiarovkách s rúrkami pokrytými vrstvou kremičitanu.
 17. Halid olova ako činidlo žiarenia vo vysokotlakových výbojkách používaných v profesionálnej reprografii.
 18. Olovo ako aktivátor vo fluorescenčnom prachu (olovo max. 1 % hmotnosti) vo výbojkách, ak sa používajú ako opaľovacie lampy, ktoré obsahujú fosfory ako napríklad BSP ($\text{BaSi}_2\text{O}_5\text{:Pb}$), ako aj ako špeciálne lampy na reprografiu diazo tlačou, litografiu, pasce na hmyz, fotochemické a konzervačné postupy, ktoré obsahujú fosfory ako napríklad SMS [$(\text{Sr,Ba})_2\text{MgSi}_2\text{O}_7\text{:Pb}$].
 19. Olovo s PbBiSn-Hg a PbInSn-Hg v špecifických zlúčeninách ako hlavný amalgám a s PbSn-Hg ako pomocný amalgám vo veľmi kompaktných energeticky úsporných lampách.
 20. Oxid olova v skle používaný na prepojenie predných a zadných substrátov plochých fluorescenčných lúčových lamp používaných na obrazovky z tekutých kryštálov (LCD).“
-