

# KOMISIJA

## ODLOČBA KOMISIJE

z dne 21. aprila 2006

### o spremembi Priloge k Direktivi 2002/95/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede izjem pri uporabi svinca zaradi prilagoditve tehničnemu napredku

(notificirano pod dokumentarno številko C(2006) 1622)

(Besedilo velja za EGP)

(2006/310/ES)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

elektronski opremi, pod pogojem da je možno uporabo teh snovi nadomestiti.

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

- (5) V skladu s členom 5(1)(c) Direktive 2002/95/ES mora biti vsaka izjema, navedena v Prilogi, pregledana vsaj vsaka štiri leta ali štiri leta za tem, ko se postavka doda na seznam, da se črtajo materiali in komponente električne in elektronske opreme, če je tehnično ali znanstveno izvedljivo, da se jih odstrani ali nadomesti s spremembo konstrukcije ali z materiali in komponentami, ki ne zahtevajo materialov ali snovi iz člena 4(1), pod pogojem da negativni vplivi na okolje, zdravje in/ali varnost potrošnika, ki bi jih povzročila nadomestitev, ne prevladajo nad morebitnimi prednostmi za okolje, zdravje in/ali varnostjo potrošnika.

ob upoštevanju Direktive 2002/95/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. januarja 2003 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi <sup>(1)</sup>, in zlasti člena 5(1)(b) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Direktiva 2002/95/ES določa, da mora Komisija ovrednotiti nekatere nevarne snovi, prepovedane v skladu s členom 4(1) navedene direktive.

(6) Direktivo 2002/95/ES je zato treba ustrezno spremeniti.

(2) Nekatero materiale in komponente, ki vsebujejo svinec, je treba izvzeti iz prepovedi, ker je uporaba teh nevarnih snovi v navedenih določenih materialih in komponentah še vedno nujna.

(7) V skladu s členom 5(2) Direktive 2002/95/ES se je Komisija posvetovala s proizvajalci električne in elektronske opreme, podjetji za reciklažo, obdelavo, okoljskimi organizacijami in združenji delavcev ter potrošnikov.

(3) Nekatero materiale in komponente, ki vsebujejo svinec, je treba izvzeti iz prepovedi, ker negativni vplivi na okolje, zdravje in/ali varnost potrošnika, ki bi jih povzročila nadomestitev, prevladajo nad morebitnimi prednostmi za okolje, zdravje in/ali varnostjo potrošnika.

(8) Ukrepi, predvideni s to odločbo, so v skladu z mnenjem odbora, ustanovljenega s členom 18 Direktive Sveta 75/442/EGS <sup>(2)</sup> –

SPREJELA NASLEDNJO ODLOČBO:

#### Člen 1

(4) Posamezne izjeme od prepovedi za določene materiale ali komponente morajo imeti omejeno področje delovanja, da bi postopno odpravili nevarne snovi v električni in

Priloga k Direktivi 2002/95/ES se spremeni, kakor je navedeno v Prilogi k tej odločbi.

<sup>(1)</sup> UL L 37, 13.2.2003, str. 19. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Odločbo Komisije 2005/747/ES (UL L 280, 25.10.2005, str. 18).

<sup>(2)</sup> UL L 194, 25.7.1975, str. 39. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1882/2003 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 284, 31.10.2003, str. 1).

*Člen 2*

Ta odločba je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 21. aprila 2006

*Za Komisijo*  
Stavros DIMAS  
*Član Komisije*

---

*PRILOGA*

V Prilogi k Direktivi 2002/95/ES se doda naslednje točke 16 do 20:

- „16. Svinec v linearnih žarnicah s cevmi, prevlečenimi s silikatom.
17. Svinčev halid kot povzročitelj žarenja pri visoko intenzivnih ionskih svetilkah (High Intensity Discharge – HID), ki se uporabljajo za strokovno reprografijo.
18. Svinec kot aktivator v fluorescentnem prahu (z vsebnostjo 1 mas. % svinca ali manj) ionskih svetilk, kadar se uporabljajo kot svetilke za porjavenje, ki vsebujejo fosforje, kot je npr. BSP ( $\text{BaSi}_2\text{O}_5:\text{Pb}$ ), in kadar se uporabljajo kot posebne svetilke za diazo-tiskalno reprografijo, litografijo, pasti za živali, fotokemične in utrjevalne postopke, ki vsebujejo fosforje, kot so SMS ( $(\text{Sr,Ba})_2\text{MgSi}_2\text{O}_7:\text{Pb}$ ).
19. Svinec s  $\text{PbBiSn-Hg}$  in  $\text{PbInSn-Hg}$  v posebnih sestavah kot glavni amalgam in s  $\text{PbSn-Hg}$  kot pomožni amalgam v zelo kompaktnih energetsko varčnih svetilkah (ESL).
20. Svinčev oksid v steklu, ki se uporablja za vezavo sprednjih in zadnjih substratov ozadja pri fluorescentnih svetilkah, ki se uporabljajo za zaslone s tekočimi kristali (LCD).“
-