

KOMISIJA

KOMISIJAS LĒMUMS

(2006. gada 21. aprīlis),

ar ko attiecībā uz atbrīvojumiem no svina izmantošanas ierobežojumiem groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2002/95/EK pielikumu, lai pielāgotu to tehnikas attīstībai

(izziņots ar dokumenta numuru K(2006) 1622)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2006/310/EK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 27. janvāra Direktīvu 2002/95/EK par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās⁽¹⁾, un jo īpaši tās 5. panta 1. punkta b) apakšpunktu,

tā kā:

- (1) Saskaņā ar Direktīvu 2002/95/EK Komisijai jānovērtē dažas bīstamas vielas, kas aizliegtas atbilstīgi minētās direktīvas 4. panta 1. punktam.
- (2) Attiecībā uz dažiem materiāliem un detaļām, kas satur svina, šis aizliegums nav jāpiemēro, jo šo bīstamo vielu izmantošana minētajos materiālos un detaļās vēl arvien ir neizbēgama.
- (3) Attiecībā uz dažiem materiāliem un detaļām, kas satur svina, šis aizliegums nav jāpiemēro, jo aizstājēju negatīvā ietekme uz vidi, veselību un/vai patērētāju drošību visdrīzāk būs lielāka nekā labums, ko tie dod videi, veselībai un/vai patērētāju drošībai.
- (4) Vairākiem izņēmumiem attiecībā uz dažu noteiktu materiālu un detaļu aizliegumu būtu jāierobežo darbības joma, lai panāktu pakāpenisku bīstamo vielu samazināšanu elektriskās un elektroniskās ierīcēs, ja varēs izvairīties no minēto vielu izmantošanas šādās ierīcēs.

- (5) Saskaņā ar 5. panta 1. punkta c) apakšpunktu Direktīvā 2002/95/EK katrs tās pielikumā noteiktais atbrīvojums jāpārskata vismaz reizi četros gados vai ceturtajā gadā pēc tam, kad tas iekļauts sarakstā, ar mērķi apsvērt to, vai no pielikuma svītrot elektrisko un elektronisko iekārtu materiālus un detaļas, ja ir tehniski vai zinātniski iespējama to neizmantošana vai aizvietošana, izdarot izmaiņas konstrukcijā vai izmantojot materiālus un detaļas, kam nav vajadzīgi minētās direktīvas 4. panta 1. punktā minētie materiāli vai vielas, ar nosacījumu, ka aizvietošanas radītā negatīvā ietekme uz vidi, veselību un/vai patērētāju drošību nepārsniedz iespējamās tās radītos ieguvumus attiecībā uz vidi, veselību un/vai patērētāju drošību.

- (6) Tādēļ attiecīgi jāgroza Direktīva 2002/95/EK.

- (7) Saskaņā ar Direktīvas 2002/95/EK 5. panta 2. punktu Komisija ir apspriedusies ar elektrisko un elektronisko iekārtu ražotājiem, otrreizējās pārstrādes veicējiem, apstrādes uzņēmumiem, vides organizācijām un darba ņēmēju un patērētāju asociācijām.

- (8) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar tās komitejas atzinumu, kas izveidota ar Padomes Direktīvas 75/442/EEK⁽²⁾ 18. pantu,

IR PIENĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

Direktīvas 2002/95/EK pielikumu groza atbilstoši šā lēmuma pielikumam.

⁽¹⁾ OV L 37, 13.2.2003., 19. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Lēmumu 2005/747/EK (OV L 280, 25.10.2005., 18. lpp.).

⁽²⁾ OV L 194, 25.7.1975., 39. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1882/2003 (OV L 284, 31.10.2003., 1. lpp.).

2. pants

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

Briselē, 2006. gada 21. aprīlī

Komisijas vārdā —
Komisijas loceklis
Stavros DIMAS

PIELIKUMS

Direktīvas 2002/95/EK pielikumā iekļauj šādu 16.–20. punktu:

- “16. Svins taisnās kvēlspuldžu caurulēs ar silikāta pārklājumu.
17. Svina halogenīds kā izstarotājs augstas intensitātes gāzizlādes (HID) lampās, kuras izmanto profesionālajā reprogrāfijā.
18. Svins kā luminescentā pulvera aktivators (1% svina pēc svara vai mazāk) gāzizlādes lampās, ja tās izmanto kā sauļošanās lampas, kas satur tādus fosforus kā BSP ($\text{BaSi}_2\text{O}_5\text{:Pb}$), un ja tās izmanto diazodrukas reprogrāfijā, litogrāfijā, kukaiņu ķērājos, fotoķīmiskos un ārstnieciskos procesos kā specializētas lampas, kas satur tādus fosforus kā SMS ($(\text{Sr,Ba})_2\text{MgSi}_2\text{O}_7\text{:Pb}$).
19. Svins ar PbBiSn-Hg un PbInSn-Hg īpašos savienojumos kā galvenais amalgams un ar PbSn-Hg kā papildu amalgams ļoti kompaktās enerģijas taupīšanas lampās (ESL).
20. Svina oksīds stiklā, ko izmanto, lai sasaitītu priekšējo un aizmugurējo slāni plakanās dienasgaismas spuldzēs, kuras izmanto šķidro kristālu ekrānos (LCD).”