

ROZHODNUTÍ KOMISE**ze dne 21. října 2005,****kterým se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/95/ES o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních za účelem přizpůsobení její přílohy technickému pokroku***(oznámeno pod číslem K(2005) 4054)***(Text s významem pro EHP)***(2005/747/ES)*

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2002/95/ES ze dne 27. ledna 2003 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních⁽¹⁾, a zejména na čl. 5 odst. 1 písm. b) uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Podle směrnice 2002/95/ES musí Komise vyhodnotit použití některých nebezpečných látek, které jsou podle čl. 4 odst. 1 uvedené směrnice zakázané.
- (2) Některé materiály a součásti, které obsahují olovo a kadmium, by měly být vyňaté (nebo být nadále vyňaty) ze zákazu vzhledem k tomu, že používání těchto nebezpečných látek v těchto zvláštních materiálech a součástech je nevyhnutelné.
- (3) Rozsah některých výjimek ze zákazu by se měl pro některé zvláštní materiály nebo součásti omezit za účelem dosažení postupného odstraňování nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních vzhledem k tomu, že bude možné se používání těchto látek v uvedených zařízeních vyhnout.
- (4) Podle čl. 5 odst. 1 písm. c) směrnice 2002/95/ES musí být každá z výjimek uvedených v příloze přezkoumána alespoň každé čtyři roky nebo čtyři roky po zařazení položky do seznamu, s cílem zvážit při vyjmutí materiálů a součástí elektrických a elektronických zařízení z přílohy, zda jejich eliminace nebo náhrada pomocí změn návrhu nebo materiálů a součástí, které nevyžadují materiály a látky uvedené v čl. 4 odst. 1, jsou technicky nebo vědecky možné, za předpokladu, že jejich negativní dopady na životní prostředí, zdraví a/nebo bezpečnost

spotřebitelů způsobené náhradou nepřeváží jejich možné přínosy pro životní prostředí, zdraví a/nebo bezpečnost spotřebitelů.

- (5) Směrnice 2002/95/ES by proto měla být odpovídajícím způsobem pozměněna.
- (6) Podle čl. 5 odst. 2 směrnice 2002/95/ES vedla Komise konzultace s výrobcí elektrických a elektronických zařízení, provozovateli recyklace a zpracovateli, organizacemi zaměřenými na ochranu životního prostředí a sdruženími zaměstnanců a spotřebitelů a připomínky postoupila výboru zřízenému článkem 18 směrnice Rady 75/442/EHS ze dne 15. července 1975 o odpadech⁽²⁾, dále jen „výbor“.
- (7) Opatření tohoto rozhodnutí jsou v souladu se stanoviskem výboru,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Příloha směrnice 2002/95/ES se mění podle přílohy tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Toto rozhodnutí je určeno členským státům.

V Bruselu dne 21. října 2005.

Za Komisi

Stavros DIMAS

člen Komise

⁽¹⁾ Úř. věst. L 37, 13.2.2003, s. 19. Směrnice ve znění rozhodnutí Komise 2005/717/ES (Úř. věst. L 271, 15.10.2005, s. 48).

⁽²⁾ Úř. věst. L 194, 25.7.1975, s. 39. Směrnice naposledy pozměněná nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 (Úř. věst. L 284, 31.10.2003, s. 1).

PŘÍLOHA

Příloha směrnice 2002/95/ES se mění takto:

1. Bod 7 se nahrazuje tímto:

- „7. — Olovo v pájkách s vysokým bodem tání (např. slitiny olova obsahující 85 % hmotnostních olova nebo více),
- olovo v pájkách pro zásobování, skladování a systémy skladování, pro zařízení síťové infrastruktury pro přepínání, signalizaci, přenos a správu sítě pro telekomunikace,
 - olovo v keramických elektronických dílech (např. piezoelektrické přístroje).“

2. Bod 8 se nahrazuje tímto:

- „8. Kadmium a jeho sloučeniny v elektrických kontaktech a použití kadmia s výjimkou použití zakázaných směrnicí 91/338/EHS (*), kterou se mění směrnice 76/769/EHS (**) týkající se omezení uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek a přípravků.

(*) Úř. věst. L 186, 12.7.1991, s. 59.

(**) Úř. věst. L 262, 27.9.1976, s. 201.“

3. Následující body se vkládají:

- „11. Olovo používané ve vyhovujících systémech kolíkových konektorů.
12. Olovo používané jako povrchový materiál u modulu typu c-ring pro vedení tepla.
13. Olovo a kadmium v optickém a filtračním skle.
14. Olovo v pájkách obsahující více než dva prvky pro spojení mezi kolíky a sadou mikroprocesorů o obsahu olova vyšším než 80 % a nižším než 85 % hmotnostních.
15. Olovo v pájkách pro sestavení stabilního elektrického spojení mezi polovodičovým tvarovacím nástrojem a nosičem v sadách integrovaných obvodů využívajících technologii „Flip Chip“.“
-