

ROZHODNUTÍ KOMISE**ze dne 10. června 2009,****kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění příloha směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/95/ES, pokud jde o výjimky pro použití olova, kadmia a rtuti**

(oznámeno pod číslem K(2009) 4187)

(Text s významem pro EHP)

(2009/443/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 některé nebezpečné látky, které jsou podle čl. 4 odst. 1 uvedené směrnice zakázané.
- (2) Některé materiály a součásti, které obsahují olovo a kadmium, by měly být vyňaty ze zákazu vzhledem k tomu, že eliminace uvedených nebezpečných látek v těchto zvláštních materiálech a součástech je stále ještě technicky nebo vědecky neproveditelná.
- (3) Nahradit olovo v pájkách určených k pájení tenkých měděných drátů o průměru rovnajícím se nebo menším než 100 µm ve výkonových transformátorech ještě není možné.
- (4) Nahradit olovo v pokovené vrstvě vysokonapěťových diod s pouzdem ze skla na bázi borátu zinečnatého není možné.
- (5) Nahradit kadmium a oxid kademnatý v pastách pro tlusté vrstvy používaných na oxid berylnatý spojený s hliníkem není v současné době možné.
- (6) Náhradní technologie místo analogových okruhů při zpracování zvuku umožňující vyhnout se použití kadmiových optických vazebních členů ve všech profe-

sionálních zvukových aplikacích by měly být možné do 31. prosince 2009.

- (7) Nahradit rtuť používanou jako inhibitor rozprašování katody ve stejnosměrných plazmových obrazovkách s obsahem do 30 mg na obrazovku je v současné době technicky neproveditelné, mělo by to však být proveditelné do 1. července 2010.
- (8) Směrnice 2002/95/ES by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.
- (9) V souladu s čl. 5 odst. 2 směrnice 2002/95/ES konzultovala Komise příslušné strany.
- (10) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného podle článku 18 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/12/ES⁽²⁾,

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 10. června 2009.

Za Komisi
Stavros DIMAS
člen Komise

⁽¹⁾ Úř. věst. L 37, 13.2.2003, s. 19.

⁽²⁾ Úř. věst. L 114, 27.4.2006, s. 9.

PŘÍLOHA

V příloze směrnice 2002/95/ES se doplňují nové body 33 až 38, které znějí:

- „33. Olovo v pájkách na pájení tenkých měděných drátů o průměru rovnajícím se nebo menším než 100 μm ve výkonových transformátorech.
 34. Olovo v prvcích ladicích potenciometrů z kovovo-keramických materiálů.
 35. Kadmium ve fotoresistorech pro optické vazební členy používané v profesionálním zvukovém zařízení do 31. prosince 2009.
 36. Rtuť používaná jako inhibitor rozprašování katody ve stejnosměrných plazmových obrazovkách s obsahem do 30 mg na obrazovku do 1. července 2010.
 37. Olovo v pokovené vrstvě vysokonapěťových diod s pouzdem ze skla na bázi borátu zinečnatého.
 38. Kadmium a oxid kademnatý v pastách pro tlusté vrstvy používaných na oxid berylnatý spojený s hliníkem.“
-