

ROZHODNUTÍ KOMISE**ze dne 25. února 2010,****kterým se pro účely přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku mění příloha směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/95/ES, pokud jde o výjimku pro použití kadmia***(oznámeno pod číslem K(2010) 1034)***(Text s významem pro EHP)***(2010/122/EU)*

EVROPSKÁ KOMISE,

(3) Směrnice 2002/95/ES by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

(4) V souladu s čl. 5 odst. 2 směrnice 2002/95/ES konzultovala Komise příslušné strany.

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,(5) 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:

vzhledem k těmto důvodům:

Článek 1

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

(1) Směrnice 2002/95/ES vyžaduje, aby Komise přijala všechny změny nutné k přizpůsobení použití vědeckému a technickému pokroku seznamu použití, na který se nevztahují požadavky čl. 4 odst. 1 uvedené směrnice.

Článek 2

Toto rozhodnutí je určeno členským státům.

(2) Zatím není technicky proveditelné nahradit kadmium ve světelných diodách (LED) II-VI konvertujících barvu, aniž by tím došlo k významnému snížení výkonu. Některé materiály a součásti obsahující kadmium by proto měly být ze zákazu vyjmuty. Výzkum v oblasti technologií bez použití kadmia však pokračuje a nejpozději během následujících čtyř až pěti let by měly být k dispozici náhrady.

V Bruselu dne 25. února 2010.

Za Komisi

Janez POTOČNIK

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 doplňuje nový bod 39, který zní:

„39. Kadmium ve světelných diodách (LED) II–VI konvertujících barvu ($< 10 \mu\text{g Cd/mm}^2$ plochy emitující světlo) pro použití v systémech polovodičového osvětlení nebo vizualizace do 1. července 2014.“
