

**DELEGOVANÁ SMERNICA KOMISIE 2014/74/EÚ****z 13. marca 2014,****ktorým sa na účely prispôsobenia technickému pokroku mení príloha IV k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ, pokiaľ ide o výnimku pri používaní olova v iných systémoch ako v zodpovedajúcich pin konektoroch typu C-press pre priemyselné monitorovacie a kontrolné prístroje****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach <sup>(1)</sup>, a najmä na jej článok 5 ods. 1 písm. a),

keďže:

- (1) Smernicou 2011/65/EÚ sa zakazuje používanie olova v elektrických a elektronických zariadeniach uvedených na trh.
- (2) Zodpovedajúce systémy pin konektorov sa používajú vo vysokorýchlostných digitalizátoroch, zdrojoch rádiových signálov a vln a bezdrôtovom skúšobnom vybavení. Bezolovnaté zodpovedajúce systémy pin konektorov sa v priemyselných monitorovacích a kontrolných prístrojoch (ďalej len „PMKP“) ešte nepoužívajú. Pri PMKP sú požiadavky na výkonnosť a spoľahlivosť vyššie než pri iných elektrických a elektronických zariadeniach a spoľahlivosť bezolovnatých náhrad nie je za týchto podmienok zaručená.
- (3) S cieľom umožniť výrobcovi dosiahnuť technickú uskutočniteľnosť bezolovnatých komponentov a dostatočne preukázať ich spoľahlivosť pri používaní v PMKP, by sa preto používanie olova v iných systémoch pin konektorov než systémoch zodpovedajúcich pin konektorov typu C-press pre priemyselné monitorovacie a kontrolné prístroje malo do 31. decembra 2020 vyňať zo zákazu. Vzhľadom na inovačné cykly PMKP ide o pomerne krátke prechodné obdobie, ktoré s veľkou pravdepodobnosťou nebude mať na inováciu negatívny vplyv.
- (4) V súlade so zásadou používať pri opravách totožné diely ako pri výrobe, podľa článku 4 ods. 4 smernice 2011/65/EÚ, ktorej účelom je predĺženie životnosti zodpovedajúceho výrobku po jeho umiestnení na trh, sa táto výnimka vzťahuje bez časového obmedzenia na náhradné diely aj po uplynutí jej platnosti.
- (5) Smernica 2011/65/EÚ by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

**Článok 1**

Príloha IV k smernici 2011/65/EÚ sa mení v súlade s prílohou k tejto smernici.

**Článok 2**

1. Členské štáty uvedú do účinnosti zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou najneskôr do posledného dňa šiesteho mesiaca po nadobudnutí účinnosti. Komisii bezodkladne oznámia znenie týchto ustanovení.

Členské štáty uvedú priamo v prijatých ustanoveniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravia členské štáty.

2. Členské štáty oznámia Komisii znenie hlavných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijímú v oblasti pôsobnosti tejto smernice.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 174, 1.7.2011, s. 88.

---

*Článok 3*

Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jej uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

*Článok 4*

Táto smernica je určená členským štátom.

V Bruseli 13. marca 2014

*Za Komisiu*  
*predseda*  
José Manuel BARROSO

---

*PRÍLOHA*

V prílohe IV k smernici 2011/65/EÚ sa dopĺňa tento bod 36:

„36. Olovo používané v systémoch zodpovedajúcich pin konektorov typu C-press pre priemyselné monitorovacie a kontrolné prístroje.

Platí do 31. decembra 2020. Môže sa používať po uvedenom dátume v náhradných dieloch pre priemyselné monitorovacie a kontrolné prístroje umiestnené na trh pred 1. januárom 2021.“

---