

SMĚRNICE KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI 2014/7/EU

ze dne 18. října 2013,

kteřou se z důvodu přizpůsobení technickému pokroku mění přiloha IV směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro olovo v pájkách, v potahové vrstě koncovek elektrických a elektronických součástek a desek tištěných spojů, spojích elektrických vodičů, konektorech stínění a chráněných konektorech používáných a) v magnetické poli v okruhu 1 m od isocentra magnetu, který je součástí vybavení pro snímkování pomocí magnetické resonance pro lékárské účely, včetně monitorů pacienta navržených tak, aby mohly být v tomto okruhu používáný, nebo b) v magnetické poli v okruhu 1 m od vnějšího povrchu cyklotronových magnetů a magnetů používáných v nukleární medicíně k přenosu a směrování svazku paprsků

(Text s významem pro EHP)EVROPSKÁ KOMISE,s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních ⁽¹⁾, a zejména na čl. 5 odst. 1 písm. a) uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Směrnice 2011/65/EU zakazuje používání olova v elektrických a elektronických zařízeních uváděných na trh.
- (2) Olovo je v současné době používáno v pájkách, v potahové vrstě koncovek elektrických a elektronických součástek a desek tištěných spojů, ve spojích elektrických vodičů, konektorech stínění a chráněných konektorech používáných v magnetické poli v okruhu 1 m od isocentra magnetu, který je součástí vybavení pro snímkování pomocí magnetické resonance pro lékárské účely, včetně monitorů pacienta navržených tak, aby mohly být v tomto okruhu používáný, a v magnetické poli v okruhu 1 m od vnějšího povrchu cyklotronových magnetů a magnetů používáných v nukleární medicíně k přenosu a směrování svazku paprsků.
- (3) Vědecky a technicky proveditelné řešení ani dostatečně spolehlivé náhrady olova nejsou v současné době pro jeho výše uvedené použítí k dispozici. Výrobci potřebují k nalezení spolehlivé a bezpečné bezolovnaté náhrady více času.
- (4) Směrnice 2011/65/EU by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

Příloha IV směrnice 2011/65/EU se mění v souladu s přílohou této směrnice.

Článek 2

1. Členské státy uvedou v účinnost právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnici nejpozději do posledního dne šestého měsíce po vstupu této směrnice v platnost. Neprodlěné sdělí Komisi jejich znění.

Tyto předpisy přijaté členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

2. Členské státy sdělí Komisi znění hlavních ustanovení vnitrostátních právních předpisů, které přijmou v oblasti působnosti této směrnice.

Článek 3

Tato směrnice vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Článek 4

Tato směrnice je určena členským státům.

V Bruselu dne 18. října 2013.

Za Komisi

José Manuel BARROSO
předseda

⁽¹⁾ Úř. věst. L 174, 1.7.2011, s. 88.

PŘÍLOHA

V příloze IV směrnice 2011/65/EU se doplňuje nový bod 27, který zní:

„27. Olovo

- v pájkách,
- v potahové vrstvě koncovek elektrických a elektronických součástí a potahů desek tištěných spojů,
- ve spojích elektrických vodičů, konektorech stínění a chráněných konektorech

používaných

- a) v magnetickém poli v okruhu 1 m kolem isocentra magnetu, který je součástí vybavení pro snímkování pomocí magnetické resonance pro lékařské účely, včetně monitorů pacienta navržených tak, aby mohly být v tomto okruhu používány, nebo
- b) v magnetickém poli v okruhu 1 m od vnějšího povrchu cyklotronových magnetů a magnetů pro používání v nukleární medicíně k přenosu a směrování svazku paprsků.

Platí do 30. června 2020.“
