

**DELEGOVANÁ SMERNICA KOMISIE (EÚ) 2019/171****zo 16. novembra 2018,****ktorou sa na účely prispôsobenia vedeckému a technickému pokroku mení príloha III k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ, pokiaľ ide o výnimku pre kadmium a jeho zlúčeniny v elektrických kontaktoch****(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) Podľa smernice 2011/65/EÚ sú členské štáty povinné zabezpečiť, aby elektrické a elektronické zariadenia uvádzané na trh neobsahovali určité nebezpečné látky vymenované v prílohe II k uvedenej smernici. Táto povinnosť sa nevzťahuje na použitia uvedené v prílohe III k smernici 2011/65/EÚ.
- (2) Jednotlivé kategórie elektrických a elektronických zariadení, na ktoré sa uplatňuje smernica 2011/65/EÚ (kategórie 1 až 11), sú vymenované v prílohe I k uvedenej smernici.
- (3) Kadmium je obmedzovanou látkou uvedenou v prílohe II k smernici 2011/65/EÚ. Použitie kadmia a jeho zlúčenín v elektrických kontaktoch však bolo z tohto obmedzenia vyňaté a v súčasnosti sa uvádza v zázname 8 b) v prílohe III k uvedenej smernici. Platnosť tejto výnimky pre kategórie 1 až 7 a kategóriu 10 uplynula 21. júla 2016.
- (4) Komisia dostala v súlade s článkom 5 ods. 5 smernice 2011/65/EÚ žiadosť o predĺženie platnosti tejto výnimky pred 21. januárom 2015. Výnimka zostáva v platnosti, kým sa neprijme rozhodnutie o uvedenej žiadosti.
- (5) Elektrické kontaktné materiály s obsahom kadmia sa používajú v mnohých elektromechanických zariadeniach ako komponenty schopné viesť prúd prerušovane cez kontaktné povrchy. Dotknutými zariadeniami sú najmä výkonové spínače elektrických motorov, relé a stýkače, spínače pre elektrické nástroje, spínače spotrebičov, ističe pre spínacie zariadenia, napájacie zdroje, snímače činnosti/času oneskorenia a panely na ovládanie osvetlenia.
- (6) Kadmium v elektrických kontaktoch zabezpečuje základné vlastnosti, ako je napríklad vynikajúca výkonnosť, zhášanie oblúka, vyššia vodivosť, menšie opálenie kontaktu a relatívne jednoduchá výroba v porovnaní s alternatívami.
- (7) V prípade niektorých použití, na ktoré sa vzťahuje súčasná výnimka, je nahradenie alebo odstránenie kadmia z vedeckého a technického hľadiska stále neuskutočniteľné pre nedostatok spoľahlivých náhrad alebo si vyžaduje viac času na zabezpečenie spoľahlivosti dostupných náhrad. Touto výnimkou sa neoslabuje ochrana životného prostredia a zdravia stanovená v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <sup>(2)</sup>. V prípade uvedených konkrétnych použití by sa mala jej platnosť predĺžiť.
- (8) V prípade všetkých ostatných použití, na ktoré sa v súčasnosti vzťahuje výnimka, nie sú splnené podmienky na predĺženie platnosti. Výnimka v prípade uvedených použití by sa mala naďalej uplatňovať 12 mesiacov po dátume nadobudnutia účinnosti tejto delegovanej smernice v súlade s článkom 5 ods. 6 smernice 2011/65/EÚ.
- (9) Keďže v prípade použití, na ktoré sa vzťahuje uvedené predĺženie platnosti výnimky, ešte na trhu nie sú spoľahlivé alternatívy, alebo je potrebný dlhší čas na zabezpečenie spoľahlivosti takýchto alternatív, platnosť výnimky v prípade uvedených použití by sa mala predĺžiť pre kategórie 1 až 7 a kategóriu 10 v maximálnom trvaní piatich rokov do 21. júla 2021. Vzhľadom na výsledky prebiehajúceho úsilia s cieľom nájsť spoľahlivú náhradu je nepravdepodobné, že by trvanie uvedenej výnimky malo negatívny vplyv na inováciu.

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

<sup>(2)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1).

- (10) Pre kategórie iné ako 1 až 7 a 10 zostáva existujúca výnimka platná počas období stanovených v článku 5 ods. 2 druhom pododseku smernice 2011/65/EÚ. Z dôvodu prehľadnosti by sa dátumy uplynutia platnosti mali doplniť v prílohe III k uvedenej smernici.
- (11) Smernica 2011/65/EÚ by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

#### Článok 1

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

#### Článok 2

1. Členské štáty prijímú a uverejnia najneskôr do 29. februára 2020 zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou. Členské štáty bezodkladne oznámia Komisii znenie týchto ustanovení.

Tieto ustanovenia uplatňujú od 1. marca 2020.

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

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

#### 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 16. novembra 2018

Za Komisiu  
predseda  
Jean-Claude JUNCKER

## PRÍLOHA

V prílohe III sa záznam 8 b) nahrádza takto:

„8 b)	Kadmium a jeho zlúčeniny v elektrických kontaktoch	<p>Týka sa kategórií 8, 9 a 11 a platí do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 21. júla 2021 v prípade kategórií 8 a 9, iné ako diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro a priemyselné monitorovacie a kontrolné prístroje,</li> <li>— 21. júla 2023 v prípade kategórie 8, diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro,</li> <li>— 21. júla 2024 v prípade kategórie 9, priemyselné monitorovacie a kontrolné prístroje, a v prípade kategórie 11.</li> </ul>
8 b) I	<p>Kadmium a jeho zlúčeniny v elektrických kontaktoch používaných v:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ističoch,</li> <li>— ovládačoch tepelného snímania,</li> <li>— tepelnej ochrane motorov (okrem hermetických tepelných ochrán motorov),</li> <li>— spínačoch striedavého prúdu s výkonom: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 6 A a viac pri 250 V AC a viac, alebo</li> <li>— 12 A a viac pri 125 V AC a viac,</li> </ul> </li> <li>— spínačoch jednosmerného prúdu s výkonom 20 A a viac pri 18 V DC a viac, ako aj</li> <li>— spínačoch na použitie pri frekvencii napájacieho napätia <math>\geq 200</math> Hz.</li> </ul>	<p>Týka sa kategórií 1 až 7 a kategórie 10 a platí do 21. júla 2021.“</p>