

SMERNICE

DELEGOVANÁ SMERNICA KOMISIE (EÚ) 2018/736

z 27. februára 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 sklenené alebo keramické časti určitých elektrických a elektronických komponentov s obsahom olova

(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 ⁽¹⁾, 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 olovo.
- (2) V bode 7 c) I prílohy III k smernici 2011/65/EÚ bola udelená výnimka pre používanie olova v sklenených alebo keramických častiach elektrických a elektronických komponentov s obsahom olova, okrem dielektrických keramických častí kondenzátorov, napr. v piezoelektronických prístrojoch, alebo v sklenej alebo keramickej hmote do 21. júla 2016. Komisia dostala v súlade s článkom 5 ods. 5 smernice 2011/65/EÚ žiadosť o predĺženie platnosti tejto výnimky v súvislosti s kategóriami 1 až 7 a 10 pred 21. januárom 2015. Okrem toho v novembri 2014 Komisia dostala žiadosť o novú výnimku (žiadosť č. 2015-1) pre použitie olova v prvkoch tenkovrstvových elektronických snímačov, ako sú napríklad pyroelektrické snímače alebo piezoelektrické snímače, pričom ide o použitie, na ktoré sa vzťahuje záznam 7 c) I. Počas následných konzultácií so zainteresovanými stranami sa so žiadateľom dospelo k dohode, že sa žiadosť o výnimku č. 2015-1 vyhodnotí v širšom kontexte výnimky uvedenej v zázname 7 c) I.
- (3) Olovo prepožičiava keramickým materiálom určité dielektrické, piezoelektrické, pyroelektrické, feroelektrické, polovodičové a magnetické vlastnosti, a to v širokom spektre použití pri rozličných teplotách, napätiach alebo frekvenciách. Skleným materiálom olovo prepožičiava kľúčové vlastnosti, ako napríklad zníženie teploty tavenia a mäknutia a zlepšenie opracovateľnosti, opracovateľnosti strojom, chemickej stability a iné. Sklo s obsahom olova sa dá použiť v širokej škále aplikácií vrátane izolácie, ochrany, odolnosti, spájania alebo hermetického uzatvárania.
- (4) Nahradenie olova v sklenených alebo keramických materiáloch alebo jeho odstránenie z týchto materiálov v súčasnosti ešte stále nie je vedecky ani technicky uskutočniteľné.
- (5) Keďže v prípade predmetných použití v kategóriách 1 až 7 a 10 nie sú na trhu dostupné spoľahlivé alternatívy, ani nie je pravdepodobné, že takéto alternatívy v blízkej budúcnosti na trhu dostupné budú, je predĺženie platnosti výnimky na obdobie do 21. júla 2021 odôvodnené, pričom nepodstatné rozčlenenie znenia a kratšie obdobie by mohli vytvárať zbytočnú administratívnu záťaž. S cieľom predísť prekryvaniu rozsahov výnimiek v prílohe III k smernici 2011/65/EÚ sa v navrhovanom znení objasňuje, že použitia, na ktoré sa vzťahuje výnimka uvedená v zázname 34, sú vylúčené z výnimky uvedenej v zázname 7 c) I. Pre kategórie iné ako kategórie 1 až 7 a 10 je existujúca výnimka platná počas období stanovených v článku 5 ods. 2 druhom pododseku smernice 2011/65/EÚ.
- (6) 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.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 174, 1.7.2011, s. 88.

Článok 2

1. Členské štáty prijímú a uverejnia najneskôr do 30. júna 2019 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. júla 2019.

Členské štáty uvedú priamo v prijatých opatreniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upraví 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 27. februára 2018

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

V prílohe III k smernici 2011/65/EÚ sa záznam 7 c) I nahrádza takto:

„7 c) I	Olovo v sklenených alebo keramických častiach elektrických a elektronických komponentov, okrem dielektrických keramických častí kondenzátorov, napr. v piezoelektronických prístrojoch, alebo v sklenej alebo keramickej hmote	Týka sa kategórií 1 až 7 a 10 (s výnimkou použítí, na ktoré sa vzťahuje záznam 34) a platí do 21. júla 2021. V prípade kategórií 8 a 9, iné ako diagnostické zdravotnícke pomôcky <i>in vitro</i> a priemyselné monitorovacie a kontrolné prístroje, platí do 21. júla 2021. V prípade kategórie 8, diagnostické zdravotnícke pomôcky <i>in vitro</i> , platí do 21. júla 2023. V prípade kategórie 9, priemyselné monitorovacie a kontrolné prístroje, a v prípade kategórie 11 platí do 21. júla 2024.“
---------	--	--