

DELEGOVANÁ SMERNICA KOMISIE (EÚ) 2019/174**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 olovo viazané v krištáľovom skle v zmysle vymedzenia v smernici 69/493/EHS****(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 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) Olovo je obmedzovanou látkou uvedenou v prílohe II k smernici 2011/65/EÚ. Používanie olova viazaného v krištáľovom skle v zmysle definície v prílohe I (kategórie 1, 2, 3 a 4) k smernici Rady 69/493/EHS ⁽²⁾ však bolo vyňaté z tohto obmedzenia a v súčasnosti je uvedené v zázname 29 prílohy III k smernici 2011/65/EÚ. 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) Oxidy olova (PbO alebo Pb₃O₄) sa používajú ako medziprodukt pri chemickej syntéze olovnateho krištáľového skla (LCG). LCG sa používa v elektrických a elektronických zariadeniach, pretože jeho jedinečné kombinácie spracovateľských (čas chladenia, funkčný rozsah), optických (refraktometrický index, disperzia) a dekoratívnych vlastností (tvrdosť podľa Vickersa) umožňujú výrobu elektrických a elektronických predmetov, ktoré by sa inak nedali vyrobiť, ako sú špeciálne svietidlá a lustre, podsvietené zrkadlá, hodiny a hodinky, digitálne fotorámčeky a stavebné materiály (osvetlené bloky).
- (6) Pre nedostatok spoľahlivých náhrad nie je nahradenie alebo odstránenie olova v krištáľovom skle z vedeckého ani technického hľadiska uskutočniteľné. Výnimkou sa neoslabí ochrana životného prostredia a zdravia stanovená v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ⁽³⁾. Platnosť výnimky na používanie olova viazaného v krištáľovom skle v zmysle definície v prílohe I (kategórie 1, 2, 3 a 4) k smernici 69/493/EHS by sa preto mala predĺžiť pre kategórie 1 až 7 a kategóriu 10.
- (7) Keďže v prípade predmetných použití v súčasnosti na trhu neexistujú spoľahlivé alternatívy, ani nie je pravdepodobné, že sa takéto alternatívy v blízkej budúcnosti na trhu objavia, mala by sa predĺžiť platnosť výnimky pre kategórie 1 až 7 a kategóriu 10 najviac na päť rokov do 21. júla 2021. Vzhľadom na výsledky prebiehajúceho úsilia o nájdenie spoľahlivej náhrady je nepravdepodobné, že by trvanie uvedenej výnimky malo nepriaznivý vplyv na inováciu.
- (8) 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.
- (9) Smernica 2011/65/EÚ by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť,

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 174, 1.7.2011, s. 88.⁽²⁾ Smernica Rady 69/493/EHS z 15. decembra 1969 o aproximácii právnych predpisov členských štátov o krištáľovom skle (Ú. v. ES L 326, 29.12.1969, s. 36).⁽³⁾ 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).

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 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 16. novembra 2018

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

V prílohe III sa bod 29 nahrádza takto:

„29	Olovo viazané v krištáľovom skle v zmysle vymedzenia v prílohe I (kategórie 1, 2, 3 a 4) k smernici Rady 69/493/EHS (*)	Platí do: <ul style="list-style-type: none">— 21. júla 2021 v prípade kategórií 1 až 7 a 10,— 21. júla 2021 v prípade kategórií 8 a 9, iné ako diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro a priemyselné monitorovacie a kontrolné prístroje,— 21. júla 2023 v prípade kategórie 8, diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro,— 21. júla 2024 v prípade kategórie 9, priemyselné monitorovacie a kontrolné prístroje, a v prípade kategórie 11.
-----	---	--

(*) Smernica Rady 69/493/EHS z 15. decembra 1969 o aproximácii právnych predpisov členských štátov o krištáľovom skle (Ú. v. ES L 326, 29.12.1969, s. 36).“