

## DELEGOVANÁ SMERNICA KOMISIE (EÚ) 2020/361

zo 17. decembra 2019,

**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 šesťmocný chróm ako protikorózneho činidla chladiarenských systémov z uhlíkovej ocele v absorpčných chladničkách**

(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 nebezpečné látky vymenované v prílohe II k uvedenej smernici. Toto obmedzenie sa nevzťahuje na vyňaté použitia uvedené v prílohe III k smernici 2011/65/EÚ.
- (2) Kategórie elektrických a elektronických zariadení, na ktoré sa uplatňuje smernica 2011/65/EÚ, sú vymenované v prílohe I k uvedenej smernici.
- (3) Šesťmocný chróm je obmedzovanou látkou uvedenou v prílohe II k smernici 2011/65/EÚ.
- (4) Výnimka z obmedzenia používania šesťmocného chrómu ako protikorózneho činidla chladiarenských systémov z uhlíkovej ocele v absorpčných chladničkách do 0,75 hmotnostných % v chladiacom roztoku (ďalej len „výnimka“) je uvedená v prílohe III k smernici 2011/65/EÚ. V prípade kategórií 1 až 7 a kategórie 10 mala platnosť výnimky uplynúť 21. júla 2016 v súlade s článkom 5 ods. 2 druhým pododsekom uvedenej smernice.
- (5) Komisii bola 20. januára 2015 doručená žiadosť o predĺženie platnosti výnimky (ďalej len „žiadosť o predĺženie platnosti“), teda v rámci lehoty stanovenej v článku 5 ods. 5 smernice 2011/65/EÚ. V súlade s uvedeným ustanovením zostáva výnimka v platnosti, kým sa neprijme rozhodnutie o žiadosti o predĺženie platnosti.
- (6) Súčasťou posudzovania žiadosti o predĺženie platnosti výnimky bola v súlade s článkom 5 ods. 7 smernice 2011/65/EÚ konzultácia so zainteresovanými stranami. Výsledkom hodnotenia, pri ktorom sa zohľadnili rozhodnutia Komisie o autorizáciách pre uvedenie na trh na účely použitia a/alebo pre používanie látok uvedených v prílohe XIV k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 <sup>(2)</sup> je záver, že súčasná výnimka týkajúca sa kategórií 1 až 7 a kategórie 10 sa má rozdeliť na dve podpoložky, ktorých znenie bude zreteľne vyjadrovať vedecký a technický pokrok, pokiaľ ide o nahradenie šesťmocného chrómu, ktoré je rozdielne v závislosti od druhu použitia.
- (7) Šesťmocný chróm [Cr(VI)] pôsobí ako protikorózne činidlo chladiarenských systémov z uhlíkovej ocele v absorpčných chladničkách. Používa sa na vytvorenie vrstvy na vnútornom povrchu oceľových rúrok s cieľom chrániť ich pred chladiacim roztokom, ktorý obsahuje korozívny amoniak.

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

<sup>(2)</sup> Zhrnutie rozhodnutí Európskej komisie o autorizáciách pre uvedenie na trh na účely použitia a/alebo pre používanie látok uvedených v prílohe XIV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) (Ú. v. EÚ C 48, 15.2.2017, s. 9).

- (8) V prípade použitia s príkonom  $\geq 75$  W a pri systémoch prevádzkovaných výlučne s neelektrickými ohrievačmi (čo zodpovedá použitiam s vysokou teplotou kotla), na ktoré sa vzťahuje súčasná výnimka, je nahradenie alebo nepoužívanie šesťmocného chrómu stále vedecky a technicky neuskutočiteľné pre nedostatok spoľahlivých náhrad. Výnimka v prípade týchto použití je v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006<sup>(3)</sup>, a teda sa ňou neoslabuje ochrana životného prostredia a zdravia stanovená v uvedenom nariadení.
- (9) Preto je vhodné vyhovieť požadovanému predĺženiu platnosti v prípade použitia s vysokými teplotami kotla do 21. júla 2021 v súlade s článkom 4 ods. 3 a článkom 5 ods. 2 druhým pododsekom smernice 2011/65/EÚ. Vzhľadom na výsledky prebiehajúceho úsilia s cieľom nájsť spoľahlivú náhradu je nepravdepodobné, že by trvanie predmetnej výnimky malo negatívny vplyv na inováciu.
- (10) V prípade použitia s príkonom  $< 75$  W (čo zodpovedá použitiam s nízkou teplotou kotla), na ktoré sa vzťahuje súčasná výnimka, už nie sú splnené podmienky na predĺženie platnosti stanovené v článku 5 ods. 1 smernice 2011/65/EÚ, a preto by sa žiadosť o predĺženie platnosti mala zamietnuť. V súlade s článkom 5 ods. 6 uvedenej smernice by sa platnosť výnimiek v prípade uvedených použití mala skončiť 12 mesiacov po dátume nadobudnutia účinnosti tejto smernice.
- (11) Pre kategórie 8, 9 a 11 zostáva existujúca výnimka platná počas období stanovených v článku 5 ods. 2 druhom pododseku smernice 2011/65/EÚ. Z dôvodu právnej zrozumiteľnosti by sa dátumy uplynutia platnosti mali stanoviť v prílohe III k uvedenej smernici.
- (12) 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 31. marca 2021 zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou. Komisii bezodkladne oznámia znenie uvedených ustanovení.

Tieto ustanovenia uplatňujú od 1. apríla 2021.

Členské štáty uvedú priamo v prijatých opatreniach 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.

#### Článok 3

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

(<sup>3</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).

*Článok 4*

Táto smernica je určená členským štátom.

V Bruseli 17. decembra 2019

*Za Komisiu*  
*Predsedníčka*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## PRÍLOHA

V prílohe III k smernici 2011/65/EÚ sa záznam 9 nahrádza takto:

„9	Šesťmocný chróm ako protikorózne činidlo v chladiarenských systémoch z uhlíkovej ocele v absorpčných chladničkách do 0,75 hmotnostného percenta v chladiacom roztoku	Týka sa kategórií 8, 9 a 11 a platí do: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 21. júla 2021 v prípade kategórií 8 a 9, iné ako diagnostické zdravotnícke pomôcky <i>in vitro</i> a priemyselné monitorovacie a kontrolné prístroje,</li> <li>— 21. júla 2023 v prípade kategórie 8, diagnostické zdravotnícke pomôcky <i>in vitro</i>,</li> <li>— 21. júla 2024 v prípade kategórie 9, priemyselné monitorovacie a kontrolné prístroje, a v prípade kategórie 11.</li> </ul>
9 a)-I	Šesťmocný chróm do 0,75 hmotnostného %, používaný ako protikorózne činidlo v chladiacom roztoku chladiarenských systémov z uhlíkovej ocele v absorpčných chladničkách (vrátane minibarov) určených na úplnú alebo čiastočnú prevádzku s elektrickým ohrievačom s priemerným užitočným príkonom < 75 W za stálych prevádzkových podmienok	Týka sa kategórií 1 až 7 a kategórie 10 a platí do 5. marca 2021.
9 a)-II	Šesťmocný chróm do 0,75 hmotnostného %, používaný ako protikorózne činidlo v chladiacom roztoku chladiarenských systémov z uhlíkovej ocele v absorpčných chladničkách: <ul style="list-style-type: none"> <li>— určených na úplnú alebo čiastočnú prevádzku s elektrickým ohrievačom s priemerným užitočným príkonom <math>\geq 75</math> W za stálych prevádzkových podmienok,</li> <li>— určených na úplnú prevádzku s neelektrickým ohrievačom.</li> </ul>	Týka sa kategórií 1 až 7 a kategórie 10 a platí do 21. júla 2021.“