

SMĚRNICE

SMĚRNICE KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2022/274

ze dne 13. prosince 2021,

kteřou se pro účely přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro použití rtuti v zářivkách se studenou katodou a v zářivkách s externí elektrodou pro zvláštní účely

(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) Podle směrnice 2011/65/EU musí členské státy zajistit, aby elektrická a elektronická zařízení uváděná na trh neobsahovala nebezpečné látky uvedené v příloze II zmíněné směrnice. Toto omezení se nevztahuje na některá použití, která mají výjimku a jsou uvedena v příloze III dané směrnice.
- (2) Kategorie elektrických a elektronických zařízení, na něž se směrnice 2011/65/EU vztahuje, jsou uvedeny v její příloze I.
- (3) Rtuť je omezená látka uvedená v příloze II směrnice 2011/65/EU.
- (4) Rozhodnutím 2010/571/EU ⁽²⁾ Komise mimo jiné udělila výjimku pro použití rtuti v zářivkách se studenou katodou (CCFL) a v zářivkách s externí elektrodou (EEFL) pro zvláštní účely (dále jen „výjimka“), která je nyní uvedena jako výjimka 3 a), b) a c) v příloze III směrnice 2011/65/EU. Platnost výjimky měla v souladu s čl. 5 odst. 2 druhým pododstavcem písm. a) uvedené směrnice skončit dne 21. července 2016.
- (5) Výjimka se vztahuje na různorodou skupinu světelných zdrojů různých tvarů, technologií, použití a účelů. Rtuť se používá ve výbojce, která je nezbytná pro přeměnu elektrické energie na světlo.
- (6) Komise obdržela dne 15. ledna 2015, tj. ve lhůtě stanovené v čl. 5 odst. 5 směrnice 2011/65/EU, žádost o prodloužení platnosti výjimky (dále jen „žádost o prodloužení platnosti“), po níž v lednu 2020 následovala dodatečná žádost o prodloužení od stejných žadatelů. V souladu s čl. 5 odst. 5 směrnice 2011/65/EU zůstává výjimka v platnosti, dokud nebude přijato rozhodnutí o žádosti o prodloužení platnosti.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 174, 1.7.2011, s. 88.

⁽²⁾ Rozhodnutí Komise 2010/571/EU ze dne 24. září 2010, kterým se mění pro účely zohlednění vědeckého a technického pokroku příloha směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/95/ES, co se týče výjimek pro použití olova, rtuti, kadmia, šestimocného chromu, polybromovaných bifenylyů a polybromovaných difenyletherů (Úř. věst. L 251, 25.9.2010, s. 28).

- (7) Hodnocení žádosti o prodloužení platnosti, které zohlednilo dostupnost náhrad a socioekonomický dopad nahrazení, dospělo k závěru, že nahrazení nebo odstranění rtuti v dotčených použitích je v současné době technicky neproveditelné. Toto hodnocení však zdůraznilo, že jsou k dispozici bezrtuťové náhrady ve formě diod vyzařujících světlo (LED) a že jsou používány jako světelné zdroje v nových zařízeních uváděných na trh. Hodnocení žádosti zahrnovalo konzultace se zúčastněnými stranami v souladu s čl. 5 odst. 7 směrnice 2011/65/EU. Připomínky obdržené během těchto konzultací byly zveřejněny na příslušných internetových stránkách.
- (8) Výjimka je v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ^(¹), a neoslabí tedy ochranu životního prostředí a zdraví, kterou toto nařízení stanoví.
- (9) Ačkoli byly zářivky se studenou katodou (CCFL) a zářivky s externí elektrodou (EEFL) v mnoha použitích nahrazeny bezrtuťovými náhradami, některá použití takové světelné zdroje stále vyžadují, aby byla zajištěna jejich funkce a zabránilo se předčasnému vzniku elektrického a elektronického odpadu.
- (10) Je proto vhodné v souladu s čl. 5 odst. 2 prvním pododstavcem směrnice 2011/65/EU prodloužit platnost výjimky na dobu tří let pouze pro světelné zdroje používané v elektrických a elektronických zařízeních, která byly uvedena na trh před přijetím této směrnice. V souladu s čl. 5 odst. 2 prvním pododstavcem směrnice 2011/65/EU je nepravděpodobné, že by doba platnosti výjimky měla nepřiznivý dopad na inovace.
- (11) Směrnice 2011/65/EU by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

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

Článek 2

1. Členské státy přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí nejpozději do 30. září 2022. Neprodleně sdělí Komisi jejich znění.

Tyto předpisy použijí ode dne 1. října 2022.

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*.

⁽¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Úř. věst. L 396, 30.12.2006, s. 1).

Článek 4

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 13. prosince 2021.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

V příloze III směrnice 2011/65/EU se položky 3, 3 a), 3 b) a 3 c) nahrazují tímto:

	Výjimka	Rozsah a doba platnosti
„3	Rtuť v zářivkách se studenou katodou (CCFL) a zářivkách s externí elektrodou (EEFL) pro zvláštní účely používaná v EEZ uvedených na trh před 24. únorem 2022, jejíž obsah nepřevyšuje (na jednu zářivku):	
3 a)	Pro krátké (≤ 500 mm): 3,5 mg	Platí do 24. února 2025
3 b)	Pro středně dlouhé (> 500 mm a $\leq 1\,500$ mm): 5 mg	Platí do 24. února 2025
3 c)	Pro dlouhé ($> 1\,500$ mm): 13 mg	Platí do 24. února 2025“