

SMĚRNICE KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2022/277**ze dne 13. prosince 2021,****kteřou se z důvodu přizpůsobení technickému a vědeckému pokroku mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro používání rtuti v jednopaticových (kompaktních) zářivkách pro všeobecné osvětlování < 30 W s životností 20 000 h nebo vyšší****(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. b) 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 příloze I této směrnice.
- (3) Rtuť je omezená látka uvedená v příloze II směrnice 2011/65/EU.
- (4) Směrnicí v přenesené pravomoci 2014/14/EU ⁽²⁾ Komise udělila výjimku pro použití rtuti o maximálním obsahu 3,5 mg v jednopaticových (kompaktních) zářivkách pro všeobecné osvětlování < 30 W s životností rovnou 20 000 h nebo vyšší („výjimka“), která je nyní uvedena jako výjimka 1 g) v příloze III směrnice 2011/65/EU. Platnost výjimky měla v souladu s přílohou III směrnice 2014/14/EU vypršet dne 31. prosince 2017.
- (5) Rtuť se používá v jednopaticových (kompaktních) zářivkách k produkci ultrafialového světla, které je pak fluorescenčním povlakem na tělesu zářivky přeměněno na viditelné světlo.
- (6) Komise obdržela dne 28. června 2016, tj. ve lhůtě stanovené v čl. 5 odst. 5 směrnice 2011/65/EU, žádost o prodloužení platnosti výjimky (dále jen „žádost o prodloužení platnosti“), jež byla dne 17. ledna 2020 aktualizována obnovenou žádostí. V souladu s čl. 5 odst. 5 směrnice 2011/65/EU zůstává výjimka v platnosti, dokud nebude přijato rozhodnutí o žádosti o prodloužení platnosti.
- (7) Hodnocení žádosti o prodloužení platnosti, které zohlednilo dostupnost náhrad a socioekonomický dopad nahrazení, dospělo k závěru, že jsou k dispozici dostatečně spolehlivé náhrady bez obsahu rtuti pro typy světelných zdrojů, na které se vztahuje výjimka, a že náhrada je vědecky a technicky proveditelná. Uvedené hodnocení dále dospělo k závěru, že přínosy náhrady jednoznačně převáží jakýkoli negativní dopad. Hodnocení žádosti zahrnovalo konzultace se zúčastněnými stranami v souladu s čl. 5 odst. 7 směrnice 2011/65/EU. Přípomínky obdržené během těchto konzultací byly zveřejněny na příslušných internetových stránkách.
- (8) Jelikož podmínky stanovené v čl. 5 odst. 1 písm. a) směrnice 2011/65/EU již nejsou splněny, měla by být výjimka zrušena.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 174, 1.7.2011, s. 88.

⁽²⁾ Směrnice Komise v přenesené pravomoci 2014/14/EU ze dne 18. října 2013, kterou se z důvodu přizpůsobení technickému pokroku mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro rtuť v množství 3,5 mg na jednu zářivku v jednopaticových kompaktních zářivkách pro všeobecné osvětlování < 30 W s životností 20 000 h nebo vyšší (Úř. věst. L 4, 9.1.2014, s. 71).

- (9) Datum ukončení platnosti této výjimky by mělo být stanoveno v souladu s čl. 5 odst. 6 směrnice 2011/65/EU. Zatímco malý podíl typů světelných zdrojů ⁽³⁾, na které se vztahuje tato výjimka, podléhá kritériím pro ekodesign stanoveným v příloze II nařízení Komise (EU) 2019/2020 ⁽⁴⁾, která jsou použitelná od 1. září 2021, a proto již nebudou uváděny na trh, velká většina světelných zdrojů, na které se vztahuje aktuální výjimka, není kritérii podle výše uvedeného nařízení o ekodesignu dotčena. Proto by mělo být pro celou položku výjimky stanoveno maximální možné datum ukončení platnosti 18 měsíců po přijetí rozhodnutí, aby se předešlo zbytečně vysokým sociálněekonomickým nákladům účastníků trhu přímo spojených s nahrazením této kategorie.
- (10) 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 od 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*.

Článek 4

Tato směrnice je určena členskými státem.

V Bruselu dne 13. prosince 2021.

Za Komisi
předsedkyně

Ursula VON DER LEYEN

⁽³⁾ Na kompaktní zářivky (CFL) se zabudovaným předřadným přístrojem (CFLi) se vztahuje položka „jiné světelné zdroje v rozsahu neuvedeném výše“ v tabulce 1 přílohy II nařízení Komise (EU) 2019/2020 ze dne 1. září 2021.

⁽⁴⁾ Jak je uvedeno v 9. a 10. bodě odůvodnění nařízení Komise (EU) 2019/2020, v uvedeném nařízení nemají být stanoveny žádné konkrétní požadavky na obsah rtuti.

PŘÍLOHA

V příloze III směrnice 2011/65/EU se položka 1 g) nahrazuje tímto:

Výjimka		Rozsah a doba platnosti
„1 g)	pro všeobecné osvětlování < 30 W s životností 20 000 h nebo delší: 3,5 mg	Platí do 24. srpna 2023“