

**SMĚRNICE KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2022/275****ze dne 13. prosince 2021,****kterou 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 jiných vysokotlakých sodíkových výbojkách pro všeobecné osvětlování****(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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup> Komise udělila mimo jiné výjimku pro použití rtuti v jiných vysokotlakých sodíkových výbojkách pro všeobecné osvětlování (dále jen „výjimka“), která je nyní uvedena jako výjimka 4 c)–I, 4 c)–II a 4 c)–III v příloze III směrnice 2011/65/EU. Platnost výjimky měla v souladu s čl. 5 odst. 2 druhým pododstavcem písm. a) uvedené směrnice skončit 21. července 2016.
- (5) Rtuť je ve vysokotlakých sodíkových výbojkách používána pro dosažení určité barvy světla a vlastností podání barev.
- (6) Komise dne 15. ledna 2015, tj. ve lhůtě stanovené ustanovením čl. 5 odst. 5 směrnice 2011/65/EU, obdržela žádost o prodloužení platnosti výjimky (dále jen „žádost o prodloužení platnosti“), která byla aktualizována za použití dodatečných informací dne 20. ledna 2020. Podle čl. 5 odst. 5 směrnice 2011/65/EU zůstává výjimka v platnosti, dokud nebude přijato rozhodnutí o žádosti o prodloužení platnosti.
- (7) V rámci hodnocení žádosti o prodloužení platnosti výjimky, které zohlednilo dostupnost náhradních látek a socioekonomický dopad náhrady, byl učiněn závěr, že nahrazení nebo odstranění rtuti v případě dotčených použití je v současné době technicky neproveditelné. V rámci tohoto hodnocení byl rovněž učiněn závěr, že množství rtuti povolené v daných případech použití by mělo být omezeno tak, aby odpovídalo změnám na trhu v případě daných typů výbojek. Hodnocení 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.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 174, 1.7.2011, s. 88.

<sup>(2)</sup> 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 bifenyliů a polybromovaných difenyletherů (Úř. věst. L 251, 25.9.2010, s. 28).

- (8) Výjimka je v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <sup>(<sup>1</sup>)</sup>, a neoslabí tedy ochranu životního prostředí a zdraví, kterou toto nařízení stanoví.
- (9) Je proto vhodné prodloužit platnost výjimky, pokud jde o položky 4 c)-I, 4 c)-II a 4 c)-III v příloze III směrnice 2011/65/EU, na maximální dobu pěti let v souladu s čl. 5 odst. 2 prvním pododstavcem uvedené směrnice, neboť v současné době nejsou k dispozici žádné spolehlivé náhrady. S ohledem na výsledky pokračujícího úsilí o nalezení spolehlivé náhrady je nepravděpodobné, že by doba trvání výjimky měla negativní dopady na inovace.
- (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 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*.

#### Článek 4

Tato směrnice je určena členskými státům.

V Bruselu dne 13. prosince 2021.

Za Komisi  
předsedkyně  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(1)</sup> 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).

## PŘÍLOHA

V příloze III směrnice 2011/65/EU se položky 4 c), 4 c)-I, 4 c)-II a 4 c)-III nahrazují tímto:

Výjimka		Rozsah a doba platnosti
„4 c)	Rtuť v jiných vysokotlakých sodíkových výbojkách pro všeobecné osvětlování, jejíž obsah nepřevyšuje (na jeden hořák):	
4 c)-I	$P \leq 155 \text{ W}$ : 20 mg	Platí do 24. února 2027
4 c)-II	$155 \text{ W} < P \leq 405 \text{ W}$ : 25 mg	Platí do 24. února 2027
4 c)-III	$P > 405 \text{ W}$ : 25 mg	Platí do 24. února 2027“