

SMĚRNICE KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2022/283**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 jiných vysokotlakých sodíkových výbojkách se zlepšeným podáním barev pro všeobecné osvětlení****(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) a 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) Rozhodnutím 2010/571/EU ⁽²⁾ Komise udělila mimo jiné výjimku pro použití rtuti ve vysokotlakých sodíkových výbojkách se zlepšeným podáním barev $R_a > 60$ pro všeobecné osvětlení, jejíž obsah nepřevyšuje (na jeden hořák) (dále jen „výjimka“), jež je nyní uvedena jako výjimka 4 b)-I, 4 b)-II a 4 b)-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 se záměrem dosáhnout určité barvy světla a vlastností podání barev.
- (6) Komise v lednu 2015, tj. ve lhůtě stanovené ustanovením čl. 5 odst. 5 směrnice 2011/65/EU, obdržela žádost o prodloužení platnosti výjimky pro použití uvedená v položkách 4 b)-I, 4 b)-II a 4 b)-III (dále jen „žádost o prodloužení platnosti“). V lednu 2020 tentýž žadatel předložil aktualizovanou žádost o prodloužení platnosti výjimky týkající se pouze položky 4(b)-I. 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 vědecky a technicky proveditelné, pokud jde o část položky 4 b)-I, jakož u položek 4 b)-II a 4 b)-III přílohy III směrnice 2011/65/EU. Toto hodnocení nicméně dospělo k závěru, že platnost výjimky by měla být prodloužena v případě části položky 4 b)-I, která se týká výbojek s vysokým barevným podáním o hodnotě vyšší než 80, s příkonem 105 W nebo nižším, a ačkoli je použití rtuti stále nezbytné, lze jej dále snižovat. Hodnocení 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.

⁽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).

- (8) Je proto vhodné prodloužit platnost části výjimky 4 b)-I, která bude přečíslována jako položka 4 b), na maximální dobu pěti let v souladu s čl. 5 odst. 2 prvním pododstavcem směrnice 2011/65/EU. Tato prodloužená výjimka bude mít revidované znění, které stanoví dále omezený rozsah výjimky. S ohledem na výsledky pokračujícího úsilí o nalezení spolehlivé náhrady je nepravděpodobné, že by doba trvání výjimky měla negativní dopady na inovace.
- (9) Obnovená výjimka je v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ⁽³⁾, a neoslabí tedy ochranu životního prostředí a zdraví, kterou toto nařízení stanoví.
- (10) Vzhledem k tomu, že podmínky pro prodloužení platnosti výjimky stanovené v čl. 5 odst. 1 písm. a) směrnice 2011/65/EU již nejsou plněny v případě použití uvedených ve zbývajících částech položky 4 b)-I, jakož i v položkách 4 b)-II a 4 b)-III přílohy III uvedené směrnice, výjimka vztahující se na tato použití by měla být zrušena. Data ukončení platnosti těchto výjimek by měla být stanovena v souladu s čl. 5 odst. 6 směrnice 2011/65/EU.
- (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 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⁾ 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 b), 4 b)-I, 4 b)-II a 4 b)-III nahrazují tímto:

Výjimka		Rozsah a doba platnosti
„4 b)	Rtuť ve vysokotlakých sodíkových výbojkách se zlepšeným podáním barev $R_a > 80$ pro všeobecné osvětlování, jejíž obsah nepřevyšuje (na jeden hořák): $P \leq 105$ W: na jeden hořák lze použít 16 mg	Platí do 24 února 2027
4 b)-I	Rtuť ve vysokotlakých sodíkových výbojkách se zlepšeným podáním barev $R_a > 60$ pro všeobecné osvětlování, jejíž obsah nepřevyšuje (na jeden hořák): $P \leq 155$ W: na jeden hořák lze použít 30 mg	Platí do 24 února 2023
4 b)-II	Rtuť ve vysokotlakých sodíkových výbojkách se zlepšeným podáním barev $R_a > 60$ pro všeobecné osvětlování, jejíž obsah nepřevyšuje (na jeden hořák): 155 W < $P \leq 405$ W: na jeden hořák lze použít 40 mg	Platí do 24 února 2023
4 b)-III	Rtuť ve vysokotlakých sodíkových výbojkách se zlepšeným podáním barev $R_a > 60$ pro všeobecné osvětlování, jejíž obsah nepřevyšuje (na jeden hořák): $P > 405$ W: na jeden hořák lze použít 40 mg	Platí do 24 února 2023“