

SMĚRNICE KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2022/281**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 jednopaticových (kompaktních) zářivkách 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 („EEZ“) 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 jednopaticových (kompaktních) zářivkách pro zvláštní účely (dále též jen „výjimka“), která je nyní uvedena v příloze III směrnice 2011/65/EU jako výjimka 1 f). Platnost výjimky měla v souladu s čl. 5 odst. 2 druhým pododstavcem písm. a) uvedené směrnice skončit dne 21. července 2016.
- (5) Rtuť se používá v jednopaticových (kompaktních) zářivkách (CFL) pro zvláštní účely k produkci ultrafialového světla, které je pak fluorescenčním povlakem na tělesu zářivky přeměněno na světlo viditelné.
- (6) Komise obdržela ve dnech 19. prosince 2014 a 15. ledna 2015, tj. ve lhůtě stanovené v čl. 5 odst. 5 směrnice 2011/65/EU, dvě žádosti o prodloužení platnosti výjimky (dále jen „žádost o prodloužení platnosti“), z nichž jedna byla dne 20. ledna 2020 aktualizována obnovenou žádostí. V souladu s čl. 5 odst. 5 druhým pododstavcem směrnice 2011/65/EU zůstává výjimka v platnosti, dokud nebude přijato rozhodnutí o žádosti o prodloužení platnosti.
- (7) Hodnocení žádostí o prodloužení platnosti, které zohlednilo dostupnost náhrad a socioekonomický dopad nahrazení, dospělo k závěru, že odstranění rtuti v dotčených použitích nebo její nahrazení látkou srovnatelného výkonu je v současné době technicky neproveditelné. 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.

⁽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) Výjimky z omezení pro určité konkrétní materiály nebo součásti by měly být omezeny svým rozsahem a trváním, aby bylo dosaženo postupného odstraňování nebezpečných látek v EEZ. Posouzení rovněž dospělo k závěru, že na jedné straně by oblast působnosti výjimky měla být omezena na blíže stanovená použití a na druhé straně lze dobu trvání stávající široké výjimky zkrátit.
- (9) Výjimka je v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ⁽⁹⁾, a neoslabí tedy ochranu životního prostředí a zdraví poskytovanou uvedeným nařízením.
- (10) V souladu s čl. 5 odst. 2 prvním pododstavcem směrnice 2011/65/EU je proto vhodné prodloužit platnost výjimky na dobu nejvýše pěti let pro kompaktní zářivky pro zvláštní účely určené k vyzařování světla v ultrafialovém spektru, jelikož v současné době nejsou k dispozici žádné spolehlivé alternativy. Pro všechny ostatní typy kompaktních zářivek spadajících do kategorie kompaktních zářivek pro zvláštní účely by platnost výjimky měla být prodloužena na dobu tří let, aby výrobní odvětví mohlo připravit podrobné informace odůvodňující pokračování této výjimky pro stanovené kategorie zvláštních světelných zdrojů v souladu s cílem směrnice, kterým je omezit rozsah a dobu trvání výjimek. S ohledem na výsledky pokračujícího úsilí o nalezení spolehlivé náhrady je nepravděpodobné, že by doba trvání výjimky měla negativní dopady 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 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*.

⁽⁹⁾ 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 položka 1 f) nahrazuje tímto:

	Výjimka	Rozsah a doba platnosti
„1	Rtuť v jednopaticových (kompaktních) zářivkách, jejíž obsah nepřevyšuje (na jeden hořák):	
1 f)-I	Pro zářivky navržené tak, aby vyzařovaly zejména světlo v ultrafialovém spektru: 5 mg	Platí do 24. února 2027
1 f)-II	Pro zvláštní účely: 5 mg	Platí do 24. února 2025“