

Brusel 12. května 2025
(OR. en)

8791/25

ENV 320
ENT 66
COMPET 352
IND 138
SAN 208
CONSOM 81
MI 296
CHIMIE 29
DELECT 56

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	5. května 2025
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	C(2025) 2567 final
Předmět:	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) .../... ze dne 5.5.2025, kterým se mění příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021, pokud jde o UV-328

Delegace naleznou v příloze dokument C(2025) 2567 final.

Příloha: C(2025) 2567 final



V Bruselu dne 5.5.2025
C(2025) 2567 final

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) .../...

ze dne 5.5.2025,

**kterým se mění příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021,
pokud jde o UV-328**

(Text s významem pro EHP)

DŮVODOVÁ ZPRÁVA

1. SOUVISLOSTI AKTU V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI

Cílem nařízení (EU) 2019/1021 je chránit lidské zdraví a životní prostředí před perzistentními organickými znečišťujícími látkami tím, že se zakáže, co nejdříve zastaví nebo omezí výroba, uvádění na trh a používání látek, na něž se vztahuje Stockholmská úmluva o perzistentních organických znečišťujících látkách (dále jen „úmluva“). Na jedenáctém zasedání konference smluvních stran Stockholmské úmluvy, které se konalo v květnu 2023 v Ženevě (Švýcarsko), bylo rozhodnuto o zařazení UV-328 do přílohy A úmluvy s určitými zvláštními výjimkami. Toto rozhodnutí by mělo být zohledněno v příloze I nařízení (EU) 2019/1021.

Tímto aktem v přenesené pravomoci se provádí rozhodnutí SC-11/11 o zařazení UV-328 do přílohy A v souladu s čl. 15 odst. 1 nařízení (EU) 2019/1021.

2. KONZULTACE PŘED PŘIJETÍM PRÁVNÍHO AKTU

Odborníci jmenovaní členskými státy byli ohledně návrhu aktu v přenesené pravomoci konzultováni na zasedání příslušné skupiny odborníků („skupina odborníků z členských států a příslušných orgánů pro perzistentní organické znečišťující látky“) a jejich připomínky byly zohledněny. Diskusí ohledně zařazení UV-328 do přílohy I nařízení (EU) 2019/1021 se na zasedání skupiny odborníků z členských států a příslušných orgánů pro perzistentní organické znečišťující látky účastnily také zúčastněné strany, včetně chemického průmyslu a občanské společnosti, a jejich připomínky byly zohledněny.

Výzvu k podávání informací zveřejnila agentura ECHA od 31. května do 18. srpna 2023. Z obdržených připomínek vyplývá, že většina zvláštních výjimek obsažených v rozhodnutí Stockholmské úmluvy SC-11/11 je pro předměty obsahující UV-328 dovážené do Unie potřebná. Vzhledem k tomu, že UV-328 je zařazen do přílohy XIV nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a před datem zániku nebyla obdržena žádná žádost o povolení, použití této látky v Unii, včetně výroby předmětů, není povoleno, s výjimkou použití vyňatých z požadavku na povolení podle nařízení REACH.

Veřejná konzultace o návrhu aktu proběhla na portálu mechanismu pro veřejnou zpětnou vazbu od 30. července do 27. srpna 2024 a vznesené připomínky byly zohledněny následujícím způsobem.

Jedna zúčastněná strana se vyjádřila k potřebě výjimky pro dovoz letadel a souvisejících náhradních dílů do Unie. Taková výjimka není v rozhodnutí Stockholmské úmluvy obsažena. Aby se zabránilo narušení dodávek letadel leteckým společnostem EU, měly být podle názoru Komise doplněny výjimky pro civilní a vojenská letadla a pro příslušné náhradní díly. Předpokladem je, že Unie upustí od zařazení UV-328 na seznam podle Stockholmské úmluvy.

Některé zúčastněné strany z odvětví chlazení a klimatizace připomněli, že u distributorů a velkoobchodníků je na skladech v Unii velký počet tepelných čerpadel obsahujících UV-328. Podle nedávno zveřejněné informativní poznámky k čl. 4 odst. 2 nařízení (EU) 2019/1021¹ se předměty v Unii, které již byly sestaveny do složeného výrobku, považují pro účely výjimky uvedené v čl. 4 odst. 2 druhém pododstavci za „používané předměty“ a mohou být v Unii nadále uváděny na trh a používány. Vzhledem k tomu, že tepelná čerpadla a jejich části jsou obvykle komplexní výrobky, mohou tato tepelná čerpadla a části tepelných čerpadel, která již

¹ [587278b3-4248-629b-a715-ec3ef074afd4 \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32019R1021-01-01-20230818)

byla do Unie dovezena ke dni, kdy bude nařízení (EU) 2019/1021 použitelné na UV-328, využít výjimky pro používané předměty.

Několik připomínek požádalo o konkrétnější formulaci definic výjimek, a to zahrnutím odkazů na konkrétní strojní zařízení a na nařízení EU, která je definují. Pokud to bylo možné, byly takové odkazy doplněny, avšak v některých případech je nebylo možné doplnit, protože nespádají do oblasti působnosti zvláštních výjimek stanovených v rozhodnutí Stockholmské úmluvy.

Další připomínky se týkaly navrhované mezní hodnoty UTC ve výši 1 mg/kg a upozornily, že ji nelze změřit, a požádaly, aby mez činila 100 mg/kg (tato hodnota je označována za mez stanovitelnosti, již umožňují změřit stávající analytické metody). Komise se domnívá, že pro první dva roky by měla být stanovena mezní hodnota 100 mg/kg, která by se měla po dvou letech postupně snížit na 10 a po dalších dvou letech na 1 mg/kg, aby bylo možné vyvinout analytické metody.

3. PRÁVNÍ STRÁNKA AKTU V PŘENESENÉ PRAVOMOCI

Tímto aktem v přenesené pravomoci se mění seznam chemických látek v příloze I na základě vývoje v rámci úmluvy, jak vyžaduje čl. 15 odst. 1 nařízení (EU) 2019/1021. Právním základem aktu v přenesené pravomoci je čl. 15 odst. 1 nařízení (EU) 2019/1021.

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) .../...

ze dne 5.5.2025,

**kterým se mění příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021,
pokud jde o UV-328**

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách², a zejména na čl. 15 odst. 1 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízením (EU) 2019/1021 se provádějí závazky Unie podle Stockholmské úmluvy z roku 2001 o perzistentních organických znečišťujících látkách³ (dále jen „úmluva“) a podle Protokolu o perzistentních organických znečišťujících látkách k Úmluvě z roku 1979 o dálkovém znečišťování ovzduší přesahujícím hranice států⁴ (dále jen „protokol“).
- (2) Příloha A úmluvy obsahuje seznam chemických látek. Každá smluvní strana úmluvy je povinna chemické látky uvedené na seznamu zakázat a/nebo učinit právní a správní opatření nezbytná k odstranění jejich výroby, použití, dovozu a vývozu.
- (3) Konference smluvních stran úmluvy v souladu s čl. 8 odst. 9 úmluvy na svém jedenáctém zasedání ve dnech 1. až 12. května 2023 rozhodla o změně přílohy A úmluvy s cílem zařadit do uvedené přílohy UV-328 se zvláštními výjimkami. Unie zařazení UV-328 do přílohy A se zvláštními výjimkami podpořila, jak je stanoveno v rozhodnutí Rady (EU) 2023/1006⁵.
- (4) Část A přílohy I nařízení (EU) 2019/1021, která obsahuje seznam látek uvedených v úmluvě a v protokolu, jakož i látek uvedených pouze v úmluvě, by proto měla být rovněž změněna tak, aby zahrnovala UV-328.
- (5) UV-328 je zařazen do přílohy XIV nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1907/2006⁶ s nejzazším datem použitelnosti 27. května 2022 a datem zániku 27.

² Úř. věst. L 169, 25.6.2019, s. 45, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>.

³ Úř. věst. L 209, 31.7.2006, s. 3.

⁴ Úř. věst. L 81, 19.3.2004, s. 37, ELI: <http://data.europa.eu/eli/prot/2004/259/oj>.

⁵ Rozhodnutí Rady (EU) 2023/1006 ze dne 25. dubna 2023 o postoji, který má být zaujat jménem Evropské unie na jedenáctém zasedání konference smluvních stran Stockholmské úmluvy o perzistentních organických znečišťujících látkách, pokud jde o návrhy změny přílohy A uvedené úmluvy (Úř. věst. L 136, 24.5.2023, s. 55, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2023/1006/oj>).

⁶ 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

listopadu 2023. Nebyla předložena žádná žádost o povolení. Vzhledem k tomu, že neexistuje povolení podle nařízení (EU) č. 1907/2006, UV-328 nemůže být v EU používáno, může být ale dováženo v předmětech.

- (6) Výzvu k podávání informací zveřejnila agentura ECHA od 31. května do 18. srpna 2023. Předložené připomínky podpořily potřebu zvláštních výjimek obsažených v rozhodnutí konference smluvních stran úmluvy SC-11/11, např. pro pozemní motorová vozidla, mechanické separátory ve zkumavkách pro odběr krve, polarizátory, fotografický papír a náhradní díly.
- (7) Aby byl umožněn dovoz některých předmětů obsahujících UV-328 do doby, než bude tato látka plně nahrazena, měly by být v Unii uděleny určité zvláštní výjimky obsažené v rozhodnutí SC-11/11 na dobu pěti let, pokud jde o uvádění UV-328 v některých předmětech na trh a používání takových předmětů obsahujících UV-328. Týká se to následujících předmětů: mechanické separátory ve zkumavkách pro odběr krve, triacetylcelulósový film v polarizátorech a fotografický papír. Výjimky by měly být uděleny také pro předměty v pozemních motorových vozidlech. Pozemní motorová vozidla zahrnují automobily, motocykly, zemědělské a stavební motorová vozidla a manipulační vozíky, a to včetně motorových vozidel, na něž se vztahuje nařízení (EU) 2018/858⁷, nařízení (EU) 167/2013⁸ a nařízení (EU) č. 168/2013⁹.
- (8) Výjimky by měly být uděleny i pro následující předměty potažené směsmi obsahujícími UV-328: pozemní motorová vozidla, strojírenské stroje, kolejová vozidla a velké ocelové konstrukce se zátěžovými nátery. Kromě toho by v souladu s rozhodnutím SC-11/11 měla být udělena výjimka pro uvádění na trh a používání náhradních dílů pro některá použití, u nichž byl při výrobě původně použit UV-328.
- (9) Článek 3 nařízení (EU) 2019/1021 zakazuje výrobu, uvádění na trh a používání látek uvedených v příloze I uvedeného nařízení, ať už samotných, ve směsích nebo v předmětech. V tomto ohledu by mělo být vyjasněno, že předměty, které obsahují UV-328 a které jsou vyráběny nebo uváděny na trh na základě výjimky stanovené v příloze I uvedeného nařízení a které již byly ke dni skončení platnosti příslušné výjimky používány, smějí být používány i po skončení platnosti příslušné výjimky.
- (10) Prostřednictvím mechanismu zpětné vazby od veřejnosti byly získány informace o tom, že mnoho letadel, která mají být dodána leteckým společnostem EU v příštích pěti letech – jakož i náhradní díly pro tato letadla – obsahuje UV-328. Aby se zabránilo závažným důsledkům pro letecké společnosti EU, měla by být udělena výjimka, která umožní pokračovat v dodávkách těchto letadel a náhradních dílů pro letadla.
- (11) Aby bylo v Unii možné lépe uplatňovat a prosazovat ustanovení čl. 3 odst. 1 nařízení (EU) 2019/1021, měla by být stanovena mezní hodnota pro UV-328, jež se vyskytuje jako nezáměrná stopová kontaminující látka v látkách, směsích nebo předmětech. Aby

⁷ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/858 ze dne 30. května 2018 o schvalování motorových vozidel a jejich přípojných vozidel, jakož i systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků určených pro tato vozidla a o dozoru nad trhem s nimi, o změně nařízení (ES) č. 715/2007 a (ES) č. 595/2009 a o zrušení směrnice 2007/46/ES (Úř. věst. L 151, 14.6.2018, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/858/oj>).

⁸ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 167/2013 ze dne 5. února 2013 o schvalování zemědělských a lesnických vozidel a dozoru nad trhem s těmito vozidly (Úř. věst. L 60, 2.3.2013, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/167/oj>).

⁹ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 168/2013 ze dne 15. ledna 2013 o schvalování dvoukolových nebo tříkolových vozidel a čtyřkolek a dozoru nad trhem s těmito vozidly (Úř. věst. L 60, 2.3.2013, s. 52, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/168/oj>).

mohly laboratoře zlepšit přesnost příslušných analytických metod a zajistit jejich jednotné a přiměřené uplatňování, měla by být mezní hodnota nezáměrné stopové kontaminující látky stanovena na 100 mg/kg v době vstupu tohoto nařízení v platnost, na 10 mg/kg dva roky po vstupu tohoto nařízení v platnost a na 1 mg/kg čtyři roky po vstupu tohoto nařízení v platnost.

(12) Nařízení (EU) 2019/1021 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno,
PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha I nařízení (EU) 2019/1021 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 5.5.2025

*Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN*