

Brusel 9. června 2026
(OR. en)

10362/26

ENV 698
WTO 71
MI 606
CHIMIE 75
DELECT 96

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	9. června 2026
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	C(2026) 3735 final
Předmět:	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) .../... ze dne 9.6.2026, kterým se mění a opravuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012, pokud jde o zařazení pesticidů a průmyslových chemických látek

Delegace naleznou v příloze dokument C(2026) 3735 final.

Příloha: C(2026) 3735 final



V Bruselu dne 9.6.2026
C(2026) 3735 final

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

ze dne 9.6.2026,

**kterým se mění a opravuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012,
pokud jde o zařazení pesticidů a průmyslových chemických látek**

(Text s významem pro EHP)

DŮVODOVÁ ZPRÁVA

1. SOUVISLOSTI AKTU V PŘENESENÉ PRAVOMOCI

Tímto aktem v přenesené pravomoci se mění seznamy chemických látek v přílohách I a V nařízení (EU) č. 649/2012 na základě vývoje právních předpisů Unie a Rotterdamské úmluvy. Podle čl. 23 odst. 1 nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek musí Komise na základě vývoje právních předpisů Unie a Rotterdamské úmluvy nejméně jednou za rok přezkoumat seznam chemických látek v příloze I uvedeného nařízení.

Od posledního přezkumu přílohy I v říjnu 2024 byla přijata řada konečných regulačních opatření ve vztahu k některým chemickým látkám v rámci nařízení (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh. Zohledněny byly rovněž právní požadavky jak podle nařízení (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání, tak i nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

Na dvanáctém zasedání konference smluvních stran Rotterdamské úmluvy, které se konalo ve dnech 28. dubna až 9. května 2025 v Ženevě, byla rozhodnuto o zařazení dalších chemických látek do přílohy III Rotterdamské úmluvy.

Na jedenáctém zasedání konference smluvních stran Stockholmské úmluvy, které se konalo ve dnech 1. až 12. května 2023 v Ženevě, byla rozhodnuto o zařazení dalších chemických látek do přílohy A Stockholmské úmluvy. Uvedené chemické látky byly zařazeny do přílohy I nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách.

2. KONZULTACE PŘED PŘIJETÍM PRÁVNÍHO AKTU

Odborníci jmenovaní členskými státy byli ohledně návrhu aktu v přenesené pravomoci konzultováni v rámci příslušné expertní skupiny („expertní skupina PIC DNA“) a jejich připomínky byly zohledněny. Diskusí o změnách nařízení se během zasedání expertní skupiny PIC DNA zúčastnily i příslušné zúčastněné strany (včetně chemického průmyslu a občanské společnosti) a jejich připomínky byly rovněž zohledněny.

Veřejná konzultace k navrhovanému aktu v přenesené pravomoci proběhla ve dnech 14. července 2025 až 11. srpna 2025. Celkem 79 zúčastněných stran předložilo připomínky, které byly zváženy.

3. PRÁVNÍ STRÁNKA AKTU V PŘENESENÉ PRAVOMOCI

Tímto aktem v přenesené pravomoci se mění seznamy chemických látek v přílohách I a V nařízení (EU) č. 649/2012 na základě vývoje právních předpisů Unie a Rotterdamské úmluvy. Vyžaduje to ustanovení čl. 23 odst. 1 nařízení (EU) č. 649/2012. Právním základem aktu v přenesené pravomoci je čl. 23 odst. 4 písm. a) a b) nařízení (EU) č. 649/2012.

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

ze dne 9.6.2026,

kterým se mění a opravuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012, pokud jde o zařazení pesticidů a průmyslových chemických látek

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek¹, a zejména na čl. 23 odst. 4 písm. a) a b) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (EU) č. 649/2012 provádí Rotterdamskou úmluvu o postupu předchozího souhlasu pro určité nebezpečné chemické látky a pesticidy v mezinárodním obchodu² (dále jen „Rotterdamská úmluva“).
- (2) Látka karbendazim je uvedena v části 1 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012 na základě zákazu v podkategorii „pesticidy ve skupině přípravků na ochranu rostlin“. Kromě toho byla účinná látka karbendazim výrobním odvětvím stažena ze schvalovacího procesu podle nařízení (EU) č. 528/2012, což se rovná zákazu v podkategorii „jiné pesticidy včetně biocidů“. V důsledku toho je karbendazim zakázán pro všechna použití v kategorii „pesticidy“ a měl by být doplněn na seznam chemických látek uvedený v části 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012. Vzhledem k zařazení látky karbendazim do části 2 je nezbytné aktualizovat položku týkající se karbendazimu v části 1, aby se zohlednilo, že tato látka je rovněž uvedena v části 2.
- (3) Prováděcím rozhodnutím (EU) 2024/2806³ rozhodla Komise neobnovit schválení látky metribuzin jako účinné látky podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009⁴. Důsledkem tohoto rozhodnutí je zákaz všech použití metribuzinu v kategorii „pesticidy“, jelikož nebyl schválen pro žádné jiné použití v této kategorii. Metribuzin by proto měl být doplněn do seznamů chemických látek uvedených v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.

¹ Úř. věst. L 201, 27.7.2012, s. 60, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/649/oj>.

² Úř. věst. L 63, 6.3.2003, s. 27, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec/2003/106\(1\)/oj](http://data.europa.eu/eli/dec/2003/106(1)/oj).

³ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2024/2806 ze dne 31. října 2024, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neobnovuje schválení účinné látky metribuzin a kterým se mění prováděcí nařízení Komise (EU) č. 540/2011 a prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/408 (Úř. věst. L, 4.11.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2806/oj).

⁴ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS (Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

- (4) Účinné látky dodemorf, včetně dodemorf-acetátu, fenpyrazamin, flumetralin, metaflumizon, pyridalyl a tritosulfuron byly příslušným odvětvím staženy ze schvalovacího postupu podle nařízení (ES) č. 1107/2009. Toto stažení mělo za následek zákaz použití těchto látek v podkategorii „pesticidy ve skupině přípravků na ochranu rostlin“, což se rovná zakazu jakéhokoli použití v kategorii „pesticidy“, jelikož tyto látky nejsou schváleny pro žádné jiné použití v této kategorii. Harmonizovaná klasifikace dodemorfu, fenpyrazaminu, flumetralinu, metaflumizonu, pyridalylu a tritosulfuronu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008⁵ je navíc dostačujícím důkazem toho, že tyto látky vzbuzují obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Látky dodemorf, fenpyrazamin, flumetralin, metaflumizon, pyridalyl a tritosulfuron by proto měly být doplněny do seznamů chemických látek uvedených v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (5) Účinná látka polyhexamethylen-biguanid-hydrochlorid PHMB (1 600, 1.8) byla příslušným odvětvím stažena ze schvalovacího procesu podle nařízení (EU) č. 528/2012, pokud jde o použití v biocidních přípravcích typu 2, 3 a 11. Kromě toho tato látka není schválena pro použití v typech přípravku 1, 5, 6 a 9 a je schválena pouze pro použití v biocidních přípravcích typu 4. To představuje přísné omezení použití látky v podkategorii „jiné pesticidy včetně biocidů“. Látka navíc není schválena pro použití v podkategorii „pesticidy ve skupině přípravků na ochranu rostlin“. V důsledku toho je polyhexamethylen-biguanid-hydrochlorid PHMB (1 600, 1,8) přísně omezen pro použití v kategorii „pesticidy“, a měl by proto být doplněn na seznamy chemických látek uvedené v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (6) Látky DEHP, DBP, oxid arsenitý, trichlorethylen, oxid chromový, „kyseliny vyrobené z oxidu chromového a jejich oligomerů: oligomery kyseliny chromové a kyseliny dichromové, kyseliny chromové, kyseliny dichromové“, dichroman sodný, dichroman draselný, dichroman amonný, chroman draselný, chroman sodný, kyselina arseničná, bis(2-methoxyethyl)ether, „2,2'-dichlor-4,4'-methyldianilin; 4,4'-methylenbis [2-chloranilin] (MOCA)“, chroman chromitý, chroman strontnatý, chroman draselnozinečnatý, oktahydroxid-chroman pentazinečnatý a „smola, černouhelný dehet, vysokoteplotní“ jsou klasifikovány jako karcinogenní kategorie 1A nebo 1B nebo mutagenní kategorie 1A nebo 1B nebo toxické pro reprodukci kategorie 1A nebo 1B v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008. Kromě toho jsou zahrnuty v dodatcích 1 až 6 přílohy XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006⁶ a vztahuje se na ně položka 28, 29 nebo 30 přílohy XVII uvedeného nařízení, což znamená, že je zakázáno je uvádět na trh a používat k dodávkám široké veřejnosti. V důsledku toho je používání uvedených látek přísně omezeno v podkategorii „průmyslové chemické látky pro použití veřejností“, a proto by měly být doplněny do seznamu chemických látek uvedeného v části 1 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.

⁵ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/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>).

- (7) Látky 5-*sek*-butyl-2-(2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [1], 5-*sek*-butyl-2-(4,6-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [2]“, UV-328, UV-327, UV-350, UV-320, „4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalkohol“, „reakční produkty 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithionu, formaldehydu a 4-heptylfenolu, rozvětveného a lineárního (RP-HP)“ a „reakční směs 2-ethylhexylu 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu a 2-ethylhexyl-(10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-oktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu) (reakční směs DOTE a MOTE)“ jsou identifikovány jako látky vzbuzující mimořádné obavy v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 a jsou uvedeny v příloze XIV uvedeného nařízení. Použití těchto látek tudíž podléhá povolení v souladu s hlavou VII nařízení (ES) č. 1907/2006. Protože žádná povolení udělena nebyla, jsou tyto látky přísně omezeny pro průmyslové použití. Uvedené látky by proto měly být doplněny do seznamů chemických látek uvedených v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (8) Dechlorane Plus je uvedený v příloze I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021⁷. Zařazení do uvedené přílohy má za následek přísné omezení použití Dechloranu Plus v kategorii „průmyslové chemické látky“. Měl by proto být doplněn do seznamů chemických látek uvedených v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (9) Látka abamektin je uvedena v části 1 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012. Aby se vyjasnila působnost záznamu, měl by do něj být doplněn další číselný identifikátor.
- (10) Látka terbufos je uvedena v části 3 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012. V uvedeném záznamu by měl být opraven kód HS pro směsi obsahující terbufos.
- (11) Konference smluvních stran Rotterdamské úmluvy na svém dvanáctém zasedání, které se konalo ve dnech 28. dubna až 9. května 2025, rozhodla o zařazení karbosulfanu a fenthionu (přípravků ve velmi nízkých objemech s obsahem účinné látky 640 g/l nebo vyšším) do přílohy III uvedené úmluvy s tím, že se na tyto chemické látky vztahuje postup předchozího souhlasu podle uvedené úmluvy. Uvedené látky by proto měly být doplněny na seznam chemických látek uvedený v části 3 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012. Vzhledem k tomu, že karbosulfan je již uveden v části 2 přílohy I uvedeného nařízení, měl by být odstraněn ze seznamu chemických látek uvedeného v části 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012. Vzhledem k odstranění karbosulfanu z části 2 a jeho zařazení do části 3 je nezbytné aktualizovat záznam týkající se karbosulfanu v části 1, aby byly tyto změny zohledněny.
- (12) Konference smluvních stran Stockholmské úmluvy o perzistentních organických znečišťujících látkách rozhodla na svém jedenáctém zasedání konaném ve dnech 1. až 12. května 2023 o zařazení methoxychloru, Dechloranu Plus a UV-328 do přílohy A uvedené úmluvy. Tyto látky byly tudíž zařazený na seznam v části A přílohy I nařízení (EU) 2019/1021, a měly by proto být doplněny na seznam chemických látek uvedený v části 1 přílohy V nařízení (EU) č. 649/2012.
- (13) Nařízení (EU) č. 649/2012 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno a opraveno.

⁷ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách (Úř. věst. L 169, 25.6.2019, s. 45, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>).

- (14) Je vhodné poskytnout zúčastněným stranám dostatek času, aby mohly přijmout opatření nezbytná k dosažení souladu s tímto nařízením, a členskými státy, aby mohly přijmout opatření nezbytná k jeho provedení, a proto by mělo být datum použitelnosti odloženo,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Změny

Nařízení (EU) č. 649/2012 se mění takto:

- 1) Příloha I se mění v souladu s přílohou I tohoto nařízení;
- 2) příloha V se mění v souladu s přílohou II tohoto nařízení.

Článek 2

Oprava

V tabulce v části 3 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012 se u záznamu pro „terbufos“ ve čtvrtém sloupci výraz „ex 3808.59“ nahrazuje výrazem „ex 3808.91“.

Článek 3

Vstup v platnost a použitelnost

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

Použije se od 1. října 2026.

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

V Bruselu dne 9.6.2026

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN