



2024/3199

31.12.2024

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2024/3199

ze dne 15. října 2024,

**kterým se mění 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 látek ⁽¹⁾, a zejména na čl. 23 odst. 4 písm. a), b) a d) 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 obchodu ⁽²⁾ (dále jen „Rotterdamská úmluva“).
- (2) Prováděcími nařízeními (EU) 2023/149 ⁽³⁾, (EU) 2023/2657 ⁽⁴⁾, (EU) 2023/2456 ⁽⁵⁾, (EU) 2024/1207 ⁽⁶⁾, (EU) 2023/1436 ⁽⁷⁾, (EU) 2024/1217 ⁽⁸⁾, (EU) 2023/2455 ⁽⁹⁾, (EU) 2023/741 ⁽¹⁰⁾, (EU) 2024/20 ⁽¹¹⁾ a (EU)

⁽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) 2023/149 ze dne 20. ledna 2023, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh neobnovuje schválení účinné látky benfluralin a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 20, 23.1.2023, s. 30, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/149/oj).

⁽⁴⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/2657 ze dne 6. listopadu 2023, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neobnovuje schválení účinné látky benthialikalib a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L, 2023/2657, 23.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2657/oj).

⁽⁵⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/2456 ze dne 7. listopadu 2023, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neobnovuje schválení účinné látky klofentezin a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L, 2023/2456, 8.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2456/oj).

⁽⁶⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2024/1207 ze dne 29. dubna 2024, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neobnovuje schválení účinné látky dimethomorf a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L, 2024/1207, 30.4.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1207/oj).

⁽⁷⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/1436 ze dne 10. července 2023, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neobnovuje schválení účinné látky dimoxystrobin a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 a prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/408 (Úř. věst. L 176, 11.7.2023, s. 10, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1436/oj).

⁽⁸⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2024/1217 ze dne 29. dubna 2024, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neobnovuje schválení účinné látky mepanipyrim a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L, 2024/1217, 30.4.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1217/oj).

⁽⁹⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/2455 ze dne 7. listopadu 2023, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neobnovuje schválení účinné látky metiram a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L, 2023/2455, 8.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2455/oj).

⁽¹⁰⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/741 ze dne 5. dubna 2023, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neobnovuje schválení účinné látky oxamyl a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 98, 11.4.2023, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/741/oj).

⁽¹¹⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2024/20 ze dne 12. prosince 2023, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neobnovuje schválení účinné látky S-metolachlor a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L, 2024/20, 3.1.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/20/oj).

2023/2513 ⁽¹²⁾ Komise rozhodla neobnovit schválení látek benfluralin, bentiavalikarb, klofentezin, dimethomorf, dimoxystrobin, mepanipyrim, metiram, oxamyl, s-metolachlor and triflusulfuron-methyl jakožto účinných látek podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ⁽¹³⁾. Důsledkem tohoto rozhodnutí je zákaz všech použití těchto látek v kategorii „pesticidy“, jelikož látky nebyly schváleny pro žádné jiné použití v této kategorii. Benfluralin, bentiavalikarb, klofentezin, dimethomorf, dimoxystrobin, mepanipyrim, metiram, oxamyl, s-metolachlor a triflusulfuron-methyl by proto měly být doplněny do seznamů chemických látek v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.

- (3) Prováděcím nařízením (EU) 2023/939 ⁽¹⁴⁾ Komise rozhodla odejmout schválení látky ipkonazol jako účinné látky podle nařízení (ES) č. 1107/2009. Důsledkem tohoto rozhodnutí je zákaz všech použití ipkonazolu v kategorii „pesticidy“, jelikož nebyl schválen pro žádné jiné použití v této kategorii. Ipkonazol by proto měl být doplněn do seznamů chemických látek uvedených v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (4) Prováděcím nařízením (EU) 2024/425 ⁽¹⁵⁾ Komise rozhodla neschválit účinnou látku asulam-natrium, jelikož byla výrobním odvětvím stažena ze schvalovacího postupu podle nařízení (ES) č. 1107/2009. Důsledkem tohoto stažení je zákaz všech použití látky asulam-natrium v kategorii „pesticidy“, jelikož nebyla schválena pro žádné jiné použití v této kategorii. Harmonizovaná klasifikace této látky podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ⁽¹⁶⁾ je navíc dostačujícím důkazem toho, že vzbuzuje obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Látka asulam-natrium by proto měla být doplněna do seznamů chemických látek uvedených v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (5) Účinné látky fosfid vápenatý, chloridazon, chlorsulfuron, flusilazol, fuberidazol, ioxynil, molinát, oxadiazon, profenofos, chinoklamin, spirotetramat, tralkoxydim a triadimenol byly výrobním odvětvím staženy ze schvalovacího postupu podle nařízení (ES) č. 1107/2009. Důsledkem tohoto stažení je zákaz všech použití těchto látek v kategorii „pesticidy“, jelikož látky nebyly schváleny pro žádné jiné použití v této kategorii. Harmonizovaná klasifikace těchto látek podle nařízení (ES) č. 1272/2008 je navíc dostačujícím důkazem toho, že tyto látky vzbuzují obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Uvedené látky by proto měly být doplněny do seznamů chemických látek uvedených v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.

⁽¹²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/2513 ze dne 16. listopadu 2023, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neobnovuje schválení účinné látky triflusulfuron-methyl a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L, 2023/2513, 17.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2513/oj).

⁽¹³⁾ 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>).

⁽¹⁴⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/939 ze dne 10. května 2023, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 odnímá schválení účinné látky ipkonazol, mění prováděcí nařízení Komise (EU) č. 540/2011 a zrušuje prováděcí nařízení Komise (EU) č. 571/2014 (Úř. věst. L 125, 11.5.2023, s. 19, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/939/oj).

⁽¹⁵⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2024/425 ze dne 2. února 2024, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neschvaluje účinná látka asulam-natrium (Úř. věst. L, 2024/425, 5.2.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/425/oj).

⁽¹⁶⁾ 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) Účinná látka difenakum byla výrobním odvětvím stažena ze schvalovacího postupu podle nařízení (ES) č. 1107/2009. Důsledkem tohoto stažení je zákaz použití difenakumu v podkategorii „pesticidy ve skupině přípravků na ochranu rostlin“. Harmonizovaná klasifikace difenakumu podle nařízení (ES) č. 1272/2008 je navíc dostačujícím důkazem toho, že tato látka vzbuzuje obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Difenakum by proto měl být doplněn do seznamu chemických látek uvedeného v části 1 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (7) Účinná látka penflufen byla výrobním odvětvím stažena ze schvalovacího postupu podle nařízení (ES) č. 1107/2009. Důsledkem tohoto stažení je přísné omezení použití této látky na úrovni kategorie „pesticidy“, neboť penflufen je schválen pouze pro použití v biocidních přípravcích podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012⁽¹⁷⁾ pro typ přípravku 8 v podkategorii „jiné pesticidy včetně biocidů“. Harmonizovaná klasifikace penflufenu podle nařízení (ES) č. 1272/2008 je navíc dostačujícím důkazem toho, že tato látka vzbuzuje obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Penflufen by proto měl být doplněn do seznamů chemických látek uvedených v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (8) Účinná látka fenpropimorf byla výrobním odvětvím stažena ze schvalovacího postupu podle nařízení (ES) č. 1107/2009 a nařízení (EU) č. 528/2012. Důsledkem těchto stažení je zákaz použití fenpropimorfu v kategorii „pesticidy“. Harmonizovaná klasifikace fenpropimorfu podle nařízení (ES) č. 1272/2008 je navíc dostačujícím důkazem toho, že tato látka vzbuzuje obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Fenpropimorf by proto měl být doplněn do seznamů chemických látek uvedených v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (9) Prováděcími rozhodnutími (EU) 2023/470⁽¹⁸⁾ a (EU) 2022/2005⁽¹⁹⁾ Komise rozhodla neschválit látky d-allethrin a methylen-dithiokyanát jako účinné látky podle nařízení (EU) č. 528/2012. Důsledkem tohoto rozhodnutí je zákaz všech použití d-allethrinu a methylen-dithiokyanátu v kategorii „pesticidy“, jelikož látky nebyly schváleny pro žádné jiné použití v této kategorii. D-allethrin a methylen-dithiokyanát by proto měly být doplněny do seznamů chemických látek uvedených v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (10) Účinná látka bendiokarb byla výrobním odvětvím stažena ze schvalovacího postupu podle nařízení (EU) č. 528/2012. Důsledkem tohoto stažení je zákaz všech použití bendiokarbu v kategorii „pesticidy“, jelikož bendiokarb nebyl schválen pro žádné jiné použití v této kategorii. Harmonizovaná klasifikace této látky podle nařízení (ES) č. 1272/2008 je navíc dostačujícím důkazem toho, že látka vzbuzuje obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Bendiokarb by proto měl být doplněn do seznamů chemických látek uvedených v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.

⁽¹⁷⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání (Úř. věst. L 167, 27.6.2012, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>).

⁽¹⁸⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2023/470 ze dne 2. března 2023, kterým se neschvaluje d-allethrin jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 18 v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 (Úř. věst. L 68, 6.3.2023, s. 177, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/470/oj).

⁽¹⁹⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2022/2005 ze dne 21. října 2022, kterým se neschvaluje methylen-dithiokyanát jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 12 v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 (Úř. věst. L 274, 24.10.2022, s. 76, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/2005/oj).

- (11) Prováděcími rozhodnutími (EU) 2023/2377⁽²⁰⁾, (EU) 2023/2052⁽²¹⁾ a (EU) 2023/2648⁽²²⁾ Komise rozhodla neschválit látky stříbrno-mědnatý zeolit, hydrogenfosforečnan stříbrno-sodno-zirkoničitý a stříbrný zeolit jako účinné látky pro použití v biocidních přípravcích typu 4 v souladu s nařízením (EU) č. 528/2012. Důsledkem tohoto rozhodnutí je přísné omezení použití těchto látek v kategorii „pesticidy“, jelikož látky nebyly schváleny pro žádné jiné použití v této kategorii. Stříbrno-mědnatý zeolit, hydrogenfosforečnan stříbrno-sodno-zirkoničitý a stříbrný zeolit by proto měly být doplněny do seznamů chemických látek uvedených v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (12) Prováděcím rozhodnutím (EU) 2023/1424⁽²³⁾ Komise rozhodla neobnovit schválení látky akrolein, jelikož byla výrobním odvětvím stažena ze schvalovacího postupu podle nařízení (EU) č. 528/2012. Důsledkem tohoto rozhodnutí je zákaz všech použití akroleinu v kategorii „pesticidy“, jelikož látka nebyla schválena pro žádné jiné použití v této kategorii. Harmonizovaná klasifikace této látky podle nařízení (ES) č. 1272/2008 je navíc dostačujícím důkazem toho, že vzbuzuje obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Akrolein by proto měl být doplněn do seznamu chemických látek uvedeného v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (13) Účinná látka abamektin byla výrobním odvětvím stažena ze schvalovacího postupu podle nařízení (EU) č. 528/2012. Důsledkem tohoto stažení je zákaz použití abamektinu v podkategorii „jiné pesticidy včetně biocidů“. Harmonizovaná klasifikace abamektinu podle nařízení (ES) č. 1272/2008 je navíc dostačujícím důkazem toho, že látka vzbuzuje obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Abamektin by proto měl být doplněn do seznamu chemických látek uvedeného v části 1 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (14) Účinná látka warfarin byla výrobním odvětvím stažena ze schvalovacího postupu podle nařízení (EU) č. 528/2012. Důsledkem tohoto stažení je zákaz všech použití warfarinu v kategorii „pesticidy“, jelikož warfarin nebyl schválen pro žádné jiné použití v této kategorii. Harmonizovaná klasifikace této látky podle nařízení (ES) č. 1272/2008 je navíc dostačujícím důkazem toho, že warfarin vzbuzuje obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Vzhledem k tomu, že warfarin je již uveden v části 1 přílohy I, měl by být doplněn do seznamu chemických látek uvedeného v části 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (15) Prováděcím rozhodnutím (EU) 2023/1097⁽²⁴⁾ Komise rozhodla neschválit látku kyanamid jako účinnou látku podle nařízení (ES) č. 528/2012 a kyanamid není schválen jako účinná látka ani podle nařízení (EU) č. 1107/2009. V důsledku toho je kyanamid zakázán pro všechna použití v kategorii „pesticidy“ a měl by být uveden v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012. Vzhledem k tomu, že kyanamid je již uveden v části 1 přílohy I, měl by být doplněn na seznam chemických látek uvedený v části 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.

⁽²⁰⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2023/2377 ze dne 28. září 2023, kterým se neschvaluje stříbrno-mědnatý zeolit jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 4 v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 (Úř. věst. L, 2023/2377, 3.10.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/2377/oj).

⁽²¹⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2023/2052 ze dne 25. září 2023, kterým se neschvaluje hydrogenfosforečnan stříbrno-sodno-zirkoničitý jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 4 v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 (Úř. věst. L 236, 26.9.2023, s. 40, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/2052/oj).

⁽²²⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2023/2648 ze dne 27. listopadu 2023, kterým se neschvaluje stříbrný zeolit jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 4 v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 (Úř. věst. L, 2023/2648, 29.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/2648/oj).

⁽²³⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2023/1424 ze dne 5. července 2023, kterým se neobnovuje schválení akroleinu pro použití v biocidních přípravcích typu 12 v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 (Úř. věst. L 174, 7.7.2023, s. 17, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/1424/oj).

⁽²⁴⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2023/1097 ze dne 5. června 2023, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 neschvaluje kyanamid jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 3 a 18 (Úř. věst. L 146, 6.6.2023, s. 27, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/1097/oj).

- (16) Látky 1,2-benzendikarboxylová kyselina, dihexylester, rozvětvený a lineární; dihexyl-ftalát; 1,2-benzendikarboxylová kyselina, dialkylestery (alkyly C6-C10) a směsné decyl-, hexyl- a oktyldiestery; perboritan sodný, kyselina perboritá, sodná sůl a peroxyetaboritan sodný jsou uvedeny v příloze XIV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ⁽²⁵⁾, neboť byly dříve identifikovány jako látky vzbuzující mimořádné obavy. Tyto látky tudíž podléhají 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.
- (17) Polychlorované bifenyly jsou uvedeny v příloze III Rotterdamské úmluvy. Tato položka zahrnuje řadu homologů, kongenerů a směsí. Aby bylo zařazení do části 3 přílohy I uvedeno do souladu se zařazením v rámci úmluvy, měla by být oblast působnosti upravena tak, aby se na tyto homology, kongenery a směsi vztahovala, a to doplněním výrazu „a další“ k číslu CAS uvedenému v části 3 přílohy I.
- (18) Konference smluvních stran Rotterdamské úmluvy na svém jedenáctém zasedání, které se konalo ve dnech 1. až 12. května 2023, rozhodla o zařazení látky terbufos do přílohy III úmluvy, v důsledku čehož se na tuto látku nově vztahuje postup předchozího souhlasu podle uvedené úmluvy. Terbufos by proto měl být doplněn do seznamu chemických látek uvedeného v části 3 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012. Vzhledem k tomu, že terbufos 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.
- (19) Konference smluvních stran Stockholmské úmluvy o perzistentních organických znečišťujících látkách (dále jen „Stockholmská úmluva“) na svém desátém zasedání, které se konalo ve dnech 6. až 17. června 2022, rozhodla o zařazení látky perfluorhexansulfonová kyselina (PFHxS), jejich solí a sloučenin příbuzných PFHxS do přílohy A uvedené úmluvy. Tato látka tudíž byla uvedena v části A přílohy I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 ⁽²⁶⁾, a měla by proto být doplněna do seznamu chemických látek v části 1 přílohy V nařízení (EU) č. 649/2012.
- (20) Položka týkající se endosulfanu zařazeného do seznamu chemických látek uvedeného v části A přílohy V by měla být změněna doplněním dalších číselných identifikátorů s cílem vyjasnit oblast působnosti tak, aby byla v souladu s nařízením (EU) 2019/1021.
- (21) Nařízení (EU) č. 649/2012 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (22) Je vhodné poskytnout dostatek času zúčastněným stranám, aby mohly přijmout opatření nezbytná k dosažení souladu s tímto nařízením, a členskými státy, aby mohly přijmout opatření nezbytná k jeho provedení,

⁽²⁵⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), 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 směrnice 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>).

⁽²⁶⁾ 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>).

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

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

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

Použije se ode dne 1. března 2025.

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

V Bruselu dne 15. října 2024.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

Příloha I nařízení (EU) č. 649/2012 se mění takto:

1) v tabulce v části 1 se doplňují nové položky, které znějí:

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN (***)	Podkategorie (*)	Omezení použití (**)	Země, pro které se nepožaduje oznámení
„1,2- benzendikarboxylová kyselina, dihexylester, rozvětvený a lineární (*)	68515-50-4	271-093-5	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
1,2-benzendikarboxylová kyselina, dialkylestery (alkyly C6-C10) a směsné decyl-, hexyl- a oktyldiestery (*)	68648-93-1 68515-51-5	272-013-1 271-094-0	ex 3824 99 92	i(1)-i(2)	sr-b	
Abamektin	71751-41-2		ex 3808 99 90	p(2)	b	
Akrolein (*)	107-02-8	203-453-4	ex 2912 19 00	p(2)	b	
Asulam-natrium (*)	2302-17-2	218-953-8	ex 2935 90 90	p(1)	b	
Bendiokarb (*)	22781-23-3	245-216-8	ex 2932 99 00	p(2)	b	
Benfluralin (*)	1861-40-1	217-465-2	ex 2921 43 00	p(1)	b	
Benthiavalikarb (*)	413615-35-7 177406-68-7		ex 2934 20 80	p(1)	b	
Fosfid vápenatý (*)	1305-99-3	215-142-0	ex 2853 90 90	p(1)	b	
Chloridazon (*)	1698-60-8	216-920-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Chlorsulfuron (*)	64902-72-3	265-268-5	ex 2935 90 90	p(1)	b	
Klofentezin (*)	74115-24-5	277-728-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
D-allethrin (*)	231937-89-6		ex 2916 20 00	p(2)	b	
Difenakum	56073-07-5	259-978-4	ex 2932 20 90	p(1)	b	
Dihexyl-ftalát (*)	84-75-3	201-559-5	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Dimethomorf (*)	110488-70-5	404-200-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Dimoxystrobin (*)	149961-52-4		ex 2928 00 90	p(1)	b	
Fenpropimorf (*)	67564-91-4	266-719-9	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Flusilazol (*)	85509-19-9		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Fuberidazol (*)	3878-19-1	223-404-0	ex 2934 99 90	p(1)	b	

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN (***)	Podkategorie (*)	Omezení použití (**)	Země, pro které se nepožaduje oznámení
Ioxynil (*)	1689-83-4 3861-47-0	216-881-1 223-375-4	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Ipkonazol (*)	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Mepanipyrim (*)	110235-47-7	432-140-7	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Methylen-dithiokyanát (*)	6317-18-6	228-652-3	ex 2930 90 98	p(2)	b	
Metiram (*)	9006-42-2		ex 3808 92 30	p(1)	b	
Molinát (*)	2212-67-1	218-661-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Oxadiazon (*)	19666-30-9	243-215-7	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Oxamyl (*)	23135-22-0	245-445-3	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Penflufen (*)	494793-67-8		ex 2933 19 90	p(1)	b	
Profenofos (*)	41198-08-7	255-255-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Chinoklamin (*)	2797-51-5	220-529-2	ex 2922 39 00	p(1)	b	
Stříbrno-mědnatý zeolit (*)	130328-19-7		ex 2843 29 00	p(2)	b	
Hydrogenfosforečnan stříbrno-sodno-zirkoničitý (*)	265647-11-8	422-570-3	ex 2843 29 00	p(2)	b	
Stříbrný zeolit (*)	130328-18-6		ex 2843 29 00	p(2)	b	
S-metolachlor (*)	87392-12-9		ex 2924 29 70	p(1)	b	
Perboritan sodný, kyselina perboritá, sodná sůl (*)	15120-21-5 10332-33-9 10486-00-7 13517-20-9 90568-23-3 11138-47-9 125022-34-6 37244-98-7 a další	239-172-9 234-390-0 a další	ex 2840 30 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Peroxytaboritan sodný (*)	7632-04-4	231-556-4	ex 2840 30 00	i(1)-i(2)	sr-b	

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN (***)	Podkategorie (*)	Omezení použití (**)	Země, pro které se nepožaduje oznámení
Spirotetramat (*)	203313-25-1		ex 2933 79 00	p(1)	b	
Tralkoxydim (*)	87820-88-0		ex 2928 00 90	p(1)	b	
Triadimenol (*)	55219-65-3	259-537-6	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Triflusulfuron-methyl (*)	126535-15-7		ex 2935 90 90	p(1)	b“	

2) v tabulce v části 1 se položky pro kyanamid, terbufos a warfarin nahrazují těmito položkami:

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN (***)	Podkategorie (*)	Omezení použití (**)	Země, pro které se nepožaduje oznámení
„Kyanamid“ (*)	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)-p(2)	b-b	
Terbufos (#)	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Warfarin (*)	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	b-b“	

3) v tabulce v části 2 se doplňují nové položky, které znějí:

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN (***)	Kategorie (*)	Omezení použití (**)
„1,2-benzendikarboxylová kyselina, dihexylester, rozvětvený a lineární	68515-50-4	271-093-5	ex 2917 34 00	i	sr
1,2-benzendikarboxylová kyselina, dialkylestery (alkyly C6-C10) a směsné decyl-, hexyl- a oktyldiestery	68648-93-1 68515-51-5	272-013-1 271-094-0	ex 3824 99 92	i	sr
Akrolein	107-02-8	203-453-4	ex 2912 19 00	p	b
Asulam-natrium	2302-17-2	218-953-8	ex 2935 90 90	p	b
Bendiokarb	22781-23-3	245-216-8	ex 2932 99 00	p	b
Benfluralin	1861-40-1	217-465-2	ex 2921 43 00	p	b
Benthiavalikarb	413615-35-7 177406-68-7		ex 2934 20 80	p	b
Fosfid vápenatý	1305-99-3	215-142-0	ex 2853 90 90	p	b
Chloridazon	1698-60-8	216-920-2	ex 2933 99 80	p	b
Chlorsulfuron	64902-72-3	265-268-5	ex 2935 90 90	p	b

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN (***)	Kategorie (*)	Omezení použití (**)
Klofentezin	74115-24-5	277-728-2	ex 2933 99 80	p	b
Kyanamid	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p	b
D-allethrin	231937-89-6		ex 2916 20 00	p	b
Dihexyl-ftalát	84-75-3	201-559-5	ex 2917 34 00	i	sr
Dimethomorf	110488-70-5	404-200-2	ex 2934 99 90	p	b
Dimoxystrobin	149961-52-4		ex 2928 00 90	p	b
Fenpropimorf	67564-91-4	266-719-9	ex 2934 99 90	p	b
Flusilazol	85509-19-9		ex 2933 99 80	p	b
Fuberidazol	3878-19-1	223-404-0	ex 2934 99 90	p	b
Ioxynil	1689-83-4 3861-47-0	216-881-1 223-375-4	ex 2926 90 70	p	b
Ipkonazol	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8		ex 2933 99 80	p	b
Mepaniprim	110235-47-7	432-140-7	ex 2933 59 95	p	b
Methylen-dithiokyanát	6317-18-6	228-652-3	ex 2930 90 98	p	b
Metiram	9006-42-2		ex 3808 92 30	p	b
Molinát	2212-67-1	218-661-0	ex 2933 99 80	p	b
Oxadiazon	19666-30-9	243-215-7	ex 2934 99 90	p	b
Oxamyl	23135-22-0	245-445-3	ex 2930 90 98	p	b
Penflufen	494793-67-8		ex 2933 19 90	p	sr
Profenofos	41198-08-7	255-255-2	ex 2930 90 98	p	b
Chinoklamin	2797-51-5	220-529-2	ex 2922 39 00	p	b
Stříbrno-mědnatý zeolit	130328-19-7		ex 2843 29 00	p	b
Hydrogenfosforečnan stříbrno-sodno-zirkoničitý	265647-11-8	422-570-3	ex 2843 29 00	p	b
Stříbrný zeolit	130328-18-6		ex 2843 29 00	p	b
S-metolachlor	87392-12-9		ex 2924 29 70	p	b

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN (***)	Kategorie (*)	Omezení použití (**)
Perboritan sodný, kyselina perboritá, sodná sůl	15120-21-5 10332-33-9 10486-00-7 13517-20-9 90568-23-3 11138-47-9 125022-34-6 37244-98-7 a další	239-172-9 234-390-0 a další	ex 2840 30 00	i	sr
Peroxymetaboritan sodný	7632-04-4	231-556-4	ex 2840 30 00	i	sr
Spirotetramat	203313-25-1		ex 2933 79 00	p	b
Tralkoxydim	87820-88-0		ex 2928 00 90	p	b
Triadimenol	55219-65-3	259-537-6	ex 2933 99 80	p	b
Triflusulfuron-methyl	126535-15-7		ex 2935 90 90	p	b
Warfarin	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p	b“

4) v tabulce v části 2 se zrušuje tato položka:

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN (***)	Kategorie (*)	Omezení použití (**)
„Terbufos	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p	b“

5) v tabulce v části 3 se doplňuje tato položka:

Chemická látka	Příslušné číslo nebo čísla CAS	Kód HS Čistá látka (**)	Kód HS Směsi obsahující látku (**)	Kategorie
„Terbufos	13071-79-9	2930.90	ex 3808.59	Pesticid“

6) v tabulce v části 3 se položka pro polychlorované bifenyly nahrazuje tímto:

Chemická látka	Příslušné číslo nebo čísla CAS	Kód HS Čistá látka (**)	Kód HS Směsi obsahující látku (**)	Kategorie
„Polychlorované bifenyly (PCB) (*)	1336-36-3 a další	ex 2903.99	ex 3824.82	Průmyslová chemická látka“

PŘÍLOHA II

V příloze V nařízení (EU) č. 649/2012 se tabulka uvedená v části 1 mění takto:

1) doplňuje se nová položka, která zní:

Popis chemických látek/výrobku nebo výrobků, na které se vztahuje zákaz vývozu	Doplňující informace, pokud jsou důležité (např. název chemické látky, č. ES, č. CAS atd.)	
	„Perfluorhexansulfonová kyselina (PFHxS), její soli a sloučeniny příbuzné PFHxS	č. ES 206-587-1 a další č. CAS 355-46-4 a další kód KN 2904 99 00 a další“

2) položka týkající se endosulfanu se nahrazuje tímto:

Popis chemických látek/výrobku nebo výrobků, na které se vztahuje zákaz vývozu	Doplňující informace, pokud jsou důležité (např. název chemické látky, č. ES, č. CAS atd.)	
	„Endosulfan	č. ES 204-079-4 č. CAS 115-29-7, 959-98-8, 33213-65-9 kód KN ex 2920 30 00“