



2024/3199

31.12.2024

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2024/3199

z 15. októbra 2024,

ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 649/2012, pokiaľ ide o zaradenie pesticídov a priemyselných chemikálií do zoznamu

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 23 ods. 4 písm. a), b), a d),

keďže:

- (1) Nariadením (EÚ) č. 649/2012 sa vykonáva Rotterdamský dohovor o udeľovaní predbežného súhlasu po predchádzajúcom ohlásení pre vybrané nebezpečné chemikálie a pesticídy v medzinárodnom obchode⁽²⁾ (ďalej len „Rotterdamský dohovor“).
- (2) Vykonávacími nariadeniami (EÚ) 2023/149⁽³⁾, (EÚ) 2023/2657⁽⁴⁾, (EÚ) 2023/2456⁽⁵⁾, (EÚ) 2024/1207⁽⁶⁾, (EÚ) 2023/1436⁽⁷⁾, (EÚ) 2024/1217⁽⁸⁾, (EÚ) 2023/2455⁽⁹⁾, (EÚ) 2023/741⁽¹⁰⁾, (EÚ) 2024/20⁽¹¹⁾

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 201, 27.7.2012, s. 60., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/649/oj>.

⁽²⁾ Ú. v. EÚ 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⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/149 z 20. januára 2023 o neobnovení schválenia účinnej látky benfluralín v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zmene prílohy k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L 20, 23.1.2023, s. 30, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/149/oj).

⁽⁴⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2657 zo 6. novembra 2023 ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neobnovuje schválenie účinnej látky bentiavalikarb a ktorým sa mení vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L, 2023/2657, 23.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2657/oj).

⁽⁵⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2456 zo 7. novembra 2023 ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neobnovuje schválenie účinnej látky bentiavalikarb a ktorým sa mení vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L, 2023/2456, 8.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2456/oj).

⁽⁶⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2024/1207 z 29. apríla 2024, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neobnovuje schválenie účinnej látky klofentezín a ktorým sa mení vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L, 2024/1207, 30.4.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1207/oj).

⁽⁷⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1436 z 10. júla 2023, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neobnovuje schválenie účinnej látky dimoxystrobín, a ktorým sa menia vykonávacie nariadenia Komisie (EÚ) č. 540/2011 a (EÚ) 2015/408 (Ú. v. EÚ L 176, 11.7.2023, s. 10, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1436/oj).

⁽⁸⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2024/1217 z 29. apríla 2024, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neobnovuje schválenie účinnej látky mepanipyrim a ktorým sa mení vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L, 2024/1217, 30.4.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1217/oj).

⁽⁹⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2455 zo 7. novembra 2023, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neobnovuje schválenie účinnej látky metiram a ktorým sa mení vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L, 2023/2455, 8.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2455/oj).

⁽¹⁰⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/741 z 5. apríla 2023, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh neobnovuje schválenie účinnej látky oxamyl a ktorým sa mení príloha k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L 98, 11.4.2023, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/741/oj).

⁽¹¹⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2024/20 z 12. decembra 2023, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh neobnovuje schválenie účinnej látky S-metolachlór a ktorým sa mení príloha k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L, 2024/20, 3.1.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/20/oj).

a (EÚ) 2023/2513⁽¹²⁾ Komisia jednotlivo rozhodla o neobnovení schválenia látok benfluralín, bentiavalikarb, kľofentezín, dimetomorf, dimoxystrobín, mepanipyrim, metiram, oxamyl, S-metolachlór a triflusulfurón-metyl ako účinných látok podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009⁽¹³⁾. Dôsledkom tohto rozhodnutia je zákaz akéhokoľvek použitia týchto látok v kategórii „pesticídy“ z dôvodu, že neboli schválené na žiadne iné použitie v danej kategórii. Benfluralín, bentiavalikarb, kľofentezín, dimetomorf, dimoxystrobín, mepanipyrim, metiram, oxamyl, S-metolachlór a triflusulfurón-metyl by sa preto mali doplniť do zoznamov chemikálií uvedených v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.

- (3) Vykonávacím nariadením (EÚ) 2023/939⁽¹⁴⁾ Komisia rozhodla zrušiť schválenie látky ipkonazol ako účinnej látky podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009. Dôsledkom tohto rozhodnutia bol zákaz akéhokoľvek použitia ipkonazolu v kategórii „pesticídy“ z dôvodu, že nebol schválený na žiadne iné použitie v danej kategórii. Ipkonazol by sa preto mal doplniť do zoznamov chemikálií uvedených v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (4) Vykonávacím nariadením (EÚ) 2024/425⁽¹⁵⁾ Komisia rozhodla o neschválení účinnej látky asulam-nátrium, keďže ju výrobné odvetvie stiahlo zo schvaľovacieho procesu podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009. Dôsledkom tohto stiahnutia bol zákaz akéhokoľvek použitia asulam-nátria v kategórii „pesticídy“ z dôvodu, že nebol schválený na žiadne iné použitie v danej kategórii. Okrem toho harmonizovaná klasifikácia látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008⁽¹⁶⁾ je dostatočným dôkazom toho, že táto látka vyvoláva obavy týkajúce sa ľudského zdravia alebo životného prostredia. Asulam-nátrium by sa preto mal doplniť do zoznamov chemikálií uvedených v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (5) Výrobné odvetvie stiahlo zo schvaľovacieho procesu podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009 účinné látky fosfid vápenatý, chloridazón, chlór-sulfurón, flusilazol, fuberidazol, joxynil, molinát, oxadiazón, profenofos, chinoklamín, spirotetramat, tralkoxydím a triadimenol. Dôsledkom tohto stiahnutia je zákaz akéhokoľvek použitia týchto látok v kategórii „pesticídy“ z dôvodu, že neboli schválené na žiadne iné použitie v danej kategórii. Okrem toho harmonizovaná klasifikácia uvedených látok podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 je dostatočným dôkazom toho, že tieto látky vyvolávajú obavy týkajúce sa ľudského zdravia alebo životného prostredia. Tieto látky by sa preto mali doplniť do zoznamov chemikálií uvedených v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.

⁽¹²⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2513 zo 16. novembra 2023, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 neobnovuje schválenie účinnej látky triflusulfurón-metyl a ktorým sa mení vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L, 2023/2513, 17.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2513/oj).

⁽¹³⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 z 21. októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EH (Ú. v. EÚ L 309, 24.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

⁽¹⁴⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/939 z 10. mája 2023, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 zrušuje schválenie účinnej látky ipkonazol a ktorým sa mení vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 540/2011 a zrušuje vykonávacie nariadenie (EÚ) č. 571/2014 (Ú. v. EÚ L 125, 11.5.2023, s. 19, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/939/oj).

⁽¹⁵⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2024/425 z 2. februára 2024 o neschválení účinnej látky asulam-nátrium v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 (Ú. v. EÚ L, 2024/425, 5.2.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/425/oj).

⁽¹⁶⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>).

- (6) Výrobné odvetvie stiahlo účinnú látku difenakum zo schvaľovacieho procesu podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009. Dôsledkom tohto stiahnutia je zákaz používania danej látky v podkategórii „pesticídy zo skupiny prípravkov na ochranu rastlín“. Okrem toho harmonizovaná klasifikácia látky difenakum podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 je dostatočným dôkazom toho, že táto látka vyvoláva obavy týkajúce sa ľudského zdravia alebo životného prostredia. Difenakum by sa preto malo doplniť do zoznamu chemikálií uvedeného v časti 1 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (7) Výrobné odvetvie stiahlo účinnú látku penflufén zo schvaľovacieho procesu podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009. Dôsledkom tohto stiahnutia je, že používanie uvedenej látky na úrovni kategórie „pesticídy“ je prísne obmedzené, keďže penflufén je schválený len na použitie v biocídnych výrobkoch podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 ⁽¹⁷⁾ pre výrobky typu 8 v podkategórii „iné pesticídy vrátane biocídov“. Okrem toho harmonizovaná klasifikácia penflufénu podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 je dostatočným dôkazom toho, že táto látka vyvoláva obavy týkajúce sa ľudského zdravia alebo životného prostredia. Penflufén by sa preto mal doplniť do zoznamov chemikálií uvedených v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (8) Výrobné odvetvie stiahlo účinnú látku fénpropimorf zo schvaľovacieho procesu podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009 a nariadenia (EÚ) č. 528/2012. Dôsledkom týchto stiahnutí je zákaz používania fénpropimorfu v kategórii „pesticídy“. Okrem toho harmonizovaná klasifikácia fénpropimorfu podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 je dostatočným dôkazom toho, že táto látka vyvoláva obavy týkajúce sa ľudského zdravia alebo životného prostredia. Fénpropimorf by sa preto mal doplniť do zoznamov chemikálií uvedených v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (9) Vykonávacími rozhodnutiami (EÚ) 2023/470 ⁽¹⁸⁾ a (EÚ) 2022/2005 ⁽¹⁹⁾ Komisia rozhodla o neschválení látok d-aletrín a metylénditiokyanát ako účinných látok podľa nariadenia (EÚ) č. 528/2012. Dôsledkom tohto rozhodnutia je zákaz akéhokoľvek použitia d-aletrínu a metylénditiokyanátu v kategórii „pesticídy“ z dôvodu, že tieto látky neboli schválené na žiadne iné použitie v danej kategórii. Látky d-aletrín a metylénditiokyanát by sa preto mali doplniť do zoznamov chemikálií uvedených v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (10) Výrobné odvetvie stiahlo účinnú látku bendiokarb zo schvaľovacieho procesu podľa nariadenia (EÚ) č. 528/2012. Dôsledkom tohto stiahnutia je zákaz akéhokoľvek použitia bendiokarbu v kategórii „pesticídy“ z dôvodu, že bendiokarb nebol schválený na žiadne iné použitie v danej kategórii. Okrem toho harmonizovaná klasifikácia látky podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 je dostatočným dôkazom toho, že táto látka vyvoláva obavy týkajúce sa ľudského zdravia alebo životného prostredia. Bendioarb by sa preto mal doplniť do zoznamov chemikálií uvedených v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.

⁽¹⁷⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (Ú. v. EÚ L 167, 27.6.2012, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>).

⁽¹⁸⁾ Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2023/470 z 2. marca 2023, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 neschvaľuje d-aletrín ako existujúca účinná látka na používanie v biocídnych výrobkoch typu 18 (Ú. v. EÚ L 68, 6.3.2023, s. 177, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/470/oj).

⁽¹⁹⁾ Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2022/2005 z 21. októbra 2022, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 neschvaľuje metylénditiokyanát ako existujúca účinná látka na používanie v biocídnych výrobkoch typu 12 (Ú. v. EÚ L 274, 24.10.2022, s. 76, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/2005/oj).

- (11) Vykonávacími rozhodnutiami (EÚ) 2023/2377⁽²⁰⁾, (EÚ) 2023/2052⁽²¹⁾ a (EÚ) 2023/2648⁽²²⁾ Komisia rozhodla o neschválení látok zeolit strieborno-meďnatý, argentum-nátrium-hydrogén-zirkónium fosfát a zeolit strieborný ako účinných látok na použitie v biocídnych výrobkoch typu 4 podľa nariadenia (EÚ) č. 528/2012. Dôsledkom tohto rozhodnutia je, že používanie uvedených látok v kategórii „pesticídy“ je prísne obmedzené z dôvodu, že tieto látky neboli schválené na žiadne iné použitie v danej kategórii. Látky zeolit strieborno-meďnatý, argentum-nátrium-hydrogén-zirkónium fosfát a zeolit strieborný by sa preto mali doplniť do zoznamov chemikálií uvedených v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (12) Vykonávacím rozhodnutím (EÚ) 2023/1424⁽²³⁾ Komisia rozhodla o neobnovení účinnej látky akroleín, keďže ju výrobné odvetvie stiahlo zo schvaľovacieho procesu podľa nariadenia (EÚ) č. 528/2012. Dôsledkom tohto rozhodnutia je zákaz akéhokoľvek použitia akroleínu v kategórii „pesticídy“ z dôvodu, že táto látka nebola schválená na žiadne iné použitie v danej kategórii. Okrem toho harmonizovaná klasifikácia látky podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 je dostatočným dôkazom toho, že táto látka vyvoláva obavy týkajúce sa ľudského zdravia alebo životného prostredia. Akroleín by sa preto mal doplniť do zoznamu chemikálií uvedeného v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (13) Výrobné odvetvie stiahlo účinnú látku abamektín zo schvaľovacieho procesu podľa nariadenia (EÚ) č. 528/2012. Dôsledkom tohto stiahnutia je zákaz použitia abamektínu v podkategórii „iné pesticídy vrátane biocídov“. Okrem toho harmonizovaná klasifikácia abamektínu podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 je dostatočným dôkazom toho, že táto látka vyvoláva obavy týkajúce sa ľudského zdravia alebo životného prostredia. Abamektín by sa preto mal doplniť do zoznamu chemikálií uvedeného v časti 1 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (14) Výrobné odvetvie stiahlo účinnú látku warfarín zo schvaľovacieho procesu podľa nariadenia (EÚ) č. 528/2012. Dôsledkom tohto stiahnutia bol zákaz akéhokoľvek použitia warfarínu v kategórii „pesticídy“ z dôvodu, že warfarín nebol schválený na žiadne iné použitie v danej kategórii. Okrem toho harmonizovaná klasifikácia tejto látky podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 je dostatočným dôkazom toho, že warfarín vyvoláva obavy týkajúce sa ľudského zdravia alebo životného prostredia. Keďže warfarín je už uvedený v zozname v časti 1 prílohy I, mal by sa doplniť do zoznamu chemikálií uvedeného v časti 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (15) Vykonávacím rozhodnutím (EÚ) 2023/1097⁽²⁴⁾ sa Komisia rozhodla neschváliť látku kyánamid ako účinnú látku podľa nariadenia (EÚ) č. 528/2012 a kyánamid nie je schválený ako účinná látka podľa nariadenia (EÚ) č. 1107/2009. Dôsledkom toho je zákaz akéhokoľvek použitia kyánamidu v kategórii „pesticídy“, a mal by sa preto doplniť do zoznamov v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012. Keďže kyánamid je už uvedený v zozname v časti 1 prílohy I, mal by sa doplniť do zoznamu chemikálií uvedeného v časti 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.

⁽²⁰⁾ Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2023/2377 z 28. septembra 2023, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 neschvaľuje zeolit strieborno-meďnatý ako existujúca účinná látka na používanie v biocídnych výrobkoch typu 4 (Ú. v. EÚ L, 2023/2377, 3.10.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/2377/oj).

⁽²¹⁾ Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2023/2052 z 25. septembra 2023, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 neschvaľuje argentum-nátrium-hydrogén-zirkónium fosfát ako existujúca účinná látka na používanie v biocídnych výrobkoch typu 4 (Ú. v. EÚ L 236, 26.9.2023, s. 40, ELI http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/2052/oj).

⁽²²⁾ Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2023/2648 z 27. novembra 2023, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 neschvaľuje zeolit strieborný ako existujúca účinná látka na používanie v biocídnych výrobkoch typu 4 (Ú. v. EÚ L, 2023/2648, 29.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/2648/oj).

⁽²³⁾ Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2023/1424 z 5. júla 2023, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 neobnovuje schválenie akroleínu na použitie v biocídnych výrobkoch typu 12 (Ú. v. EÚ L 174, 7.7.2023, s. 17, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/1424/oj).

⁽²⁴⁾ Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2023/1097 z 5. júna 2023, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 neschvaľuje kyánamid ako existujúca účinná látka na použitie v biocídnych výrobkoch typu 3 a 18 (Ú. v. EÚ L 146, 6.6.2023, s. 27, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/1097/oj).

- (16) Látky dihexylester kyseliny 1,2-benzéndikarboxylovej, rozvetvený a lineárny; dihexyl-ftalát; kyselina ftalová, di-C6-10-alkyl-estery alebo zmiešané decyl-, hexyl- a oktyldiestery; perboritan sodný; kyselina peroxoborítá, sodná soľ a tetrahydroxo-di- μ -peroxodiboritan disodný sú uvedené v prílohe XIV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ⁽²⁵⁾, keďže boli predtým identifikované ako látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy. Tieto látky preto podliehajú autorizácii v súlade s hlavou VII nariadenia (ES) č. 1907/2006. Keďže neboli udelené žiadne povolenia, priemyselné používanie týchto látok je prísne obmedzené. Tieto látky by sa preto mali doplniť do zoznamov chemikálií uvedených v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (17) Polychlórované bifenyly sú uvedené v prílohe III k Rotterdamskému dohovoru. Táto položka zahŕňa niekoľko homológov, kongenérov a zmesí. S cieľom zosúladiť zoznam v časti 3 prílohy I so zoznamom podľa dohovoru by sa rozsah pôsobnosti mal upraviť tak, aby sa vzťahoval na tieto homológy, kongenéry a zmesi pridaním „a iné“ do čísla CAS uvedeného v časti 3 prílohy I.
- (18) Na jedenástom zasadnutí konferencie zmluvných strán Rotterdamského dohovoru, ktoré sa konalo od 1. do 12. mája 2023, sa rozhodlo o zaradení terbufosu do prílohy III k uvedenému dohovoru, v dôsledku čoho sa na terbufos v zmysle uvedeného dohovoru vzťahuje postup udeľovania predbežného súhlasu po predchádzajúcom ohlásení. Látka terbufos by sa preto mala doplniť do zoznamu chemikálií uvedeného v časti 3 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012. Keďže terbufos je už uvedený v časti 2 prílohy I k uvedenému nariadeniu, mal by sa odstrániť zo zoznamu chemikálií uvedeného v časti 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (19) Na desiatom zasadnutí konferencie zmluvných strán Štokholmského dohovoru o perzistentných organických látkach (ďalej len „Štokholmský dohovor“), ktoré sa konalo od 6. do 17. júna 2022, sa rozhodlo o zaradení látky kyselina perfluórhexánsulfónová (PFHxS), jej solí a príbuzných zlúčenín do prílohy A k uvedenému dohovoru. Na základe toho bola daná látka uvedená v časti A prílohy I k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1021 ⁽²⁶⁾, a preto by sa mala doplniť do zoznamu chemikálií v časti 1 prílohy V k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (20) Položka týkajúca sa endosulfánu zahrnutého do zoznamu chemikálií uvedeného v časti A prílohy V by sa mala zmeniť doplnením dodatočných číselných identifikátorov na objasnenie rozsahu pôsobnosti s cieľom zosúladiť ju s nariadením (EÚ) 2019/1021.
- (21) Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (22) Je vhodné poskytnúť zainteresovaným stranám primeraný čas na prijatie opatrení potrebných na dosiahnutie súladu s týmto nariadením a členskými štátom na prijatie opatrení potrebných na jeho vykonávanie,

⁽²⁵⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

⁽²⁶⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1021 z 20. júna 2019 o perzistentných organických látkach (Ú. v. EÚ L 169, 25.6.2019, s. 45, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>).

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 sa mení takto:

1. Príloha I sa mení v súlade s prílohou I k tomuto nariadeniu.
2. Príloha V sa mení v súlade s prílohou II k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1. marca 2025.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 15. októbra 2024

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

PRÍLOHA I

Príloha I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012 sa mení takto:

1. V časti 1 sa v tabuľke dopĺňajú tieto položky:

Chemikália	Číslo CAS	Číslo ES	Číselný znak KN(***)	Podkategória (*)	Obmedzenie použitia (**)	Krajiny, pre ktoré nie je potrebné oznámenie
„dihexylester kyseliny 1,2-benzéndikarboxylovej, rozvetvený a lineárny (*)	68515-50-4	271-093-5	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
kyselina ftalová, di-C6-10-alkyl-estery alebo zmiešané 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	
abamektín	71751-41-2		ex 3808 99 90	p(2)	b	
akroleín	107-02-8	203-453-4	ex 2912 19 00	p(2)	b	
asulam-nátrium (*)	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	
benfluralín (*)	1861-40-1	217-465-2	ex 2921 43 00	p(1)	b	
bentiavalikarb (*)	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	
chloridazón (*)	1698-60-8	216-920-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
chlórsulfurón (*)	64902-72-3	265-268-5	ex 2935 90 90	p(1)	b	
klofentezín (*)	74115-24-5	277-728-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
d-aletrín (*)	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	
dimetomorf (*)	110488-70-5	404-200-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
dimoxystrobín (*)	149961-52-4		ex 2928 00 90	p(1)	b	
fénpropimorf (*)	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	

Chemikália	Číslo CAS	Číslo ES	Číselný znak KN(***)	Podkategória (*)	Obmedzenie použitia (**)	Krajiny, pre ktoré nie je potrebné oznámenie
joxynil (*)	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	
mepanipyrím (*)	110235-47-7	432-140-7	ex 2933 59 95	p(1)	b	
metylénditiokyanát (*)	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	
oxadiazón (*)	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	
penflufén (*)	494793-67-8		ex 2933 19 90	p(1)	b	
profenofos (*)	41198-08-7	255-255-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
chinoklamín (*)	2797-51-5	220-529-2	ex 2922 39 00	p(1)	b	
zeolit strieborno-meďnatý (*)	130328-19-7		ex 2843 29 00	p(2)	b	
argentum-nátrium-hydrogén-zirkónium fosfát (*)	265647-11-8	422-570-3	ex 2843 29 00	p(2)	b	
zeolit strieborný (*)	130328-18-6		ex 2843 29 00	p(2)	b	
S-metolachlór (*)	87392-12-9		ex 2924 29 70	p(1)	b	
perboritan sodný, kyselina peroxoborítá, sodná soľ (*)	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 iné	239-172-9 234-390-0 a iné	ex 2840 30 00	i(1)-i(2)	sr-b	
tetrahydroxo-di-μ-peroxodiboritan disodný (*)	7632-04-4	231-556-4	ex 2840 30 00	i(1)-i(2)	sr-b	

Chemikália	Číslo CAS	Číslo ES	Číselný znak KN(***)	Podkategória (*)	Obmedzenie použitia (**)	Krajiny, pre ktoré nie je potrebné oznámenie
spirotetramat (*)	203313-25-1		ex 2933 79 00	p(1)	b	
tralkoxydím (*)	87820-88-0		ex 2928 00 90	p(1)	b	
triadimenol (*)	55219-65-3	259-537-6	ex 2933 99 80	p(1)	b	
triflusulfurón-metyl (*)	126535-15-7		ex 2935 90 90	p(1)	b“	

2. V časti 1 sa položky v tabuľke týkajúce sa kyanamidu, terbufosu a warfarínu nahrádzajú týmito položkami:

Chemikália	Číslo CAS	Číslo ES	Číselný znak KN(***)	Podkategória (*)	Obmedzenie použitia (**)	Krajiny, pre ktoré nie je potrebné oznámenie
„kyánamid (*)	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	
warfarín (*)	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	b-b“	

3. V časti 2 sa v tabuľke dopĺňajú tieto položky:

Chemikália	Číslo CAS	Číslo ES	Číselný znak KN(***)	Kategória (*)	Obmedzenie použitia (**)
„dihexylester kyseliny 1,2-benzéndikarboxylovej, rozvetvený a lineárny	68515-50-4	271-093-5	ex 2917 34 00	i	sr
kyselina ftalová, di-C6-10-alkyl-estery alebo zmiešané decyl-, hexyl- a oktyldiestery	68648-93-1 68515-51-5	272-013-1 271-094-0	ex 3824 99 92	i	sr
akroleín	107-02-8	203-453-4	ex 2912 19 00	p	b
asulam-nátrium	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
benfluralín	1861-40-1	217-465-2	ex 2921 43 00	p	b
bentiavalikarb	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
chloridazón	1698-60-8	216-920-2	ex 2933 99 80	p	b
chlórsulfurón	64902-72-3	265-268-5	ex 2935 90 90	p	b

Chemikália	Číslo CAS	Číslo ES	Číselný znak KN(***)	Kategória (*)	Obmedzenie použitia (**)
klofentezín	74115-24-5	277-728-2	ex 2933 99 80	p	b
kyánamid	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p	b
d-aletrín	231937-89-6		ex 2916 20 00	p	b
dihexyl-ftalát	84-75-3	201-559-5	ex 2917 34 00	i	sr
dimetomorf	110488-70-5	404-200-2	ex 2934 99 90	p	b
dimoxystrobín	149961-52-4		ex 2928 00 90	p	b
fénpropimorf	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
joxynil	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
mepanipyrim	110235-47-7	432-140-7	ex 2933 59 95	p	b
metylénditiokyanát	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
oxadiazón	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
penflufén	494793-67-8		ex 2933 19 90	p	sr
profenofos	41198-08-7	255-255-2	ex 2930 90 98	p	b
chinoklamín	2797-51-5	220-529-2	ex 2922 39 00	p	b
zeolit strieborno-meďnatý	130328-19-7		ex 2843 29 00	p	b
argentum-nátrium-hydrogén-zirkónium fosfát	265647-11-8	422-570-3	ex 2843 29 00	p	b
zeolit strieborný	130328-18-6		ex 2843 29 00	p	b
S-metolachlór	87392-12-9		ex 2924 29 70	p	b

Chemikália	Číslo CAS	Číslo ES	Číselný znak KN(***)	Kategória (*)	Obmedzenie použitia (**)
perboritan sodný; kyselina peroxoboritá, sodná soľ	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 iné	239-172-9 234-390-0 a iné	ex 2840 30 00	i	sr
tetrahydroxo-di- μ -peroxodiboritan disodný	7632-04-4	231-556-4	ex 2840 30 00	i	sr
spirotetramat	203313-25-1		ex 2933 79 00	p	b
tralkoxydím	87820-88-0		ex 2928 00 90	p	b
triadimenol	55219-65-3	259-537-6	ex 2933 99 80	p	b
triflusulfurón-metyl	126535-15-7		ex 2935 90 90	p	b
warfarín	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p	b“

4. V časti 2 sa v tabuľke vypúšťa táto položka:

Chemikália	Číslo CAS	Číslo ES	Číselný znak KN(***)	Kategória (*)	Obmedzenie použitia (**)
„terbufos	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p	b“

5. V časti 3 sa v tabuľke dopĺňa táto položka:

Chemikália	Príslušné číslo (čísla) CAS	Kód HS čistá látka (**)	Kód HS zmesi obsahujúce látku (**)	Kategória
„terbufos	13071-79-9	2930.90	ex 3808.59	pesticíd“

6. V časti 3 sa položka v tabuľke týkajúca sa polychlórovaných bifenylov nahrádza takto:

Chemikália	Príslušné číslo (čísla) CAS	Kód HS čistá látka (**)	Kód HS zmesi obsahujúce látku (**)	Kategória
„polychlórované bifenyly (PCB) (*)	1336-36-3 a iné	ex 2903.99	ex 3824.82	priemyselná“

PRÍLOHA II

V prílohe V k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012 sa tabuľka uvedená v časti 1 mení takto:

1. Dopĺňa sa táto položka:

Opis chemikálií/tovaru, na ktoré sa vzťahuje zákaz vývozu	Prípadné ďalšie podrobnosti (napr. názov chemikálie, číslo EC, číslo CAS atď.)
	„kyselina perfluórhexánsulfónová (PFHxS), jej soli a príbuzné zlúčeniny: číslo EC 206-587-1 a iné číslo CAS 355-46-4 a iné číselný znak KN ex 2904 99 00 a iné“

2. položka týkajúca sa endosulfánu sa nahrádza takto:

Opis chemikálií/tovaru, na ktoré sa vzťahuje zákaz vývozu	Prípadné ďalšie podrobnosti (napr. názov chemikálie, číslo EC, číslo CAS atď.)
	„endosulfán číslo EC 204-079-4 číslo CAS 115-29-7, 959-98-8, 33213-65-9 číselný znak KN 2920 30 00“