



2024/3199

31.12.2024

**DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2024/3199**

**z dne 15. oktobra 2024**

**o spremembi Uredbe (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta glede uvrstitve pesticidov in industrijskih kemikalij na seznam**

**(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij <sup>(1)</sup> ter zlasti člena 23(4), točke (a), (b) in (d), Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Z Uredbo (EU) št. 649/2012 se izvaja Rotterdamska konvencija o postopku soglasja po predhodnem obveščanju za določene nevarne kemikalije in pesticide v mednarodni trgovini <sup>(2)</sup> (v nadaljnjem besedilu: Rotterdamska konvencija).
- (2) Komisija je z izvedbenimi uredbami (EU) 2023/149 <sup>(3)</sup>, (EU) 2023/2657 <sup>(4)</sup>, (EU) 2023/2456 <sup>(5)</sup>, (EU) 2024/1207 <sup>(6)</sup>, (EU) 2023/1436 <sup>(7)</sup>, (EU) 2024/1217 <sup>(8)</sup>, (EU) 2023/2455 <sup>(9)</sup>, (EU) 2023/741 <sup>(10)</sup>, (EU) 2024/20 <sup>(11)</sup> in

<sup>(1)</sup> UL L 201, 27.7.2012, str. 60, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/649/oj>.

<sup>(2)</sup> UL L 63, 6.3.2003, str. 27, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec/2003/106\(1\)/oj](http://data.europa.eu/eli/dec/2003/106(1)/oj).

<sup>(3)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2023/149 z dne 20. januarja 2023 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi benfluralin v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ter o spremembi Priloge k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L 20, 23.1.2023, str. 30, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2023/149/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/149/oj)).

<sup>(4)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2023/2657 z dne 6. novembra 2023 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi bentiavalikarb v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ter o spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L, 2023/2657, 23.11.2023, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2023/2657/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2657/oj)).

<sup>(5)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2023/2456 z dne 7. novembra 2023 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi klofentezin v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ter o spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L, 2023/2456, 8.11.2023, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2023/2456/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2456/oj)).

<sup>(6)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2024/1207 z dne 29. aprila 2024 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi dimetomorf v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ter o spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L, 2024/1207, 30.4.2024, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2024/1207/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1207/oj)).

<sup>(7)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2023/1436 z dne 10. julija 2023 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi dimoksistrobin v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ter o spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 540/2011 in Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2015/408 (UL L 176, 11.7.2023, str. 10, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2023/1436/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1436/oj)).

<sup>(8)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2024/1217 z dne 29. aprila 2024 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi mepanipirim v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ter o spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L, 2024/1217, 30.4.2024, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2024/1217/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1217/oj)).

<sup>(9)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2023/2455 z dne 7. novembra 2023 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi metiram v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ter o spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L, 2023/2455, 8.11.2023, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2023/2455/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2455/oj)).

<sup>(10)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2023/741 z dne 5. aprila 2023 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi oksamil v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ter o spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L 98, 11.4.2023, str. 1, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2023/741/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/741/oj)).

<sup>(11)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2024/20 z dne 12. decembra 2023 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi S-metolaklor v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ter o spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L, 2024/20, 3.1.2024, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2024/20/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/20/oj)).

(EU) 2023/2513<sup>(12)</sup> odločila, da se odobritev snovi benfluralin, bentiavalikarb, klofentezin, dimetomorf, dimoksistrobin, mepanipirim, metiram, oksamil, S-metolaklor in triflusulfuron-metil kot aktivne snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009<sup>(13)</sup> ne obnovi. Ta odločitev pomeni, da je prepovedana vsakršna uporaba teh snovi v skupini „pesticidi“, saj niso bile odobrene za nobeno drugo uporabo v navedeni skupini. Zato bi bilo treba benfluralin, bentiavalikarb, klofentezin, dimetomorf, dimoksistrobin, mepanipirim, metiram, oksamil, S-metolaklor in triflusulfuron-metil dodati na seznama kemikalij v delih 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.

- (3) Komisija je z Izvedbeno uredbo (EU) 2023/939<sup>(14)</sup> odločila, da se odobritev snovi ipkonazol kot aktivne snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 prekličje. To pomeni, da je prepovedana vsakršna uporaba ipkonazola v skupini „pesticidi“, saj ni bil odobren za nobeno drugo uporabo v navedeni skupini. Zato bi bilo treba ipkonazol dodati na seznama kemikalij v delih 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (4) Komisija se je z Izvedbeno uredbo (EU) 2024/425<sup>(15)</sup> odločila, da aktivne snovi asulam-natrij ne odobri, saj jo je industrija umaknila iz postopka odobritve v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009. To pomeni, da je prepovedana vsakršna uporaba asulam-natrija v skupini „pesticidi“, saj ni bil odobren za nobeno drugo uporabo v navedeni skupini. Poleg tega je usklajena razvrstitev snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>(16)</sup> zadosten dokaz, da snov vzbuja zaskrbljenost za zdravje ljudi ali okolje. Zato bi bilo treba asulam-natrij dodati na seznama kemikalij v delih 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (5) Industrija je aktivne snovi kalcijev fosfid, kloridazon, klorsulfuron, flusilazol, fuberidazol, ioksinil, molinat, oksadiazon, profenofos, kvinoklamin, spirotetramat, tralkoksidim in triadimenol umaknila iz postopka odobritve v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009. To pomeni, da je prepovedana vsakršna uporaba navedenih snovi v skupini „pesticidi“, saj niso bile odobrene za nobeno drugo uporabo v navedeni skupini. Poleg tega je njihova usklajena razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 zadosten dokaz, da vzbujajo zaskrbljenost za zdravje ljudi ali okolje. Zato bi bilo treba navedene snovi dodati na seznama kemikalij v delih 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.

<sup>(12)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2023/2513 z dne 16. novembra 2023 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi triflusulfuron-metil v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ter o spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L, 2023/2513, 17.11.2023, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2023/2513/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2513/oj)).

<sup>(13)</sup> Uredba (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet in razveljavitvi direktiv Sveta 79/117/EGS in 91/414/EGS (UL L 309, 24.11.2009, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

<sup>(14)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2023/939 z dne 10. maja 2023 o preklicu odobritve aktivne snovi ipkonazol v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ter o spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 540/2011 in razveljavitvi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 571/2014 (UL L 125, 11.5.2023, str. 19, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2023/939/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/939/oj)).

<sup>(15)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2024/425 z dne 2. februarja 2024 o neodobritvi aktivne snovi asulam-natrij v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L, 2024/425, 5.2.2024, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2024/425/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/425/oj)).

<sup>(16)</sup> Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L 353, 31.12.2008, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>).

- (6) Industrija je aktivno snov difenakum umaknila iz postopka odobritve v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009. To pomeni, da je difenakum prepovedan za uporabo v podskupini „pesticidi iz skupine fitofarmaceutskih sredstev“. Poleg tega je usklajena razvrstitev difenakuma v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 zadosten dokaz, da snov vzbuja zaskrbljenost za zdravje ljudi ali okolje. Zato bi bilo treba difenakum dodati na seznam kemikalij v delu 1 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (7) Industrija je aktivno snov penflufen umaknila iz postopka odobritve v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009. Ta umik pomeni precejšnje omejitve uporabe navedene snovi na ravni skupine „pesticidi“, saj je penflufen odobren le za uporabo v biocidnih proizvodih vrste proizvodov 8 v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(17)</sup> v podskupini „drugi pesticidi, vključno z biocidi“. Poleg tega je usklajena razvrstitev penflufena v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 zadosten dokaz, da snov vzbuja zaskrbljenost za zdravje ljudi ali okolje. Zato bi bilo treba penflufen dodati na seznama kemikalij v delih 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (8) Industrija je aktivno snov fenpropimorf umaknila iz postopkov odobritve v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 in Uredbo (EU) št. 528/2012. Zaradi teh umikov je prepovedana uporaba fenpropimorf v skupini „pesticidi“. Poleg tega je usklajena razvrstitev fenpropimorfa v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 zadosten dokaz, da snov vzbuja zaskrbljenost za zdravje ljudi ali okolje. Zato bi bilo treba fenpropimorf dodati na seznama kemikalij v delih 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (9) Komisija je z izvedbenima sklepoma (EU) 2023/470 <sup>(18)</sup> in (EU) 2022/2005 <sup>(19)</sup> sklenila, da se snovi d-aletrin in metilen ditiocianat ne odobrita kot aktivni snovi v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012. To pomeni, da je prepovedana vsakršna uporaba d-aletrina in metilen ditiocianata v skupini „pesticidi“, saj nista bila odobrena za nobeno drugo uporabo v navedeni skupini. Zato bi bilo treba d-aletrin in metilen ditiocianat dodati na seznama kemikalij v delih 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (10) Industrija je aktivno snov bendiokarb umaknila iz postopka odobritve v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012. To pomeni, da je prepovedana vsakršna uporaba bendiokarba v skupini „pesticidi“, saj ni bil odobren za nobeno drugo uporabo v navedeni skupini. Poleg tega je usklajena razvrstitev snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 zadosten dokaz, da snov vzbuja zaskrbljenost za zdravje ljudi ali okolje. Zato bi bilo treba bendiokarb dodati na seznama kemikalij v delih 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.

<sup>(17)</sup> Uredba (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov (UL L 167, 27.6.2012, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>).

<sup>(18)</sup> Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2023/470 z dne 2. marca 2023 o neodobritvi d-aletrina kot obstoječe aktivne snovi za uporabo v biocidnih proizvodih vrste proizvodov 18 v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 68, 6.3.2023, str. 177, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2023/470/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/470/oj)).

<sup>(19)</sup> Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2022/2005 z dne 21. oktobra 2022 o neodobritvi metilen ditiocianata kot obstoječe aktivne snovi za uporabo v biocidnih proizvodih vrste proizvodov 12 v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 274, 24.10.2022, str. 76, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2022/2005/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/2005/oj)).

- (11) Komisija je z izvedbenimi sklepi (EU) 2023/2377 <sup>(20)</sup>, (EU) 2023/2052 <sup>(21)</sup> in (EU) 2023/2648 <sup>(22)</sup> sklenila, da snovi srebrov bakrov zeolit, srebrov natrijev vodikov cirkonijev fosfat in srebrov zeolit ne odobri kot aktivne snovi za uporabo v biocidnih proizvodih vrste proizvodov 4 v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012. To pomeni, da je uporaba navedenih snovi v skupini „pesticidi“ precej omejena, saj snovi niso bile odobrene za nobeno drugo uporabo v navedeni skupini. Zato bi bilo treba srebrov bakrov zeolit, srebrov natrijev vodikov cirkonijev fosfat in srebrov zeolit dodati na seznama kemikalij v delih 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (12) Komisija se je z Izvedbenim sklepom (EU) 2023/1424 <sup>(23)</sup> odločila, da odobritve aktivne snovi akrolein ne podaljša, saj jo je industrija umaknila iz postopka odobritve v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012. To pomeni, da je prepovedana vsakršna uporaba akroleina v skupini „pesticidi“, saj ni bil odobren za nobeno drugo uporabo v navedeni skupini. Poleg tega je usklajena razvrstitev snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 zadosten dokaz, da snov vzbuja zaskrbljenost za zdravje ljudi ali okolje. Zato bi bilo treba akrolein dodati na seznama kemikalij v delih 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (13) Industrija je aktivno snov abamektin umaknila iz postopka odobritve v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012. To pomeni, da je prepovedana vsakršna uporaba abamektina v podskupini „drugi pesticidi, vključno z biocidi“. Poleg tega je usklajena razvrstitev abamektina v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 zadosten dokaz, da snov vzbuja zaskrbljenost za zdravje ljudi ali okolje. Zato bi bilo treba abamektin dodati na seznam kemikalij v delu 1 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (14) Industrija je aktivno snov varfarin umaknila iz postopka odobritve v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012. Zaradi tega umika je prepovedana vsakršna uporaba varfarina v skupini „pesticidi“, saj ni bil odobren za nobeno drugo uporabo v navedeni skupini. Poleg tega je usklajena razvrstitev varfarina v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 zadosten dokaz, da ta snov vzbuja zaskrbljenost za zdravje ljudi ali okolje. Varfarin bi bilo treba dodati na seznam kemikalij v delu 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012, saj je že na seznamu v delu 1 Priloge I.
- (15) Komisija se je z Izvedbenim sklepom (EU) 2023/1097 <sup>(24)</sup> odločila, da snovi cianamid ne odobri kot aktivno snov v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012, poleg tega cianamid ni odobren kot aktivna snov v skladu z Uredbo (EU) št. 1107/2009. Zato je prepovedana vsakršna uporaba cianamida v skupini „pesticidi“, poleg tega bi moral biti na seznamih v delih 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012. Cianamid bi bilo treba dodati na seznam kemikalij v delu 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012, saj je že na seznamu v delu 1 Priloge I.

<sup>(20)</sup> Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2023/2377 z dne 28. septembra 2023 o neodobritvi srebrovega bakrovega zeolita kot obstoječe aktivne snovi za uporabo v biocidnih proizvodih vrste proizvodov 4 v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L, 2023/2377, 3.10.2023, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2023/2377/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/2377/oj)).

<sup>(21)</sup> Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2023/2052 z dne 25. septembra 2023 o neodobritvi srebrovega natrijevega vodikovega cirkonijevega fosfata kot obstoječe aktivne snovi za uporabo v biocidnih proizvodih vrste proizvodov 4 v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 236, 26.9.2023, str. 40, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2023/2052/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/2052/oj)).

<sup>(22)</sup> Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2023/2648 z dne 27. novembra 2023 o neodobritvi srebrovega zeolita kot obstoječe aktivne snovi za uporabo v biocidnih proizvodih vrste proizvodov 4 v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L, 2023/2648, 29.11.2023, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2023/2648/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/2648/oj)).

<sup>(23)</sup> Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2023/1424 z dne 5. julija 2023 o neobnovitvi odobritve akroleina za uporabo v biocidnih proizvodih vrste proizvodov 12 v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 174, 7.7.2023, str. 17, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2023/1424/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/1424/oj)).

<sup>(24)</sup> Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2023/1097 z dne 5. junija 2023 o neodobritvi cianamida kot obstoječe aktivne snovi za uporabo v biocidnih proizvodih vrst proizvodov 3 in 18 v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 146, 6.6.2023, str. 27, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2023/1097/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/1097/oj)).

- (16) Snovi 1,2-benzendikarboksilna kislina, diheksilni ester, razvejan in nerazvejan; diheksil fralat; 1,2-benzendikarboksilna kislina, di-C<sub>6-10</sub>-alkilni estri ali mešani decilni in heksilni in oktilni diestri; natrijev perborat, perborova kislina, natrijeva sol; in natrijev peroksoetaborat so navedene v Prilogi XIV k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>(25)</sup>, saj so bile predhodno opredeljene kot snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost. Zato so navedene snovi predmet avtorizacije v skladu z naslovom VII Uredbe (ES) št. 1907/2006. Ker ni bila izdana nobena avtorizacija, so navedene snovi strogo omejene za industrijsko uporabo. Zato bi bilo treba navedene snovi dodati na seznama kemikalij v delih 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (17) Poliklorirani bifenili so navedeni v Prilogi III k Rotterdamski konvenciji. Njihov vnos zajema več homologov, kongenerjev in zmesi. Da bi se uvrstitev na seznam v delu 3 Priloge I uskladila z uvrstitvijo na seznam v okviru Konvencije, bi bilo treba obseg prilagoditi tako, da bi zajemal te homologe, kongenerje in zmesi, in sicer z dodajanjem zapisa „in druge“ k številki CAS v delu 3 Priloge I.
- (18) Konferenca pogodbenic Rotterdamske konvencije je na enajstem zasedanju, ki je potekalo od 1. do 12. maja 2023, odločila, da terbufos vključi v Prilogo III k navedeni konvenciji, s čimer se je za terbufos začel uporabljati postopek soglasja po predhodnem obveščanju v skladu z navedeno konvencijo. Zato bi bilo treba terbufos dodati na seznam kemikalij v delu 3 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012. Ker je terbufos že na seznamu v delu 2 Priloge I navedene uredbe, bi ga bilo treba dodati na seznam kemikalij v delu 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (19) Konferenca pogodbenic Stockholmske konvencije o obstojnih organskih onesnaževalih (v nadaljnjem besedilu: Stockholmska konvencija) je na desetem zasedanju, ki je potekalo od 6. do 17. junija 2022, sklenila, da se snov perfluoroheksan sulfonska kislina (PFHxS), njene soli in njej sorodne spojine vključijo v Prilogo A k navedeni konvenciji. Zato je bila ta snov uvrščena na seznam v delu A Priloge I k Uredbi (EU) 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>(26)</sup> in bi jo bilo torej treba dodati na seznam kemikalij v delu 1 Priloge V k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (20) Vnos za endosulfan na seznamu kemikalij v delu A Priloge V bi bilo treba spremeniti in dodati več številčnih identifikatorjev, da bo jasno, kaj zajema, in bo usklajen z Uredbo (EU) 2019/1021.
- (21) Uredbo (EU) št. 649/2012 bi bilo treba zato ustrezno spremeniti.
- (22) Primerno je zagotoviti razumno obdobje, da lahko deležniki sprejmejo potrebne ukrepe za uskladitev s to uredbo in da lahko države članice sprejmejo potrebne ukrepe za njeno izvajanje –

<sup>(25)</sup> Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) ter o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije in o spremembi Direktive 1999/45/ES ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (UL L 396, 30.12.2006, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

<sup>(26)</sup> Uredba (EU) 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o obstojnih organskih onesnaževalih (UL L 169, 25.6.2019, str. 45, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>).

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

*Člen 1*

Uredba (EU) št. 649/2012 se spremeni:

- (1) Priloga I se spremeni v skladu s Prilogo I k tej uredbi;
- (2) Priloga V se spremeni v skladu s Prilogo II k tej uredbi.

*Člen 2*

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. marca 2025.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 15. oktobra 2024

*Za Komisijo*  
*predsednica*  
Ursula VON DER LEYEN

Priloga I k Uredbi (EU) št. 649/2012 se spremeni:

(1) v delu 1 v tabeli se dodajo naslednji vnosi:

Kemikalija	Št. CAS	Št. ES	Oznaka KN (***)	Podskupina (*)	Omejitev uporabe (**)	Države, za katere se obveščanje ne zahteva
„1,2-benzendikarboksilna kislina, diheksilni ester, razvejan in nerazvejan“ (*)	68515-50-4	271-093-5	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	so-pr	
1,2-benzendikarboksilna kislina, di-C <sub>6-10</sub> -alkilni estri ali mešani decilni in heksilni in oktilni diestri (*)	68648-93-1 68515-51-5	272-013-1 271-094-0	ex 3824 99 92	i(1)-i(2)	so-pr	
abamektin	71751-41-2		ex 3808 99 90	p(2)	pr	
akrolein	107-02-8	203-453-4	ex 2912 19 00	p(2)	pr	
asulam-natrij (*)	2302-17-2	218-953-8	ex 2935 90 90	p(1)	pr	
bendiokarb (*)	22781-23-3	245-216-8	ex 2932 99 00	p(2)	pr	
benfluralin (*)	1861-40-1	217-465-2	ex 2921 43 00	p(1)	pr	
bentiavalikarb (*)	413615-35-7 177406-68-7		ex 2934 20 80	p(1)	pr	
kalcijev fosfid (*)	1305-99-3	215-142-0	ex 2853 90 90	p(1)	pr	
kloridazon (*)	1698-60-8	216-920-2	ex 2933 99 80	p(1)	pr	
klorsulfuron (*)	64902-72-3	265-268-5	ex 2935 90 90	p(1)	pr	
klofentezin (*)	74115-24-5	277-728-2	ex 2933 99 80	p(1)	pr	
d-aletrin (*)	231937-89-6		ex 2916 20 00	p(2)	pr	
difenakum	56073-07-5	259-978-4	ex 2932 20 90	p(1)	pr	
diheksil ftalat (*)	84-75-3	201-559-5	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	so-pr	
dimetomorf (*)	110488-70-5	404-200-2	ex 2934 99 90	p(1)	pr	
dimoksistrobin (*)	149961-52-4		ex 2928 00 90	p(1)	pr	
fenpropimorf (*)	67564-91-4	266-719-9	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	pr-pr	
flusilazol (*)	85509-19-9		ex 2933 99 80	p(1)	pr	
fuferidazol (*)	3878-19-1	223-404-0	ex 2934 99 90	p(1)	pr	

Kemikalija	Št. CAS	Št. ES	Oznaka KN (***)	Podskupina (*)	Omejitev uporabe (**)	Države, za katere se obveščanje ne zahteva
ioksinil (*)	1689-83-4 3861-47-0	216-881-1 223-375-4	ex 2926 90 70	p(1)	pr	
ipkonazol (*)	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8		ex 2933 99 80	p(1)	pr	
mepanipirim (*)	110235-47-7	432-140-7	ex 2933 59 95	p(1)	pr	
metilen ditiocianat (*)	6317-18-6	228-652-3	ex 2930 90 98	p(2)	pr	
metiram (*)	9006-42-2		ex 3808 92 30	p(1)	pr	
molinat (*)	2212-67-1	218-661-0	ex 2933 99 80	p(1)	pr	
oksadiazon (*)	19666-30-9	243-215-7	ex 2934 99 90	p(1)	pr	
oksamil (*)	23135-22-0	245-445-3	ex 2930 90 98	p(1)	pr	
penflufen (*)	494793-67-8		ex 2933 19 90	p(1)	pr	
profenofos (*)	41198-08-7	255-255-2	ex 2930 90 98	p(1)	pr	
kvinoklamin (*)	2797-51-5	220-529-2	ex 2922 39 00	p(1)	pr	
srebrov bakrov zeolit (*)	130328-19-7		ex 2843 29 00	p(2)	pr	
srebrov natrijev vodikov cirkonijev fosfat (*)	265647-11-8	422-570-3	ex 2843 29 00	p(2)	pr	
srebrov zeolit (*)	130328-18-6		ex 2843 29 00	p(2)	pr	
S-metolaklor (*)	87392-12-9		ex 2924 29 70	p(1)	pr	
natrijev perborat, perborova kislina, natrijeva sol (*)	15120-21-5 10332-33-9 10486-00-7 13517-20-9 90568-23-3 11138-47-9 125022-34-6 37244-98-7 in druge	239-172-9   234-390-0   in druge	ex 2840 30 00	i(1)-i(2)	so-pr	
natrijev peroksometaborat (*)	7632-04-4	231-556-4	ex 2840 30 00	i(1)-i(2)	so-pr	



Kemikalija	Št. CAS	Št. ES	Oznaka KN (***)	Podskupina (*)	Omejitev uporabe (**)	Države, za katere se obveščanje ne zahteva
spirotetramat (*)	203313-25-1		ex 2933 79 00	p(1)	pr	
tralkoksidim (*)	87820-88-0		ex 2928 00 90	p(1)	pr	
triadimenol (*)	55219-65-3	259-537-6	ex 2933 99 80	p(1)	pr	
triflusulfuron-metil (*)	126535-15-7		ex 2935 90 90	p(1)	pr <sup>4</sup>	

(2) v delu 1 v tabeli se vnosi za cianamid, terbufos in varfarin nadomestijo z naslednjimi vnosi:

Kemikalija	Št. CAS	Št. ES	Oznaka KN (***)	Podskupina (*)	Omejitev uporabe (**)	Države, za katere se obveščanje ne zahteva
„cianamid“ (*)	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)-p(2)	pr-pr	
terbufos (#)	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)	pr	
varfarin (*)	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	pr-pr <sup>4</sup>	

(3) v delu 2 v tabeli se dodajo naslednji vnosi:

Kemikalija	Št. CAS	Št. ES	Oznaka KN (***)	Skupina (*)	Omejitev uporabe (**)
„1,2-benzendikarboksilna kislina, diheksilni ester, razvejan in nerazvejan	68515-50-4	271-093-5	ex 2917 34 00	i	so
1,2-benzendikarboksilna kislina, di-C <sub>6-10</sub> -alkilni estri ali mešani decilni in heksilni in oktilni diestri;	68648-93-1 68515-51-5	272-013-1 271-094-0	ex 3824 99 92	i	so
akrolein	107-02-8	203-453-4	ex 2912 19 00	p	pr
asulam-natrij	2302-17-2	218-953-8	ex 2935 90 90	p	pr
bendiokarb	22781-23-3	245-216-8	ex 2932 99 00	p	pr
benfluralin	1861-40-1	217-465-2	ex 2921 43 00	p	pr
bentiavalikarb	413615-35-7 177406-68-7		ex 2934 20 80	p	pr
kalcijev fosfid	1305-99-3	215-142-0	ex 2853 90 90	p	pr
kloridazon	1698-60-8	216-920-2	ex 2933 99 80	p	pr
klorsulfuron	64902-72-3	265-268-5	ex 2935 90 90	p	pr

Kemikalija	Št. CAS	Št. ES	Oznaka KN (***)	Skupina (*)	Omejitev uporabe (**)
klofentezin	74115-24-5	277-728-2	ex 2933 99 80	p	pr
cianamid	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p	pr
d-aletrin	231937-89-6		ex 2916 20 00	p	pr
diheksil ftalat	84-75-3	201-559-5	ex 2917 34 00	i	so
dimetomorf	110488-70-5	404-200-2	ex 2934 99 90	p	pr
dimoksistrobin	149961-52-4		ex 2928 00 90	p	pr
fenpropimorf	67564-91-4	266-719-9	ex 2934 99 90	p	pr
flusilazol	85509-19-9		ex 2933 99 80	p	pr
fuberidazol	3878-19-1	223-404-0	ex 2934 99 90	p	pr
ioksinil	1689-83-4 3861-47-0	216-881-1 223-375-4	ex 2926 90 70	p	pr
ipkonazol	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8		ex 2933 99 80	p	pr
mepanipirim	110235-47-7	432-140-7	ex 2933 59 95	p	pr
metilen ditiocianat	6317-18-6	228-652-3	ex 2930 90 98	p	pr
metiram	9006-42-2		ex 3808 92 30	p	pr
molinat	2212-67-1	218-661-0	ex 2933 99 80	p	pr
oksadiazon	19666-30-9	243-215-7	ex 2934 99 90	p	pr
oksamil	23135-22-0	245-445-3	ex 2930 90 98	p	pr
penflufen	494793-67-8		ex 2933 19 90	p	so
profenofos	41198-08-7	255-255-2	ex 2930 90 98	p	pr
kvinoklamin	2797-51-5	220-529-2	ex 2922 39 00	p	pr
srebrov bakrov zeolit	130328-19-7		ex 2843 29 00	p	pr
srebrov natrijev vodikov cirkonijev fosfat	265647-11-8	422-570-3	ex 2843 29 00	p	pr
srebrov zeolit	130328-18-6		ex 2843 29 00	p	pr
S-metolaklor	87392-12-9		ex 2924 29 70	p	pr

Kemikalija	Št. CAS	Št. ES	Oznaka KN (***)	Skupina (*)	Omejitev uporabe (**)
natrijev perborat, perborova kislina, natrijeva sol	15120-21-5 10332-33-9 10486-00-7 13517-20-9 90568-23-3  11138-47-9 125022-34-6 37244-98-7 in druge	239-172-9     234-390-0  in druge	ex 2840 30 00	i	so
natrijev peroksometaborat	7632-04-4	231-556-4	ex 2840 30 00	i	so
spirotetramat	203313-25-1		ex 2933 79 00	p	pr
tralkoksidim	87820-88-0		ex 2928 00 90	p	pr
triadimenol	55219-65-3	259-537-6	ex 2933 99 80	p	pr
triflusulfuron-metil	126535-15-7		ex 2935 90 90	p	pr
varfarin	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p	pr“

(4) v delu 2 v tabeli se črta naslednji vnos:

Kemikalija	Št. CAS	Št. ES	Oznaka KN (***)	Skupina (*)	Omejitev uporabe (**)
„terbufos	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p	pr“

(5) v delu 3 v tabeli se doda naslednji vnos:

Kemikalija	Ustrezna številka(-e) CAS	Oznaka HS Čista snov (**)	Oznaka HS Zmesi, ki vsebujejo snov (**)	Skupina
„terbufos	13071-79-9	2930.90	ex 3808.59	pesticid“

(6) v delu 3 v tabeli se vnos za poliklorirane bifenile nadomesti z naslednjim

Kemikalija	Ustrezna številka(-e) CAS	Oznaka HS Čista snov (**)	Oznaka HS Zmesi, ki vsebujejo snov (**)	Skupina
„poliklorirani bifenili (PCB) (*)	1336-36-3 in druge	ex 2903.99	ex 3824.82	industrijska kemikalija“

## PRILOGA II

V Prilogi V k Uredbi (EU) št. 649/2012 se tabela v delu 1 spremeni:

(1) doda se naslednji vnos:

Opis kemikalij/izdelka(-ov), za katere velja prepoved izvoza	Dodatni podatki, kadar je primerno (npr. ime kemikalije, št. ES, št. CAS itd.)	
	„perfluoroheksan sulfonska kislina (PFHxS), njene soli in njej sorodne spojine	št. ES 206-587-1 in druge št. CAS 355-46-4 in druge oznaka KN ex 2904 99 00 in druge“

(2) vnos za endosulfan se nadomesti z naslednjim:

Opis kemikalij/izdelka(-ov), za katere velja prepoved izvoza	Dodatni podatki, kadar je primerno (npr. ime kemikalije, št. ES, št. CAS itd.)	
	„endosulfan	št. EC 204-079-4 št. CAS 115-29-7, 959-98-8, 33213-65-9 oznaka KN 2920 30 00“