

Otrdiena, 2022. gada 3. maijs

P9_TA(2022)0130

Grozījumu izdarīšana Regulas (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem IV un V pielikumā *I****Eiropas Parlamenta 2022. gada 3. maijā pieņemtie grozījumi priekšlikumā Eiropas Parlamenta un Padomes regulai, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem IV un V pielikumu (COM(2021)0656 – C9-0396/2021 – 2021/0340(COD))⁽¹⁾**

(Parastā likumdošanas procedūra: pirmais lasījums)

(2022/C 465/18)

Grozījums Nr. 1**Regulas priekšlikums****2. apsvērums***Komisijas ierosinātais teksts*

- (2) Pušu konferencē, kas noritēja no 2015. gada 4. līdz 15. maijam, tika nolemts konvencijas A pielikumā iekļaut pentahlorfenolu, tā sāļus un esterus (turpmāk "pentahlorfenols"). Konvencijas 9. Pušu konferencē, kas noritēja no 2019. gada 29. aprīļa līdz 10. maijam, tika nolemts konvencijas A pielikumā iekļaut dikofolu, kā arī perfluoroktānskābi (PFOA), tās sāļus un ar PFOA saistītus savienojumus. Ņemot vērā minētos konvencijas grozījumus un lai nodrošinātu, ka atkritumi, kas satur minētās vielas, tiek apsaimniekoti saskaņā ar konvencijas noteikumiem, ir jāgroza arī Regulas (ES) 2019/1021 IV un V pielikums, minētajos pielikumos iekļaujot pentahlorfenolu, dikofolu un perfluoroktānskābi (PFOA), tās sāļus un ar PFOA saistītus savienojumus un norādot to attiecīgās robežkoncentrācijas.

Grozījums

- (2) Pušu konferencē, kas noritēja no 2015. gada 4. līdz 15. maijam, tika nolemts konvencijas A pielikumā iekļaut pentahlorfenolu, tā sāļus un esterus (turpmāk "pentahlorfenols"). Konvencijas 9. Pušu konferencē, kas noritēja no 2019. gada 29. aprīļa līdz 10. maijam, tika nolemts konvencijas A pielikumā iekļaut dikofolu, kā arī perfluoroktānskābi (PFOA), tās sāļus un ar PFOA saistītus savienojumus. Ņemot vērā minētos konvencijas grozījumus un lai nodrošinātu, ka atkritumi, kas satur minētās vielas, tiek apsaimniekoti saskaņā ar konvencijas noteikumiem, ir jāgroza arī Regulas (ES) 2019/1021 IV un V pielikums, minētajos pielikumos iekļaujot pentahlorfenolu, dikofolu un perfluoroktānskābi (PFOA), tās sāļus un ar PFOA saistītus savienojumus un norādot **arī** to attiecīgās robežkoncentrācijas.

⁽¹⁾ Jautājums tika nodots atpakaļ atbildīgajai komitejai starpiestāžu sarunām saskaņā ar 59. panta 4. punkta ceturto daļu (A9-0092/2022).

Otrdiena, 2022. gada 3. maijs

Grozījums Nr. 2
Regulas priekšlikums
3. apsvērums

Komisijas ierosinātais teksts	Grozījums
<p>(3) Pentahlorfenols Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 850/2004 ⁽²³⁾ IV un V pielikumā jau bija iekļauts ar Komisijas Regulu (ES) 2019/636 ⁽²⁴⁾, IV pielikumā nosakot vērtību 100 mg/kg un V pielikumā – vērtību 1 000 mg/kg. Regula (EK) Nr. 850/2004 tika atcelta ar Regulu (ES) 2019/1021, bet pentahlorfenols no minētās regulas nejausi tika izlaists. Tāpēc Regulas (ES) 2019/1021 IV un V pielikums ir jāgroza, lai tajos iekļautu pentahlorfenolu.</p>	<p>(3) Pentahlorfenols Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 850/2004 ⁽²³⁾ IV un V pielikumā jau bija iekļauts ar Komisijas Regulu (ES) 2019/636 ⁽²⁴⁾, IV pielikumā nosakot vērtību 100 mg/kg un V pielikumā – vērtību 1 000 mg/kg. Regula (EK) Nr. 850/2004 tika atcelta ar Regulu (ES) 2019/1021, bet pentahlorfenols no minētās regulas nejausi tika izlaists. Tāpēc Regulas (ES) 2019/1021 IV un V pielikums ir jāgroza, lai tajos tagad iekļautu pentahlorfenolu.</p>
<p>⁽²³⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 850/2004 (2004. gada 29. aprīlis) par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem un ar ko groza Direktīvu 79/117/EEK (OV L 158, 30.4.2004., 7. lpp.).</p>	<p>⁽²³⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 850/2004 (2004. gada 29. aprīlis) par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem un ar ko groza Direktīvu 79/117/EEK (OV L 158, 30.4.2004., 7. lpp.).</p>
<p>⁽²⁴⁾ Komisijas Regula (ES) 2019/636 (2019. gada 23. aprīlis), ar ko groza IV un V pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (OV L 109, 24.4.2019., 6. lpp.).</p>	<p>⁽²⁴⁾ Komisijas Regula (ES) 2019/636 (2019. gada 23. aprīlis), ar ko groza IV un V pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (OV L 109, 24.4.2019., 6. lpp.).</p>

Grozījums Nr. 3
Regulas priekšlikums
4. apsvērums

Komisijas ierosinātais teksts	Grozījums
<p>(4) Regulas (ES) 2019/1021 IV un V pielikumā jau ir noteiktas robežkoncentrācijas šādām vielām vai vielu grupām: a) tetrabromdifenilētera, pentabromdifenilētera, heksabromdifenilētera, heptabromdifenilētera un dekabromdifenilētera (izņemot pēdējo, kas nav iekļauts minētās regulas V pielikumā) summārā koncentrācija, b) heksabromciklododekāns; c) hloralkāni C10-C13 (īsās ķēdes hlorparafīni) (SCCP) un d) polihlorētie dibenz-p-dioksīni un polihlorētie dibenzfurāni (PHDD/PHDF). Atbilstīgi Regulas (ES) 2019/1021 15. panta 2. punktam ir lietderīgi IV pielikumā noteiktās minēto vielu robežkoncentrācijas grozīt, lai to robežvērtības pielāgotu zinātnes un tehnikas progresam. Lai nodrošinātu saskaņību ar Regulas (ES) 2019/1021 IV pielikumā uzskaitītajiem polibromdifenilēteriem (PBDE), dekabromdifenilēteris būtu jāpievieno minētās regulas V pielikuma trešajā slejā uzskaitītajiem PBDE.</p>	<p>(4) Regulas (ES) 2019/1021 IV un V pielikumā jau ir noteiktas robežkoncentrācijas šādām vielām vai vielu grupām: a) tetrabromdifenilētera, pentabromdifenilētera, heksabromdifenilētera, heptabromdifenilētera un dekabromdifenilētera (izņemot pēdējo, kas nav iekļauts minētās regulas V pielikumā) summārā koncentrācija, b) heksabromciklododekāns; c) hloralkāni C10-C13 (īsās ķēdes hlorparafīni) (SCCP) un d) polihlorētie dibenz-p-dioksīni un polihlorētie dibenzfurāni (PHDD/PHDF). Atbilstīgi Regulas (ES) 2019/1021 15. panta 2. punktam ir lietderīgi IV pielikumā noteiktās minēto vielu robežkoncentrācijas grozīt, lai to robežvērtības pielāgotu atbilstoši zinātnes un tehnikas progresam. Lai nodrošinātu saskaņību ar Regulas (ES) 2019/1021 IV pielikumā uzskaitītajiem polibromdifenilēteriem (PBDE), dekabromdifenilēteris būtu jāpievieno minētās regulas V pielikuma trešajā slejā uzskaitītajiem PBDE.</p>

Otrdiena, 2022. gada 3. maijs

Grozījums Nr. 4
Regulas priekšlikums
5.a apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

- (5a) *Noturīgo organisko piesārņotāju izvērtēšanas komiteja (POPRC) ir ierosinājusi perfluorheksānsulfonskābi (PFHxS), tās sāļus un ar PFHxS saistītus savienojumus iekļaut Konvencijas A pielikumā bez īpašiem izņēmumiem^(5a) pēc riska profila un riska pārvaldības novērtējuma pabeigšanas attiecībā uz šīm vielām. Lēmumu iekļaut PFHxS, tās sāļus un ar PFHxS saistītus savienojumus ir paredzēts pieņemt Stokholmas Konvencijas pušu 10. konferencē (COP-10), kas sākotnēji bija paredzēta 2021. gada jūlijā un tagad saistībā ar Covid-19 pandēmijas negatīvo gaitu daudzās Eiropas valstīs ir plānota 2022. gada jūnijā. Tāpēc attiecībā uz Konvencijas mērķiem un pamatojoties uz pašreizējo ietekmes novērtējumu^(5b) un lai nodrošinātu, ka atkritumus, kas satur minētās vielas, apsaimnieko saskaņā ar konvencijas noteikumiem, ir lietderīgi jau tagad grozīt Regulas (ES) 2019/1021 IV un V pielikumu, minētajos pielikumos iekļaujot perfluorheksānsulfonskābi (PFHxS), tās sāļus un ar PFHxS saistītus savienojumus un norādot to attiecīgās robežkoncentrācijas. Komisijai šie IV un V pielikuma grozījumi būtu jāatspoguļo citos Regulas (ES) 2019/1021 pielikumos, lai nodrošinātu konsekvenču.*

^(5a) POPRC-15/1

^(5b) SWD(2021)0300

Otrdiena, 2022. gada 3. maijs

Grozījums Nr. 5
Regulas priekšlikums
6. apsvēruma

Komisijas ierosinātais teksts

- (6) Ierosinātās robežkoncentrācijas Regulas (ES) 2019/1021 IV un V pielikumā ir noteiktas, izmantojot to pašu metodiku, kas tika izmantota robežkoncentrāciju noteikšanai Regulas (EK) Nr. 850/2004 IV un V pielikuma iepriekšējos grozījumos. Ierosinātajām robežkoncentrācijām būtu **jāsasniedz mērķis** nodrošināt cilvēka veselības un vides augsta līmeņa aizsardzību saistībā ar attiecīgo vielu iznīcināšanu vai neatgriezenisku pārveidošanu. Nosakot minētās robežvērtības, būtu jāņem vērā arī plašāks rīcībpolitiskais mērķis **panākt klimatneitrālu** aprites ekonomiku, kas nostiprināts Eiropas zaļajā kursā ⁽²⁶⁾.

⁽²⁶⁾ COM(2019)0640

Grozījums

- (6) Ierosinātās robežkoncentrācijas Regulas (ES) 2019/1021 IV un V pielikumā ir noteiktas, izmantojot to pašu metodiku, kas tika izmantota robežkoncentrāciju noteikšanai Regulas (EK) Nr. 850/2004 IV un V pielikuma iepriekšējos grozījumos. Ierosinātajām robežkoncentrācijām būtu **jābalstās uz piesardzības principu, kā noteikts Līgumā par Eiropas Savienības darbību (LESD), un to mērķim vajadzētu būt, ja iespējams, novērst NOP nokļūšanu vidē, lai sasniegtu mērķi** nodrošināt cilvēka veselības un vides augsta līmeņa aizsardzību saistībā ar attiecīgo vielu iznīcināšanu vai neatgriezenisku pārveidošanu. Nosakot minētās robežvērtības, būtu jāņem vērā arī plašāks rīcībpolitiskais mērķis **sasniegt nulles piesārņojuma mērķi attiecībā uz vidi bez toksikantiem, palielināt reciklēšanu, samazināt siltumnīcefekta gāzu emisijas, izstrādāt netoksisku materiālu aprites ciklus, kuros aizliegtas vielas nebūtu no jauna jāievieš ES tirgū, izmantojot reciklēšanas darbības, un panākt** aprites ekonomiku, kas nostiprināts Eiropas zaļajā kursā ⁽²⁶⁾.

⁽²⁶⁾ COM(2019)0640

Grozījums Nr. 6
Regulas priekšlikums
6.a apsvēruma

Komisijas ierosinātais teksts

- (6a) **Regulas (ES) 2019/1021 IV un V pielikumā noteiktajām robežkoncentrācijām vajadzētu būt saskaņotām un būtu jāpalīdz īstenot Komisijas 2020. gada 14. oktobra paziņojumu "Ilgtermiņa sekmējoša ķīmikāliju stratēģija. Ceļā uz vidi, kas brīva no toksikantiem", kurā ierosināts visaptverošs darbību kopums nolūkā risināt perfluoralkoksialkilvielu un polifluoralkoksialkilvielu izmantošanu un piesārņojumu ar tām.**

Grozījums

Otrdiena, 2022. gada 3. maijs

Grozījums Nr. 7
Regulas priekšlikums
6.b apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

- (6b) *Lai novērstu piesārņotu atkritumu sajaukšanos ar citiem atkritumiem vai materiāliem un lai nodrošinātu noturīgus organiskos piesārņotājus saturošu atkritumu labāku izsekojamību un efektīvu apstrādi, ir jānovērš neatbilstība starp noteikumiem, kas sākotnēji bija izklāstīti Regulā (EK) Nr. 850/2004, kura tagad atcelta ar Regulu (ES) 2019/1021, par atkritumiem, kas satur noturīgus organiskos piesārņotājus, un noteikumiem, kas ieviesti vēlāk. Tāpēc Komisijai būtu jānovērtē, vai ir lietderīgi atzīt, ka atkritumi, kas satur noturīgus organiskos piesārņotājus, kuri pārsniedz Regulas (ES) 2019/1021 IV pielikumā noteiktās robežkoncentrācijas, ir klasificējami kā bīstami, un vajadzības gadījumā nākt klajā ar tiesību akta priekšlikumu, lai attiecīgi grozītu Direktīvu 2009/98/EK vai Lēmumu 2014/955/ES, vai abus.*

Grozījums Nr. 8
Regulas priekšlikums
1.a pants (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

1.a pants

“Komisija izvērtē, vai būtu lietderīgi grozīt Direktīvu 2008/98/EK par atkritumiem vai Komisijas Lēmumu 2014/955/ES^(1a), vai abus, lai atzītu, ka atkritumi, kuru sastāvā ir noturīgi organiskie piesārņotāji, kas pārsniedz Regulas (ES) 2019/1021 IV pielikumā norādītās robežkoncentrācijas, ir jāklasificē kā bīstami, un attiecīgā gadījumā, pamatojoties uz minēto novērtējumu un ne vēlāk kā 18 mēnešus pēc šā tiesību akta stāšanās spēkā, iesniedz tiesību akta priekšlikumu, lai attiecīgi grozītu minēto direktīvu vai lēmumu, vai abus.

^(1a) Komisijas 2014. gada 18. decembra Lēmums, ar ko groza Lēmumu 2000/532/EK par atkritumu sarakstu saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK.

Otrdiena, 2022. gada 3. maijs

Grozījums Nr. 9**Regulas priekšlikums****I pielikums – 1. daļa – 1. punkts –a apakšpunkts – tabula**

Regula (ES) 2019/1021

IV pielikums – tabula

Komisijas ierosinātais teksts

“Pentahlorfenols, tā sāļi un esteri	87-86-5 un citi	201-778-6 un citi	100 mg/kg
Dikofols	115-32-2	204-082-0	50 mg/kg
Perfluoroktānskābe (PFOA), tās sāļi un ar PFOA saistīti savienojumi	335-67-1 un citi	206-397-9 un citi	1 mg/kg
			(PFOA un tās sāļi),
			40 mg/kg
			(ar PFOA saistīti savienojumi);

Grozījums

“Pentahlorfenols (PHF), tā sāļi un esteri	87-86-5 un citi	201-778-6 un citi	100 mg/kg
Dikofols	115-32-2	204-082-0	50 mg/kg
Perfluoroktānskābe (PFOA), tās sāļi un ar PFOA saistīti savienojumi	335-67-1 un citi	206-397-9 un citi	0,1 mg/kg
			(PFOA un tās sāļi),
			20 mg/kg
			(ar PFOA saistīto savienojumu summa)”

Otrdiena, 2022. gada 3. maijs

Perfluorheksānsulfonskābe (PFHxS), tās sāļi un ar PFHxS saistīti savienojumi	355-46-4 un citi	355-46-4 un citi	0,1 mg/kg
			(PFHxS un tās sāļi),
			20 mg/kg
			(ar PFHxS saistīti savienojumi)

Grozījums Nr. 10**Regulas priekšlikums****I pielikums – 1. daļa – 1. punkts – b apakšpunkts – tabula**

Regula (ES) 2019/1021

IV pielikums – tabula

Komisijas ierosinātais teksts

“Hloralkāni C10-C13 (īsās ķēdes hlorparafīni) (SCCP)	85535-84-8	287-476-5	1 500 mg/kg ”
--	------------	-----------	----------------------

Grozījums

“Hloralkāni C10-C13 (īsās ķēdes hlorparafīni) (SCCP)	85535-84-8	287-476-5	420 mg/kg ”
--	------------	-----------	--------------------

Grozījums Nr. 11**Regulas priekšlikums****I pielikums – 1. daļa – 1. punkts – c apakšpunkts – tabula**

Regula (ES) 2019/1021

IV pielikums – tabula

Komisijas ierosinātais teksts

“Tetrabromdifenilēteris C ₁₂ H ₆ Br ₄ O	40088-47-9 un citi	254-787-2 un citi	Tetrabromdifenilētera, pentabromdifenilētera, heksabromdifenilētera, heptabromdifenilētera un dekabromdifenilētera summārā koncentrācija:
Pentabromdifenilēteris C ₁₂ H ₅ Br ₅ O	32534-81-9 un citi	251-084-2 un citi	
Heksabromdifenilēteris C ₁₂ H ₄ Br ₆ O	36483-60-0 un citi	253-058-6 un citi	

Otrdiena, 2022. gada 3. maijs

Heptabromdifenilēteris $C_{12}H_3Br_7O$	68928-80-3 un citi	273-031-2 un citi	
Bis(pentabromfenil)ēteris (dekabromdifenilēteris; deka-BDE) $C_{12}Br_{10}O$	1163-19-5 un citi	214-604-9 un citi	
			(a) līdz [PB: lūgums ierakstīt datumu – diena pirms nākamajā punktā minētā datuma] – 500 mg/kg ,
			(b) <i>no</i> [PB: lūgums ierakstīt datumu – 5 gadi pēc šīs regulas spēkā stāšanās dienas] – 200 mg/kg vai šo vielu summārā koncentrācija (ja šīs vielas ir sastopamas maisījumos vai izstrādājumos), kas tetrabromdifenilēterim, pentabromdifenilēterim, heksabromdifenilēterim, heptabromdifenilēterim un dekabromdifenilēterim noteikta I pielikuma ceturtās slējas 2. punktā, ja šī vērtība ir lielāka.”;

Grozījums

“Tetrabromdifenilēteris $C_{12}H_6Br_4O$	40088-47-9 un citi	254-787-2 un citi	Tetrabromdifenilētera $C_{12}H_6Br_4O$, pentabromdifenilētera $C_{12}H_5Br_5O$, heksabromdifenilētera $C_{12}H_4Br_6O$, heptabromdifenilētera $C_{12}H_3Br_7O$ un dekabromdifenilētera $C_{12}Br_{10}O$ summārā koncentrācija:
Pentabromdifenilēteris $C_{12}H_5Br_5O$	32534-81-9 un citi	251-084-2 un citi	
Heksabromdifenilēteris $C_{12}H_4Br_6O$	36483-60 un citi	253-058-6 un citi	
Heptabromdifenilēteris $C_{12}H_3Br_7O$	68928-80-3 un citi	273-031-2 un citi	
Bis(pentabromfenil)ēteris (dekabromdifenilēteris; deka-BDE) $C_{12}Br_{10}O$	1163-19-5 un citi	214-604-9 un citi	

Otrdiena, 2022. gada 3. maijs

			(a) līdz [PB, lūdzu, ievietojiet dienu pirms nākamajā punktā minētā datuma], 200 mg/kg Komisija pārskata minēto robežkoncentrāciju un attiecīgā gadījumā un saskaņā ar Līgumiem pieņem tiesību akta priekšlikumu, lai minēto vērtību samazinātu ne vēlāk kā [PB: lūgums ierakstīt datumu – 5 gadi pēc šīs regulas spēkā stāšanās dienas].
			(b) svītrots”

Grozījums Nr. 12

Regulas priekšlikums

I pielikums – 1. daļa – 1. punkts – d apakšpunkts – tabula

Regula (ES) 2019/1021

IV pielikums – tabula

Komisijas ierosinātais teksts

“Polihlordibenz-p-dioksīni un polihlordibenzfurāni (PHDD/PHDF) un dioksīniem līdzīgi polihlorbifenili (dl-PHB)			5 µg/kg⁽²⁾
--	--	--	------------------------------

(²) Robežvērtību aprēķina kā PHDD, PHDF un dl-PHB summu, tālab izmantojot toksiskuma ekvivalences koeficientus (TEF), kas noteikti tabulā V pielikuma 2. daļas trešajā daļā.”;

Grozījums

“Polihlordibenz-p-dioksīni un polihlordibenzfurāni (PHDD/PHDF) un dioksīniem līdzīgi polihlorbifenili (dl-PHB)			1 µg/kg⁽²⁾
--	--	--	------------------------------

(²) Robežvērtību aprēķina kā PHDD, PHDF un dl-PHB summu, tālab izmantojot toksiskuma ekvivalences koeficientus (TEF), kas noteikti tabulā V pielikuma 2. daļas trešajā daļā.”;

Otrdiena, 2022. gada 3. maijs

Grozījums Nr. 13**Regulas priekšlikums****I pielikums – 1. daļa – 1. punkts – e apakšpunkts – tabula**

Regula (ES) 2019/1021

IV pielikums – tabula

Komisijas ierosinātais teksts

“Heksabromciklododekāns ⁽⁴⁾ ”	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	247-148-4 221-695-9	500 mg/kg”
--	--	---------------------	-------------------

Grozījums

“Heksabromciklododekāns ⁽⁴⁾ ”	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	247-148-4 221-695-9	(a) līdz [PB: lūgums ierakstīt datumu – diena pirms nākamajā punktā minētā datuma] – 200 mg/kg,
			Komisija pārskata minēto robežkoncentrāciju un attiecīgā gadījumā un saskaņā ar Līgumiem ne vēlāk kā [PB: lūgums ierakstīt datumu – 5 gadi pēc šīs regulas spēkā stāšanās dienas] pieņem tiesību akta priekšlikumu par minētās vērtības samazināšanu līdz 100 mg/kg.”

Grozījums Nr. 14**Regulas priekšlikums****I pielikums – 1. daļa – 2. punkts – a apakšpunkts – iv punkts (jauns)**

Regula (ES) 2019/1021

V pielikums – 2. daļa – tabula

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

Perfluorheksānsulfonskābe (PFHxS), tās sāļi un ar PFHxS saistīti savienojumi: 50 mg/kg (PFHxS un tās sāļi), 2 000 mg/kg (ar PFHxS saistīti savienojumi).