

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) 2022/2400**(2022. gada 23. novembris),****ar ko groza Regulas (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem IV un V pielikumu****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS PARLAMENTS UN EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 192. panta 1. punktu,

ņemot vērā Eiropas Komisijas priekšlikumu,

pēc leģislatīvā akta projekta nosūtīšanas valstu parlamentiem,

ņemot vērā Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejas atzinumu ⁽¹⁾,

pēc apspriešanās ar Reģionu komiteju,

saskaņā ar parasto likumdošanas procedūru ⁽²⁾,

tā kā:

- (1) Ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem ⁽³⁾ Savienības līmenī tiek īstenotas saistības, kas izklāstītas Stokholmas Konvencijā par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem ("konvencija"), kura Kopienas vārdā apstiprināta ar Padomes Lēmumu 2006/507/EK ⁽⁴⁾, un 1979. gada Konvencijai par gaisa pārrobežu piesārņojumu lielos attālumos pievienotajā Protokolā par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem, kurš Kopienas vārdā apstiprināts ar Padomes Lēmumu 2004/259/EK ⁽⁵⁾.
- (2) Konvencijas 7. Pušu konferencē, kas noritēja no 2015. gada 4. līdz 15. maijam, tika nolemts konvencijas A pielikumā iekļaut pentahlorfenolu, tā sāļus un esterus ("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. Konvencijas 10. Pušu konferencē, kas noritēja no 2022. gada 6. līdz 17. jūnijam, tika nolemts konvencijas A pielikumā iekļaut perfluorheksānsulfonskābi (PFHxS), tās sāļus un ar PFHxS 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 PFOA, tās sāļus un ar PFOA saistītus savienojumus, kā arī PFHxS, tās sāļus un ar PFHxS saistītus savienojumus un norādot to attiecīgās robežkoncentrācijas.

⁽¹⁾ OV C 152, 6.4.2022., 197. lpp.

⁽²⁾ Eiropas Parlamenta 2022. gada 4. oktobra nostāja (*Oficiālajā Vēstnesī* vēl nav publicēta) un Padomes 2022. gada 24. oktobra lēmums (*Oficiālajā Vēstnesī* vēl nav publicēts).

⁽³⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2019/1021 (2019. gada 20. jūnijs) par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (OV L 169, 25.6.2019., 45. lpp.).

⁽⁴⁾ Padomes Lēmums 2006/507/EK (2004. gada 14. oktobris) par to, kā Eiropas Kopienas vārdā noslēdz Stokholmas Konvenciju par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem (OV L 209, 31.7.2006., 1. lpp.).

⁽⁵⁾ Padomes Lēmums 2004/259/EK (2004. gada 19. februāris), ar ko Kopienas vārdā noslēdz Protokolu 1979. gada Konvencijai par gaisa pārrobežu piesārņojumu lielos attālumos ar noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (OV L 81, 19.3.2004., 35. lpp.).

- (3) Pentahlorfenols Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 850/2004 ⁽⁶⁾ IV un V pielikumā jau bija iekļauts ar Komisijas Regulu (ES) 2019/636 ⁽⁷⁾, IV pielikumā nosakot vērtību 100 mg/kg un V pielikumā – vērtību 1 000 mg/kg. Regulā (ES) 2019/1021, ar ko atcēla Regulu (EK) Nr. 850/2004, nejauši bija izlaists pentahlorfenols. Tāpēc Regulas (ES) 2019/1021 IV un V pielikums ir jāgroza, lai tajos iekļautu pentahlorfenolu.
- (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) hlorkāni C₁₀-C₁₃ (īsās ķēdes hlorkāri) (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 noteiktas minēto vielu robežkoncentrācijas grozīt, lai to robežvērtības pielāgotu zinātnes un tehnikas progresam. Lai nodrošinātu saskaņību ar Regulas (ES) 2019/1021 IV pielikumā noteiktajiem polibromdifenilēteriem (PBDE), dekabromdifenilēteris būtu jāpievieno minētās regulas V pielikuma trešajā slejā uzskaitītajiem PBDE.
- (5) Lai dalībvalstis varētu vākt datus par PHDD/PHDF un dioksīniem līdzīgu polihlorbifenilu (dl-PHB) faktisko apjomu pelnos un kvēpos, ko rada privātās mājsaimniecības, kā arī vieglajos pelnos, ko rada siltuma un elektroenerģijas ražošanai izmantotās biomasas iekārtas, un lai dalībvalstīm būtu pietiekami daudz laika veikt pasākumus, kas vajadzīgi Regulas (ES) 2019/1021 īstenošanai, PHDD/PHDF un dl-PHB summas grozītā robežkoncentrācija attiecībā uz pelniem un kvēpiem, ko rada privātās mājsaimniecības, kā arī vieglajiem pelniem, ko rada biomasas iekārtas, būtu jāpiemēro vēlākā posmā pēc šīs regulas stāšanās spēkā. Lai būtu iespējams izstrādāt piemērotu politiku minēto pelnu un kvēpu savākšanai un apstrādei un lai sekmētu IV pielikumā minēto pārskatīšanu un īstenošanas uzraudzību saskaņā ar Regulas (ES) 2019/1021 13. pantu, dalībvalstīm būtu jāvāc informācija par PHDD/PHDF un dl-PHB klātbūtni pelnos un kvēpos, ko rada privātās mājsaimniecības, un vieglajos pelnos, ko rada siltuma un elektroenerģijas ražošanai izmantotās biomasas iekārtas. Minētā informācija būtu jādara pieejama ne vēlāk kā 2026. gada 1. jūlijā.
- (6) Attiecībā uz PBDE, kas uzskaitīti Regulā (ES) 2019/1021, robežkoncentrācija šo vielu kopējam daudzumam atkritumos būtu jānosaka 500 mg/kg apmērā. Pienācīgi ņemot vērā PBDE koncentrācijas samazināšanos atsevišķos atkritumos, kam par iemeslu ir spēkā esošie ierobežojumi attiecībā uz PBDE laišanu tirgū un izmantošanu un ņemot vērā attiecīgo šķirošanas un analīzes metožu iespējamo attīstību, robežvērtība būtu jāsamazina līdz 350 mg/kg trīs gadus pēc šīs regulas stāšanās spēkā un līdz 200 mg/kg piecus gadus pēc tās stāšanās spēkā.
- (7) Ņemot vērā to, ka 12 PHB radniecīgo vielu apakšgrupai, proti, PHB-77, PHB-81, PHB-105, PHB-114, PHB-118, PHB-123, PHB-126, PHB-156, PHB-157, PHB-167, PHB-169 un PHB-189, kas pazīstami kā dl-PHB, piemīt toksikoloģiskas īpašības, kas ir ļoti līdzīgas PHDD/PHDF īpašībām, un lai ņemtu vērā visu Regulā (ES) 2019/1021 uzskaitīto dioksīniem līdzīgo savienojumu agregēto ietekmi, ir lietderīgi dl-PHB iekļaut pašreizējā PHDD/PHDF grupas ierakstā Regulas (ES) 2019/1021 IV un V pielikumā. Būtu jāgroza arī minētās regulas V pielikuma 2. daļā iekļautais toksiskuma ekvivalences koeficienta vērtību saraksts, lai atsevišķajām dl-PHB radniecīgajām vielām noteiktu atbilstošas vērtības.
- (8) 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, un ar to palīdzību vajadzētu, ja iespējams, novērst noturīgu organisko piesārņotāju 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 politikas mērķis panākt nulles piesārņojuma rādītāju, lai vidē vairs nebūtu toksikantu, palielināt reciklēšanu, samazināt siltumnīcefekta gāzu emisijas, izstrādāt netoksisku materiālu aprites ciklus un panākt netoksisku aprites ekonomiku, kas nostiprināts Komisijas 2019. gada 11. decembra paziņojumā "Eiropas zaļais kurss".

⁽⁶⁾ 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.).

⁽⁷⁾ 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.).

- (9) Regulas (ES) 2019/1021 IV un V pielikumā noteiktajām robežkoncentrācijām vajadzētu būt saskaņotām un būtu jāpalīdz īstenot Komisijas 2020. gada 14. oktobra paziņojumu "Ilgtspēju sekmējoša ķīmikāliju stratēģija. Ceļā uz vidi, kas brīva no toksikantiem".
- (10) Lai nodrošinātu to atkritumu labāku izsekojamību un efektīvu apstrādi, kuri satur noturīgus organiskos piesārņotājus, un lai izvairītos no nekoncekvences Savienības tiesību aktos, ir jānodrošina saskaņotība starp noteikumiem, kas attiecas uz noturīgus organiskos piesārņotājus saturošiem atkritumiem un kas iekļauti Regulā (EK) Nr. 850/2004, kura atcelta ar Regulu (ES) 2019/1021, un noteikumiem, kas pieņemti pēc tam. Tāpēc Komisijai būtu jānovērtē, vai ir lietderīgi noteikt, ka atkritumi, kas satur noturīgus organiskos piesārņotājus, kuri pārsniedz Regulas (ES) 2019/1021 IV pielikumā noteiktās robežkoncentrācijas, ir klasificējami kā bīstami, un vajadzības gadījumā jānāk klajā ar leģislatīvā akta priekšlikumu, lai grozītu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2008/98/EK⁽⁸⁾, vai priekšlikumu, lai grozītu Komisijas Lēmumu 2000/532/EK⁽⁹⁾, vai attiecīgā gadījumā tiem abiem.
- (11) Saskaņā ar tekstilizstrādājumu stratēģijas mērķiem, kas izklāstīti Komisijas 2022. gada 30. marta paziņojumā "ES Tekstilizstrādājumu ilgtspējas un apritīguma stratēģija", Savienības tirgū laistajiem tekstilizstrādājumiem lielā mērā vajadzētu būt izgatavotiem no reciklētām šķiedrām, kas nesatur bīstamas vielas. Lai nodrošinātu, ka reciklētajos tekstilizstrādājumos jau no paša sākuma nav bīstamu ķīmisku vielu, piemēram, PFOA, ir jāparedz stingrākas PFOA, tās sāļu un ar PFOA saistīto savienojumu robežvērtības atkritumos, jo to klātbūtne varētu ietekmēt tekstilatkritumu savākšanu un apstrādi. Tāpēc Komisijai būtu jāpārskata attiecīgā robežkoncentrācija nolūkā samazināt minēto vērtību, ja šāda samazināšana ir iespējama saskaņā ar zinātnes un tehnikas attīstību.
- (12) Tāpēc Regula (ES) 2019/1021 būtu attiecīgi jāgroza.
- (13) Lai uzņēmumi un kompetentās iestādes varētu pielāgoties jaunajām prasībām, ir lietderīgi paredzēt pietiekami daudz laika.
- (14) Ņemot vērā to, ka šīs regulas mērķi, proti, aizsargāt cilvēka veselību un vidi no noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem, atsevišķās dalībvalstīs nevar pietiekami labi sasniegt minēto piesārņotāju pārrobežu ietekmes dēļ, bet to var labāk sasniegt Savienības līmenī, Savienība var pieņemt pasākumus saskaņā ar Līguma par Eiropas Savienību 5. pantā noteikto subsidiaritātes principu. Saskaņā ar minētajā pantā noteikto proporcionalitātes principu šajā regulā paredz vienīgi tos pasākumus, kas ir vajadzīgi minētā mērķa sasniegšanai,

IR PIENĒMUŠI ŠO REGULU.

1. pants

Regulu (ES) 2019/1021 groza šādi:

- 1) iekļauj šādu pantu:

"21.a pants

Pārejas noteikumi

1. Viegļajiem pelniem, ko rada siltuma un elektroenerģijas ražošanai izmantotās biomasas iekārtas un kas satur polihlordibenz-p-dioksīnus un polihlordibenzfurānus (PHDD/PHDF) un dioksīniem līdzīgus polihlorbifenilus (dl-PHB), kuri uzskaitīti IV pielikumā, vai ir ar tiem kontaminēti, līdz 2023. gada 30. decembrim piemēro vērtību 10 µg/kg. Viegļajiem pelniem, ko rada siltuma un elektroenerģijas ražošanai izmantotās biomasas iekārtas, no 2023. gada 31. decembra piemēro IV pielikumā paredzēto vērtību 5 µg/kg.

⁽⁸⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu (OV L 312, 22.11.2008., 3. lpp.).

⁽⁹⁾ Komisijas Lēmums 2000/532/EK (2000. gada 3. maijs), ar ko aizstāj Lēmumu 94/3/EK, ar kuru izveidots atkritumu saraksts saskaņā ar 1. panta a) punktu Padomes Direktīvā 75/442/EEK par atkritumiem, un Padomes Lēmumu 94/904/EK, ar kuru izveidots bīstamo atkritumu saraksts saskaņā ar 1. panta 4. punktu Padomes Direktīvā 91/689/EEK par bīstamajiem atkritumiem (OV L 226, 6.9.2000., 3. lpp.).

2. Pelniem un kvēpiem, ko rada privātās mājsaimniecības un kas satur polihlordibenz-p-dioksīnus un polihlordibenzfurānus (PHDD/PHDF), kuri uzskaitīti IV pielikumā, vai ir ar tiem kontaminēti, līdz 2024. gada 31. decembrim turpina piemērot vērtību 15 µg/kg. Pelniem un kvēpiem, ko rada privātās mājsaimniecības un kas satur polihlordibenz-p-dioksīnus un polihlordibenzfurānus (PHDD/PHDF) un dioksīniem līdzīgus polihlorbifenilus (dl-PHB) vai ir ar tiem kontaminēti, no 2025. gada 1. janvāra piemēro IV pielikumā paredzēto vērtību 5 µg/kg.”;

2) regulas IV un V pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

2. pants

Komisija izvērtē, vai būtu lietderīgi grozīt Direktīvu 2008/98/EK vai Lēmumu 2000/532/EK, 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 36 mēnešus pēc šīs regulas stāšanās spēkā, iesniedz legīslatīvā akta priekšlikumu, lai attiecīgi grozītu Direktīvu 2008/98/EK, vai priekšlikumu, lai grozītu Lēmumu 2000/532/EK, vai abus.

3. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šo regulu piemēro no 2023. gada 10. jūnija.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Strasbūrā, 2022. gada 23. novembrī

Eiropas Parlamenta vārdā –
priekšsēdētāja
R. METSOLA

Padomes vārdā –
priekšsēdētājs
M. BEK

PIELIKUMS

Regulas IV un V pielikumu groza šādi:

1) regulas IV pielikumu groza šādi:

a) tabulai pievieno šādas rindas:

"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, kas noteikti I pielikumā	335-67-1 un citi	206-397-9 un citi	1 mg/kg (PFOA un tās sāļi), 40 mg/kg (ar PFOA saistīti savienojumi) Komisija pārskata minēto robežkoncentrāciju un attiecīgā gadījumā ne vēlāk kā līdz 2027. gada 30. decembrim pieņem leģislatīvā akta priekšlikumu par minētās vērtības samazināšanu, ja šāda samazināšana ir iespējama saskaņā ar zinātnes un tehnikas attīstību.
Perfluorheksānsulfonskābe (PFHxS), tās sāļi un ar PFHxS saistīti savienojumi	355-46-4 un citi	355-46-4 un citi	1 mg/kg (PFHxS un tās sāļi), 40 mg/kg (ar PFHxS saistītu savienojumu summa) Komisija pārskata minēto robežkoncentrāciju un attiecīgā gadījumā ne vēlāk kā līdz 2027. gada 30. decembrim pieņem leģislatīvā akta priekšlikumu par minētās vērtības samazināšanu, ja šāda samazināšana ir iespējama saskaņā ar zinātnes un tehnikas attīstību."

b) rindu, kas attiecas uz vielu "hloralkāni C₁₀-C₁₃ (īsās ķēdes hlorparafīni) (SCCP)", aizstāj ar šādu:

"Hloralkāni C ₁₀ -C ₁₃ (īsās ķēdes hlorparafīni) (SCCP)	85535-84-8	287-476-5	1 500 mg/kg Komisija pārskata minēto robežkoncentrāciju un attiecīgā gadījumā ne vēlāk kā līdz 2027. gada 30. decembrim pieņem leģislatīvā akta priekšlikumu par minētās vērtības samazināšanu."
---	------------	-----------	---

- c) rindas, kas attiecas uz vielām “tetrabromdifenilēteris $C_{12}H_6Br_4O$ ”, “pentabromdifenilēteris $C_{12}H_5Br_5O$ ”, “heksabromdifenilēteris $C_{12}H_4Br_6O$ ”, “heptabromdifenilēteris $C_{12}H_3Br_7O$ ” un “dekabromdifenilēteris $C_{12}Br_{10}O$ ”, aizstāj ar šādām:

“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: a) līdz 2027. gada 29. decembrim – 500 mg/kg; b) no 2025. gada 30. decembra līdz 2027. gada 28. decembrim – 350 mg/kg vai šo vielu summārā koncentrācija (ja minētās vielas ir sastopamas maisījumos vai izstrādājumos), kas tetrabromdifenilēterim, pentabromdifenilēterim, heksabromdifenilēterim, heptabromdifenilēterim un dekabromdifenilēterim noteikta I pielikuma ceturtās slejas 2. punktā, ja minētā vērtība ir lielāka; c) no 2027. gada 30. decembra – 200 mg/kg vai minēto vielu summārā koncentrācija (ja minētās vielas ir sastopamas maisījumos vai izstrādājumos), kas tetrabromdifenilēterim, pentabromdifenilēterim, heksabromdifenilēterim, heptabromdifenilēterim un dekabromdifenilēterim noteikta I pielikuma ceturtās slejas 2. punktā, ja minētā vērtība ir lielāka.”
Pentabromdifenilēteris $C_{12}H_5Br_5O$	32534-81-9 un citi	251-084-2 un citi	
Heksabromdifenilēteris $C_{12}H_4Br_6O$	36483-60-0 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	

- d) rindu, kas attiecas uz vielām “polihlordibenz-p-dioksīni un polihlordibenzfurāni (PHDD/PHDF)” aizstāj ar šādu:

“Polihlordibenz-p-dioksīni un polihlordibenzfurāni (PHDD/PHDF) un dioksīniem līdzīgi polihlorbifenili (dl-PHB)”			5 µg/kg ⁽¹⁾ Komisija pārskata minēto robežkoncentrāciju un attiecīgā gadījumā ne vēlāk kā līdz 2027. gada 30. decembrim pieņem leģislatīvā akta priekšlikumu par minētās vērtības samazināšanu, ja šāda samazināšana ir iespējama saskaņā ar zinātnes un tehnikas attīstību.
---	--	--	--

⁽¹⁾ Robežvērtību aprēķina kā PHDD, PHDF un dl-PHB summu, tālab izmantojot toksiskuma ekvivalences koeficientus (TEF), kas noteikti tabulā V pielikuma 2. daļas trešajā daļā.”;

- e) rindu, kas attiecas uz vielu “heksabromciklododekāns”, aizstāj ar šādu:

“Heksabromciklododekāns ⁽¹⁾ ”	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	247-148-4 221-69-5-9	500 mg/kg Komisija pārskata minēto robežkoncentrāciju un attiecīgā gadījumā ne vēlāk kā līdz 2027. gada 30. decembrim pieņem leģislatīvā akta priekšlikumu par minētās vērtības samazināšanu līdz ne vairāk kā 200 mg/kg.
--	--	----------------------	--

⁽¹⁾ “Heksabromciklododekāns” ir heksabromciklododekāns, 1,2,5,6,9,10-heksabromciklododekāns un tā galvenie diastereoizomēri: alfa-heksabromciklododekāns, beta-heksabromciklododekāns un gamma-heksabromciklododekāns.”;

2) regulas V pielikuma 2. daļu groza šādi:

a) otrajā daļā tabulas pirmo sleju "Atkritumi, kas klasificēti Lēmumā 2000/532/EK" groza šādi:

i) pēc pozīcijas "10 01 Atkritumi, kas radušies spēkstacijās un citās termocentrālēs (izņemot 19. nodaļā minētos)" iekļauj šādu tekstu:

"10 01 03: Kūdras un neapstrādātas koksnes vieglie pelni";

ii) pēc pozīcijas "17 05 03* Augsne un akmeņi, kas satur bīstamas vielas" iekļauj šādu tekstu:

"17 05 04: Augsne un akmeņi, kas nav minēti 17 05 03. pozīcijā";

iii) pēc pozīcijas "19 04 03* Nepārstiklota cietā fāze" iekļauj šādu tekstu:

"20 SADZĪVES ATKRITUMI (MĀJTURĪBAS ATKRITUMI UN TIEM LĪDZĪGI KOMERCIĀLIE, RŪPNIECISKIE UN IESTĀŽU ATKRITUMI), IESKAITOT ATSEVIŠĶI SAVĀKTUS ATKRITUMU VEIDUS

20 01: Atsevišķi savāktie atkritumu veidi (izņemot 15 01. pozīcijā minētos)

20 01 41: Atkritumi, kas radušies skursteņu tīrīšanā";

b) otrajā daļā tabulas otro sleju "TV pielikuma sarakstā norādīto vielu maksimālās robežkoncentrācijas" groza šādi:

i) tekstu "polihlordibenz-p-dioksīni un polihlordibenzfurāni: 5 mg/kg;" aizstāj ar šādu:

"polihlordibenz-p-dioksīni, polihlordibenzfurāni un dioksīniem līdzīgi polihlorbifenili (dl-PHB): 5 mg/kg;";

ii) tekstu "tetrabromdifēnilētera (C₁₂H₆Br₄O), pentabromdifēnilētera (C₁₂H₅Br₅O), heksabromdifēnilētera (C₁₂H₄Br₆O) un heptabromdifēnilētera (C₁₂H₃Br₇O) summārā koncentrācija: 10 000 mg/kg;" aizstāj ar šādu:

"tetrabromdifēnilētera (C₁₂H₆Br₄O), pentabromdifēnilētera (C₁₂H₅Br₅O), heksabromdifēnilētera (C₁₂H₄Br₆O), heptabromdifēnilētera (C₁₂H₃Br₇O) un dekabromdifēnilētera (C₁₂Br₁₀O) summārā koncentrācija: 10 000 mg/kg;";

iii) pēc vārdiem "toksafēns: 5 000 mg/kg." pievieno šādu tekstu:

"pentahlorfenols, tā sāļi un esteri: 1 000 mg/kg;

dikofols: 5 000 mg/kg;

perfluoroktānskābe (PFOA), tās sāļi un ar PFOA saistīti savienojumi: 50 mg/kg (PFOA un tās sāļi), 2 000 mg/kg (ar PFOA saistīti savienojumi);

perfluorheksānsulfonskābe (PFHxS), tās sāļi un ar PFHxS saistīti savienojumi:

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

c) trešo daļu aizstāj ar šādu:

"Polihlordibenz-p-dioksīnu un polihlordibenzfurānu (PHDD un PHDF) un dioksīniem līdzīgu polihlorbifenilu (dl-PHB) maksimālo robežkoncentrāciju aprēķina, izmantojot šādus toksiskuma ekvivalences koeficientus (TEF):

PHDD, PHDF un dl-PHB toksiskuma ekvivalences koeficienti (TEF)

PHDD	TEF
2,3,7,8-TeHDD	1
1,2,3,7,8-PeHDD	1
1,2,3,4,7,8-HxHDD	0,1
1,2,3,6,7,8-HxHDD	0,1
1,2,3,7,8,9-HxHDD	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpHDD	0,01

OHDD	0,0003
PHDF	TEF
2,3,7,8-TeHDF	0,1
1,2,3,7,8-PeHDF	0,03
2,3,4,7,8-PeHDF	0,3
1,2,3,4,7,8-HxHDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxHDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxHDF	0,1
2,3,4,6,7,8-HxHDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpHDF	0,01
1,2,3,4,7,8,9-HpHDF	0,01
OHDF	0,0003
dl-PHB	TEF
PHB 77	0,0001
PHB 81	0,0003
PHB 105	0,00003
PHB 114	0,00003
PHB 118	0,00003
PHB 123	0,00003
PHB 126	0,1
PHB 169	0,03
PHB 156	0,00003
PHB 157	0,00003
PHB 167	0,00003
PHB 189	0,00003"