

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2022/2400,
23. november 2022,
millega muudetakse määruse (EL) 2019/1021 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) IV ja V lisa
(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA PARLAMENT JA EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artikli 192 lõiget 1,

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut,

olles edastanud seadusandliku akti eelnõu liikmesriikide parlamentidele,

võttes arvesse Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomitee arvamust ⁽¹⁾,

olles konsulteerinud Regioonide Komiteega,

toimides seadusandliku tavamenetluse kohaselt ⁽²⁾

ning arvestades järgmist:

- (1) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2019/1021 ⁽³⁾ (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) võetakse liidu tasandil üle kohustused, mis on sätestatud püsivate orgaaniliste saasteainete Stockholmi konventsioonis („konventsioon“), millega liitumine on ühenduse nimel heaks kiidetud nõukogu otsusega 2006/507/EÜ, ⁽⁴⁾ ning piiriülese õhusaaste kauglevi 1979. aasta konventsiooni juurde kuuluvaid püsivaid orgaanilisi saasteaineid käsitlevas protokollis, millega liitumine on ühenduse nimel heaks kiidetud nõukogu otsusega 2004/259/EÜ ⁽⁵⁾.
- (2) 2015. aasta 4. maist 15. maini toimunud konventsiooniosaliste konverentsi seitsmendal kohtumisel lepidi kokku, et pentaklorofenool, selle soolad ja estrid (edaspidi „pentaklorofenool“) kantakse konventsiooni A lissasse. 2019. aasta 29. aprillist 10. maini toimunud konventsiooniosaliste konverentsi üheksandal kohtumisel lepidi kokku, et konventsiooni A lissasse kantakse dikofool ning perfluorooktaanhape (PFOA), selle soolad ja PFOA-ga seotud ühendid. 2022. aasta 6. juunist 17. juunini toimunud konventsiooniosaliste konverentsi kümnendal kohtumisel lepidi kokku, et konventsiooni A lissasse kantakse perfluoroheksaansulfoonhape (PFHxS), selle soolad ja PFHxS-iga seotud ühendid. Võttes arvesse neid konventsiooni muudatusi ja tagamaks, et kõnealuseid aineid sisaldavaid jäätmeid käideldakse konventsiooni sätete kohaselt, on vaja muuta ka määruse (EL) 2019/1021 IV ja V lisa, kandes neisse lisadesse pentaklorofenooli, dikofooli ja PFOA, selle soolad ja PFOA-ga seotud ühendid, samuti PFHxS-i, selle soolad ja PFHxS-iga seotud ühendid, ning nende sisalduse piirnormid.

⁽¹⁾ ELT C 152, 6.4.2022, lk 197.

⁽²⁾ Euroopa Parlamendi 4. oktoobri 2022. aasta seisukoht (*Euroopa Liidu Teatajas* seni avaldamata) ja nõukogu 24. oktoobri 2022. aasta otsus (*Euroopa Liidu Teatajas* seni avaldamata).

⁽³⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrus (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (ELT L 169, 25.6.2019, lk 45).

⁽⁴⁾ Nõukogu 14. oktoobri 2004. aasta otsus 2006/507/EÜ, mis käsitleb püsivate orgaaniliste saasteainete Stockholmi konventsiooni sõlmimist Euroopa Ühenduse nimel (ELT L 209, 31.7.2006, lk 1).

⁽⁵⁾ Nõukogu 19. veebruari 2004. aasta otsus 2004/259/EÜ, millega sõlmitakse Euroopa Ühenduse nimel piiriülese õhusaaste kauglevi 1979. aasta konventsiooni protokoll püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (ELT L 81, 19.3.2004, lk 35).

- (3) Pentaklorofenool oli varem kantud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004⁽⁶⁾ IV ja V lissasse komisjoni määrusega (EL) 2019/636⁽⁷⁾ IV lisa kohase piirnormiga 100 mg/kg ja V lisa kohase piirnormiga 1 000 mg/kg. Määrusega (EL) 2019/1021 tunnistati kehtetuks määrus (EÜ) nr 850/2004, millest jäeti pentaklorofenool tahtmatult välja. Seepärast on vaja muuta määruse (EL) 2019/1021 IV ja V lisa ja kanda neisse pentaklorofenool.
- (4) Määruse (EL) 2019/1021 IV ja V lisa on juba järgmiste ainete ja ainerühmade sisalduse piirnormid: a) tetrabromodifenüüleetri, pentabromodifenüüleetri, heksabromodifenüüleetri, heptabromodifenüüleetri ja dekabromodifenüüleetri summaarne sisaldus (välja arvatud dekabromodifenüüleeter, mida ei ole kõnealuse määruse V lissasse kantud); b) heksabromotsüklododekaan; c) kloro-C₁₀-C₁₃-alkaanid (lühiahelalised klooritud parafiinid, SCCPd) ja d) polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid (PCDDd/PCDFid). Määruse (EL) 2019/1021 artikli 15 lõike 2 kohaselt on asjakohane muuta kõnealuste ainete IV lisa esitatud sisalduse piirnorme, et kohandada neid vastavalt teaduse ja tehnika arenguga. Selleks, et tagada kooskõla määruse (EL) 2019/1021 IV lisa esitatud polübroomitud difenüüleetrite (PBDEd) loeteluga, tuleks kõnealuse määruse V lisa tabeli kolmandas veerus loetletud PBDEde hulka lisada aine dekabromodifenüüleeter.
- (5) Et liikmesriikidel oleks võimalik koguda andmeid PCDDde/PCDFide ja dioksiinitaaluste polüklooritud bifenüülide (dioksiinitaaluste PCBde) tegeliku koguse kohta kodumajapidamistest pärit tuhas ja tahmas, samuti soojuse ja elektri tootmiseks kasutatavatest biomassiseadmetest pärit lendtuhas, ning anda liikmesriikidele piisavalt aega määruse (EL) 2019/1021 jõustamiseks vajalike meetmete võtmiseks, tuleks PCDDde/PCDFide ja dioksiinitaaluste PCBde summaarse sisalduse muudetud piirnormi kodumajapidamistest pärit tuha ja tahma ning biomassiseadmetest pärit lendtuha puhul kohaldada hilisemas etapis pärast käesoleva määruse jõustumist. Selleks et oleks võimalik välja töötada sobiv poliitika sellise tuha ja tahma kogumiseks ja töötlemiseks ning toetada määruse (EL) 2019/1021 IV lisa osutatud läbivaatamist ja rakendamise järelevalvet vastavalt määruse (EL) 2019/1021 artiklile 13, peaksid liikmesriigid koguma teavet PCDDde/PCDFide ja dioksiinitaaluste PCBde esinemise kohta kodumajapidamistest pärit tuhas ja tahmas ning soojuse ja elektri tootmiseks kasutatavatest biomassiseadmetest pärit lendtuhas. Kõnealune teave tuleks teha kättesaadavaks hiljemalt 1. juulil 2026.
- (6) Määruses (EL) 2019/1021 loetletud PBDEde puhul tuleks nende ainete summaarse sisalduse piirnormiks jäätmetes kehtestada 500 mg/kg. Võttes nõuetekohaselt arvesse PBDEde sisalduse vähenemist teatavates jäätmetes, mis on tingitud PBDEde turuleviimise ja kasutamise kehtivatest piirangutest, ning võttes arvesse asjakohaste sortimis- ja analüüsimeetodite võimalikku arengut, tuleks piirnormi alandada 350 mg/kg-ni kolm aastat pärast käesoleva määruse jõustumist ja 200 mg/kg-ni viis aastat pärast selle jõustumist.
- (7) Võttes arvesse, et 12 PCB analoogist, täpsemalt PCB-77, PCB-81, PCB-105, PCB-114, PCB-118, PCB-123, PCB-126, PCB-156, PCB-157, PCB-167, PCB-169 ja PCB 189, mis on tuntud ka kui dioksiinitaalised PCBd, koosneval alarühmal on toksikoloogilised omadused, mis on väga sarnased PCDDde/PCDFide omadustele, ja selleks, et võtta arvesse kõigi määruses (EL) 2019/1021 loetletud dioksiinitaaluste ühendite koosmõju, on asjakohane lisada dioksiinitaalised PCBd määruse (EL) 2019/1021 IV ja V lisa olemasolevasse, PCDDde/PCDFide rühma käsitlevasse kandesse. Kõnealuse määruse V lisa 2. osas esitatud toksilisuse ekvivalentfaktoreid tuleks samuti muuta, et lisada vastavad väärtused iga dioksiinitaalise PCB analoogi jaoks.
- (8) Kavandatavate määruse (EL) 2019/1021 IV ja V lisa kohaste sisalduse piirnormide leidmisel kasutati sama meetodikat, mille alusel töötati välja määruse (EÜ) nr 850/2004 IV ja V lisa eelmistes muudatustes esitatud sisalduse piirnormid. Kavandatud sisalduse piirnormid peaksid tuginema ettevaatuspõhimõttele, mis on sätestatud Euroopa Liidu toimimise lepingus, ja nende eesmärk peaks olema püsivate orgaaniliste saasteainete keskkonda eraldumise võimaluse korral kaotamine, et saavutada asjaomaste ainete hävitamise või pöördumatu muundamise tulemusena inimeste tervise ja keskkonna kaitse kõrge tase. Kõnealuste piirnormide puhul tuleks arvesse võtta ka laiemat poliitilist eesmärki saavutada mürgivaba keskkonna nimel nullsaaste eesmärk, suurendada ringlussevõttu, vähendada kasvuhoonegaaside heidet, töötada välja mürgivabad materjalitsükliid ja mürgivaba ringmajandus, nagu on sätestatud komisjoni 11. detsembri 2019. aasta teatises „Euroopa roheline kokkulepe“.

⁽⁶⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määrus (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta ning millega muudetakse direktiivi 79/117/EMÜ (ELT L 158, 30.4.2004, lk 7).

⁽⁷⁾ Komisjoni 23. aprilli 2019. aasta määrus (EL) 2019/636, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) IV ja V lisa (ELT L 109, 24.4.2019, lk 6).

- (9) Määruse (EL) 2019/1021 IV ja V lisas sätestatud sisalduse piirnormid peaksid olema sidusad ja aitama rakendada komisjoni 14. oktoobri 2020. aasta teatist „Kestlikkust toetav kemikaalistrateegia. Mürgivaba keskkonna loomise suunas“.
- (10) Selleks et tagada püsivaid orgaanilisi saasteaineid sisaldavate jäätmete parem jälgitavus ja tõhus käitlemine ning vältida vastuolusid liidu õiguses, on vaja tagada sidusus algselt määruses (EÜ) nr 850/2004 (mis nüüdseks on määrusega (EL) 2019/1021 kehtetuks tunnistatud) kehtestatud püsivaid orgaanilisi saasteaineid sisaldavaid jäätmeid käsitlevate sätete ja hiljem kehtestatud sätete vahel. Seepärast peaks komisjon hindama, kas on asjakohane klassifitseerida ohtlikeks jäätmed, mis sisaldavad määruse (EL) 2019/1021 IV lisas sätestatud sisalduse piirnorme ületavaid püsivaid orgaanilisi saasteaineid, ning esitama kohasel juhul seadusandliku ettepaneku Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2008/98/EÜ⁽⁸⁾ või ettepaneku komisjoni otsuse 2000/532/EÜ⁽⁹⁾ või mõlema muutmiseks.
- (11) Vastavalt komisjoni 30. märtsi 2022. aasta teatise „ELi kestliku ja ringse tekstiili strateegia“ sätestatud tekstiilistrateegia eesmärkidele peaksid liidu turule lastavad tekstiiltooted olema suures osas valmistatud ringlussevõetud kiust, mis ei sisalda ohtlike aineid. Tagamaks, et ringlussevõetud tekstiil ei sisalda algusest peale ohtlike kemikaale, nagu PFOA, on vaja muuta PFOA, selle soolade ja PFOA-ga seotud ühendite piirnormid jäätmetes rangemaks, kuna nende olemasolu võib mõjutada tekstiiljäätmete kogumist ja töötlemist. Seepärast peaks komisjon sisalduse piirnormid läbi vaatama, et piirnormi alandada, kui selline alandamine on teostatav vastavalt teaduse ja tehnika arengule.
- (12) Seepärast tuleks määrust (EL) 2019/1021 vastavalt muuta.
- (13) On asjakohane anda ettevõtjatele ja pädevatele asutustele piisav ajavahemik uute nõuetega kohanemiseks.
- (14) Kuna käesoleva määruse eesmärki, nimelt kaitsta keskkonda ja inimeste tervist püsivate orgaaniliste saasteainete eest ei suuda liikmesriigid kõnealuste saasteainete piiriülese mõju tõttu piisavalt saavutada, küll aga saab seda paremini saavutada liidu tasandil, võib liit võtta meetmeid kooskõlas Euroopa Liidu lepingu artiklis 5 sätestatud subsidiaarsuse põhimõttega. Kõnealuses artiklis sätestatud proportsionaalsuse põhimõtte kohaselt ei lähe käesolev määrus nimetatud eesmärgi saavutamiseks vajalikust kaugemale,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määrust (EL) 2019/1021 muudetakse järgmiselt.

- 1) Lisatakse järgmine artikkel:

„Artikkel 21a

Üleminekusätted

1. Piirnormi 10 µg/kg kohaldatakse IV lisas loetletud polüklooritud dibenso-p-dioksiine ja dibensofuraane (PCDDd/PCDFid) ja dioksiiniatolisi polüklooritud bifenüüle (dioksiiniatolised PCBd) sisaldava või nendega saastunud soojuse ja elektri tootmiseks kasutatavatest biomassiseadmetest pärit lendtuha suhtes kuni 30. detsembrini 2023. IV lisas sätestatud piirnormi 5 µg/kg kohaldatakse soojuse ja elektri tootmiseks kasutatavatest biomassiseadmetest pärit lendtuha suhtes alates 31. detsembrist 2023.

⁽⁸⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 19. novembri 2008. aasta direktiiv 2008/98/EÜ, mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid (ELT L 312, 22.11.2008, lk 3).

⁽⁹⁾ Komisjoni 3. mai 2000. aasta otsus 2000/532/EÜ, millega asendatakse otsus 94/3/EÜ (millega kehtestatakse jäätmeid käsitleva nõukogu direktiivi 75/442/EMÜ artikli 1 punkti a kohaselt jäätmete nimistu) ja nõukogu otsus 94/904/EÜ (millega kehtestatakse ohtlike jäätmeid käsitleva nõukogu direktiivi 91/689/EMÜ artikli 1 lõike 4 kohaselt ohtlike jäätmete nimistu) (EÜT L 226, 6.9.2000, lk 3).

2. Piirnormi 15 µg/kg kohaldatakse jätkuvalt IV lisas loetletud polüklooritud dibenso-p-dioksiine ja dibensofuraane (PCDDd/PCDFid) sisaldava või nendega saastunud kodumajapidamistest pärit tuha ja tahma suhtes kuni 31. detsembrini 2024. Kodumajapidamistest pärit tuha ja tahma suhtes, mis sisaldab polüklooritud dibenso-p-dioksiine ja dibensofuraane (PCDDd/PCDFid) ja dioksiinitaolisi polüklooritud bifenüüle (dioksiinitaolised PCBd) või on nendega saastunud, kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2025 piirnormi 5 µg/kg, mis on sätestatud IV lisas.“

2) IV ja V lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Komisjon hindab, kas oleks asjakohane muuta direktiivi 2008/98/EÜ või otsust 2000/532/EÜ või mõlemat, et tunnistada, et jäätmed, mis sisaldavad määruse (EL) 2019/1021 IV lisas esitatud sisalduse piirnorme ületavaid püsivaid orgaanilisi saasteaineid, tuleb klassifitseerida ohtlikeks, ning esitab kohasel juhul selle hinnangu põhjal ja hiljemalt 36 kuud pärast käesoleva määruse jõustumist seadusandliku ettepaneku direktiivi 2008/98/EÜ või otsuse 2000/532/EÜ või mõlema muutmiseks.

Artikkel 3

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolevat määrust kohaldatakse alates 10. juunist 2023.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Strasbourg, 23. november 2022

Euroopa Parlamendi nimel
president
R. METSOLA

Nõukogu nimel
eesistuja
M. BEK

LISA

IV ja V lisa muudetakse järgmiselt.

1) IV lisa muudetakse järgmiselt:

a) tabelisse lisatakse järgmised read:

„Pentaklorofenool, selle soolad ja estrid	87–86-5 ja muud	201–778-6 ja muud	100 mg/kg
Dikofool	115–32-2	204–082-0	50 mg/kg
Perfluorooktaanhape (PFOA), selle soolad ja PFOA-ga seotud ühendid, nagu on sätestatud I lisas	335–67-1 ja muud	206–397-9 ja muud	1 mg/kg (PFOA ja selle soolad), 40 mg/kg (PFOA-ga seotud ühendite summa) Komisjon vaatab selle sisalduse piirnormi läbi ning võtab kohasel juhul vastu seadusandliku ettepaneku, et seda piirnormi alandada, kui see on teostatav vastavalt teaduse ja tehnika arengule, hiljemalt 30. detsembriks 2027.
Perfluoroheksaansulfoonhape (PFHxS), selle soolad ja PFHxS-iga seotud ühendid	355–46-4 ja muud	355–46-4 ja muud	1 mg/kg (PFHxS ja selle soolad) 40 mg/kg (PFHxS-iga seotud ühendite summa) Komisjon vaatab selle sisalduse piirnormi läbi ning võtab kohasel juhul vastu seadusandliku ettepaneku, et seda piirnormi alandada, kui selline alandamine on teostatav vastavalt teaduse ja tehnika arengule, hiljemalt 30. detsembriks 2027.“

b) kloro-C₁₀₋₁₃-alkaanid (lühiahelalised klooritud parafiinid, SCCPsid) käsitlev rida asendatakse järgmisega:

„Kloro-C ₁₀₋₁₃ -alkaanid (lühiahelalised klooritud parafiinid, SCCPd)	85535-84-8	287–476-5	1 500 mg/kg Komisjon vaatab selle sisalduse piirnormi läbi ning võtab kohasel juhul vastu seadusandliku ettepaneku, et seda piirnormi alandada hiljemalt 30. detsembriks 2027.“
--	------------	-----------	--

- c) aineid tetrabromodifenüületrit $C_{12}H_6Br_4O$, pentabromodifenüületrit $C_{12}H_5Br_5O$, heksabromodifenüületrit $C_{12}H_4Br_6O$, heptabromodifenüületrit $C_{12}H_3Br_7O$ ja dekabromodifenüületrit $C_{12}Br_{10}O$ käsitlevad read asendatakse järgmisega:

„Tetrabromodifenüüleeter $C_{12}H_6Br_4O$ “	40088-47-9 ja muud	254-787-2 ja muud	Tetrabromodifenüüleetri ($C_{12}H_6Br_4O$), pentabromodifenüüleetri ($C_{12}H_5Br_5O$), heksabromodifenüüleetri ($C_{12}H_4Br_6O$), heptabromodifenüüleetri ($C_{12}H_3Br_7O$) ja dekabromodifenüüleetri ($C_{12}Br_{10}O$) summaarne sisaldus: a) kuni 29. detsembrini 2027: 500 mg/kg; b) alates 30. detsembrist 2025 kuni 28. detsembrini 2027: 350 mg/kg või kui see on suurem, siis nende ainete summaarne sisaldus, kui need esinevad segudes või toodetes, nagu see on esitatud I lisa neljanda veeru punktis 2 ainete tetrabromodifenüüleetri, pentabromodifenüüleetri, heksabromodifenüüleetri, heptabromodifenüüleetri ja dekabromodifenüüleetri jaoks. c) alates 30. detsembrist 2027: 200 mg/kg või kui see on suurem, siis nende ainete sisalduste summa, kui need esinevad segudes või toodetes, nagu see on esitatud I lisa neljanda veeru punktis 2 ainete tetrabromodifenüüleetri, pentabromodifenüüleetri, heksabromodifenüüleetri, heptabromodifenüüleetri ja dekabromodifenüüleetri jaoks.“
Pentabromodifenüüleeter $C_{12}H_5Br_5O$	32534-81-9 ja muud	251-084-2 ja muud	
Heksabromodifenüüleeter $C_{12}H_4Br_6O$	36483-60-0 ja muud	253-058-6 ja muud	
Heptabromodifenüüleeter $C_{12}H_3Br_7O$	68928-80-3 ja muud	273-031-2 ja muud	
Bis (pentabromofenüül) eeter (dekabromodifenüüleeter, deka-BDE) $C_{12}Br_{10}O$	1163-19-5 ja muud	214-604-9 ja muud	

- d) polüklooritud dibenso-p-dioksiine ja dibensofuraane (PCDD/PCDF) käsitlev rida asendatakse järgmisega:

„Polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid (PCDDd/PCDFid) ja dioksiinitaolised polüklooritud bifenüülid (dioksiinitaolised PCBd)“			5 µg/kg ⁽¹⁾ Komisjon vaatab selle sisalduse piirnormi läbi ning võtab kohasel juhul vastu seadusandliku ettepaneku, et seda piirnormi alandada, kui see on teostatav vastavalt teaduse ja tehnika arengule, hiljemalt 30. detsembriks 2027.
---	--	--	---

⁽¹⁾ Piirnorm arvutatakse PCDDde, PCDFide ja dioksiinitaoliste PCBde summana V lisa 2. osa kolmanda lõigu tabelis sätestatud toksilisuse ekvivalentfaktorite (TEFid) alusel.“

- e) heksabromotsüklododekaani käsitlev rida asendatakse järgmisega:

„Heksabromotsüklododekaan ⁽¹⁾ “	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	247-148-4 221-6-695-9	500 mg/kg Komisjon vaatab selle sisalduse piirnormi läbi ja võtab kohasel juhul hiljemalt 30. detsembriks 2027 vastu seadusandliku ettepaneku, et seda piirnormi alandada kuni 200 mg/kg-ni.
--	--	-----------------------	---

⁽¹⁾ „Heksabromotsüklododekaan“ tähendab heksabromotsüklododekaani, 1,2,5,6,9,10-heksabromotsüklododekaani ja selle peamisi diastereoisomeere α -heksabromotsüklododekaani, β -heksabromotsüklododekaani ja γ -heksabromotsüklododekaani.“

2) V lisa 2. osa muudetakse järgmiselt:

a) teise lõigu tabeli esimest veergu pealkirjaga „Jäätmed vastavalt otsuses 2000/532/EÜ esitatud liigitusele“ muudetakse järgmiselt:

i) jaotise „10 01 Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (v.a jaotises 19 nimetatud jäätmed)“ järele lisatakse järgmine tekst:

„10 01 03 Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk“;

ii) jaotise „17 05 03* Ohtlikke aineid sisaldavad pinnas ja kivid“ järele lisatakse järgmine tekst:

„17 05 04 Pinnas ja kivid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03“;

iii) jaotise „19 04 03* Klaasistumata tahke faas“ järele lisatakse järgmine tekst:

„20 OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAADSED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSTE JÄÄTMED), SH LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED

20 01 Liigiti kogutud jäätmed (v.a alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)

20 01 41 Korstnapühkimisjäätmed“;

b) teise lõigu tabeli teist veergu pealkirjaga „IV lisas loetletud ainete sisalduse piirnorm“ muudetakse järgmiselt:

i) tekst „polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid: 5 mg/kg;“ asendatakse järgmisega:

„polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid ning dioksiinitaolised polüklooritud bifenüülid: 5 mg/kg;“

ii) tekst „tetrabromodifenüüleetri (C₁₂H₆Br₄O), pentabromodifenüüleetri (C₁₂H₅Br₅O), heksabromodifenüüleetri (C₁₂H₄Br₆O) ja heptabromodifenüüleetri (C₁₂H₃Br₇O) summaarne sisaldus: 10 000 mg/kg;“ asendatakse järgmisega:

„tetrabromodifenüüleetri (C₁₂H₆Br₄O), pentabromodifenüüleetri (C₁₂H₅Br₅O), heksabromodifenüüleetri (C₁₂H₄Br₆O), heptabromodifenüüleetri (C₁₂H₃Br₇O) ja dekabromodifenüüleetri (C₁₂Br₁₀O) summaarne sisaldus: 10 000 mg/kg;“

iii) teksti „toksaafen: 5 000 mg/kg.“ järele lisatakse järgmine tekst:

„pentaklorofenool, selle soolad ja estrid: 1 000 mg/kg;

dikofool: 5 000 mg/kg;

perfluorooktaanhape (PFOA), selle soolad ja PFOAga seotud ühendid: 50 mg/kg (PFOA ja selle soolad), 2 000 mg/kg (PFOAga seotud ühendid);

perfluoroheksaansulfoonhape (PFHxS), selle soolad ja sellega seotud ühendid:

50 mg/kg (PFHxS ja selle soolad), 2 000 mg/kg (PFHxS-iga seotud ühendid).“;

c) kolmas lõik asendatakse järgmisega:

„Polüklooritud dibenso-p-dioksiinide ja dibensofuraanide (PCDDd ja PCDFid) ning dioksiinitaoliste polüklooritud bifenüülide (dioksiinitaolised PCBd) sisalduse piirnormide arvutamisel kasutatakse järgmisi toksilisuse ekvivalentfaktoreid (TEFid):

Toksilisuse ekvivalentfaktorid (TEFid) PCDDde, PCDFide ja dioksiinitaoliste PCBde jaoks

PCDD	TEF
2,3,7,8-TeCDD	1
1,2,3,7,8-PeCDD	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01

OCDD	0,0003
PCDF	TEF
2,3,7,8-TeCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
OCDF	0,0003
Dioksiinitaalised PCBd	TEF
PCB 77	0,0001
PCB 81	0,0003
PCB 105	0,00003
PCB 114	0,00003
PCB 118	0,00003
PCB 123	0,00003
PCB 126	0,1
PCB 169	0,03
PCB 156	0,00003
PCB 157	0,00003
PCB 167	0,00003
PCB 189	0,00003“