

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) 2022/2400**2022 m. lapkričio 23 d.****kuriuo iš dalies keičiami Reglamento (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų IV ir V priedai****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS PARLAMENTAS IR EUROPOS SĄJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdami į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo, ypač į jos 192 straipsnio 1 dalį,

atsižvelgdami į Europos Komisijos pasiūlymą,

teisėkūros procedūra priimamo akto projektą perdavus nacionaliniams parlamentams,

atsižvelgdami į Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę ⁽¹⁾,

pasikonsultavę su Regionų komitetu,

laikydamiės įprastos teisėkūros procedūros ⁽²⁾,

kadangi:

- (1) Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2019/1021 ⁽³⁾ dėl patvariųjų organinių teršalų Sąjungos mastu įgyvendinami išipareigojimai, nustatyti Stokholmo konvencijoje dėl patvariųjų organinių teršalų (toliau – Konvencija), Europos bendrijos vardu patvirtintoje Tarybos sprendimu 2006/507/EB ⁽⁴⁾, ir 1979 m. Konvencijos dėl tolimų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų protokole dėl patvariųjų organinių teršalų, Europos bendrijos vardu patvirtintame Tarybos sprendimu 2004/259/EB ⁽⁵⁾;
- (2) 2015 m. gegužės 4–15 d. vykusioje septintajame Konvencijos šalių konferencijos susitikime sutarta pentachlorfenolį, jo druskas ir esterius (toliau – pentachlorfenolis) įtraukti į Konvencijos A priedą. 2019 m. balandžio 29 d. – gegužės 10 d. vykusioje devintajame Konvencijos šalių konferencijos susitikime sutarta dikofolį ir perfluoroktano rūgštį (PFOA), jos druskas ir PFOA giminingus junginius įtraukti į Konvencijos A priedą. 2022 m. birželio 6–17 d. vykusioje dešimtajame Konvencijos šalių konferencijos susitikime sutarta perfluorheksansulfonrūgštį (PFHxS), jos druskas ir PFHxS giminingus junginius įtraukti į Konvencijos A priedą. Atsižvelgiant į tuos Konvencijos pakeitimus ir siekiant užtikrinti, kad atliekos, kuriose yra tų cheminių medžiagų, būtų tvarkomos pagal Konvencijos nuostatas, taip pat būtina iš dalies pakeisti Reglamento (ES) 2019/1021 IV ir V priedus, į juos įtraukiant pentachlorfenolį, dikofolį ir PFOA, jos druskas ir PFOA giminingus junginius, taip pat PFHxS, jos druskas ir PFHxS giminingus junginius, nurodant jų atitinkamas koncentracijos ribas;

⁽¹⁾ OL C 152, 2022 4 6, p. 197.

⁽²⁾ 2022 m. spalio 4 d. Europos Parlamento pozicija (dar nepaskelbta Oficialiajame leidinyje) ir 2022 m. spalio 24 d. Tarybos sprendimas (dar nepaskelbta Oficialiajame leidinyje).

⁽³⁾ 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (OL L 169, 2019 6 25, p. 45).

⁽⁴⁾ 2004 m. spalio 14 d. Tarybos sprendimas 2006/507/EB dėl Stokholmo konvencijos dėl patvariųjų organinių teršalų sudarymo Europos bendrijos vardu (OL L 209, 2006 7 31, p. 1).

⁽⁵⁾ 2004 m. vasario 19 d. Tarybos sprendimas 2004/259/EB dėl 1979 m. Tolimų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos protokolo dėl patvariųjų organinių teršalų sudarymo Europos bendrijos vardu (OL L 81, 2004 3 19, p. 35).

- (3) pentachlorfenolis anksčiau buvo įtrauktas į Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 850/2004 ⁽⁶⁾ IV ir V priedus Komisijos reglamentu (ES) 2019/636 ⁽⁷⁾, IV priede nurodant 100 mg/kg vertę ir V priede nurodant 1 000 mg/kg vertę. Į Reglamentą (ES) 2019/1021, kuriuo panaikintas Reglamentas (EB) Nr. 850/2004, pentachlorfenolis netyčia buvo neįtrauktas. Todėl būtina iš dalies pakeisti Reglamento (ES) 2019/1021 IV ir V priedus, kad į juos būtų įtrauktas pentachlorfenolis;
- (4) Reglamento (ES) 2019/1021 IV ir V prieduose jau nustatytos šių cheminių medžiagų ar jų grupių koncentracijos ribos: a) tetrabromdifenileterio, pentabromdifenileterio, heksabromdifenileterio, heptabromdifenileterio ir dekabromdifenileterio (išskyrus pastarąjį, kuris nėra įtrauktas į to reglamento V priedą) koncentracijų suma; b) heksabromciklododekano; c) alkanų C₁₀–C₁₃, chloro (trumposios grandinės chlorintųjų parafinų) (SCCP) ir d) polichlorintųjų dibenzo-para-dioksinų ir dibenzofuranų (PCDD/PCDF). Pagal Reglamento (ES) 2019/1021 15 straipsnio 2 dalį tikslinga iš dalies pakeisti IV priede nurodytas tų cheminių medžiagų koncentracijos ribas, kad jų ribinės vertės būtų suderintos su mokslo ir technikos pažanga. Siekiant nuoseklumo su Reglamento (ES) 2019/1021 IV priede išdėstytu polibromintų difenileterių (PBDE) sąrašu, cheminė medžiaga dekabromdifenileteris turėtų būti pridėta prie to reglamento V priedo trečioje skiltyje išvardytų PBDE;
- (5) kad valstybės narės galėtų rinkti duomenis apie faktinį PCDD/PCDF ir dioksinų tipo polichlorintų bifenilų (dl-PCB) kiekį privačių namų ūkių pelenuose ir suodžiuose, taip pat biomasės įrenginių, skirtų šilumos ir elektros energijos gamybai, lakiuosiuose pelenuose, ir suteikti valstybėms narėms pakankamai laiko imtis priemonių, būtinų Reglamentui (ES) 2019/1021 įgyvendinti, pakeista PCDD/PCDF ir dl-PCB sumos koncentracijos riba, kiek tai susiję su privačių namų ūkių pelenais ir suodžiais, taip pat biomasės įrenginių lakiisiais suodžiais, turėtų būti taikoma vėlesniu etapu po šio reglamento įsigaliojimo. Kad būtų galima parengti tinkamą tų pelenų ir suodžių surinkimo ir apdorojimo politiką ir paremti IV priede nurodytą peržiūrą bei įgyvendinimo stebėseną pagal Reglamento (ES) 2019/1021 13 straipsnį, valstybės narės turėtų rinkti informaciją apie PCDD/PCDF ir dl-PCB buvimą privačių namų ūkių pelenuose ir suodžiuose ir biomasės įrenginių, skirtų šilumos ir elektros gamybai, lakiuosiuose pelenuose. Ta informacija turėtų būti pateikta ne vėliau kaip 2026 m. liepos 1 d.;
- (6) Reglamente (ES) 2019/1021 išvardytų PBDE bendro kiekio atliekose koncentracijos riba turėtų būti 500 mg/kg; Deramai atsižvelgiant į tai, kad PBDE koncentracija tam tikrose atliekose mažėja dėl esamų PBDE pateikimo rinkai ir naudojimo apribojimų, ir į galimą atitinkamų rūšiavimo ir analizės metodų raidą, ribinė vertė praėjus trejiems metams nuo šio reglamento įsigaliojimo turėtų būti sumažinta iki 350 mg/kg, o praėjus penkeriems metams nuo jo įsigaliojimo – iki 200 mg/kg;
- (7) atsižvelgiant į tai, kad 12 PCB giminingų junginių, būtent PCB-77, PCB-81, PCB-105, PCB-114, PCB-118, PCB-123, PCB-126, PCB-156, PCB-157, PCB-167, PCB-169 ir PCB-189, vadinamų dl-PCB, pogrupis turi toksikologinių savybių, kurios yra labai panašios į PCDD/PCDF savybes, ir siekiant atsižvelgti į visų dioksinų tipo junginių, išvardytų Reglamente (ES) 2019/1021, bendrą poveikį, tikslinga dl-PCB įtraukti į esamą PCDD/PCDF grupės įrašą Reglamento (ES) 2019/1021 IV ir V prieduose. To reglamento V priedo 2 dalyje pateiktas toksiškumo ekvivalento faktorių verčių sąrašas taip pat turėtų būti iš dalies pakeistas, kad būtų įtrauktos atitinkamos atskirų giminingų dl-PCB junginių vertės;
- (8) Reglamento (ES) 2019/1021 IV ir V prieduose siūlomos koncentracijos ribos buvo nustatytos taikant tą pačią metodiką, kuria buvo remiamasi nustatant koncentracijos ribas ankstesniuose Reglamento (EB) Nr. 850/2004 IV ir V priedų pakeitimuose. Siūlomos koncentracijos ribos turėtų būti grindžiamos atsargumo principu, kaip nustatyta Sutartyje dėl Europos Sąjungos veikimo, ir jomis turėtų būti siekiama, kai įmanoma, panaikinti patvariųjų organinių teršalų išleidimą į aplinką, kad būtų pasiektas tikslas užtikrinti aukštą žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugos lygį, o tai susiję su atitinkamų cheminių medžiagų sunaikinimu ar negrįžtamam transformavimu. Nustatant tas ribas taip pat turėtų būti atsižvelgiama į platesnio masto politikos tikslą – pasiekti nulinės taršos tikslą siekiant sukurti aplinką be toksinių medžiagų, didinti perdirbimą, mažinti išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, plėtoti netoksinių medžiagų ciklus ir sukurti 2019 m. gruodžio 11 d. Komisijos komunikate „Europos žaliasis kursas“ numatytą netoksišką žiedinę ekonomiką;

⁽⁶⁾ 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB (OL L 158, 2004 4 30, p. 7).

⁽⁷⁾ 2019 m. balandžio 23 d. Komisijos reglamentas (ES) 2019/636, kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų IV ir V priedai (OL L 109, 2019 4 24, p. 6).

- (9) Reglamento (ES) 2019/1021 IV ir V prieduose nurodytos koncentracijos ribos turėtų būti nuoseklios ir padėti įgyvendinti 2020 m. spalio 14 d. Komisijos komunikatą „Cheminių medžiagų strategija tvarumui užtikrinti. Aplinkos be toksinių medžiagų kūrimas“;
- (10) siekiant užtikrinti geresnį atliekų, kuriose yra patvariųjų organinių teršalų, atsekamumą ir veiksmingą apdorojimą, būtina užtikrinti nuostatų dėl atliekų, kuriose yra patvariųjų organinių teršalų, nustatytų Reglamente (EB) Nr. 850/2004, kuris dabar panaikintas Reglamentu (ES) 2019/1021, ir vėliau nustatytų nuostatų suderinamumą. Todėl Komisija turėtų įvertinti, ar yra tinkama atliekas, kuriose yra patvariųjų organinių teršalų, viršijančių Reglamento (ES) 2019/1021 IV priede nustatytas koncentracijos ribas, priskirti pavojingosioms atliekoms, ir, jei tikslinga, atitinkamai pateikti teisėkūros pasiūlymą dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB ⁽⁸⁾ dalinio pakeitimo arba pasiūlymą dėl Komisijos sprendimo 2000/532/EB ⁽⁹⁾ dalinio pakeitimo, arba jų abiejų dalinio pakeitimo;
- (11) atsižvelgiant į 2022 m. kovo 30 d. Komisijos komunikatą „ES tvarios ir žiedinės tekstilės ekonomikos strategija“ išdėstytus Tekstilės gaminių strategijos tikslus, Sąjungos rinkai pateikiami tekstilės gaminiai turėtų būti daugiausia pagaminti iš perdirbtų pluoštų, kuriuose nėra pavojingų medžiagų. Siekiant užtikrinti, kad perdirbtuose tekstilės gaminiuose nuo pat pradžių nebūtų pavojingų cheminių medžiagų, pvz., PFOA, būtina padidinti PFOA, jos druskų ir PFOA giminių junginių ribines vertes atliekose, nes jų buvimas galėtų turėti įtakos tekstilės atliekų surinkimui ir apdorojimui. Todėl Komisija turėtų peržiūrėti koncentracijos ribą, siekiant ją sumažinti, jei toks sumažinimas įmanomas atsižvelgiant į mokslo ir technikos pažangą;
- (12) todėl Reglamentas (ES) 2019/1021 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (13) tikslinga numatyti pakankamai laiko, kad bendrovės ir kompetentingos institucijos galėtų prisitaikyti prie naujų reikalavimų;
- (14) kadangi šio reglamento tikslas, t. y. saugoti aplinką ir žmonių sveikatą nuo patvariųjų organinių teršalų, valstybės narės negali deramai pasiekti dėl tų teršalų tarpvalstybinio poveikio ir to tikslo būtų geriau siekti Sąjungos lygmeniu, laikydamasi Europos Sąjungos sutarties 5 straipsnyje nustatyto subsidiarumo principo Sąjunga gali patvirtinti priemones. Pagal tame straipsnyje nustatytą proporcingumo principą šiuo reglamentu neviršijama to, kas būtina nurodytam tikslui pasiekti,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamentas (ES) 2019/1021 iš dalies keičiamas taip:

1) įterpiamas šis straipsnis:

„21a straipsnis

Pereinamojo laikotarpio nuostata

1. Iki 2023 m. gruodžio 30 d. biomasės įrenginių, skirtų šilumos ir elektros energijos gamybai, lakiesiems pelenams, kuriuose yra IV priede išvardytų polichlorintųjų dibenzo-para-dioksinų ir dibenzofuranų (PCDD/PCDF) bei dioksinų tipo polichlorintųjų bifenilių (dl-PCB), arba kurie yra jais užteršti, taikoma 10 µg/kg vertė. Nuo 2023 m. gruodžio 31 d. biomasės įrenginių, skirtų šilumos ir elektros energijos gamybai, lakiesiems pelenams taikoma IV priede nustatyta 5 µg/kg vertė.

⁽⁸⁾ 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas (OL L 312, 2008 11 22, p. 3).

⁽⁹⁾ 2000 m. gegužės 3 d. Komisijos sprendimas 2000/532/EB, keičiantis sprendimą 94/3/EB, nustatantį atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 75/442/EEB dėl atliekų 1 straipsnio a dalį, ir Tarybos sprendimą 94/904/EB, nustatantį pavojingų atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 91/689/EEB dėl pavojingų medžiagų 1 straipsnio 4 dalį (OL L 226, 2000 9 6, p. 3).

2. Iki 2024 m. gruodžio 31 d. privačių namų ūkių pelenams ir suodžiams, kuriuose yra IV priede išvardytų polichlorintų dibenzo-p-dioksinų ir dibenzofuranų (PCDD/PCDF), arba kurie yra jais užteršti, toliau taikoma 15 µg/kg vertė. Nuo 2025 m. sausio 1 d. privačių namų ūkių pelenams ir suodžiams, kuriuose yra polichlorintų dibenzo-p-dioksinų ir dibenzofuranų (PCDD/PCDF) bei dioksinų tipo polichlorintų bifenių (dl-PCB), arba kurie yra jais užteršti, taikoma IV priede nustatyta 5 µg/kg vertė.“;

2) IV ir V priedai iš dalies keičiami pagal šio reglamento priedą.

2 straipsnis

Komisija įvertina, ar būtų tikslinga iš dalies pakeisti Direktyvą 2008/98/EB arba Sprendimą 2000/532/EB, arba juos abu, siekiant pripažinti, kad atliekos, kuriose yra patvariųjų organinių teršalų, viršijančių Reglamento (ES) 2019/1021 IV priede nustatytas koncentracijos ribas, turi būti priskiriamos pavojingosioms atliekoms, ir, jei tikslinga, remdamasi tuo vertinimu ir ne vėliau kaip per 36 mėnesius nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos atitinkamai pateikia teisėkūros pasiūlymą dėl Direktyvos 2008/98/EB dalinio pakeitimo arba pasiūlymą dėl Sprendimo 2000/532/EB dalinio pakeitimo, arba jų abiejų dalinio pakeitimo.

3 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas taikomas nuo 2023 m. birželio 10 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Strasbūre 2022 m. lapkričio 23 d.

Europos Parlamento vardu
Pirmininkė
R. METSOLA

Tarybos vardu
Pirmininkas
M. BEK

PRIEDAS

IV ir V priedai iš dalies keičiami taip:

1) IV priedas iš dalies keičiamas taip:

a) į lentelę įrašomos šios eilutės:

„Pentachlorfenolis, jo druskos ir esteriai	87-86-5 ir kiti	201-778-6 ir kiti	100 mg/kg
Dikofolis	115-32-2	204-082-0	50 mg/kg
Perfluoroktano rūgštis (PFOA), jos druskos ir PFOA giminingi junginiai, nustatyti I priede	335-67-1 ir kiti	206-397-9 ir kiti	1 mg/kg (PFOA ir jos druskos), 40 mg/kg (PFOA giminingų junginių koncentracijų suma) Komisija peržiūri šią ribinę koncentraciją ir prirėikus priima pasiūlymą dėl teisėkūros procedūra priimamo akto dėl tos vertės sumažinimo, jei toks sumažinimas įmanomas dėl mokslo ir technikos pažangos, ne vėliau kaip 2027 m. gruodžio 30 d.
Perfluorheksansulfonrūgštis (PFHxS), jos druskos ir (PFHxS) giminingi junginiai	355-46-4 ir kiti	355-46-4 ir kiti	1 mg/kg (PFHxS ir jos druskos), 40 mg/kg (PFHxS giminingų junginių koncentracijų suma) Komisija peržiūri šią ribinę koncentraciją ir prirėikus priima pasiūlymą dėl teisėkūros procedūra priimamo akto dėl tos vertės sumažinimo, jei toks sumažinimas įmanomas dėl mokslo ir technikos pažangos, ne vėliau kaip 2027 m. gruodžio 30 d.“;

b) cheminėms medžiagoms alkanams C₁₀-C₁₃, chlorui (trumposios grandinės chlorintiesiems alkanams) (SCCP) skirta eilutė pakeičiama taip:

„Alkanai C ₁₀ -C ₁₃ , chloro (trumposios grandinės chlorintieji parafinai) (SCCP)	85535-84-8	287-476-5	1 500 mg/kg Komisija peržiūri šią ribinę koncentraciją ir prirėikus priima pasiūlymą dėl teisėkūros procedūra priimamo akto dėl tos vertės sumažinimo ne vėliau kaip 2027 m. gruodžio 30 d.“;
---	------------	-----------	--

- c) cheminių medžiagų tetrabromdifenileterio $C_{12}H_6Br_4O$, pentabromdifenileterio $C_{12}H_5Br_5O$, heksabromdifenileterio $C_{12}H_4Br_6O$, heptabromdifenileterio $C_{12}H_3Br_7O$ ir dekabromdifenileterio $C_{12}Br_{10}O$ eilutės pakeičiamos taip:

„Tetrabromdifenileteris $C_{12}H_6Br_4O$ “	40088-47-9 ir kiti	254-787-2 ir kiti	Tetrabromdifenileterio $C_{12}H_6Br_4O$, pentabromdifenileterio $C_{12}H_5Br_5O$, heksabromdifenileterio $C_{12}H_4Br_6O$, heptabromdifenileterio $C_{12}H_3Br_7O$ ir dekabromdifenileterio $C_{12}Br_{10}O$ koncentracijų suma – a) 500 mg/kg iki 2027 m. gruodžio 29 d.; b) nuo 2025 m. gruodžio 30 d. iki 2027 m. gruodžio 28 d. 350 mg/kg arba tų cheminių medžiagų, kai jos yra mišiniuose ar gaminiuose, koncentracijos suma, kaip nustatyta I priedo 2 punkte ketvirtos skilties cheminėms medžiagoms tetrabromdifenileteriui, pentabromdifenileteriui, heksabromdifenileteriui, heptabromdifenileteriui ir dekabromdifenileteriui, jei pastaroji vertė didesnė; c) nuo 2027 m. gruodžio 30 d. 200 mg/kg arba tų cheminių medžiagų, kai jos yra mišiniuose ar gaminiuose, koncentracijos suma, kaip nustatyta I priedo 2 punkto ketvirtroje skiltyje cheminėms medžiagoms tetrabromdifenileteriui, pentabromdifenileteriui, heksabromdifenileteriui, heptabromdifenileteriui ir dekabromdifenileteriui, jei pastaroji vertė didesnė.“
Pentabromdifenileteris $C_{12}H_5Br_5O$	32534-81-9 ir kiti	251-084-2 ir kiti	
Heksabromdifenileteris $C_{12}H_4Br_6O$	36483-60-0 ir kiti	253-058-6 ir kiti	
Heptabromdifenileteris $C_{12}H_3Br_7O$	68928-80-3 ir kiti	273-031-2 ir kiti	
Bis(pentabromfenil)eteris (dekabromdifenileteris, „dekaBDE“) $C_{12}Br_{10}O$	1163-19-5 ir kiti	214-604-9 ir kiti	

- d) polichlorintiesiems dibenzo-para-dioksinams ir dibenzofuranams (PCDD/PCDF) skirta eilutė pakeičiama taip:

„Polichlorintieji dibenzo-para-dioksinais ir dibenzofuranais (PCDD/PCDF) ir dioksinų tipo polichlorintieji bifenilai (dl-PCB)“			5 µg/kg ⁽¹⁾ Komisija peržiūri šią ribinę koncentraciją ir prireikus priima pasiūlymą dėl teisėkūros procedūra priimamo akto dėl tos vertės sumažinimo, jei toks sumažinimas įmanomas dėl mokslo ir technikos pažangos, ne vėliau kaip 2027 m. gruodžio 30 d.
--	--	--	--

⁽¹⁾ Koncentracijos riba apskaičiuojama kaip PCDD, PCDF ir dl-PCB suma pagal V priedo 2 dalies trečioje pastraipoje esančioje lentelėje nurodytus toksiškumo ekvivalento faktorius (TEF).“;

- e) cheminei medžiagai heksabromciklododekanui skirta eilutė pakeičiama taip:

„Heksabromciklododekanas ⁽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 ne vėliau kaip 2027 m. gruodžio 30 d. peržiūri šią ribinę koncentraciją ir prireikus priima pasiūlymą dėl teisėkūros procedūra priimamo akto dėl tos vertės sumažinimo iki vertės, kuri neviršytų 200 mg/kg.
---	--	----------------------	--

⁽¹⁾ Heksabromciklododekanas – heksabromciklododekanas, 1,2,5,6,9,10-heksabromciklododekanas ir jo pagrindiniai diastereoizomerai: alfa heksabromciklododekanas, beta heksabromciklododekanas ir gama heksabromciklododekanas.“;

2) V priedo 2 dalis iš dalies keičiama taip:

a) antros pastraipos lentelės pirma skiltis „Atliekos pagal Sprendimo 2000/532/EB klasifikaciją“ iš dalies keičiama taip:

i) po „10.01 Elektrinių bei kitų kurą deginančių įrenginių atliekos (išskyrus nurodytas 19 skyriuje)“ įterpiamas šis tekstas:

„10 01 03: lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai“;

ii) po „17 05 03* Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų“ įterpiamas šis tekstas:

„17 05 04: gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03“;

iii) po „19 04 03* Nestiklinta kietoji fazė“ įterpiamas šis tekstas:

„20 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS

20 01: atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje)

20 01 41: kaminų valymo atliekos“;

b) antros pastraipos lentelės antra skiltis „Didžiausia leistina IV priede išvardytų cheminių medžiagų koncentracija“ iš dalies keičiama taip:

i) tekstas „Polichlorinti dibenzo-p-dioksinais ir dibenzofuranais: 5 mg/kg;“ pakeičiamas taip:

„Polichlorintieji dibenzo-para-dioksinais ir dibenzofuranais (PCDD/PCDF) ir dioksinų tipo polichlorintieji bifeniilai (dl-PCB): 5 mg/kg;“;

ii) tekstas „Tetrabromdifenileterio (C₁₂H₆Br₄O), pentabromdifenileterio (C₁₂H₅Br₅O), heksabromdifenileterio (C₁₂H₄Br₆O) ir heptabromdifenileterio (C₁₂H₃Br₇O) koncentracijų suma: 10 000 mg/kg;“ pakeičiamas taip:

„Tetrabromdifenileterio (C₁₂H₆Br₄O), pentabromdifenileterio (C₁₂H₅Br₅O), heksabromdifenileterio (C₁₂H₄Br₆O), heptabromdifenileterio (C₁₂H₃Br₇O) ir dekabromdifenileterio (C₁₂Br₁₀O) koncentracijų suma: 10 000 mg/kg;“;

iii) po „Toksafenas: 5 000 mg/kg.“ pridodamas šis tekstas:

„Pentachlorfenolis, jo druskos ir esteriai: 1 000 mg/kg;

Dikofolis: 5 000 mg/kg;

Perfluoroktano rūgštis (PFOA), jos druskos ir PFOA giminingi junginiai: 50 mg/kg (PFOA ir jos druskos), 2 000 mg/kg (PFOA giminingi junginiai);

Perfluorheksansulfonrūgštis (PFHxS), jos druskos ir (PFHxS) giminingi junginiai:

50 mg/kg (PFHxS ir jos druskos), 2 000 mg/kg (PFHxS giminingi junginiai).“;

c) trečia pastraipa pakeičiama taip:

„Didžiausia polichlorintųjų dibenzo-para-dioksinų ir dibenzofuranų (PCDD ir PCDF) ir dioksinų tipo polichlorintųjų bifeniilų (dl-PCB) koncentracijos riba apskaičiuojama remiantis šiais toksiškumo ekvivalento faktoriais (TEF):

PCDD, PCDF ir dl-PCB toksiškumo ekvivalento faktoriai (TEF)

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
dl-PCBs	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“