



Bruselis, 2018 03 22
COM(2018) 144 final

ANNEXES 1 to 7

PRIEDAI

prie

**Pasiūlymo dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento
dėl patvariųjų organinių teršalų (naujos redakcijos)**

↓ 757/2010 1 straipsnis ir priedo 1 dalis (pritaikytas)
 →₁ 293/2016 1 straipsnis ir priedas
 →₂ 519/2012 1 straipsnis ir priedo 1 dalies a punktas
 →₃ 519/2012 1 straipsnis ir priedo 1 dalies b punktas
 →₄ 519/2012 1 straipsnis ir priedo 2 dalis
 →₅ 2030/2015 1 straipsnis ir priedas
 ⇒ naujas

I PRIEDAS

A dalis. Į Konvenciją ir Protokolą įrašytos cheminės medžiagos ir tik į Konvenciją įrašytos cheminės medžiagos

Cheminė medžiaga	CAS Nr.	EB Nr.	Speciali išimtis dėl tarpinio naudojimo ar kita specifikacija
Tetrabromdifenileteris C ₁₂ H ₆ Br ₄ O	<input checked="" type="checkbox"/> 40088-47-9 ir kiti <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 254-787-2 ir kiti <input checked="" type="checkbox"/>	<p>1. Šiame įrašė <input checked="" type="checkbox"/> Pagal šį įrašą <input checked="" type="checkbox"/> 4 straipsnio 1 dalies b punktas taikomas tetrabromdifenileteriui, esančiam cheminėse medžiagose, preparatuose <input checked="" type="checkbox"/> mišiniuose <input checked="" type="checkbox"/>, gaminiuose arba kaip gaminių dalių, apdorotų antipirenu, sudedamoji dalis, kai jo koncentracija yra lygi arba mažesnė kaip 10 mg/kg (0,001 % masės).</p> <p>2. Nukrypstant nuo reikalavimų, leidžiama gaminti, tiekti rinkai ir naudoti šiuos gaminius:</p> <p style="margin-left: 40px;">a) nepažeidžiant b) pastraipos, gaminius ir preparatus</p>

			<p><input checked="" type="checkbox"/> mišinius <input checked="" type="checkbox"/>, kuriuose tetrabromdifenileterio koncentracija yra mažesnė kaip 0,1 % masės, jei jie visiškai arba iš dalies pagaminti iš perdirbtų medžiagų arba pakartotinai naudoti paruoštų atliekų;</p> <p>b) elektros ir elektroninę įrangą, kuriai taikoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2002/95/EB¹.</p> <p>3. Leidžiama naudoti gaminius, kurių sudedamoji dalis yra tetrabromdifenileteris ir kurie Sąjungoje buvo naudojami iki 2010 m. rugpjūčio 25 d. Tokiems gaminiams taikomos 4 straipsnio 2 dalies trečia ir ketvirta pastraipos.</p>
Pentabromdifenileteris $C_{12}H_5Br_5O$	<input checked="" type="checkbox"/> 32534-81-9 ir kiti <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 251-084-2 ir kiti <input checked="" type="checkbox"/>	<p>1. Šiame įraše <input checked="" type="checkbox"/> Pagal šį įrašą <input checked="" type="checkbox"/> 4 straipsnio 1 dalies b punktas taikomas pentabromdifenileteriui, esančiam cheminėse medžiagose,</p>

¹ OL L 37, 2003 2 13, p. 19.

		<p>preparatuose <input checked="" type="checkbox"/> mišiniuose <input checked="" type="checkbox"/>, gaminuose arba kaip gaminų dalių, apdorotų antipirenu, sudedamoji dalis, kai jo koncentracija yra lygi arba mažesnė kaip 10 mg/kg (0,001 % masės).</p> <p>2. Nukrypstant nuo reikalavimų, leidžiama gaminti, tiekti rinkai ir naudoti šiuos gaminius:</p> <p>a) nepažeidžiant b) pastraipos, gaminus ir preparatus <input checked="" type="checkbox"/> mišinius <input checked="" type="checkbox"/>, kuriuose pentabromdif enileterio koncentracija yra mažesnė kaip 0,1 % masės, jei jie visiškai arba iš dalies pagaminti iš perdirbtų medžiagų arba pakartotinai naudoti paruoštų atliekų;</p> <p>b) elektros ir elektroninę įrangą, kuriai taikoma Direktyva 2002/95/EB.</p> <p>3. Leidžiama naudoti gaminus, kurių sudedamoji dalis yra pentabromdifenileteris ir kurie Sąjungoje</p>
--	--	--

			buvo naudojami iki 2010 m. rugpjūčio 25 d. Tokiems gaminiams taikomos 4 straipsnio 2 dalies trečia ir ketvirta pastraipos.
Heksabromdifenileteris $C_{12}H_4Br_6O$	<input checked="" type="checkbox"/> 36483-60-0 ir kiti <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253-058-6 ir kiti <input checked="" type="checkbox"/>	<p>1. Šiame įraše <input checked="" type="checkbox"/> Pagal šį įrašą <input checked="" type="checkbox"/> 4 straipsnio 1 dalies b punktas taikomas heksabromdifenileteriui, esančiam cheminėse medžiagose, preparatuose <input checked="" type="checkbox"/> mišiniuose <input checked="" type="checkbox"/>, gaminiuose arba kaip gaminių dalių, apdorotų antipirenu, sudedamoji dalis, kai jo koncentracija yra lygi arba mažesnė kaip 10 mg/kg (0,001 % masės).</p> <p>2. Nukrypstant nuo reikalavimų, leidžiama gaminti, tiekti rinkai ir naudoti šiuos gaminius:</p> <p>a) nepažeidžiant b pastraipos, gaminius ir preparatus <input checked="" type="checkbox"/> mišinius <input checked="" type="checkbox"/>, kuriuose heksabromdifenileterio koncentracija yra mažesnė kaip 0,1 % masės, jei jie visiškai arba iš dalies pagaminti iš perdirbtų medžiagų arba</p>

			<p>pakartotinai naudoti paruoštų atliekų;</p> <p>b) elektros ir elektroninę įrangą, kuriai taikoma Direktyva 2002/95/EB.</p> <p>3. Leidžiama naudoti gaminius, kurių sudedamoji dalis yra heksabromdifenileteris ir kurie Sąjungoje buvo naudojami iki 2010 m. rugpjūčio 25 d. Tokiems gaminiams taikomos 4 straipsnio 2 dalies trečia ir ketvirta pastraipos.</p>
<p>Heptabromdifenileteris C₁₂H₃Br₇O</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 68928-80-3 ir kiti <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 273-031-2 ir kiti <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>1. Šiame įrašė <input checked="" type="checkbox"/> Pagal šį įrašą <input checked="" type="checkbox"/> 4 straipsnio 1 dalies b punktas taikomas heptabromdifenileteriui, esančiam cheminėse medžiagose, preparatuose <input checked="" type="checkbox"/> mišiniuose <input checked="" type="checkbox"/>, gaminiuose arba kaip gaminių dalių, apdorotų antipirenu, sudedamoji dalis, kai jo koncentracija yra lygi arba mažesnė kaip 10 mg/kg (0,001 % masės).</p> <p>2. Nukrypstant nuo reikalavimų, leidžiama gaminti, tiekti rinkai ir naudoti šiuos gaminius:</p> <p>a) nepažeidžiant b) pastraipos,</p>

			<p>gaminus ir preparatus <input checked="" type="checkbox"/> mišinius <input checked="" type="checkbox"/>, kuriuose heptabromdifenileterio koncentracija yra mažesnė kaip 0,1 % masės, jei jie visiškai arba iš dalies pagaminti iš perdirbtų medžiagų arba pakartotinai naudoti paruoštų atliekų;</p> <p>b) elektros ir elektroninę įrangą, kuriai taikoma Direktyva 2002/95/EB.</p> <p>3. Leidžiama naudoti gaminius, kurių sudedamoji dalis yra heptabromdifenileteris ir kurie Sąjungoje buvo naudojami iki 2010 m. rugpjūčio 25 d. Tokiems gaminiams taikomos 4 straipsnio 2 dalies trečia ir ketvirta pastraipos.</p>
<p>Perfluoroktansulfonrūgštis ir jos dariniai (PFOS) $C_8F_{17}SO_2X$ (X = OH, metalo druska (O-M⁺), halogenidas, amidas ir kiti dariniai, įskaitant polimerus)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 1763-23-1 2795-39-3 29457-72-5 29081-56-9 70225-14-8 56773-42-3 251099-16-8	<input checked="" type="checkbox"/> 217-179-8 220-527-1 249-644-6 249-415-0 274-460-8 260-375-3	<p>1. Šiame įraše preparatuose <input checked="" type="checkbox"/> Pagal šį įrašą <input checked="" type="checkbox"/> 4 straipsnio 1 dalies b punktas taikomas PFOS, esantiems cheminėse medžiagose arba preparatuose <input checked="" type="checkbox"/> mišiniuose <input checked="" type="checkbox"/>, kai jų koncentracija yra lygi arba mažesnė</p>

	<p>4151-50-2 31506-32-8 1691-99-2 24448-09-7 307-35-7 ir kiti ☒</p>	<p>223-980-3 250-665-8 216-887-4 246-262-1 206-200-6 ir kiti ☒</p>	<p>kaip 10 mg/kg (0,001 % masės).</p> <p>2. Šiame įrašė ☒ Pagal šį įrašą ☒ 4 straipsnio 1 dalies b punktas taikomas PFOS, esantiems pusfabrikačiuose arba gaminiuose ar jų dalyse, jei PFOS koncentracija, apskaičiuota struktūriškai arba mikrostruktūriškai atskirų, PFOS turinčių dalių masės atžvilgiu, yra mažesnė kaip 0,1 % masės, arba, tekstilės gaminių ar kitų dengtų medžiagų atveju, jei PFOS kiekis yra mažesnis kaip 1 µg/m² dengtos medžiagos.</p> <p>3. Leidžiama naudoti gaminius, kurių sudedamoji dalis yra PFOS ir kurie Sąjungoje buvo naudojami iki 2010 m. rugpjūčio 25 d. Tokiems gaminiams taikomos 4 straipsnio 2 dalies trečia ir ketvirta pastraipos.</p> <p>4. Gaisro gesinimo putos, kurios buvo patiktos <u>tiektos</u> rinkai iki 2006 m. gruodžio 27 d., gali būti naudojamos iki 2011 m. birželio 27 d.</p> <p>5. Jei į aplinką patenkantis kiekis yra kiek įmanoma sumažinamas ☒ iki minimumo ☒ ir su sąlyga, kad valstybės narės kas ketverius</p>
--	---	--	--

		<p>metus pateiks Komisijai PFOS panaikinimo pažangos ataskaitą, leidžiama gaminti ir tiekti rinkai pagal šią specialią naudojimo paskirtį</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> šioms konkrečioms paskirtims <input checked="" type="checkbox"/>:</p> <p>a) iki 2015 m. rugpjūčio 26 d. – drėkikliams, skirtiems naudoti kontroliuojamoje galvanoteknikos sistemose;</p> <p>b) už fotorezistams už arba neatspindinčioms dangoms, fotolitografijos procesams;</p> <p>c) es fotografiniams dangoms, kuriomis dengiamos juostos, popierius arba spausdinimo plokštės;</p> <p>d) rūko slopikliams (inhibitoriams), naudojamiems nedekoratyviojo kietojo chromo (VI)</p>
--	--	---

		<p>dangoms gauti uždarojo ciklo sistemose;</p> <p>e) aviacijai skirtiems us hidrauliniams us skysčiams us.</p> <p>Jei punktų nuo a) iki e) leidžiančios nukrypti nuostatos susijusios su gamyba arba naudojimu įrenginiuose, kuriems taikoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/1/EB², PFOS išmetimo prevencijai ir išmetamam kiekiui mažinti taikomi atitinkami geriausi prieinami gamybos būdai, aprašyti Komisijos paskelbtoje informacijoje pagal Direktyvos 2008/1/EB 17 straipsnio 2 dalies antrąją pastraipą.</p> <p>Kai tik gaunama nauja išsami informacija apie naudojimą ir saugesnes alternatyvias chemines medžiagas arba technologijas, naudojamas pagal b)–e) punktuose nurodytą naudojimo paskirtį, Komisija persvarsto antrosios pastraipos leidžiančias nukrypti nuostatas, kad:</p>
--	--	---

² OL L 24, 2008 1 29, p. 8.

			<p>i) PFOS naudojimas būtų palaipsniui nutrauktas, kai <input checked="" type="checkbox"/> tik <input checked="" type="checkbox"/> įmanoma techniškai ir ekonomiškai įgyvendinti saugesnes alternatyvas;</p> <p>ii) nukrypti leidžiančios nuostatos toliau gali <input checked="" type="checkbox"/> galėtų <input checked="" type="checkbox"/> būti taikomos tik <u>svarbiausiom</u> sai naudojimo paskirtims šiai, kurioms sai nėra saugesnių alternatyvų, ir buvo pranešta apie įdėtas pastangas ieškant saugesnių alternatyvų;</p> <p>iii) į aplinką išmetamas PFOS kiekis buvo <input checked="" type="checkbox"/> būtų <input checked="" type="checkbox"/> kiek įmanoma sumažintas <input checked="" type="checkbox"/> iki minimumo <input checked="" type="checkbox"/> taikant geriausius prieinamus gamybos būdus.</p>
--	--	--	--

			<p>→₂</p> <p>6. Europos standartizacijos komitetui (CEN) priėmus standartus, jie naudojami kaip analitiniai bandymo metodai cheminių medžiagų, preparatų <input checked="" type="checkbox"/> mišinių <input checked="" type="checkbox"/> ir gaminių atitikčiai 1 ir 2 punktams įrodyti. Vietoje CEN standartų gali būti naudojamas bet kuris kitas analitinis metodas, jei naudotojas gali įrodyti, kad tas metodas tiek pat patikimas.</p> <p>←</p>
DDT (1,1,1-trichlor-2,2-bis (4-chlorfenil)etanas)	50-29-3	200-024-3	—
Chlordanas	57-74-9	200-349-0	—
Heksachlorcikloheksanai, įskaitant lindaną	58-89-9	200-401-2	—
	319-84-6	206-270-8	
	319-85-7	206-271-3	
	608-73-1	210-168-9	
Dieldrinas	60-57-1	200-484-5	—
Endrinas	72-20-8	200-775-7	—
Heptachloras	76-44-8	200-962-3	—
→ ₃ Endosulfanas ←	→ ₃ 115-29-7 959-98-8 33213-65-9 ←	→ ₃ 204-079-4 ←	→ ₃ 1. Tiekti rinkai ir naudoti gaminius, pagamintus iki 2012 m. liepos 10 d. imtinai, kurių sudėtyje yra endosulfano kaip sudedamosios dalies, leidžiama iki 2013 m. sausio 10 d.

			<p>2. Tiekti rinkai ir naudoti gaminius, kurie buvo naudojami iki 2012 m. liepos 10 d. imtinai ir kurių sudėtyje yra endosulfano kaip sudedamosios dalies, yra leidžiama.</p> <p>3. 4 straipsnio 2 dalies trečia ir ketvirta pastraipos taikomos 1 ir 2 dalyse nurodytiems gaminiams. ←</p>
Heksachlorbenzenas	118-74-1	200-273-9	—
Chlordekonas	143-50-0	205-601-3	—
Aldrinas	309-00-2	206-215-8	—
Pentachlorbenzenas	608-93-5	210-172-5	—
Polichlorinti bifenilai (PCB)	1336-36-3 ir kiti	215-648-1 ir kiti	<p>Nepažeidžiant Direktyvos 96/59/EB, leidžiama naudoti gaminius, kurie jau naudojami šio reglamento įsigaliojimo dieną</p> <p>⇒ Valstybės narės turi kuo greičiau ir ne vėliau kaip iki 2025 m. gruodžio 31 d. nustatyti įrangą (t. y. transformatorius, kondensatorius ar kitas talpyklas, kuriose yra skystų atsargų), kurioje yra daugiau kaip 0,005 % ir daugiau kaip 0,05 dm³ PCB, ir uždrausti ją naudoti. ⇐</p>
Mireksas	2385-85-5	219-196-6	—
Toksafenas	8001-35-2	232-283-3	—

Heksabrombifenilas	36355-01-8	252-994-2	—
<p>→₁ Heksabromciklododekanas</p> <p>Heksabromciklododekanas – tai heksabromciklododekanas, 1,2,5,6,9,10-heksabromciklododekanas ir pagrindiniai jo diasteroizomerai: alfa heksabromciklododekanas, beta heksabromciklododekanas ir gama heksabromciklododekanas ←</p>	<p>→₁ 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 ←</p>	<p>→₁ 247-148-4, 221-695-9 ←</p>	<p>→₁ 1. Pagal šį įrašą <input checked="" type="checkbox"/>, kurį Komisija peržiūri iki 2019 m. kovo 22 d., <input checked="" type="checkbox"/> 4 straipsnio 1 dalies b punkto nuostata, kurią Komisija peržiūri iki 2019 m. kovo 22 d., taikoma heksabromciklododekanui, esančiam cheminėse medžiagose, preparatuose <input checked="" type="checkbox"/> mišiniuose <input checked="" type="checkbox"/>, gaminiuose, arba kaip gaminių dalių, apdorotų antipirenu, sudedamoji ai <u>is</u> dalis ai, kai jo koncentracija neviršija 100 mg/kg (0,01 % masės).</p> <p>2. Heksabromciklododekaną naudoti (atskirai arba preparatuose <input checked="" type="checkbox"/> mišiniuose <input checked="" type="checkbox"/>) gaminant polistireninio putplasčio</p>

			<p>gaminius ir gaminti bei tiekti rinkai tokioms reikmėms skirtą heksabromcik lododekaną leidžiama su sąlyga, kad toks naudojimas yra autorizuotas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006³ VII antraštinę dalį arba dėl jo iki 2014 m. vasario 21 d. pateikta autorizacijos paraiška, bet dėl tos paraiškos dar nepriimtas sprendimas.</p> <p>Pagal šią dalį tiekti rinkai ir naudoti heksabromcik lododekaną atskirai arba preparatuose <input checked="" type="checkbox"/> mišiniuose <input checked="" type="checkbox"/> leidžiama tik iki 2019 m. lapkričio</p>
--	--	--	--

³ → 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL L 396, 2006 12 30, p. 1). ←

			<p>26 d. arba iki ankstesnės datos – sprendime dėl autorizacijos nurodytos peržiūros pabaigos datos arba iki tos autorizacijos panaikinimo pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 VII antraštinę dalį datos.</p> <p>Tiekti rinkai ir naudoti statybai skirtus polistireninio putplasčio gaminius, kurių viena iš sudedamųjų dalių yra heksabromcik lododekanas ir kurie gaminami pagal šioje dalyje numatytą išimtį, leidžiama iki 6 mėnesių po tos išimties galiojimo pabaigos. Iki tos datos jau naudojami gaminiai gali būti toliau naudojami.</p> <p>3. Nepažeidžiant 2 dalyje</p>
--	--	--	---

			<p>numatytos išimties, tiekti rinkai ir naudoti statybai skirtus polistireninio putplasčio ir ekstruzinio polistireno gaminius, kurių viena iš sudedamųjų dalių yra heksabromcik lododekanas ir kurie pagaminti iki 2016 m. kovo 22 d.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> imtinai <input checked="" type="checkbox"/> arba 2016 m. birželio 22 d., leidžiama iki 2016 m. birželio 22 d. 6 dalis taikoma taip, tarsi tie gaminiai būtų pagaminti pagal 2 dalyje numatytą išimtį.</p> <p>4. Gaminiai, kurių viena iš sudedamųjų dalių yra heksabromcik lododekanas ir kurie jau buvo naudojami iki 2016 m. kovo 22 d. arba 2016 m. kovo 22 d.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> imtinai <input checked="" type="checkbox"/>, gali būti</p>
--	--	--	---

			<p>toliau naudojami ir tiekiami rinkai, ir 6 dalis netaikoma. Tokiems gaminiams taikomos 4 straipsnio 2 dalies trečia ir ketvirta pastraipos.</p> <p>5. Tiekti rinkai ir naudoti statybai skirtus importuotus polistireninio putplasčio gaminius, kurių viena iš sudedamųjų dalių yra heksabromcik lododekanas, leidžiama iki 2 dalyje numatytos išimties galiojimo pabaigos, o 6 dalis taikoma taip, tarsi tie gaminiai būtų pagaminti pagal 2 dalyje numatytą išimtį. Iki tos datos jau naudojami gaminiai gali būti toliau naudojami.</p> <p>6. Nedarant poveikio kitų Sąjungos nuostatų dėl cheminių</p>
--	--	--	--

			<p>medžiagų ir mišinių klasifikavimo, pakavimo ir ženklavimo taikymui, polistireninį putplastį, kuriame heksabromciklododekanas naudojamas pagal 2 dalyje numatytą išimtį, per visą jo gyvavimo ciklą turi būti įmanoma identifikuoti naudojant ženklimą ar kitas priemones.</p> <p>←</p>
<p>⇒ Heksachlorbutadienas ←</p>	<p>⇒ 87-68-3 ←</p>	<p>⇒ 201-765-5 ←</p>	<p>⇒ 1. Tiekti rinkai ir naudoti gaminius, pagamintus iki 2012 m. liepos 10 d. imtinai, kurių sudėtyje yra heksachlorbutadieno kaip sudedamosios dalies, leidžiama iki 2013 m. sausio 10 d.</p> <p>2. Tiekti rinkai ir naudoti gaminius, kurie buvo naudojami iki 2012 m. liepos 10 d. imtinai ir kurių sudėtyje yra heksachlorbutadieno kaip sudedamosios dalies, yra leidžiama.</p> <p>3. 4 straipsnio 2 dalies trečia ir ketvirta pastraipos taikomos 1 ir</p>

			2 dalyse nurodytiems gaminiams. ↵
⇒ Pentachlorfenolis ir jo druskos bei esteriai ↵	⇒ 87-86-5 ir kiti ↵	⇒ 201-778-6 ir kiti ↵	⇒ - ↵
⇒ Polichlorinti naftalenai ⁴ ↵	⇒ 70776-03-3 ir kiti ↵	⇒ 274-864-4 ir kiti ↵	⇒ 1. Tiekti rinkai ir naudoti gaminius, pagamintus iki 2012 m. liepos 10 d. imtinai, kurių sudėtyje yra polichlorintųjų naftalenų kaip sudedamųjų dalių, leidžiama iki 2013 m. sausio 10 d. 2. Tiekti rinkai ir naudoti gaminius, kurie buvo naudojami iki 2012 m. liepos 10 d. imtinai ir kurių sudėtyje yra polichlorintų naftalenų kaip sudedamųjų dalių, yra leidžiama. 3. 4 straipsnio 2 dalies trečia ir ketvirta pastraipos taikomos 1 ir 2 dalyse nurodytiems gaminiams. ↵

B dalis. Tik į Protokolą įrašytos cheminės medžiagos

Cheminė medžiaga	CAS Nr.	EB Nr.	Speciali išimtis dėl tarpinio naudojimo ar kita specifikacija
→ ₄ Heksachlorbutadienas ↵	→ ₄ 87-68-3 ↵	→ ₄ 201-765-5 ↵	→ ₄ 1. Tiekti rinkai ir naudoti gaminius, pagamintus iki 2012 m. liepos 10 d. imtinai, kurių sudėtyje yra

⁴ →₄ Polichlorinti naftalenai – cheminiai junginiai, sudaryti iš naftaleno žiedo sistemos, kurioje vienas arba keli vandenilio atomai pakeisti chloro atomais. ↵

			<p>heksachlorbutadieno kaip sudedamosios dalies, leidžiama iki 2013 m. sausio 10 d.</p> <p>2. Teikti rinkai ir naudoti gaminius, kurie buvo naudojami iki 2012 m. liepos 10 d. imtinai ir kurių sudėtyje yra heksachlorbutadieno kaip sudedamosios dalies, yra leidžiama.</p> <p>3. 4 straipsnio 2 dalies trečia ir ketvirta pastraipos taikomos 1 ir 2 dalyse nurodytiems gaminiams. ←</p>
→ ₄ Polichlorinti naftalenai ←			<p>→₄ 1. Teikti rinkai ir naudoti gaminius, pagamintus iki 2012 m. liepos 10 d. imtinai, kurių sudėtyje yra polichlorintų naftalenų kaip sudedamųjų dalių, leidžiama iki 2013 m. sausio 10 d.</p> <p>2. Teikti rinkai ir naudoti gaminius, kurie buvo naudojami iki 2012 m. liepos 10 d. imtinai ir kurių sudėtyje yra polichlorintų naftalenų kaip sudedamųjų dalių, yra leidžiama.</p> <p>3. 4 straipsnio 2 dalies trečia ir ketvirta pastraipos taikomos 1 ir 2 dalyse nurodytiems gaminiams. ←</p>
→ ₅ Alkanai, C10–C13, chloro (trumposios grandinės chlorintieji parafinai) (SCCP) ←	→ ₅ 85535-84-8 ←	→ ₅ 287-476-5 ←	<p>→₅ 1. Nukrypstant nuo reikalavimų, leidžiama gaminti, tiekti rinkai ir naudoti chemines medžiagas arba preparatus ⊗ mišinius ⊗, kurių sudėtyje yra SCCP, kurių koncentracija yra mažesnė nei 1 % masės, arba gaminius, kurių sudėtyje yra SCCP, kurių koncentracija yra mažesnė nei 0,15 % masės.</p> <p>2. Naudoti leidžiama:</p> <p>a) kalnakasybos pramonei skirtas konvejerio juostas ir užtvankų sandariklius, kurių sudėtyje yra SCCP ir kurie jau naudojami iki 2015 m. gruodžio 4 d. imtinai; ir</p>

			<p>b) gaminius, kurių sudėtyje yra SCCP, išskyrus a punkte nurodytus gaminius, kurie jau buvo naudojami iki 2012 m. liepos 10 d. imtinai.</p> <p>3. 4 straipsnio 2 dalies trečia ir ketvirta pastraipos taikomos 2 punkte nurodytiems gaminiams. ←</p>
--	--	--	--

↓ Klaidų ištaisymas, OL L 229,
2004 6 29, p. 5 (pritaikytas)

II PRIEDAS

MEDŽIAGŲ, KURIOMS TAIKOMI APRIBOJIMAI, SĄRAŠAS

A DALIS. — Konvencijoje ir Protokole išvardytos medžiagos

<input checked="" type="checkbox"/> Cheminė <input checked="" type="checkbox"/> <u>m</u> edžiaga	CAS Nr.	EB Nr.	Ribojimo sąlygos

B DALIS. – Tik Protokole išvardytos medžiagos

<input checked="" type="checkbox"/> Cheminė <input checked="" type="checkbox"/> <u>m</u> edžiaga	CAS Nr.	EB Nr.	Ribojimo sąlygos

III PRIEDAS

MEDŽIAGŲ, KURIOMS TAIKOMOS NUOSTATOS DĖL IŠLEIDŽIAMO KIEKIO MAŽINIMO, SĄRAŠAS

☒ CHEMINĖ ☒ MEDŽIAGA (CAS Nr.)

Polichlorinti dibenzo-p-dioksinais ir dibenzfuranais (PCDD/PCDF)

Heksachlorbenzenas (HCB) (CAS Nr.: 118-74-1)

Polichlorinti bifenilai (PCB)

Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai (PAH)⁵

↓ 757/2010 1 straipsnis ir priedo 2 dalis

Pentachlorbenzenas (CAS Nr. 608-93-5)

⁵ Išmetamųjų medžiagų aprašuose naudojami šie keturi sudėtiniai indikatoriai: benz(a)pirenas, benz(b)fluorantenas, benz(k)fluorantenas ir inden(1,2,3-cd)pirenas.

↓ 1342/2014 1 straipsnio 1 dalis ir I priedas (pritaikytas)
 →₁ 460/2016 1 straipsnis ir priedas

IV PRIEDAS

Cheminių medžiagų, kurioms taikomos 7 straipsnio nuostatos dėl atliekų tvarkymo, sąrašas

<input checked="" type="checkbox"/> Cheminė <input checked="" type="checkbox"/> <u>m</u> Medžiaga	CAS Nr.	EB Nr.	7 straipsnio 4 dalies a punkte nurodyta ribinė koncentracija
Endosulfanas	115-29-7 959-98-8 33213-65-9	204-079-4	50 mg/kg
Heksachlorbutadienas	87-68-3	201-765-5	100 mg/kg
Polichlorinti naftalenai ⁶			10 mg/kg
Alkanai, C10–C13, chloro (trumposios grandinės chlorinti parafinai) (SCCP)	85535-84-8	287-476-5	10 000 mg/kg
Tetrabromdifenileteris C ₁₂ H ₆ Br ₄ O	<input checked="" type="checkbox"/> 40088-47-9 ir kiti <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 254-787-2 ir kiti <input checked="" type="checkbox"/>	Tetrabromdifenileterio, pentabromdifenileterio, heksabromdifenileterio ir heptabromdifenileterio koncentracijų suma – 1 000 mg/kg
Pentabromdifenileteris C ₁₂ H ₅ Br ₅ O	<input checked="" type="checkbox"/> 32534-81-9 ir kiti <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 251-084-2 ir kiti <input checked="" type="checkbox"/>	
Heksabromdifenileteris C ₁₂ H ₄ Br ₆ O	<input checked="" type="checkbox"/> 36483-60-0 ir kiti <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253-058-6 ir kiti <input checked="" type="checkbox"/>	
Heptabromdifenileteris C ₁₂ H ₃ Br ₇ O	<input checked="" type="checkbox"/> 68928-80-3 ir kiti <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-031-2 ir kiti <input checked="" type="checkbox"/>	
Perfluoroktansulfonr	<input checked="" type="checkbox"/> 1763-23-1	<input checked="" type="checkbox"/> 217-179-8	50 mg/kg

⁶ Polichlorinti naftalenai – cheminiai junginiai, sudaryti iš naftaleno žiedo sistemos, kurioje vienas arba keli vandenilio atomai pakeisti chloro atomais.

ūgštis ir jos dariniai (PFOS) $C_8F_{17}SO_2X$ (X = OH, metalo druska (O-M ⁺), halogenidas, amidas ir kiti dariniai, įskaitant polimerus)	2795-39-3	220-527-1	
	29457-72-5	249-644-6	
	29081-56-9	249-415-0	
	70225-14-8	274-460-8	
	56773-42-3	260-375-3	
	251099-16-8		
	4151-50-2	223-980-3	
	31506-32-8	250-665-8	
	1691-99-2	216-887-4	
	24448-09-7	246-262-1	
307-35-7 ir kiti ☒	206-200-6 ir kiti ☒		
Polichlorinti dibenzo-			15 µg/kg ⁷

⁷ Ribinė koncentracija apskaičiuojama kaip PCDD ir PCDF, remiantis šiais toksinio ekvivalentiškumo faktoriais (TEF):

PCDD	TEF
PCDF	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
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

p-dioksinai ir dibenzfuranai (PCDD/PCDF)			
DDT (1,1,1-trichlor-2,2-bis(4-chlorfenil)etanas)	50-29-3	200-024-3	50 mg/kg
Chlordanas	57-74-9	200-349-0	50 mg/kg
Heksachlorcikloheksanai, įskaitant lindaną	58-89-9 319-84-6 319-85-7 608-73-1	210-168-9 200-401-2 206-270-8 206-271-3	50 mg/kg
Dieldrinai	60-57-1	200-484-5	50 mg/kg
Endrinai	72-20-8	200-775-7	50 mg/kg
Heptachloras	76-44-8	200-962-3	50 mg/kg
Heksachlorbenzenas	118-74-1	200-273-9	50 mg/kg
Chlordekonas	143-50-0	205-601-3	50 mg/kg
Aldrinai	309-00-2	206-215-8	50 mg/kg
Pentachlorbenzenas	608-93-5	210-172-5	50 mg/kg
Polichlorinti bifenilai (PCB)	1336-36-3 ir kiti	215-648-1	50 mg/kg ⁸
Mireksas	2385-85-5	219-196-6	50 mg/kg
Toksafenas	8001-35-2	232-283-3	50 mg/kg
Heksabrombifenilas	36355-01-8	252-994-2	50 mg/kg

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

⁸ Prireikus naudojamas Europos standartuose EN 12766–1 ir EN 12766–2 nustatytas apskaičiavimo metodas.

<p>→₁ Heksabromciklododekanas⁹ ←</p>	<p>→₁ 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 ←</p>	<p>→₁ 247-148-4 221-695-9 ←</p>	<p>→₁ 1 000 mg/kg – šià vertę Komisija peržiūri iki 2019 04 20 ←</p>
--	---	--	---

⁹ →₁ Heksabromciklododekanas – heksabromciklododekanas, 1,2,5,6,9,10-heksabromciklododekanas ir jo pagrindiniai diastereoizomerai: alfa heksabromciklododekanas, beta heksabromciklododekanas ir gama heksabromciklododekanas. ←

↓ Klaidų ištaisymas, OL L 229, 2004 6 29, p. 5 (pritaikytas)
 →₁ 304/2009 1 straipsnis ir priedo 2 dalies a punktas

V PRIEDAS ATLIEKŲ TVARKYMAS

1 DALIS. ŠALINIMAS IR REGENERAVIMAS PAGAL 7 STRAIPSNIO 2 DALĮ

7 straipsnio 2 dalies tikslais leidžiamos tokios Direktyvos ~~75/442/EEB~~ 2008/98/EB ~~IIA~~ I ir II ~~IB~~ prieduose numatytos šalinimo ir regeneravimo operacijos, taikant jas taip, kad būtų užtikrinta, jog patvarieji organiniai teršalai būtų sunaikinti arba negrižtamai transformuoti:

D9		Fizikocheminis Fizinis ir cheminis apdorojimas;
D10		Deginimas ant žemės ir sausumoje
R1		Panaudojimas daugiausia kaip kuras ar kitos priemonės energijai gaminti. Iš esmės naudojama kurui ar kitais būdais energijai gauti, išskyrus atliekas, kuriose yra PCB.
→ ₁ R4 ←	→ ₁ ←	→ ₁ Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atkūrimas šiomis sąlygomis: operacijos taikomos tik geležies ir plieno gamybos likučiams, tokiems kaip dulkės arba nuosėdos, susidariusios valant dujas, arba frezavimo darbų atliekos ar plieno apdirbimo filtrų dulkės, kuriose yra cinko, vario liejyklų dujų valymo sistemų dulkės bei kitos panašios atliekos, ir spalvotųjų metalų gamybos druskų išplovimo likučiams, kuriuose yra švino. Tai netaikoma atliekoms, kuriose yra PCB. Operacijos taikomos tik geležies bei geležies lydinių (aukštakrosnė, šachtinė krosnis ir Marteno krosnis) ir spalvotųjų metalų (Waelz procesas rotacinėje krosnyje, metalo lydymo voniose procesai vertikaliuose arba horizontaliuose krosnyse) regeneravimo procesams, jeigu įrenginiai atitinka <input checked="" type="checkbox"/> pagal <input checked="" type="checkbox"/> 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2000/76/EB dėl atliekų deginimo ¹⁰ nustatytas PCDD ir PCDF teršalų ribines vertes, nepriklausomai nuo to, ar procesams ta direktyva yra taikoma, ir nepažeidžiant kitų <input checked="" type="checkbox"/> tos <input checked="" type="checkbox"/> D direktyvos 2000/76/EB nuostatų, kai ji taikoma, bei Direktyvos 96/61/EB nuostatų. ←

Prieš sunaikinant arba negrižtamai transformuojant pagal šio priedo šią dalį gali būti atliekama pirminio apdorojimo operacija, jei į IV sąrašą įrašyta cheminė medžiaga, kuri per pirminį apdorojimą atskiriama nuo atliekų, vėliau yra pašalinama pagal šio priedo šią dalį. →₁ Kai patvariųjų organinių teršalų yra tik dalyje produktų ar atliekų, pavyzdžiui, įrangos atliekose, arba tik jų dalis yra užteršta šiais teršalais, ši dalis atskiriama ir pašalinama laikantis šio reglamento reikalavimų. ← Be to, prieš tokį pirminį apdorojimą arba prieš

¹⁰ 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) (OL L 334, 2010 12 17, p. 17-119).

sunaikinimą ar negrįžtamą transformavimą pagal šio priedo šią dalį gali būti atliekamos perpakavimo ir laikino sandėliavimo operacijos.

↓ 172/2007 1 straipsnis ir priedas

2 DALIS. ATLIEKOS IR OPERACIJOS, KURIOMS TAIKOMAS 7 STRAIPSNIO 4 DALIES B PUNKTAS

Toliau nurodytos operacijos leidžiamos 7 straipsnio 4 dalies b punkto tikslais nustatytoms medžiagoms, apibrėžtoms šešių skaitmenų kodu pagal Komisijos sprendimo 2000/532/EB¹¹ klasifikaciją.

↓ 323/2007 1 straipsnis ir priedas
(pritaikytas)

Pirminio apdorojimo operacijos prieš nuolatinį sandėliavimą pagal šio priedo šios dalies nuostatas gali būti atliekamos, jei į IV priedą įrašyta cheminė medžiaga, kuri per pirminį apdorojimą atskiriama nuo atliekų, vėliau yra pašalinama pagal šio priedo 1 dalį. Be to, prieš tokį pirminį apdorojimą arba prieš nuolatinį sandėliavimą pagal šio priedo šią dalį gali būti atliekamos perpakavimo ir laikino sandėliavimo operacijos.

↓ 460/2016 1 straipsnis ir priedas
(pritaikytas)

Atliekos pagal Komisijos sprendimo 2000/532/EB klasifikaciją		Didžiausia leistina IV priede išvardytų <input checked="" type="checkbox"/> cheminių <input type="checkbox"/> medžiagų koncentracija ¹²	Operacija
10	TERMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS	Alkanai, C ₁₀ –C ₁₃ , chloro (trumposios grandinės chlorinti parafinai) (SCCP) 10 000 mg/kg;	Nuolat saugoti leidžiama tik kai tenkinamos visos šios sąlygos: 1) saugoma vienoje iš šių vietų: – saugiose, giliose, požeminėse kietų uolienu formacijose,
10 01	Elektrinių bei kitų deginimo įmonių atliekos (išskyrus 19) Elektrinių bei kitų kūrų deginančių įrenginių	Aldrinai: 5 000 mg/kg; Chlordanas: 5 000 mg/kg; Chlordekonas: 5 000 mg/kg; DDT (1,1,1-trichlor-2,2-bis(4-chlorfenil)etanas): 5 000 mg/kg; Dieldrinai: 5 000 mg/kg; Endosulfanas: 5 000 mg/kg;	

¹¹ 2000 m. gegužės 3 d. Komisijos sprendimas 2000/532/EB, pakeičiantis 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 atliekų 1 straipsnio 4 dalį (OL L 226, 2000 9 6, p. 3). Sprendimas su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos sprendimu 2014/955/ES (OL L 370, 2014 12 30).

¹² Leistina koncentracija taikoma tik pavojingų atliekų sąvartynams, o ne nuolatiniams požeminiams pavojingųjų atliekų saugojimo įrenginiams, įskaitant druskų kasyklas.

	<u>atliekos (išskyrus nurodytas 19 skyriuje)</u>	Endrinas: 5 000 mg/kg; Heptachloras: 5 000 mg/kg; Heksabrombifenilas: 5 000 mg/kg;	– druskos kasyklose, – pavojingų atliekų sąvartynuose, su sąlyga, kad atliekos yra sukietintos arba iš dalies stabilizuotos, jei tai techniškai įmanoma, kaip reikalaujama dėl atliekų klasifikavimo Sprendimo 2000/532/E B 19 03 poskyryje;
10 01 14 * ¹⁷	Bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	Heksabromciklododekanas ¹³ : 1 000 mg/kg; Heksachlorbenzenas: 5 000 mg/kg; Heksachlorbutadienas: 1 000 mg/kg; Heksachlorcikloheksanai, įskaitant lindaną: 5 000 mg/kg; Mireksas: 5 000 mg/kg; Pentachlorbenzenas: 5 000 mg/kg; Perfluoroktansulfonrūgštis ir jos dariniai (PFOS) (C ₈ F ₁₇ SO ₂ X) (X = OH, metalo druska (O-M ⁺), halogenidas, amidas ir kiti dariniai, įskaitant polimerus): 50 mg/kg; Polichloruoti Polichlorinti bifenilai (PCB) ¹⁴ : 50 mg/kg; Polichlorinti dibenzo-p-dioksinais ir dibenzofuranais: 5 mg/kg;	2) laikomasi Tarybos direktyvos 1999/31/EB ¹⁵ ir Tarybos sprendimo 2003/33/EB ¹⁶ nuostatų;
10 01 16 *	Bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	Polichloruoti Polichlorinti naftalenai*: 1 000 mg/kg; Tetrabromdifenileterio (C ₁₂ H ₆ Br ₄ O), pentabromdifenileterio (C ₁₂ H ₅ Br ₅ O), hexabromdifenileterio (C ₁₂ H ₄ Br ₆ O) ir heptabromdifenileterio (C ₁₂ H ₃ Br ₇ O) koncentracijų suma: 10 000 mg/kg; Toksafenas: 5 000 mg/kg	3) įrodyta, kad pasirinktai operacijai teiktina pirmenybė aplinkosaugos sumetimais.
10 02	Geležies ir plieno pramonės atliekos		
10 02 07 *	Dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų <u>Dujų apdorojimo kietosios</u>		

¹³ Heksabromciklododekanas – heksabromciklododekanas, 1,2,5,6,9,10-heksabromciklododekanas ir jo pagrindiniai diasteroizomerai: alfa heksabromciklododekanas, beta heksabromciklododekanas ir gama heksabromciklododekanas.

¹⁴ Naudojamas Europos standartuose EN 12766–1 ir EN 12766–2 nustatytas apskaičiavimo metodas.

¹⁵ 1999 m. balandžio 26 d. Tarybos direktyva 1999/31/EB dėl atliekų sąvartynų (OL L 182, 1999 7 16, p. 1).

¹⁶ 2002 m. gruodžio 19 d. Tarybos sprendimas 2003/33/EB, kuriuo pagal Direktyvos 1999/31/EB 16 straipsnį ir II priedą nustatomi atliekų priėmimo į sąvartynus kriterijai ir tvarka (OL L 11, 2003 1 16, p. 27).

¹⁷ Visos žvaigždute (*) pažymėtos atliekos yra laikomos pavojingomis atliekomis pagal Direktyvą 2008/98/EB ir joms taikomos tos direktyvos nuostatos.

	<u>atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų</u>		
10 0 3	Aluminio terminės metalurgijos atliekos		
10 0 3 04 *	<u>Pirminio lydymo šlakas</u> <u>Pirminės gamybos šlakas</u>		
10 0 3 08 *	<u>Antrinio lydymo druskų šlakas</u> <u>Antrinės gamybos druskų šlakas</u>		
10 0 3 09 *	<u>Antrinio lydymo juodosios nuodegos</u> <u>Antrinės gamybos juodosios nuodegos</u>		
10 0 3 19 *	<u>Kaminų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų</u> <u>Dūmtakių dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų</u>		
10 0 3 21 *	<u>Kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinio malūno</u>		

	<u>dulkės),</u> <u>kuriose yra</u> <u>pavojingų</u> <u>cheminių</u> <u>medžiagų</u> <u>Kitos dalelės</u> <u>ir dulkės</u> <u>(įskaitant</u> <u>rutulinių</u> <u>malūnų</u> <u>dulkės),</u> <u>kuriose yra</u> <u>pavojingųjų</u> <u>medžiagų</u>		
10 0 3 29 *	Druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų <u>cheminių</u> medžiagų		
10 0 4	Švino terminės metalurgijos atliekos		
10 0 4 01 *	<u>Pirminio ir</u> <u>antrinio</u> <u>lydymo</u> <u>šlakas</u> <u>Pirminės ir</u> <u>antrinės</u> <u>gamybos</u> <u>šlakas</u>		
10 0 4 02 *	<u>Pirminio ir</u> <u>antrinio</u> <u>lydymo</u> <u>nuodegos ir</u> <u>šlakas</u> <u>Pirminės ir</u> <u>antrinės</u> <u>gamybos</u> <u>nuodegos ir</u> <u>šlakas</u>		

10 0 4 04 *	Kaminų dujų dulkės Dūmtakių dujų dulkės		
10 0 4 05 *	Kitos dalelės ir dulkės		
10 0 4 06 *	Dujų valymo kietosios atliekos Dujų apdoravimo kietosios atliekos		
10 0 5	Cinko terminės metalurgijos atliekos		
10 0 5 03 *	Kaminų dujų dulkės Dūmtakių dujų dulkės		
10 0 5 05 *	Dujų valymo kietosios atliekos Dujų apdoravimo kietosios atliekos		
10 0 6	Vario terminės metalurgijos atliekos		
10 0 6 03 *	Kaminų dujų dulkės Dūmtakių dujų dulkės		
10 0 6 06 *	Dujų valymo kietosios atliekos Dujų apdoravimo kietosios		

	<u>atliekos</u>		
10 0 8	Kitų spalvotųjų metalų terminės metalurgijos atliekos		
10 0 8 08 *	Pirminės ir antrinės gamybos druskų šlakas		
10 0 8 15 *	Kaminų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų Dūmtakių dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		
10 0 9	Metalo liejinių gamybos atliekos		
10 0 9 09 *	Kaminų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų Dūmtakių dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		
16	KITOS SARAŠE NEAPIBRĖJTOS ATLIEKOS		
16 1 1	Iškloja ir ugniai atsparių		

	medžiagų atliekos		
16 1 1 01 *	Metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų		
16 1 1 03 *	Kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų		
17	STATYBINĖS IR GRIOVIMO ATLIEKOS (ĮSKAITANT IŠ UŽTERŠTŲ VIETŲ IŠKASTĄ GRUNTĄ)		
17 0 1	Betonas, plytos, čerpės ir keramika		
17 0 1 06 *	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriose yra		

	<p><u>pavojingų cheminių medžiagų</u> <u>Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros frakcijos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų</u></p>		
17 0 5	<p>Žemė (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą), akmenys ir išsiurbtas dumblas</p>		
17 0 5 03 *	<p>Žemė ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų <u>Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų</u></p>		
17 0 9	<p>Kitos statybinės ir griovimo atliekos</p>		
17 0 9 02 *	<p>Statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra PCB, išskyrus įrangą, kurioje yra PCB</p>		
17 0	<p>Kitos</p>		

9 03 *	statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų		
19	<u>ATLIEKOS</u> <u>IS</u> <u>ATLIEKU</u> <u>TVARKYM</u> <u>O</u> <u>IRENGINIŲ</u> <u>IR IS</u> <u>NUOTEKU</u> <u>VALYMO</u> <u>IRENGINIŲ</u> <u>UZ JU</u> <u>SUSIDARY</u> <u>MO</u> <u>VIETOS</u> <u>RIBU, IR</u> <u>ZMONEMS</u> <u>VARTOTI</u> <u>SKIRTO</u> <u>VANDENS</u> <u>RUOSIMO</u> <u>BEI</u> <u>PRAMONI</u> <u>NES</u> <u>ATLIEKOS</u> <u>ATLIEKOS</u> <u>IS</u> <u>ATLIEKU</u> <u>TVARKYM</u> <u>O</u> <u>IRENGINIŲ</u> <u>, IS</u> <u>NUOTEKU</u> <u>VALYMO</u> <u>IRENGINIŲ</u> <u>, ESANČIU</u> <u>UZ JU</u> <u>SUSIDARY</u> <u>MO</u> <u>VIETOS</u> <u>RIBU, IR</u>		

	<u>ŽMONĖMS</u> <u>VARTOTI</u> <u>BEI</u> <u>PRAMONEI</u> <u>SKIRTO</u> <u>VANDENS</u> <u>RUOŠIMO</u> <u>ATLIEKOS</u>		
19 0 1	Atliekų deginimo arba pirolizės atliekos		
19 0 1 07 *	Dujų valymo kietosios atliekos Dujų apdoravimo kietosios atliekos		
19 0 1 11 *	Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų		
19 0 1 13 *	Lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų		
19 0 1 15 *	Garų katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų		
19 0 4	Sustiklintos atliekos ir stiklėjimo atliekos		
19 0	Lakieji		

4 02 *	<u>pelenai ir kitos kaminų dujų valymo atliekos</u> <u>Lakieji pelenai ir kitos dūmtakių dujų apdorojimo atliekos</u>		
19 0 4 03 *	Nestiklinta kietoji fazė		

Didžiausia polichlorinuočių dibenzo-p-dioksinų ir dibenzofuranų (PCDD ir PCDF) koncentracijos riba apskaičiuojama remiantis šiais toksinio ekvivalentiškumo faktoriais (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



VI PRIEDAS

Panaikinamas reglamentas ir jo vėlesnių pakeitimų sąrašas

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 850/2004 (OL L 158, 2004 4 30, p. 7)	
Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1195/2006 (OL L 217, 2006 8 8, p. 1)	
Tarybos reglamentas (EB) Nr. 172/2007 (OL L 55, 2007 2 23, p. 1)	
Komisijos reglamentas (EB) Nr. 323/2007 (OL L 85, 2007 3 27, p. 3)	
Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 219/2009 (OL L 87, 2009 3 31, p. 109)	Tik priedo 3.7 skirsnis
Komisijos reglamentas (EB) Nr. 304/2009 (OL L 96, 2009 4 15, p. 33)	
Komisijos reglamentas (ES) Nr. 756/2010 (OL L 223, 2010 8 25, p. 20)	
Komisijos reglamentas (ES) Nr. 757/2010 (OL L 223, 2010 8 25, p. 29)	
Komisijos reglamentas (ES) Nr. 519/2012 (OL L 159, 2012 6 20, p. 1)	
Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1342/2014 (OL L 363, 2014 12 18, p. 67)	
Komisijos reglamentas (ES) 2015/2030 (OL L 298, 2015 11 14, p. 1)	
Komisijos reglamentas (ES) 2016/293 (OL L 55, 2016 3 2, p. 4)	
Komisijos reglamentas (ES) 2016/460 (OL L 80, 2016 3 31, p. 17)	

VII PRIEDAS

ATITIKTIES LENTELĖ

Reglamentas (EB) Nr. 850/2004	Šis reglamentas
1 straipsnio 1 dalis	1 straipsnis
2 straipsnio įžanginė frazė	2 straipsnio įžanginė frazė
2 straipsnio a–d punktai	2 straipsnio a–d punktai
–	2 straipsnio e ir f punktai
2 straipsnio e punktas	2 straipsnio g punktas
2 straipsnio f punktas	2 straipsnio h punktas
2 straipsnio g punktas	2 straipsnio i punktas
–	2 straipsnio j punktas
3 straipsnis	3 straipsnis
4 straipsnio 1 dalies a punktas	4 straipsnio 1 dalies a punktas
4 straipsnio 1 dalies b punktas	4 straipsnio 1 dalies b punktas
1 straipsnio 2 dalis	4 straipsnio 1 dalies c punktas
4 straipsnio 2 dalis	4 straipsnio 2 dalis
4 straipsnio 3 dalies a punktas	4 straipsnio 3 dalies a punktas
4 straipsnio 3 dalies b punktas	4 straipsnio 3 dalies b punktas
–	4 straipsnio 3 dalies c punktas
1 straipsnio 2 dalis	4 straipsnio 4 dalis
5 straipsnis	5 straipsnis
6 straipsnis	6 straipsnis
7 straipsnio 1 dalis	7 straipsnio 1 dalis
7 straipsnio 2 dalis	7 straipsnio 2 dalis
7 straipsnio 3 dalis	7 straipsnio 3 dalis
7 straipsnio 4 dalis	7 straipsnio 4 dalis

7 straipsnio 5 dalis	7 straipsnio 5 dalis
7 straipsnio 6 dalis	7 straipsnio 6 dalis
7 straipsnio 7 dalis	–
–	8 straipsnis
8 straipsnis	9 straipsnis
9 straipsnis	10 straipsnis
10 straipsnis	11 straipsnis
11 straipsnis	12 straipsnis
12 straipsnio 1 dalis	13 straipsnio 1 dalies a punktas
12 straipsnio 3 dalies a punktas	13 straipsnio 1 dalies b punktas
12 straipsnio 3 dalies b punktas	13 straipsnio 1 dalies c punktas
–	13 straipsnio 1 dalies d punktas
12 straipsnio 3 dalies c punktas	13 straipsnio 1 dalies e punktas
12 straipsnio 2 dalis	13 straipsnio 1 dalies f punktas
–	13 straipsnio 2 dalis
12 straipsnio 4 dalis	–
12 straipsnio 5 dalis	13 straipsnio 3 dalis
12 straipsnio 6 dalis	–
–	13 straipsnio 4 dalis
–	13 straipsnio 5 dalis
13 straipsnis	14 straipsnis
14 straipsnis	15 straipsnis
–	16 straipsnis
–	17 straipsnis
–	18 straipsnis
15 straipsnis	19 straipsnis

16 straipsnis	20 straipsnis
17 straipsnis	–
18 straipsnis	–
–	21 straipsnis
19 straipsnis	22 straipsnis
I–V priedai	I–V priedai
–	VI priedas
–	VII priedas

—————