



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr. T-V.7-21/2016**

[2] [4] [4] [6] [7] [0] [3] [1] [0]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Toksika“ Vilniaus pavojingų atliekų tvarkymo aikštelė, Kuro g. 15, Vilnius,  
tel. 8 5 204 01 26

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Toksika“ Kuro g. 15, Vilnius, tel. 8 5 204 01 26, 8 5 250 53 08, faks. 8 5 204 01 25,  
el. p. vilnius@toksika.lt

(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Išduotą leidimą (be priedų) sudaro 108 lapai.

Išduotas 2016 m. rugsėjo 19 d.

A.V.

Direktorius

Robertas Marteckas

(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su Vilniaus visuomenės sveikatos centru 2016-01-19 raštu Nr. 12(12.46)-2-649 su sąlygomis, kurios yra perkeltos į TIPK leidimą.

\_\_\_\_\_  
(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

## I. BENDROJI DALIS

### 1. Įrenginio pavadinimas, gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia, vieta (adresas).

Ūkinės veiklos ir įrenginio vieta – Kuro g. 15, LT-02300, Vilniuje, valdytojas ir naudotojas – UAB „Toksika“. Įmonė yra pietvakarinėje Vilniaus miesto dalyje, Panerių seniūnijoje, aukštųjų Panerių pramonės rajone, greta Vilniaus nuotekų valyklos bei šiluminės elektrinės TE-3. Šiaurės rytų pusėje UAB „Toksika“ pagrindinės įmonės sklypas ribojasi su UAB „Start Vilnius“ nuosavybės teise priklausančiu sklypu, kurio naudojimo būdas - atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai)<sup>1</sup>. Iš kitų pusių įmonės sklypą supa miškas. Nuo įmonės iki kelio Vilnius – Kaunas yra 600 m.

Sklypo plotas – 1,117 ha, sklypo registro Nr. 44/1116808. Sklypo tikslinė žemės paskirtis yra „kita“, naudojimo būdas „atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijos“.

Vienu metu laikomų pavojingų ir nepavojingų atliekų kiekis aikštelėje yra 604 tonų (484 tonų pavojingų atliekų (toliau - PA) ir 120 tonų nepavojingų atliekų (toliau - NA)). Bendras metinis tvarkomų atliekų kiekis 7248 tonų atliekų per metus (5808 tonų PA per metus ir 1440 tonų NA per metus). Sukauptos pavojingos atliekos bus pervežamos į UAB „Toksika“ Šiaulių filialą pagal poreikį, perduotos kitiems atliekų tvarkytojams ar eksportuojamos ne rečiau kaip kartą per mėnesį (12 kartų per metus).

Atliekų saugojimo/laikymo prieš šalinimą pajėgumai pagal atskirus laikymo statinius pateikti žemiau esančioje lentelėje.

#### Laikymo pajėgumai

Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas	Esamas sandėlio ar saugyklos plotas, m <sup>2</sup>	Didžiausias vienu metu leidžiamas saugoti atliekų kiekis, t
1	2	3
Saugykla Nr. 1	51	55
Saugykla Nr. 2	708,5	247
Saugykla Nr. 3	433	170
1 naudotų padangų sandėliavimo konteineris	12,5 m <sup>3</sup>	12
6 jūriniai konteineriai	180 m <sup>3</sup>	120
Viso:		604

## 2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės teritorijoje yra šie statiniai bei įrenginiai:

- Administracinis pastatas, plotas – 144 m<sup>2</sup>,
- saugykla Nr. 1 (degių sprogių atliekų), plotas – 51 m<sup>2</sup>;
- saugykla Nr. 2 (konteinerinė saugykla), plotas – 708,5 m<sup>2</sup>;
- saugykla Nr. 3 (saugyklų blokas), plotas – 433 m<sup>2</sup>;
- 1 naudotų padangų konteinerinės saugyklos – 12,5 m<sup>3</sup>;
- 6 konteinerinės saugyklos nepavojingoms atliekoms – 180 m<sup>3</sup>;
- Lietaus ir gamybinių nuotekų valymo įrenginiai;
- Transformatorinė pastotė;
- Apsaugos postas;
- Automobilinės svarstyklės.

**Atliekų transportavimas.** PA surenkamos, transportuojamos ir sandėliuojamos vadovaujantis ADR (Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais) ir Atlieku tvarkymo taisyklėmis.

**Atliekų priėmimas.** Atliekos iš įmonių-atliekų turėtojų priimamos sudarius sutartis atliekų priėmimui, jas identifikavus ir atliekų turėtoji pateikus pavojingų atliekų lydraščius pagal Atlieku tvarkymo taisyklių reikalavimus. Į UAB „Toksika“ Vilniaus PA aikštelę atvežtos atliekos vizualiai detalai apžiūros, sveriamos ir priimtos atliekos registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale, vadovaujantis Aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr. D-367. PA priimamos tik sertifikuotoje ir atitinkamiems produktams laikyti skirtoje sandarioje taroje.

**Atliekų perskirstymas ir (ar) atliekų paruošimas naudoti ir šalinti.** Atliekos rūšiuojamos, atskiriamos, perpakuojamos, esant taros pažeidimams ar kitam poreikiui. Atliekos perpakuojamos tarnybiniame bloke esančioje automobilių plovykloje, kur įrengta pritekamoji ventiliacija ir elektrinis šildymas. Čia taip pat yra įrengtos gaudyklės galimiems nuotėkiams surinkti, iš kurių išsiliejusios atliekos išsiurbiamos rankiniais siurbliais. Susidariusiai užterštai tarai išplauti čia įrengta plovykla. Plovykloje susidariusios nuotekos, prieš atiduodant nuotekų tvarkytojams, valomos gamybinių nuotekų valymo įrenginiuose naudojant aktyvuotą anglį.

Tokioms pačioms atliekoms sandėliuoti gali būti panaudota ta pati tara, jei ji paliekama saugoti, ji turi būti atitinkamai pažymima. Norint naudoti tarą kitokioms atliekoms, ji turi būti dezinfekuota ir išplauta.

Pavojingos ar nepavojingos atliekos rūšiuojamos, perskirstomos, perpakuojamos laikantis teisės aktų reikalavimų darbų saugai bei priešgaisrinei saugai, naudojantis asmeninėmis apsaugos priemonėmis. Perpakavus atliekas, nauja jų tara pažymima pagal Atlieku tvarkymo taisyklių reikalavimus. Nešvari tara sandėliuojama kaip pavojingos atliekos. Nešvari tara gali būti išplaunama specialioje įrengtoje plovykloje, kur išplautos pavojingos atliekos surenkamos į rezervuarus, ir vėl panaudojama PA laikymui arba atitinkamai pažymima ir paliekama saugoti su sąlyga, kad į ją bus pilamos tokios pat atliekos.

Nepavojingos atliekos, jas atvežus į aikštelę, saugomos 6 jūriniuose konteineriuose. Nepavojingos atliekos bus rūšiuojamos/ perpakuojamos bei presuojamos Saugykloje Nr.3 įrengtuose presuose, pagal poreikį pakuojamos. Supresuotos ir supakuotos atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams ir išvežamos iš aikštelės. Perpakuojant 1 t įmonės tvarkomų pavojingų ar nepavojingų atliekų, susidaro toks pat (t. y., 1 tona) atitinkamų perpakuojamų atliekų kiekis bei jomis užteršta tara (tiek pat, kiek ir pirminės taros), taip pat gali susidaryti užterštos pašluosčių bei sorbento atliekos (jei perpakuojant atliekos išsilieja ar išsibarsto), kurios tvarkomos drauge su atliekomis, kuriomis yra užterštos.

Ant sandėliuojamų pavojingų atliekų taros turi būti užklijuojamos Pavojingų atliekų ženklavimo etiketės, jei jos nebuvo užklijuotos pavojingų atliekų tiekėjo.

Nepavojingos atliekos laikomos tokioje pat taroje kaip ir pavojingos atliekos. Nepavojingas atliekas planuojama laikyti 6 jūriniuose konteineriuose. Padangos laikomos specialiuose automobiliniuose konteineriuose, kurie atitinka priešgaisrinius reikalavimus.

Saugykloje Nr.1 sandėliuojamos sprogios ir degios atliekos ant 2 m aukščio stelažų. Saugykloje Nr.2 įrengtas viensijis pakabinamas kranas. Šioje saugykloje pavojingos atliekos sandėliuojamos konteineriuose, kurie kraunami dviem aukštais. Saugykloje Nr.3 įrengti stelažai, kurių aukštis 3 m. Pavojingos atliekos į juos kraunamos ant europadėklų elektriniu ir dyzeliniu krautuvu. Naudotos padangos kraunamos į specialų 6 t talpos konteinerį.

Saugyklų karkasinės konstrukcijos yra metalinės iš lovinio profilio sijų. Sienos yra gofruotos skardos, stogas – skardinis. Grindys padengtos hidroizoliacine medžiaga. Visose saugyklose įrengta vietinė drenažo sistema išsiliejusioms pavojingoms atliekoms surinkti, iš kurios išsiliejusios atliekos išsiurbiamos nešiojamaisiais rankiniais siurbliais į tam skirtą tarą (į tarą, kurioje galima laikyti atitinkamas medžiagas) ir saugomos su kitomis pavojingomis atliekomis. Avarinė tara taip pat sandėliuojama kaip pavojingos atliekos. Saugyklose įrengta oro ištraukimo sistema, kuri orą saugyklose pakeičia per 15 minučių.

Atliekos sandėliuojamos laikantis chemijos pramonės įmonių priešgaisrinės saugos taisyklių, Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių ir darbo saugos reikalavimų.

**Krovimo darbai.** Pakrovimo ir iškrovimo darbai atliekami su specialiais krovimo mechanizmais laikantis darbo saugos, priešgaisrinės saugos, atliekų tvarkymo taisyklių ir Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) reikalavimų. Atliekos sandėliuojamos laikantis chemijos pramonės įmonių priešgaisrinės saugos taisyklių, Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių ir darbo saugos reikalavimų.

Įgyvendinus PŪV, atliekų krovimo veikla ir jos vieta bei susiję procesai nesikeis.

**Atliekų šalinimas.** Įmonėje nevykdoma atliekų šalinimo veikla. Pavojingos atliekos, kurias galima sutvarkyti Lietuvos Respublikoje, pagal sutartis perduodamos jas tvarkančioms įmonėms, kitos atliekos yra saugomos, kol bus galima sunaikinti Lietuvos Respublikoje arba eksportuoti į užsienį. Nepavojingos atliekos perduodamos jas tvarkančioms ir perdirbančioms įmonėms.

### 11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.

Nuo 2004 m. įmonės teritorijoje įrengta visa infrastruktūra reikalinga PA tvarkymui. Teritorija dalinai asfaltuota, aptverta, yra asfaltuotas privažiavimo kelias. Naudojamas centralizuotas vandentiekis bei miesto nuotekų tinklai. Nuo teritorijos surinktos lietaus nuotekos valomos lietaus nuotekų valymo įrenginiuose bei išleidžiamos į centralizuotus lietaus nuotekų tinklus. Plovykloje susidariusios nuotekos, prieš atiduodant nuotekų tvarkytojams, valomos gamybinių nuotekų valymo įrenginiuose naudojant aktyvuotą anglį. Kaip energijos šaltinį įmonė naudoja tik elektros energiją.

### 3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

#### 1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Toksika“ Vilniaus pavojingų atliekų tvarkymo aikštelė	5.6. laikinasis pavojingųjų atliekų laikymas, kuriam netaikomas 5.5 punktas, prieš atliekant bet kurios 5.1, 5.2, 5.5 ir 5.7 punktuose išvardytos rūšies veiklą, kai bendras pajėgumas yra didesnis kaip 50 tonų, išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje prieš surenkant.

#### **Atliekų tvarkymo veikla UAB „Toksika“ Vilniaus pavojingų atliekų tvarkymo aikštelėje**

Kodas	Pavadinimas
Atliekų šalinimo veikla	
D13	Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų
D14	Pavojingų ir nepavojingų atliekų perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1-D13 veiklų
D15	D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas
Atliekų naudojimo veikla	
R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
R13	R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
Kitos atliekų tvarkymo veiklos	
S1	Surinkimas
S2	Vežimas
S4	Išvežimas
S5	Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
S7	Tarpininkavimas atliekų tvarkymo veikloje

#### **4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.**

Nepildoma. Šiltnamio dujas išmetančių įrenginių nėra.

#### **5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.**

Įmonė veiklą vykdo vadovaujantis jai išduotais ISO 9001 ir ISO 14001 standartų sertifikatais.

#### **6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.**

Pagal pateiktą deklaraciją atsakingas asmuo yra UAB „Toksika“ generalinis direktorius Arūnas Dirvinskas.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Atliekų apdorojimo GPGB technologijos						
1.	Bendra aplinkos apsaugos vadyba	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Aplinkos vadybos sistema	Įdiegta aplinkos vadybos sistema	Įdiegta aplinkos vadybos sistema LST EN ISO 9001:2008 ir LST EN ISO 14001:2008	Atitinka
2.1	Tiekiamos atliekos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atlikus tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir riziką (susijusią su atliekų pašalinimu ir tvarkymu).	-	Prieš priimant apdorojimui naują atlieką, apie ją surenkama kiek įmanoma daugiau informacijos, t. y., apie šios atliekos fizines ir chemines savybes (saugos duomenų lapai) ir kt. informaciją. Jei to nepakanka, prašoma atliekų turėtoją pateikti atliekų pavyzdį, o atskirais atvejais ir nedidelę atliekų siuntą, kad būtų galima su jomis atlikti bandymus laboratorijose. Po gautos informacijos ir bandymų rezultatų analizės, priimamas sprendimas apie	Atitinka

<sup>2</sup> pažymima poveikio aplinkai kategorija - žaliavų/energijos sunaudojimas, vandens/išmetamų teršalų/nuotekų kiekis/produkcijos vnt., triukšmas ir vibracija ar kiti ES GPGB informaciniuose dokumentuose su GPGB taikymu susiję parametrai ir vertės;

<sup>3</sup> pateikiama nuoroda į ES GPGB informacinį dokumentą/anotaciją.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
					minėtų atliekų apdorojimą.	
2.2	Tiekiamos atliekos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą, kurią sudaro toliau išvardyti elementai: - atgabenamų atliekų testai atsižvelgiant į planuojamą tvarkymo metodą; reikia užtikrinti, kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie procesą (procesus), kuriame susidaro atliekos, įskaitant proceso kintamumą. Personalias, dirbantis pirminio priėmimo procedūroje, turi savo profesijos ir (arba) patirties dėka pajėgti išspręsti visus reikiamus klausimus, susijusius su atliekų perdirbimu perdirbimo įmonėje; - sistema, pateikianti reprezentatyvų atliekų mėginių (mėginius) iš tokias atliekas kuriančio gamybos proceso iš dabartinio jų turėtojo bei tokį mėginį analizuojanti; sistema, skirta kruopščiam patikrinimui (jei tiesiogiai nebendruojama su atliekų gamintoju) informacijos, gautos pirminio priėmimo etapu, įskaitant atliekų gamintojo informaciją pasiteirauti bei tinkamą atliekų aprašą, kuriame pateikiama jų sudėtis ir pavojingumo laipsnis; - reikia užtikrinti, kad būtų nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL); - reikia nustatyti tinkamą tvarkymo būdą	-	Prieš priimant atliekas, atliekų gamintojo prašoma pateikti trumpą technologinio proceso aprašymą, kuriame susidaro šios atliekos. Įmonės darbuotojai išlaikę kvalifikacinius egzaminus ir įgiję atitinkamą kvalifikaciją vykdyti pavojingų atliekų tvarkymą. Į bendrovę atvežamų atliekų kokybiniai rodikliai yra kontroliuojami vizualiai.	Atitinka
2.3	Tiekiamos atliekos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Įgyvendinti priėmimo procedūrą, kurią sudaro toliau išvardyti punktai: aiški ir apibrėžta sistema, leidžianti operatoriui priimti atliekas priimančiajame įrenginyje tik jei nustatomas apibrėžtas tvarkymo išieigos tvarkymo metodas ir atsikratymo / panaudojimo maršrutas. Kalbant apie priėmimo planavimą, reikia užtikrinti, kad reikiamos saugojimo, tvarkymo pajėgumo ir išsiuntimo sąlygos (pvz., išieigos priėmimo kitame įrenginyje kriterijai) taip pat būtų	-	Įmonėje nustatyta atliekų priėmimo procedūra atitinka Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus. Maksimalūs leistini saugoti atliekų kiekiai yra nurodyti techniniame reglamente bei atliekų tvarkymo veiklos	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>paisomos; turi veikti priemonės, leidžiančios visiškai dokumentuoti ir tvarkyti priimtinas atliekas, kurios atvežamos į vietą, pvz., išankstinio užsakymo sistema, užtikrinanti, kad turima pakankamai pajėgumų; aiškūs ir nedviprasmiški atliekų atmetimo ir visų neatitiktųjų atskaitos kriterijai; sistema, nustatanti maksimalią atliekų, kurias galima saugoti įmonėje, ribą; vizuali atgabenamų atliekų apžiūra, siekiant patikrinti, ar jos atitinka aprašymą, gautą vykdant pirminio priėmimo procedūrą.</p>		nutraukimo plane.	
2.4	Tiekiamos atliekos	<p>GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“</p>	<p>Įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose. Šios mėginių ėmimo procedūros gali apimti tokius punktus: mėginių ėmimo procedūros, grindžiamos rizikos metodu. Keli svarstyliniai elementai yra atliekų tipas (pvz., pavojingos ar nepavojingos) ir kliento pažinimas (pvz., atliekų gamintojas); tikrinami reikiami fiziniai ir cheminiai parametrai. Reikiami parametrai yra susiję su žiniomis apie atliekas, kurių reikia kiekvienu atveju; atliekų medžiagų registravimas; turi veikti skirtingos mėginių ėmimo procedūros piltiniams kroviniams (skysčiams ir kietiesiems kūnams), dideliems ir mažiems konteineriams bei smulkioms laboratorinėms atliekoms. Kuo daugiau konteinerių, tuo daugiau mėginių reikia imti. Ypatiomis situacijomis reikia patikrinti visus smulkius konteinerius, lyginant su juos lydinčiais dokumentais. Tokia procedūra turėtų numatyti mėginių skaičiaus ir konsolidacijos laipsnio registravimo sistemą; išsami informacija apie mėginių ėmimą cilindruose paskirtos saugojimo</p>	-	<p>Esant dokumentacijos neatitikimui siuntėjo atvežtoms atliekosm nustatyta procedūra apie atliekų grąžinimą ir RAAD informaciją</p>	Atitinka



Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			vietos ribose, pvz., trukmė po gavimo; mėginiai imami iki priėmimo; įrenginyje turi būti saugojami įrašai apie kiekvieno krovinio mėginių ėmimo režimą, kartu su įrašu apie kiekvieno pasirinkimo pagrindimą; sistema, nustatanti ir registruojanti: tinkamą vietą mėginių ėmimo punktam, ištirto indo talpą (jei mėginiai imami iš cilindų, papildomas parametras būtų visas cilindų skaičius), mėginių skaičių ir konsolidacijos laipsnį, darbo sąlygas mėginių ėmimo metu. Sistema, užtikrinanti, kad atliekų mėginiai būtų analizuojami; jei aplinkos temperatūra yra žema, gali prireikti laikinos saugojimo vietos, kurioje būtų galima imti mėginius po atliekų atšildymo.			
2.5	Tiekiamos atliekos	GPGB atliekų apdorojimo ramonei (2006-08): Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	<p>Turi veikti priėmimo įranga, apimanti bent tokius punktus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- turi veikti laboratorija, kurioje visi mėginiai analizuojami GPGB reikiamu greičiu. Paprastai tam reikia patikimos kokybės užtikrinimo sistemos, kokybės kontrolės metodų ir tinkamų įrašų analizių rezultatams saugoti išlaikymo. Dažnai tai reiškia, kad laboratorija turi būti vietoje, ypač skirtos pavojingoms atliekoms;</li> <li>- turi būti speciali karantininė atliekų saugojimo teritorija bei rašytinės procedūros nepriimtoms atliekoms valdyti. Jei patikrinimas ar analizė rodo, kad atliekos neatitinka priėmimo kriterijų (įskaitant, pvz., pažeistus, korozijos sugadintus ar etiketėmis nepažymėtus cilindrus), joje galima saugiai tokias atliekas saugoti. Toks saugojimas ir tokios procedūros turi būti suprojektuotos ir valdomos taip, kad skatintų spartų valdymą (paprastai per kelias dienas ar greičiau) ieškant sprendimo tokioms atliekoms;</li> <li>- turi būti aiški procedūra, skirta</li> </ul>	-	<p>Atliekų kokybiniai rodikliai nustatomi vizualiai</p> <p>Jei atliekų pakuotė, atliekų sudėtis neatitinka pateiktos dokumentacijos, tokios atliekos Atliekų tvarkymo taisyklėse (ATT) nustatyta tvarka gali būti grąžinamos atliekų turėtojui.</p> <p>Jų priėmimas įforminamas Atliekų tvarkymo taisyklėse (ATT) nustatyta tvarka.</p> <p>Kiekvienos atvežtos atliekų siuntos taros vienetas turi būti paženklintas ATT nustatyta tvarka.</p>	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>atliekoms, jei tyrimas ir (arba) analizė įrodo, kad jos netenkina įmonės priėmimo kriterijų arba neatitinka atliekų aprašymo, gauto pirminio priėmimo procedūros metu. Ši procedūra turėtų apimti visas priemones, kurių reikalaujama leidime arba nacionaliniuose / tarptautiniuose teisės aktuose informuoti kompetentingas institucijas, saugiai saugoti pristatytas atliekas bet koki pereinamąjį laikotarpį arba atmesti atliekas ir grąžinti jas atliekų gamintojui arba į bet kokią kitą patvirtintą paskirties vietą;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- atliekos turi būti perkeliama į saugojimo teritoriją tik po atliekų priėmimo procedūros;</li> <li>- tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos turi būti pažymėtos teritorijos plane;</li> <li>- turi veikti sandari drenažo sistema;</li> <li>- sistema, užtikrinanti, kad montavimo personalas, dalyvaujantis mėginių ėmimo, tikrinimo ir analizės procedūrose būti tinkamos kvalifikacijos ir pakankamai apmokytas, o mokymas būtų reguliariai atnaujinamas;</li> <li>- kiekvienam konteineriui šiame etape turi būti taikomas atliekų sekimo sistemos unikalus identifikatorius (etiketė / kodas). Identifikatoriuje turi būti nurodoma bent atvykimo į teritoriją data ir atliekų kodas.</li> </ul>			
3.1.	Išvežamos atliekos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiai įmonei (pvz. sąvartynui).	-	Kitiems atliekų tvarkytojams perduodamos atliekos yra paruošiamos pagal joms keliamus reikalavimus.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
4.1.	Valdymo sistemos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	<p>Turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. Gali prireikti skirtingų procedūrų siekiant atsižvelgti į fizines ir chemines atliekų savybes (pvz., skystos, kietos), AT proceso tipą (pvz. nuolatinis, partijomis) bei galimus atliekų fizinių ir cheminių savybių pakitimus atlikus AT.</p> <p>Gera atsekamumo sistema apima tokius velementus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tvarkymai dokumentuojami operacijų sekos diagramomis ir masės balansais;</li> <li>- duomenų atsekamumas atliekamas keliose operacinėse pakopose (pvz. pirminio priėmimo / priėmimo / saugojimo / tvarkymo / išsiuntimo). Įrašai gali būti atliekami ir atnaujinami reguliariai, kad atspindėtų pristatymus, tvarkymą vietoje ir išsiuntimus. Įrašai paprastai laikomi bent šešis mėnesius nuo atliekų išsiuntimo;</li> <li>- registruojama ir nurodoma informacija apie atliekų savybes ir atliekų srauto šaltinį, kad ji būtų visada prieinama. Atliekoms reikia suteikti nuorodos numerį, kuris turi būti prieinamas bet kuriuo proceso etapu, kad operatorius galėtų sužinoti, kurioje įrenginio vietoje yra konkrečios atliekos, kiek laiko jos ten yra ir koks yra siūlomas arba faktinis tvarkymo maršrutas;</li> <li>- turimos kompiuterinės duomenų bazės ar duomenų bazių serijos, kurios reguliariai dubliuojamos. Sekimo sistema veikia kaip atliekų inventoriaus / atsargų kontrolės sistema, ji apima: atvykimo į teritoriją datą, informaciją apie atliekų gamintoją, informaciją apie visus ankstesnius savininkus, unikalų identifikavimo kodą, pirminio priėmimo ir priėmimo analizės</li> </ul>	-	Atliekų priėmimas, šalinimas, perdavimas, surinkimas, naudojimas registruojami atliekų apskaitos žurnaluose.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			rezultatus, pakuotės tipą ir dydį, numatomą tvarkymo / atsikratymo maršrutą, tikslų įmonėje turimų atliekų pobūdžio ir kiekio aprašymą, įskaitant visą su pavojumi susijusią informaciją apie tai, kur atliekos yra fiziškai teritorijos plane, kuriame paskirto atsikratymo maršruto taške dabar yra atliekos; cilindrai ir kiti mobilūs konteineriai perkeliama iš vienos vietos į kitą (arba pakraunami išvežimui iš teritorijos) tik gavus nurodymus iš atitinkamo vadovo, užtikrinant, kad atliekų sekimo sistema pakeičiama siekiant užregistruoti tokius pakeitimus.			
4.2	Valdymo sistemos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Turi veikti maišymo / derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti / derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo. Tokiose taisyklėse turi būti atsižvelgta į atliekų tipą (pvz. pavojingos, nepavojingos), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis.	-	Atvežtos atliekos gali būti maišomos prisilaikant cheminio suderinamumo principo.	Atitinka
4.3	Valdymo sistemos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra, įskaitant: laikomi įrašai apie testavimą, įskaitant bet kokią reakciją, sukeliančią saugos parametrus (temperatūros padidėjimą, dujų radimąsi arba slėgio padidėjimą); įrašai apie eksploatacinius parametrus (klampumo pokyčiai ir kietųjų nuosėdų atsiskyrimas ar susidarymas) ir kitus susijusius parametrus; konteineriai su cheminėmis medžiagomis pakuojami atskiruose cilindruose atsižvelgiant į jų keliamo pavojaus klasifikaciją. Nesuderinamos cheminės medžiagos (pvz. oksidatoriai ir degūs skysčiai) neturėtų būti	-	Prieš priiman atliekas, analizuojant jų chemines, fizikines savybes, tikrinamas ir jų suderinamumas su kitomis atliekomis. Atskiros atliekų rūšys, kurios negali būti maišomos su kitomis atliekomis, saugomos atvežtinėje taroje, atskirai nuo kitų atliekų. Jos atliekų tvarkymo proceso metu tvarkomos atskirai. Visa surinkta informacija apie	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			saugomos toje pačioje taroje.		atliekas yra saugoma.	
4.4	Valdymo sistemos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas.	-	Yra parengtas prevencinių priemonių, įgyvendinamų bendrovėje rizikai šalinti planas.	Atitinka
			Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis.		Yra parengtas nelaimingų atsitikimų registracijos žurnalas, saugomas personalo skyriuje.	Atitinka
			Kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys.	-	-	-
			Atsižvelgti į bet kokią būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas.	-	Parengtas atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas pateiktas.	Atitinka
5.1	Komunalinės paslaugos ir žaliavų valdymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Numatyti energijos vartojimo ir gaminimo (įskaitant eksportą) gedimą pagal šaltinio tipą (t. y., elektra, kuras ir atliekos). Tai apima: energijos vartojimo informacijos pagal tiekiamą energiją pranešimą; pranešimą apie iš įrenginio eksportuojamą energiją; pateikimą energijos srauto informacijos (pvz., diagramų ar energijos balansų), rodančios, kaip energija naudojama viso proceso metu.	-	Sudaryta sutartis su elektros energijos tiekėjais.	Atitinka
5.2	Komunalinės paslaugos ir žaliavų valdymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best	Nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą: kurti energetinio efektyvumo planą; naudoti technologijas, mažinančias energijos vartojimą, ir taip sumažinti ir tiesiogines (vietoje gaminama šiluma ir emisijos), ir netiesiogines	-	Vedama technologiniame procese naudojamų žaliavų apskaita. Vykdoma už praėjusius metus sunaudotų žaliavų analizė.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	(emisijos iš nuotolinės elektrinės) emisijas; apibrėžti ir apskaičiuoti specifinį energijos vartojimą veiklai (ar veikloms), nustatant svarbiausius efektyvumo indikatorius metiniu pagrindu. Atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą (pvz. metiniu pagrindu).			
6.1	Saugojimas apdorojimas ir	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	Taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas: - saugojimo teritorijų vietos nustatymas: atokiai nuo vandens kanalų ir kitų jautrių parametrų, ir reikia panaikinti arba kuo labiau sumažinti dvigubą atliekų apdorojimą įrenginyje; - užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti; naudojimas specialios teritorijos / sandėlio, aprūpintų visomis reikalingomis priemonėmis, susijusiomis su konkrečia atliekų rizika rūšiuojant arba iš naujo pakuojant smulkias laboratorines atliekas ar panašias atliekas. Šios atliekos rūšiuojamos pagal jų pavojingumo klasę, reikiama atsižvelgiant į visas galimas nesuderinamumo problemas, o tada pakuojamos iš naujo. Po to jos išvežamos į atitinkamą saugojimo teritoriją; kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema; užtikrinama, kad visi tarp indų esantys sujungimai gali būti uždaryti sklendėmis. Nutekantieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždarą drenažo sistemą; turi būti priemonės, neleidžiančios nuosėdoms kauptis iki didesnio nei tam tikras lygis ir atsirasti putoms, galinčioms	-	Įmonės teritorija, kur važinėja transportas, taip pat laikomos atliekos padengta kietąja danga (betonas, asfaltas). Patalpų, kur vykdoma atliekų tvarkymo veikla (saugykla), grindys yra išbetonuotos, su nuolydžiu į patalpų vidų. Visos išsiliejusios atliekos surenkamos per specialius kanalus į atskiras priėmimo talpas. Teritorija apie atliekų tvarkymo pastatus yra visa asfaltuota, o surinktos nuo šios teritorijos lietaus nuotekos surenkamos į akumuliacines talpas ir vėliau valomos mišriuose nuotekų valymo įrenginiuose.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			paveikti tokius matavimus skysčių rezervuaruose, pvz. reguliariai tikrinant rezervuarus, išsiurbiant nuosėdas reikiama tolesniam tvarkymui ir naudojant tinkamas priemones nuo putų susidarymo; jei gali būti generuojamos lakios emisijos, rezervuaruose ir induose turi būti įrengtos tinkamos slopinimo sistemos bei lygio matuokliai ir išpėjamieji signalai. Šios sistemos turi būti pakankamai patikimos (galinčios veikti atsiradus nuosėdoms ir putoms) ir reguliariai prižiūrimos; organinės skystos atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, turi būti saugomos azoto atmosferoje, kuri išlaikytų jas inertiškomis. Kiekvienas laikymo rezervuaras dedamas į vandens nepraleidžiantį laikymo plotą. Nutekamosios dujos surenkamos ir apdorojamos.			
6.2	Saugojimas apdorojimas ir	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Taikomos toliau išvardytos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdinių ženklavimui etiketėmis: - etiketėmis aiškiai pažymimi visi indai, nurodant jų turinį ir talpą, ir priklijuojant unikalų identifikatorių. Rezervuarams turi būti taikoma tinkamai etiketėmis paženklinta sistema, kuri priklauso nuo jų naudojimo ir turinio; užtikrinama, kad etiketėse skiriamos nuotekos ir technologinis vanduo, degus skystis ir degūs garai bei srauto kryptis (t. y., įtekėjimas ar ištekėjimas); laikomi įrašai apie visus rezervuarus, nurodant jų unikalų identifikatorių; talpą; konstrukciją, įskaitant medžiagas; priežiūros grafikus ir tikrinimo rezultatus; jungiamąsias detales; ir atliekų, kurias galima laikyti / tvarkyti inde, tipus, įskaitant ribines blyksnio temperatūras.	-	Atliekų priėmimo, kaupimo talpos yra paženklintos ATT nustatyta tvarka.	Atitinka
6.3	Saugojimas apdorojimas ir	GPGB atliekų apdorojimo	Imamasi priemonių išvengti problemų, galinčių kilti saugant / kaupiant atliekas. Jei	-	Bendrovėje imamasi priemonių tiek	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	atliekos naudojamos kaip reaguojančiosios medžiagos, tai gali prieštarauti GPGB.		prieš priimant atliekas, tiek priėmus atliekas išvengti problemų, kurios gali kilti saugant atliekas.	
6.4	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	<p>Dirbant su atliekomis taikomos tokios technologijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliamos į tinkamą saugojimo vietą; įrenginyje veikia atliekų pakrovimo ir iškrovimo valdymo sistema, kuria taip pat atsižvelgta į visus tokiems veiksams kylančius pavojus. Tam tikros galimos parinktys būtų kortelių sistema, vietos personalo atliekama priežiūra, raktai arba spalvomis koduoti taškai / žarnelės arba konkretaus dydžio jungiamosios detalės; užtikrinama, kad kvalifikuotas asmuo vizituoja atliekų laikymo vietą ir tikrina smulkias laboratorines atliekas, senas originalias atliekas, neaiškios kilmės arba neapibrėžtas atliekas, atitinkamai klasifikuoja medžiagas ir pakuoja jas specialiuose konteneriuose. Tam tikrais atvejais atskirus paketus gali tekti apsaugoti nuo mechaninio pažeidimo taroje, naudojant užpildą, pritaikytą prie supakuotų atliekų savybių; užtikrinama, kad nenaudojamos pažeistos žarnelės, sklendės ir sujungimai;</li> <li>- tvarkant skystas atliekas iš indų ir rezervuarų surenkamos išmetamosios dujos; jei tvarkomos atliekos gali sukelti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ (lakios organinės cheminės medžiagos), kietosios medžiagos ir</li> </ul>	-	<p>Tinkančios apdorojimui atliekos yra atvežamos iš anksto tarpusavyje suderintos konstrukcijos tvarkingoje taroje. Atliekų transportavimo teritorijoje atstumai yra minimalūs.</p> <p>Atliekos pertaruojamos specialiai įrengtoje patalpoje. Gaisrui ir sproгимui saugaus išpildymo patalpoje įrengtos visos techninės priemonės saugiam atliekų atskyrimui, rūšiavimui.</p> <p>Įmonėje yra paskirti atsakingi asmenys už darbų saugą, taip pat aplinkosaugines priemones, kurios įgyvendinamos laikantis ISO standartų.</p>	Atitinka



Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			nuosėdos iškraunamos uždaroje vietoje, kuriose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga; naudojama sistema, užtikrinanti, kad įvairios partijos maišomos tik atlikus suderinamumo testus.			
6.5	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	<p>Užtikrinama, kad išpakuojamų ar pakuojamų atliekų maišymas atliekamas tik laikantis instrukcijų ir esant priežiūrai, kad jį atlieka apmokytas personalas. Dirbant su tam tikrų tipų atliekomis, tokį maišymą galima atlikti tik esant vietinei ištraukiamajai ventiliacijai.</p> <p>Užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija (atskyrimas).</p>	-	Mažos atliekų pakuotės yra išpakuojamos.	Atitinka
6.6	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	<p>Dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos toliau išvardytos technologijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konteineriuose saugomos atliekos laikomos po priedanga. Tai gali būti taikoma bet kokiam sandėliuojamam konteineriui laukiant mėginių ėmimo ir ištuštinimo;</li> <li>- saugojamose teritorijose išlaikoma vieta ir privažiavimas konteineriams, kuriuose laikomos medžiagos, žinomai jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, ir kurie turi būti uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių</li> </ul>	-	Atliekos atvežtos konteineriuose saugomos atliekų aikštelėje arba patalpų viduje, jeigu jos sandėliuojamos ilgesnį laiką ar yra nustatinėjami atliekų kokybiniai rodikliai.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
7.1	Išmetimų į orą tvarkymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą: neleidžiant tiesioginės ventiliacijos arba išmetimo į orą, prijungiant visas ventiliacijos sistemas prie tinkamų slopinimo sistemų, jei saugomos medžiagos, galinčios generuoti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ); laikant atliekas arba žaliavas uždengus arba vandeniui nelaidžiose pakuotėse; sujungiant viršutinę erdvę virš nusodinimo rezervuarų su bendra įrenginio išmetimo ir plovimo sistema. Naudoti uždara sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį. Ši technologija ypač svarbi procesams, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, taip pat pakraunant / iškraunant cisternas.	-	Atliekos laikomos nelaidžioje taroje, atviri rezervuarai veiklos metu nenaudojami	Atitinka
7.2	Išmetimų į orą tvarkymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotas plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą.	-	-	-
			Turi veikti valymo sistema stambiams neorganinių dujų kiekiams, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams.	-	Vykdomų procesų metu nesusidaro dideli neorganinių dujų kiekiai.	Atitinka
			Įrenginiuose turi veikti protėkio aptikimo ir šalinimo procedūros, jei ; a) yra daug vamzdžio komponentų ir sandėlių ; b) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų (pvz. lakios emisijos, dirvožemio tarša)	-	-	-
8.1	Proceso metu gaunamų likučių valdymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08):	Maksimaliai naudoti daugkartinio naudojimo pakuotes (cilindrus, konteinerius, IBC (tarpinius biriųjų medžiagų konteinerius,	-	Tara, konteineriai, kuriuose vežamos pastos pavidalo atliekos	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		„Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	padėklus ir pan.).		(galvaniniai šlamai, ar kt.) yra daugkartiniai. Tvarkinga smulkesnė tara skystoms atliekoms transportuoti išpylus atliekas negražinama atliekų turėtojui, o pakartotinai naudojama.	
			Kontroliuoti atliekų inventorių vietoje, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius.	-	Priimtos, apdorotos atliekos ir jų kiekiai yra registruojami atliekų apskaitos žurnaluose.	Atitinka
8.2	Proceso gaunamų metu likučių valdymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaistymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra.	-	Atliekų tvarkymo metu saugykloje nuolatos palaikoma tvarka bei švara.	Atitinka
			Naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą.	-	Visose sandėliavimo patalpose grindys yra išbetonuotos su nuolydžiais ir įrengtas vietinis drenažas.	Atitinka
			Mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus.	-	Visas atliekų tvarkymo įrenginys yra tam tikslui skirtoje teritorijoje. Požeminių saugyklų nėra.	Atitinka
<b>Bendri GPGB</b>						
9.1	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas -saugos ir rizikos valdymas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07):	Ekspluatacijos nuostoliai nepatiriami, jei saugomos pakuotos pavojingos medžiagos. Vienintelis galimas teršalų išmetimas gali kilti tik incidentų ir (stambių) avarijų metu. Sistemos išsamumo laipsnis aiškiai	-	Yra parengtas dokumentas „Pavojingo objekto pavojaus identifikavimas, rizikos analizė ir vertinimas	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	priklauso nuo įvairių veiksnių, pvz. nuo saugojamų medžiagų kiekio, nuo medžiagų keliamo konkretaus pavojaus ir nuo saugojimo vietos. Tačiau patys mažiausi GPGB yra įvertinti avarių ir incidentų riziką vietoje.		saugos požiūriu“, saugomas pas atsakingus darbuotojus.	
9.2	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas mokymas ir atsakomybė	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	GPGB yra paskirti asmenį ar asmenis, atsakingus už saugyklos eksploataciją. GPGB yra apmokyti ir perkvalifikuoti atsakingą (-us) asmenį (-is) atlikti ypatingąsias procedūras, ir informuoti kitus vietoje dirbančius darbuotojus apie pakuotų pavojingų medžiagų saugojimo riziką bei reikiamas atsargumo priemones, kad įvairių pavojų keliančios medžiagos būtų saugiai saugomos.	-	Bendrovėje dirba darbuotojai išlaikę kvalifikacinius egzaminus ir įgiję atitinkamą kvalifikaciją vykdyti pavojingų atliekų tvarkymą bei darbuotojas turintis teisę vadovauti pavojingų atliekų tvarkymo darbams.	Atitinka
9.3	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas saugojimo zonos	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	GPGB yra saugojimui naudoti pastatą ir (arba) lauke esančią saugojimo zoną, uždengtą stogu.	-	Atliekų tvarkymo teritorija yra aptverta ir nuolat saugoma. Atliekos saugomos pastatuose, uždaruose ir sandaruose konteineriuose.	Atitinka
9.4	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas atskyrimas izoliavimas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	GPGB yra atskirti saugojimo zoną ar pastatus, kuriuose saugomos pakuotos pavojingos medžiagos, nuo kitų saugojimo vietų, užsiliepsnojimo šaltinių bei kitų vietoje ir už jos esančių pastatų, tarp jų paliekant pakankamą atstumą, o kartais dar ir gaisrui atspariomis sienomis. GPGB yra atskirti ir (arba) izoliuoti nesuderinamas medžiagas.	-	Supakuotos atliekos, kurioms keliami priešgaisriniai reikalavimai žymiai skiriasi, saugomos atskirai, nemišomos.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
9.5	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas - nuotekų ir užterštų gesinimo priemonių izoliavimas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	GPGB yra įrengti skysčiui nelaidų rezervuarą, kuriame galėtų tilpti visi virš tokio rezervuaro saugomi pavojingi skysčiai arba jų dalis. Sprendimas ar tokiame rezervuare turėtų tilpti visos nuotekos ar tik jų dalis priklauso nuo saugojamų medžiagų ir nuo vietovės, kurioje yra saugojimo vieta (pvz., ar ji yra vandens surinkimo rajone), ir jis turi būti priimamas kiekvienu konkrečiu atveju. GPGB yra įrengti skysčiui nepralaidų gesinimo medžiagų surinkimo punktą sandėliuose bei saugojimo zonose. Surinkimo pajėgumas priklauso nuo saugojamos medžiagos, nuo saugojamos medžiagos kiekio, nuo naudojamos pakuotės rūšies ir nuo taikomos gaisro gesinimo sistemos. Tai gali būti nusprendžiama tik kiekvienu konkrečiu atveju.	-	Išsiliejus skysčiams jie surenkami.	Atitinka
9.6	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas - priešgaisrinė įranga	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	GPGB yra taikyti tinkamą priešgaisrinės apsaugos lygį ir priešgaisrines priemones.	-	Taikomos, su gaisrininkais suderintos, atitinkamos apsaugos priemonės	Atitinka
9.7	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas - užsiliepsnojimo prevencija	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	GPGB yra užsiliepsnojimo prevencija užsiliepsnojimo šaltinyje.	-	Darbai vykdomo laikantis priešgaisrinės ir darbo saugos reikalavimų.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
10.1	Sausųjų medžiagų saugojimas	<p>GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"</p>	<p>GPGB yra naudoti uždara saugojimą, pvz., silosines, bunkerius, hoperius ir konteinerius, taip pat pirminėmis priemonėmis kuo labiau apsaugoti nuo vėjo ir neleisti vėjui sukelti dulkių.</p> <p>Nors ir yra didelių silosinių ir stoginių, tačiau (labai) dideliems kiekiams medžiagų, kurių vėjas negali arba nelabai gali nunešti ir kurios nesugeria drėgmės arba turi vidutinį drėgmės sugeriamumo laipsnį, saugoti vienintelė išeitis gali būti atvirasis saugojimas.</p> <p>Su atviruoju saugojimu susiję GPGB yra reguliari ir nuolatinė vizualinė apžiūra ar nesusidarė dulkių, taip pat tikrinimas ar prevencinės priemonės yra geros būklės. Oro prognozių sekimas, pvz., vietoje esančių meteorologinių prietaisų pagalba, padės nustatyti kuomet reikia sudrėkinti sukrautas krūvas ir užkirs kelią bereikalingam išteklių naudojimui atvirai saugomoms medžiagoms drėkinti.</p> <p>Su ilgalaikiu atviru saugojimu susiję GPGB yra viena iš toliau nurodytų technologijų arba tinkamas jų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- paviršiaus drėkinimas, naudojant dulkes surišančias patvarias medžiagas;</li> <li>- paviršiaus uždengimas, pvz., brezentu;</li> <li>- paviršiaus kietinimas;</li> <li>- paviršiaus užželdinimas.</li> </ul> <p>Su trumpalaikiu atviru saugojimu susiję GPGB yra viena iš toliau nurodytų technologijų arba tinkamas jų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- paviršiaus drėkinimas, naudojant dulkes surišančias patvarias medžiagas;</li> <li>- paviršiaus drėkinimas vandeniu;</li> <li>- paviršiaus uždengimas, pvz.</li> </ul> <p>Papildomos priemonės dulkių emisijai,</p>	-	Saugojimo vietos yra atskirtos ir skirtos skirtingiems atliekų srautams. Saugojimo vietų danga yra kieta. Atliekos tavrkomos ir saugomos pastatuose, sandariuose konteineriuose siekiant išvengti kritulių maišymosi su atliekomis.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>susijusiai tiek su ilgalaikiu, tiek ir su trumpalaikiu atviruoju saugojimu, mažinti yra tokios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- išilginė krūvos ašis turi būti lygiagreti vyraujančio vėjo kryptiai;</li> <li>- apsauginiai sodiniai, apsauginės tvorelės arba prieš vėją supilami pylimai, siekiant sumažinti vėjo greitį;</li> <li>- jei galima, supilama tik viena krūva vietoje kelių; jei tas pats medžiagų kiekis padalijamas į dvi krūvas, laisvas paviršius padidėja 26 proc.;</li> <li>- jei saugojimo vieta turi sulaikančias sienelės, tai sumažina laisvą paviršių, kas savo ruožtu sumažina dulkių emisijos išsisklaidymą. Šis sulaikymas dar stipresnis, jei sienelė įrengiama prieš vėją; sulaikančios sienelės įrengiamos arti viena kitos.</li> </ul>			
10.2	Sausųjų medžiagų transportavimas	<p>GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"</p>	<p>GPGB yra neleisti atvira ore išsisklaidyti dulkėms, susidarantioms pakrovimo ir iškrovimo metu, kiek įmanoma numatant atlikti perkėlimo veiksmus tuo metu, kada vėjo greitis yra nedidelis. Tačiau, taip pat atsižvelgiant ir į vietos padėtį, ši priemonių rūšis negali tapti bendrąja taisykle, taikoma visoje ES ir visose situacijose, nepaisant galimų didelių sąnaudų.</p> <p>Nenuolatinio veikimo transportas (pvz., krautuvai ar sunkvežimiai) paprastai sukelia daugiau dulkių negu nuolatinio veikimo transportas, pvz., konvejeriai. GPGB yra kuo trumpesni pervežimo atstumai ir, jei įmanoma, naudoti nuolatinio veikimo transportą. Ši priemonė gali labai brangiai kainuoti, jei įranga jau eksploatuojama.</p> <p>Naudojant mechaninį krautuvą, GPGB yra</p>	-	<p>Atliekos tvarkomos ir laikomos saugykloje bei sandariuose uždaruose konteineriuose.</p> <p>Transporto priemonių greitis teritorijoje yra apribotas iki 20 km/val.</p> <p>Bendrovės teritorija yra išasfaltuota. Pastoviai</p>	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>sumažinti metimo aukštį ir pasirinkti geriausią padėtį, medžiagas kraunant į sunkvežimį.</p> <p>Važiuodamos, transporto priemonės sukelia dulkes nuo žemėje išsimėčiusių sausųjų medžiagų. GPGB yra pasirinkti tokį transporto priemonės greitį vietoje, kad nebūtų sukeliama dulkių arba jų būtų kuo mažiau.</p> <p>GPGB, taikomi keliams, kuriais važiuoja tik sunkvežimiai ir automobiliai, yra padengti tuos kelius kieta danga, pvz., betonu arba asfaltu, kadangi tokia danga gali būti lengvai nuvaloma ir transporto priemonės nesukels dulkių. Tačiau kelių padengimas kieta danga nepasiteisina, jei tais keliais naudojasi tik dideli krautuvai arba jei keliai yra laikini.</p> <p>GPGB yra valyti kelius, padengtus kieta danga.</p> <p>Transporto priemonių padangų valymas yra GPGB. Jei tai neturi neigiamos įtakos produkto kokybei, įrangos saugumui ar vandens ištekliams, GPGB, taikomi pakraunant ir iškraunant medžiagas, kurias gali nunešti vėjas ir kurios sugeria drėgmę, yra sudrėkinti produktą. Rizika sušaldyti produktą, rizika paslysti, kadangi ant kelio gali susidaryti ledas arba nukristi šlapia medžiaga, bei vandens trūkumas - tai pavyzdžiai, kuomet šie GPGB gali būti netaikomi.</p> <p>Pakraunant ir iškraunant, GPGB yra iki minimumo sumažinti produkto pakėlimo greitį ir laisvo kritimo aukštį. Pakėlimo greitis gali būti sumažinamas tokiomis priemonėmis, kurios yra GPGB:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pripildymo vamzdžių viduje įtaisant reflektorines pertvaras;</li> <li>- vamzdžio ar tūbos gale įtaisant krovimo antgalį, kuris reguliuotų pralaidumo greitį;</li> </ul>		<p>prižiūrima ir tvarkoma. Šiuokšlės sušluojamos ir surenkamos į konteinerius.</p> <p>Atvežtos atliekos taroje iš transporto iškraunamos autopakrovėju. Pakėlus tiek užpildytų su atliekomis, tiek tuščių tarų, stengiamasi iškrauti optimaliu greičiu, ir kuo greičiau sumažinti iškėlimo aukštį.</p>	



Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>- naudojant kaskadinį metodą (pvz., kaskadinį vamzdį ar hoperį);</p> <p>- naudojant mažiausią nuolydžio kampą, pvz., latakais.</p> <p>Siekiant iki minimumo sumažinti produkto laisvo kritimo aukštį, iškrovėjo anga turi siekti krovinio dugną arba jau sukrautą medžiagą. Krovimo technika, galinti įvykdyti šiuos reikalavimus ir laikoma GPGB, yra tokia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- reguliuojamo aukščio pripildymo vamzdžiai;</li> <li>- reguliuojamo aukščio pripildymo tūbos ;</li> <li>- reguliuojamo aukščio kaskadiniai vamzdžiai.</li> </ul> <p>Ši technika yra GPGB, išskyrus tuomet, kai pakraunamos ar iškraunamos medžiagos, kurių negali nunešti vėjas; šioms medžiagoms laisvo kritimo aukštis nėra labai svarbus.</p>			
10.3	Sausųjų medžiagų transportavimo technologijos	<p>GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage“</p>	<p>Visoms medžiagų rūšims GPGB yra suprojektuoti konvejerius ir perkėlimo latakus taip, kad iki minimumo būtų sumažinamas nutekėjimas. Produktams, kurių negali arba praktiškai negali nunešti vėjas (S5), ir produktams, kurių nelabai gali nunešti vėjas ir kurie sugeria drėgmę (S4), GPGB yra naudoti atvirą juostinį konvejerį ir, priklausomai nuo vietinių aplinkybių, vieną iš toliau nurodytų technologijų (arba tinkamą jų derinį):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- šoninę apsaugą nuo vėjo;</li> <li>- vandens purškimą arba purškimą čiuurkšle perkėlimo vietose;</li> <li>- juostų valymą.</li> </ul> <p>Produktams, kuriuos labai lengvai gali nunešti vėjas, ir produktams, kurių nelabai gali nunešti vėjas ir kurie nesugeria drėgmės, GPGB, įgyvendinant naujus projektus, yra tokie:</p>	-	Siekiant taupyti suvartojamą energiją, pakrovėjai dirba periodiškai.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>2</sup>	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>3</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- taikyti uždarus konvejerius arba tokias jų rūšis, kurių juostos arba antrinės juostos laiko medžiaga;</li> <li>- taikyti uždarus konvejerio juostas be atraminių suktuvų;</li> </ul> <p>Esamiems įprastiems konvejeriams, pernešantiems produktus, kuriuos labai lengvai gali nunešti vėjas, ir produktus, kurių nelabai gali nunešti vėjas ir kurie nesugeria drėgmės, GPGB yra naudoti apkabą. Naudojant gavybos sistemą, GPGB yra filtruoti išeinantį oro srautą.</p> <p>Siekiant sumažinti konvejerio juostų suvartojamą energiją GPGB yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- geras konvejerio modelis, įskaitant kreipiamuosius ritinėlius ir tarpus tarp jų;</li> <li>- tiksli montavimo tolerancija;</li> <li>- juosta, turinti nedidelį atsparumą riedėjimui.</li> </ul>			

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

### 3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Įmonės galimų avarijų pavojaus ir rizikos analizė bei avarijų likvidavimo planas parengtas 2007 m. Šie dokumentai suderinti su Vilniaus m. priešgaisrine gelbėjimo tarnyba, Vilniaus m. vyriausioju policijos komisariatu, VšĮ „Greitosios medicinos pagalbos stotimi“, Vilniaus RAAD, Vilniaus m. savivaldybe, Vilniaus apskrities CSD, Valstybine darbo inspekcija. Saugomi UAB „Toksika“ archyve.

### 7. Vandens išgavimas.

Įmonė nenumato imti vandens iš paviršinių vandens telkinių. Vandenį įmonei tiekia UAB „Vilniaus vandenys“. Planas, kuriame pažymėta prisijungimo prie UAB „Vilniaus vandenys“ vandentiekio tinklų vieta bei vandens apskaitos įrenginiai. Sutartys pridedamos Leidimo Nr. 1 „Paraiška“ 3 priede.

**4 lentelė. Duomenys apie paviršinių vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį.**  
Vandens išgavimas nenumatomas, todėl lentelė nepildoma

**5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį.** Požeminio vandens vandenvietės neplanuojamos naudoti, todėl lentelė nepildoma.

#### **8. Tarša į aplinkos orą.**

Vilniaus PA tvarkymo aikštelėje nėra stacionarių taršos šaltinių. Pagrindinis naudojamas energijos šaltinis – elektra. Technologinio proceso metu teršalai į aplinką neišmetami. UAB „Toksika“ veiklos metu naudojamos mobilios transporto priemonės (traktorius ir autokrautuvas), pagal sunaudoto kuro kiekį į aplinkos orą išmetama apie: CO – 0,085 t/m; NO<sup>x</sup> – 0,017 t/m, CnHm – 0,08 t/m, SO<sub>2</sub> – 0,00055 t/m, kietųjų dalelių – 0,0032 t/m.

**6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis.** Lentelė nepildoma, atliekų tvarkymo technologinio proceso metu stacionarių taršos šaltinių nėra, į aplinką teršalai neišmetami.

**7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą.** Įrenginių, išmetančių į aplinkos orą teršalus, nėra, todėl lentelė nepildoma.. Taršos prevencijos priemonės netaikomos.

**8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms.** Tarša į aplinkos orą esant neatitiktinėms veiklos sąlygoms nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

#### **9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).**

Nepildoma. Šiltnamio dujas išmetančių įrenginių nėra.

**9 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.** Nepildoma. Šiltnamio dujas išmetančių įrenginių nėra.

#### **10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.**

Naudojamas centralizuotas vandentiekis bei miesto nuotekų tinklai.

Pavojingų atliekų krovos ir perpakavimo darbai atliekami tik patalpose, kur yra įrengtos avarinio nutekėjimo duobės arba talpos, užkertančios kelią pavojingų atliekų nuotėkiam į aplinką. Plovykloje susidariusios nuotekos, prieš atiduodant nuotekų tvarkytojams, valomos gamybinių nuotekų valymo įrenginiuose, kur įrengtos kasetės su pluoštinio filtro bei aktyvuotos anglies užpildais. Nuo teritorijos surinktos lietaus nuotekos valomos lietaus nuotekų valymo įrenginiuose, kuriuos sudaro šulinys/ sėsdintuvas bei naftos produktų gaudyklė. Lietaus nuotekos išleidžiamos į lietaus nuotekų tinklus. Įmonės teritorijoje esančių valymo įrenginių principinės schemos pateikiamos 1 priede.

**10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova**

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtovas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m <sup>3</sup> /d	parametras	matavimo vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
N1	Ūkio-buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamus miesto buitinių nuotekų tinklus/ x=6059425; y=573476.	N1. Ūkio-buitinės nuotekos iš administracinio pastato sanitarinių patalpų	-	BDS <sub>7</sub>	mg/l	287
			-	SM	mg/l	250
N2	Lietaus nuotekos nuo stogų ir kietų dangų surenkamos vietiniu nuotakynu ir yra nukreipiamos į UAB „Grinda“ eksploatuojamus miesto lietaus nuotekų tinklus/ x=6059427; y=573470.	N1. Ūkio-buitinės nuotekos iš administracinio pastato sanitarinių patalpų	-	Naftos produktai (momentinė koncentracija)	mg/l	3
			-	Naftos produktai (vidutinė metinė koncentracija)	mg/l	1
			-	SM	mg/l	30

**11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas.** Nepildoma. Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką nenumatomas.

**11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.**

Duomenų apie ankstesnę dirvožemio taršą nėra. UAB „Toksika“ pagrindinės įmonės sklypas yra užstatytas pastatais ir didžioji jo dalis padengta kieta asfalto danga. Likęs neužstatytas sklypo plotas apželdintas žole. Dirvožemio tarša ir erozija dėl įmonės veiklos šiuo metu nevyksta ir padidinus įmonės našumą nenumatoma.

UAB „Toksika“ Vilniaus PA tvarkymo aikštelėje vykdomas požeminio vandens monitoringas. Teritorijoje įrengti 4 gręžiniai į gruntinį vandeningą horizontą ir 1 gręžinys į tarpmoreninį vandeningą horizontą. Per stebimąjį laikotarpį 2005-2009 m. fiksuotos horizonto vandens antropogeninį įtaką rodančių cheminių elementų koncentracijos buvo nežymios<sup>4</sup>. Remiantis 2010-2014 m. aplinkos monitoringo ataskaitos išvadamis<sup>5</sup>, neigiamų pasekmių aplinkai nebuvo. Per stebimąjį laikotarpį 2010-2014 UAB „Toksika“ pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės teritorijoje požeminio vandens cheminė sudėtis buvo pastovi. Bendruoju cheminiu požiūriu vandens sudėtis neviršijo reglamentuojamų ribinių verčių, neskaitant atsitiktinio ir nepastovaus sunkiųjų metalų (Pb, Ni, Cd, Cr) viršijimo 2012 ir 2014 m. Specifinių medžiagų tokių kaip fenoliai, cianidai, lengvieji aromatiniai angliavandeniliai, pesticidai per visą monitoringo laikotarpį nebuvo aptikta. Sunkiųjų metalų koncentracijos taip pat buvo nežymios, dažnai nesiekdavo laboratorijoje nustatytos aptikimo ribos, išskyrus aukščiau minėtus atsitiktinius atvejus. Per visą monitoringo laikotarpį nebuvo pastebėta, kad pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės veikla galėjo turėti neigiamą poveikį požeminio vandens kokybei.

## 12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:

### 12 lentelė. Susidarančios atliekos

Nėra galimybių tiksliai numatyti perkavus atliekas susidarančių atliekų kiekį, nes atliekos iš atliekų turėtojų pristatomos nereguliariai ir nesistemiškai, todėl lentelėje nurodomas visas įmonėje numatomas tvarkyti atliekų kiekis per metus.

Įrenginio pavadinimas **UAB „Toksika“ Vilniaus PA tvarkymo aikštelė**

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas	
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)	
1	2	3	4	5	6	7	
16 01 03		Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepav.	Įmonės transportas	0,15	R12, S5, R3
16 06 01	*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	HP6, HP8	Įmonės transportas	0,1	R12, S5, R4
20 03 01		Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	Administracinė veikla	0,5	R12, S5, D5
20 01 21	*	Dienos šviesos lempos	Dienos šviesos lempos	HP6	Administracinė veikla	0,001	R12, S5, R5
02 01 08	*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) , D14 (Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų), S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti) būdais tvarkomų	7248 <sup>6</sup>	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
02 01 09		agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Nepav.			D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
03 01 04	*	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP6, HP5, HP3			D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
03 01 05		pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	HP3, HP5			D5, D10, D13, D14, D15, R1, R3, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
03 02 01	*	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	HP3, HP5	atliekų technologinis procesas	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
03 02 02	*	organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai	HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
03 02 03	*	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
03 02 04	*	neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	HP4, HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
03 02 05	*	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
04 01 03	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	HP14, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
04 01 04		rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
04 01 06		dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
04 02 10		organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	Nepav.		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
04 02 14	*	odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	HP4, HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
04 02 16	*	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
04 02 19	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 01 01	*	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
06 01 02	*	druskos rūgštis	druskos rūgštis	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
06 01 03	*	vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 01 04	*	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
06 01 05	*	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
06 01 06	*	kitos rūgštys	kitos rūgštys	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
06 02 01	*	kalčio hidroksidas	kalčio hidroksidas	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
06 02 03	*	amoniakas	amoniakas	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
06 02 04	*	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
06 02 05	*	kitos bazės	kitos bazės	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
06 03 11	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 03 13	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 03 14		kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13	kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 03 15	*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 04 03	*	atliekos, kuriose yra arseno	atliekos, kuriose yra arseno	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5



Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
06 04 04	*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 05 02	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 06 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 06 03		atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	Nepav.		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 07 01	*	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 07 02	*	chloro gamybos aktyvintos anglis	chloro gamybos aktyvintos anglis	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 07 03	*	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 07 04	*	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
06 08 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
06 09 03	*	reakcijų su kalciumo atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų	reakcijų su kalciumo atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 10 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 13 01	*	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 13 02	*	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 13 04	*	asbesto perdirbimo atliekos	asbesto perdirbimo atliekos	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
06 13 05	*	paišai (suodžiai)	paišai (suodžiai)	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 01 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP3, HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 01 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP3, HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R2, R12, R13, S5
07 01 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R2, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
07 01 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP3, HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 01 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP3, HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 01 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 01 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 01 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 02 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 02 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 02 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 02 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
07 02 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 02 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 02 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 02 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 02 13		plastikų atliekos	plastikų atliekos	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 02 14	*	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 02 16	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 03 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
07 03 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 03 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 03 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP3, HP4		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 03 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 03 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 03 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 04 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 04 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 04 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
07 04 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 04 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 04 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 04 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 04 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 04 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 05 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 05 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 05 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
07 05 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 05 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 05 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 05 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 05 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 05 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 06 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 06 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 06 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
07 06 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 06 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 06 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 06 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 06 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 07 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 07 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R2, R12, R13, S5
07 07 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R2, R12, R13, S5
07 07 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5



Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
07 07 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 07 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 07 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
07 07 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 01 11	*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 01 12		dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 01 13	*	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 01 14		dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 01 15	*	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
08 01 16		vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 01 17	*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 01 18		dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 01 19	*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 01 20		vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 01 21	*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 03 07		vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 03 08		vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
08 03 12	*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 03 13		dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 03 14	*	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 03 15		dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 03 16	*	ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 03 17	*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 03 18		spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 03 19	*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 04 09	*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
08 04 10		klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 04 11	*	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 04 12		klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 04 13	*	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 04 14		vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 04 15	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 04 16		vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 04 17	*	kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
08 05 01	*	izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
09 01 01	*	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
09 01 02	*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
09 01 03	*	ryškalų tirpalai su tirpikliais	ryškalų tirpalai su tirpikliais	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
09 01 04	*	fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
09 01 05	*	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
09 01 06	*	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
09 01 11	*	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
09 01 13	*	vandeninės skystosios atliekos, susidaranti sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	vandeninės skystosios atliekos, susidaranti sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
10 01 01		dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
10 01 02		lakieji anglių pelenai	lakieji anglių pelenai	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
10 01 04	*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
10 01 09	*	sieros rūgštis	sieros rūgštis	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
10 01 13	*	kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai	kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
10 01 14	*	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
10 01 15		bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
10 01 16	*	bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
10 01 18	*	dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
10 01 20	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
10 01 22	*	garo katilų valymo vandeningas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų valymo vandeningas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
11 01 05	*	ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
11 01 06	*	kitaip neapibrėžtos rūgštys	kitaip neapibrėžtos rūgštys	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
11 01 08	*	fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
11 01 09	*	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
11 01 10		dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
11 01 11	*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
11 01 12		vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
11 01 13	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
11 01 14		riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
11 01 15	*	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
11 01 16	*	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
11 01 98	*	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
11 03 01	*	atliekos, kuriuose yra cianido	atliekos, kuriuose yra cianido	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
11 03 02	*	kitos atliekos	kitos atliekos	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
11 05 01		sunkusis cinkas	sunkusis cinkas	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
11 05 02		cinko pelenai	cinko pelenai	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
11 05 03	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5



Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
11 05 04	*	naudotas fliusas	naudotas fliusas	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
12 01 06	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	HP5		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
12 01 07	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
12 01 08	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
12 01 09	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
12 01 10	*	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	HP3		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
12 01 12	*	naudotas vaškas ir riebalai	naudotas vaškas ir riebalai	HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
12 01 14	*	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		D5, D13, D14, D15, R12, R13, S5
12 01 16	*	sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP3		D5, D13, D14, D15, R12, R13, S6
12 01 18	*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
12 01 19	*	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
12 01 20	*	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
12 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai	vandeniniai plovimo skysčiai	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
12 03 02	*	riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
13 01 01	*	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1	HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 01 04	*	chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	HP6		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 01 05	*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 01 09	*	mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	HP6		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 01 10	*	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	HP3		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
13 01 11	*	sintetinė alyva hidrauliniams sistemoms	sintetinė alyva hidrauliniams sistemoms	HP3		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 01 12	*	lengvai biologiškai suyranči alyva hidrauliniams sistemoms	lengvai biologiškai suyranči alyva hidrauliniams sistemoms	HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 01 13	*	kita alyva hidrauliniams sistemoms	kita alyva hidrauliniams sistemoms	HP3		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 02 04	*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP6		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 02 05	*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP3, HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 02 06	*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP3		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 02 07	*	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP3		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 02 08	*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP3		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 03 01	*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	HP5		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
13 03 06	*	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	HP5		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 03 07	*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 03 08	*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 03 09	*	lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 03 10	*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 05 01	*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
13 05 02	*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
13 05 03	*	kolektooriaus dumblas	kolektooriaus dumblas	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
13 05 06	*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
13 05 07	*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 05 08	*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
13 07 01	*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 07 02	*	benzinas	benzinas	H3-A		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 07 03	*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	H3-A		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
13 08 01	*	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
13 08 02	*	kitos emulsijos	kitos emulsijos	HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
13 08 99	*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
14 06 01	*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	HP5, H3-A		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
14 06 02	*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	HP5, H3-A		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R2, R12, R13, S5
14 06 03	*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	HP5, H3-A		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R2, R12, R13, S5
14 06 04	*	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	H3A, HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
14 06 05	*	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	H3A, HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
15 01 01		popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepav.		R1, R3, R12, R13, S5
15 01 02		plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės	Nepav.		R1, R3, R12, R13, S5
15 01 03		medinės pakuotės	medinės pakuotės	Nepav.		R1, R3, R12, R13, S5
15 01 04		metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	Nepav.		R1, R4, R12, R13, S5
15 01 05		kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	Nepav.		R1, R3, R12, R13, S5
15 01 06		mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	Nepav.		R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5
15 01 07		stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	Nepav.	R1, R5, R12, R13, S5	
15 01 09		pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės	Nepav.	R1, R3, R12, R13, S5	
15 01 10	*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	HP14	D5, D10, D13, D14, D15, R1,	

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
						R12, R13, S5
15 01 11	*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
15 02 02	*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
15 02 03		absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepav.		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
16 01 03		naudotos padangos	naudotos padangos	Nepav.		R1, R3, R12, R13, S5
16 01 07	*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	HP14		R1, R4, R9, R12, R13, S5
16 01 08	*	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
16 01 09	*	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
16 01 10	*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Nepav.		D5, D13, D14, D15, R12, R13, S5
16 01 11	*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
16 01 13	*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	H3-A		D10, D13, D14, D15,

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
						R1, R12, R13, S5
16 01 14	*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-A		D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
16 01 17		juodieji metalai	juodieji metalai	Nepav.		R12, R4, R13, S5
16 01 18		spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	Nepav.		R12, R4, R13, S6
16 01 19		plastikai	plastikai	Nepav.		R1, R3, R12, R13, S5
16 01 20		stiklas	stiklas	Nepav.		R5, R12, R13, S6
16 01 21	*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5
16 01 22		kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5
16 02 09	*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	HP14		R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5
16 02 10	*	nebeaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenių ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	nebeaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenių ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	HP14		R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5
16 02 11	*	nebeaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebeaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	HP5		R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5



Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
16 02 12	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	HP5		R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5
16 02 13	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių <sup>2</sup> , nenurodytų 16 02 09–16 02 12	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių <sup>2</sup> , nenurodytų 16 02 09–16 02 12	HP14		R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5
16 02 15	*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	HP14		R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5
16 03 03	*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP6, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R5, R12, R13, S5
16 03 04		neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	Nepav.		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R5, R12, R13, S5
16 03 05	*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R3, R12, R13, S5
16 03 06		organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Nepav.		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R3, R12, R13, S5
16 05 06	*	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
16 05 07	*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5, HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
16 05 08	*	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
16 05 09		neberekalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	neberekalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
16 06 01	*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	HP6, HP8		R1, R3, R4, R12, R13, S5
16 06 02	*	nikelio-kadmio akumulatoriai	nikelio-kadmio akumulatoriai	HP6, HP8		R1, R3, R4, R12, R13, S5
16 06 03	*	gyvsidabrio baterijos	gyvsidabrio baterijos	HP6		R1, R3, R4, R12, R13, S5
16 06 05		kitos baterijos ir akumulatoriai	kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepav.		R1, R3, R4, R12, R13, S5
16 06 06	*	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	HP8		R1, R3, R4, R12, R13, S5
16 07 08	*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	HP3, HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
16 07 09	*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
16 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
16 08 02	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų <sup>3</sup> arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R8, R12, R13, S5
16 08 05	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R8, R12, R13, S5
16 08 06	*	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	HP14		D10, D13, D14, D15,

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
						R1, R12, R13, S5
16 08 07	*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
16 10 01	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
16 10 02		vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
16 10 03	*	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
16 10 04		vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03	vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03	HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
16 11 01	*	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D13, D14, D15, R12, R13, S5
16 11 02		metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
16 11 05	*	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
17 01 06	*	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D13, D14, D15, R5, R10,

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
		medžiagų				R12, R13, S5
17 02 04	*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	HP14		D5, D13, D14, D15, R5, R10, R12, R13, S5
17 03 01	*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
17 03 02		bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	H3-A, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
17 03 03	*	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	H3-A		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
17 04 09	*	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14		D5, D13, D14, D15, R5, R12, R13, S5
17 04 10	*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
17 05 03	*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
17 05 05	*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
17 05 07	*	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1,

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
						R12, R13, S5
17 06 01	*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
17 06 03	*	kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
17 06 04		izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepav.		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
17 06 05	*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
17 08 01	*	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
17 09 01	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
17 09 02	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	HP6, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
17 09 03	*	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
17 09 04		mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
18 01 06	*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
18 01 07		cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	HP5, HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
18 01 08	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
18 01 09		vaistai, nenurodyti 18 01 08	vaistai, nenurodyti 18 01 08	HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
18 01 10	*	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
18 02 05	*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5, HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
18 02 06		cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	HP5,HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
18 02 07	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
18 02 08		vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07	HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 01 05	*	dujų valymo filtrų papločiai	dujų valymo filtrų papločiai	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 01 06	*	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 01 07	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 01 10	*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvios anglys	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvios anglys	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 01 11	*	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 01 13	*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 01 15	*	garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 01 17	*	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
19 02 04	*	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 02 05	*	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 02 07	*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
19 02 08	*	skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-A		D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 02 09	*	kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-A, HP5		D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 02 11	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 03 04	*	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies5 stabilizuotos	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies5 stabilizuotos	HP14		D5, D13, D14, D15, R12, R13, S5
19 03 06	*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	HP14		D5, D13, D14, D15, R12, R13, S5
19 03 07		sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	Nepav.		D5, D13, D14, D15, R12, R13, S5
19 04 01		sustiklintos atliekos	sustiklintos atliekos	HP14	D5, D13, D14, D15, R12, R13, S5	



Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
19 04 02	*	lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 04 03	*	nestiklinta kietoji fazė	nestiklinta kietoji fazė	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 08 06	*	prisetintos arba naudotos jonitinės dervos	prisetintos arba naudotos jonitinės dervos	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 08 07	*	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 08 08	*	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R4, R12, R13, S5
19 08 10	*	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 08 11	*	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 08 13	*	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 11 01	*	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	HP14		D5, D13, D14, D15, R12, R13, S5
19 12 04		plastikai ir guma	plastikai ir guma	Nepav.		D5, D10, D13, D14, D15, R1,

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
						R12, R13, S5
19 12 06	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 12 11	*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 12 12		kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 13 01	*	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 13 03	*	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 13 05	*	požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 13 07	*	požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
20 01 13	*	tirpikliai	tirpikliai	H3-A		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R2, R12, R13, S5
20 01 14	*	rūgštys	rūgštys	HP8		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6,

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
						R12, R13, S5
20 01 17	*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
20 01 19	*	pesticidai	pesticidai	HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
20 01 21	*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP6		R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5
20 01 23	*	nebe naudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebe naudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	HP5, HP14		R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5
20 01 26	*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	HP3, HP14		D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
20 01 27	*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
20 01 28		dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
20 01 30		plovikliai, nenurodyti 20 01 29	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	HP6		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
					Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas(-ai)
1	2	3	4	5	6	7
20 01 31	*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	HP6, HP5, HP3		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
20 01 32		vaistai, nenurodyti 20 01 31	vaistai, nenurodyti 20 01 31	HP3, HP5		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
20 01 33	*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	HP3, HP5		R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5
20 01 35	*	nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių <sup>6</sup>	nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių <sup>6</sup>	HP6		R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5
20 01 36		nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	HP5		R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5
20 01 37	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	HP4, HP5		R1, R3, R12, R13, S5
20 01 39		plastikai	plastikai	HP5		R1, R3, R12, R13, S5

### 13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Nėra galimybių tiksliai nustatyti planuojamų atskirai šalinti ar naudoti atliekų kiekį, nes atliekos iš atliekų turėtojų pristatomos nereguliariai ir nesistemiškai, todėl lentelėje nurodomas visas įmonėje numatomų tvarkyti (naudoti bei šalinti bendrai, atsižvelgiant į pajėgumus) atliekų kiekis per metus. T. y. įmonė planuoja ir turi pajėgumų bendrai (naudojant naudojimo ir šalinimo atliekų tvarkymo būdus) per metus sutvarkyti 7248 t atliekų.

Įrenginio pavadinimas: UAB „Toksika“ Vilniaus PA tvarkymo aikštelė

Atliekos				Naudojimas		
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	76
02 01 08	*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų); <sup>7</sup> S5 (atliekų paruošimas naudoti ir šalinti) <sup>8</sup>	7248
02 01 09		agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Nepav.		
03 01 04	*	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP6, HP5, HP3		
03 01 05		pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	HP3, HP5		
03 02 01	*	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	HP3, HP5		
03 02 02	*	organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai	HP6		
03 02 03	*	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	HP5		
03 02 04	*	neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	HP4, HP5		
03 02 05	*	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
04 01 03	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	HP14, HP3		
04 01 04		rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	HP14		
04 01 06		dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo	HP14		
04 02 10		organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	Nepav.		
04 02 14	*	odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	HP4, HP5		
04 02 16	*	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
04 02 19	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
06 01 01	*	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	HP8		
06 01 02	*	druskos rūgštis	druskos rūgštis	HP8		
06 01 03	*	vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	HP8		
06 01 04	*	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	HP8		

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	76
06 01 05	* azoto rūgštis ir nitrato rūgštis	azoto rūgštis ir nitrato rūgštis	HP8		
06 01 06	* kitos rūgštys	kitos rūgštys	HP8		
06 02 01	* kalcio hidroksidas	kalcio hidroksidas	HP8		
06 02 03	* amoniakas	amoniakas	HP8		
06 02 04	* natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	HP8		
06 02 05	* kitos bazės	kitos bazės	HP8		
06 03 11	* kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	HP6		
06 03 13	* kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	HP5		
06 03 14	kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13	kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13	HP5		
06 03 15	* metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	HP5		
06 04 03	* atliekos, kuriose yra arseno	atliekos, kuriose yra arseno	HP5		
06 04 04	* atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP6		
06 05 02	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
06 06 02	* atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	HP5		
06 06 03	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	Nepav.		
06 07 01	* elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	HP5, HP14		
06 07 02	* chloro gamybos aktyvintos anglys	chloro gamybos aktyvintos anglys	HP14		
06 07 03	* bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	HP5, HP14		
06 07 04	* tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	HP8		
06 08 02	* atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	HP5		
06 09 03	* reakcijų su kalciumu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų	reakcijų su kalciumu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14, HP3		
06 10 02	* atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
06 13 01	* neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	HP5		
06 13 02	* naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)	HP14		
06 13 04	* asbesto perdirbimo atliekos	asbesto perdirbimo atliekos	HP14		
06 13 05	* pašalai (suodžiai)	pašalai (suodžiai)	HP14		

Atliekos				Naudojimas		
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	76
07 01 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP3, HP5		
07 01 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP3, HP6		
07 01 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5		
07 01 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP3, HP5		
07 01 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP3, HP5		
07 01 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 01 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 01 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
07 02 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		
07 02 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5		
07 02 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5		
07 02 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 02 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 02 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 02 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 02 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
07 02 13		plastikų atliekos	plastikų atliekos	HP5, HP14		
07 02 14	*	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	HP5		
07 02 16	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	HP5, HP14		
07 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		
07 03 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo	HP6		

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	76
	skysčiai ir motininiai tirpalai	skysčiai ir motininiai tirpalai			
07 03 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP3		
07 03 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 03 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP3, HP4		
07 03 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 03 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 03 11	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
07 04 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		
07 04 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		
07 04 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP14		
07 04 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 04 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 04 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 04 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 04 11	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
07 04 13	* kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
07 05 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		
07 05 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		
07 05 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		
07 05 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		



Atliekos				Naudojimas		
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	76
07 05 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 05 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 05 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 05 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
07 05 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
07 06 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP14		
07 06 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP6		
07 06 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP14		
07 06 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 06 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 06 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 06 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 06 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
07 07 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		
07 07 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP6		
07 07 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP14		
07 07 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 07 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 07 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 07 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	76
07 07 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14	
08 01 11	*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	HP14	
08 01 12		dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	HP14	
08 01 13	*	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP14	
08 01 14		dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	HP14	
08 01 15	*	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5	
08 01 16		vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	HP5	
08 01 17	*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5	
08 01 18		dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	HP5	
08 01 19	*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP14	
08 01 20		vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	HP5	
08 01 21	*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	HP5	
08 01 99		kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	HP5	
08 03 07		vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	HP14	
08 03 08		vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	HP14	
08 03 12	*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	
08 03 13		dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	HP14	
08 03 14	*	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	
08 03 15		dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	HP5	
08 03 16	*	ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	HP8	
08 03 17	*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	76
08 03 18	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	HP5		
08 03 19	* dispersinė alyva	dispersinė alyva	HP5		
08 04 09	* klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	HP14		
08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	HP5, HP14		
08 04 11	* klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
08 04 12	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	HP5, HP14		
08 04 13	* vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
08 04 14	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	HP5, HP14		
08 04 15	* vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
08 04 16	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	HP5, HP14		
08 04 17	* kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	HP5		
08 05 01	* izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	HP6		
09 01 01	* vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	HP14		
09 01 02	* vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	HP14		
09 01 03	* ryškalų tirpalai su tirpikliais	ryškalų tirpalai su tirpikliais	HP14		
09 01 04	* fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	HP14		
09 01 05	* balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai	HP14		
09 01 06	* fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriuose yra sidabro	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriuose yra sidabro	HP14		
09 01 11	* vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	HP14		
09 01 13	* vandeninės skystosios atliekos, susidarancios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	vandeninės skystosios atliekos, susidarancios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	HP14		
10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės	HP14		

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	76
	(išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	(išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)			
10 01 02	lakieji anglių pelenai	lakieji anglių pelenai	HP14		
10 01 04	* lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	HP14		
10 01 09	* sieros rūgštis	sieros rūgštis	HP8		
10 01 13	* kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai	kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai	HP14		
10 01 14	* bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
10 01 15	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14	HP14		
10 01 16	* bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
10 01 18	* dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
10 01 20	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
10 01 22	* garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
11 01 05	* šėdinimo rūgštys	šėdinimo rūgštys	HP8		
11 01 06	* kitaip neapibrėžtos rūgštys	kitaip neapibrėžtos rūgštys	HP8		
11 01 08	* fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	HP8		
11 01 09	* dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
11 01 10	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	HP5, HP14		
11 01 11	* vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP8		
11 01 12	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	HP8		
11 01 13	* riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP8		
11 01 14	riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	HP8		
11 01 15	* membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP8		

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	76
11 01 16	* sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	HP8		
11 01 98	* kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP8		
11 03 01	* atliekos, kuriose yra cianido	atliekos, kuriose yra cianido	HP5		
11 03 02	* kitos atliekos	kitos atliekos	HP5		
11 05 01	sunkusis cinkas	sunkusis cinkas	HP14		
11 05 02	cinko pelenai	cinko pelenai	HP14		
11 05 03	* dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	HP14		
11 05 04	* naudotas fliusas	naudotas fliusas	HP14		
12 01 06	* mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	HP5		
12 01 07	* mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	HP14		
12 01 08	* mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	HP14		
12 01 09	* mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	HP14		
12 01 10	* sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	HP3		
12 01 12	* naudotas vaškas ir riebalai	naudotas vaškas ir riebalai	HP3		
12 01 14	* mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
12 01 16	* sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP3		
12 01 18	* metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	HP14		
12 01 19	* lengvai biologiškai suyanti mašininė alyva	lengvai biologiškai suyanti mašininė alyva	HP14		
12 01 20	* naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
12 03 01	* vandeniniai plovimo skysčiai	vandeniniai plovimo skysčiai	HP14		
12 03 02	* riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	HP14		
13 01 01	* alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB <sup>1</sup>	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB <sup>1</sup>	HP14		
13 01 04	* chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	HP6		
13 01 05	* nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	HP14		
13 01 09	* mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	HP6		
13 01 10	* mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	HP3		

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	76
13 01 11	* sintetinė alyva hidrauliniams sistemoms	sintetinė alyva hidrauliniams sistemoms	HP3		
13 01 12	* lengvai biologiškai suyrinti alyva hidrauliniams sistemoms	lengvai biologiškai suyrinti alyva hidrauliniams sistemoms	HP14		
13 01 13	* kita alyva hidrauliniams sistemoms	kita alyva hidrauliniams sistemoms	HP3		
13 02 04	* mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP6		
13 02 05	* mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP3, HP14		
13 02 06	* sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP3		
13 02 07	* lengvai biologiškai suyrinti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyrinti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP3		
13 02 08	* kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP3		
13 03 01	* izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	HP5		
13 03 06	* mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	HP5		
13 03 07	* mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14		
13 03 08	* sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14		
13 03 09	* lengvai biologiškai suyrinti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai suyrinti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14		
13 03 10	* kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14		
13 05 01	* žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	HP14		
13 05 02	* naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	HP14		
13 05 03	* kolektoriaus dumblas	kolektoriaus dumblas	HP14		
13 05 06	* naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	HP14		
13 05 07	* naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	HP14		
13 05 08	* žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	HP14		
13 07 01	* mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	HP3		
13 07 02	* benzinas	benzinas	H3-A		
13 07 03	* kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	H3-A		
13 08 01	* druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	HP14		
13 08 02	* kitos emulsijos	kitos emulsijos	HP3		

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	76
13 08 99	* kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP3		
14 06 01	* chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	HP5, H3-A		
14 06 02	* kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	HP5, H3-A		
14 06 03	* kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	HP5, H3-A		
14 06 04	* dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	H3A, HP5		
14 06 05	* dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	H3A, HP5		
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepav.		
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepav.		
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	Nepav.		
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	Nepav.		
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	Nepav.		
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	Nepav.		
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	Nepav.		
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės	Nepav.		
15 01 10	* pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	HP14		
15 01 11	* metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	HP14		
15 02 02	* absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP3		
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepav.		
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	Nepav.		
16 01 07	* tepalų filtrai	tepalų filtrai	HP14		
16 01 08	* sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	HP6		
16 01 09	* sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	HP14		
16 01 10	* sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Nepav.		
16 01 11	* stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	HP5		

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	76
16 01 13	* stabdžių skystis	stabdžių skystis	H3-A		
16 01 14	* aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-A		
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	Nepav.		
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	Nepav.		
16 01 19	plastikai	plastikai	Nepav.		
16 01 20	stiklas	stiklas	Nepav.		
16 01 21	* pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	HP14		
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	HP14		
16 02 09	* transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	HP14		
16 02 10	* nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	HP14		
16 02 11	* nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	HP5		
16 02 12	* nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	HP5		
16 02 13	* nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių <sup>2</sup> , nenurodytų 16 02 09–16 02 12	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių <sup>2</sup> , nenurodytų 16 02 09–16 02 12	HP14		
16 02 15	* pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	HP14		
16 03 03	* neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP6, HP14		
16 03 04	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	Nepav.		
16 03 05	* organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
16 03 06	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Nepav.		
16 05 06	* laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytas iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytas iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5		



Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	76
16 05 07	*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5, HP6	
16 05 08	*	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5	
16 05 09		neberekalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	neberekalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	HP5, HP14	
16 06 01	*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	HP6, HP8	
16 06 02	*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	nikelio-kadmio akumuliatoriai	HP6, HP8	
16 06 03	*	gyvsidabrio baterijos	gyvsidabrio baterijos	HP6	
16 06 05		kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	Nepav.	
16 06 06	*	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	HP8	
16 07 08	*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	HP3, HP14	
16 07 09	*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5	
16 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP14	
16 08 02	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų <sup>3</sup> arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų <sup>3</sup> arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	HP14	
16 08 05	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	HP14	
16 08 06	*	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	HP14	
16 08 07	*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14	
16 10 01	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	
16 10 02		vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	HP14	
16 10 03	*	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	
16 10 04		vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03	vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03	HP14	
16 11 01	*	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	
16 11 02		metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01	HP14	
16 11 05	*	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai	HP14	

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	76
	atsparios medžiagos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	atsparios medžiagos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų			
17 01 06	* betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
17 02 04	* stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	HP14		
17 03 01	* bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	HP14		
17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	H3-A, HP14		
17 03 03	* akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	H3-A		
17 04 09	* metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14		
17 04 10	* kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
17 05 03	* gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
17 05 05	* išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
17 05 07	* kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
17 06 01	* izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto	izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto	HP5		
17 06 03	* kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5		
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepav.		
17 06 05	* statybinės medžiagos, turinčios asbesto	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	HP5		
17 08 01	* gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14		
17 09 01	* statybinės ir griovimo atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	statybinės ir griovimo atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	HP6		
17 09 02	* statybinės ir griovimo atliekos, kuriuose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriuose yra PCB, hermetiški	statybinės ir griovimo atliekos, kuriuose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriuose yra PCB, hermetiški	HP6, HP14		

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	76
	glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)			
17 09 03	* kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	HP14		
18 01 06	* cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP6		
18 01 07	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	HP5, HP6		
18 01 08	* citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	HP6		
18 01 09	vaistai, nenurodyti 18 01 08	vaistai, nenurodyti 18 01 08	HP6		
18 01 10	* dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	HP6		
18 02 05	* cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5, HP6		
18 02 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	HP5,HP14		
18 02 07	* citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	HP6		
18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07	HP6		
19 01 05	* dujų valymo filtrų papločiai	dujų valymo filtrų papločiai	HP14		
19 01 06	* dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	HP14		
19 01 07	* dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	HP14		
19 01 10	* išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys	HP14		
19 01 11	* dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
19 01 13	* lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
19 01 15	* garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
19 01 17	* pirolizės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	pirolizės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
19 02 04	* iš anksto sumaišytos atliekos, kuriuose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriuose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	HP5, HP14		
19 02 05	* fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
19 02 07	* atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	HP14		
19 02 08	* skystosios degios atliekos, kuriuose yra	skystosios degios atliekos, kuriuose yra	H3-A		

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	76
	pavojingų cheminių medžiagų	pavojingų cheminių medžiagų			
19 02 09	* kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-A, HP5		
19 02 11	* kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
19 03 04	* atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies <sup>5</sup> stabilizuotos	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies <sup>5</sup> stabilizuotos	HP14		
19 03 06	* sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	HP14		
19 03 07	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	Nepav.		
19 04 01	sustiklintos atliekos	sustiklintos atliekos	HP14		
19 04 02	* lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	HP14		
19 04 03	* nestiklinta kietoji fazė	nestiklinta kietoji fazė	HP14		
19 08 06	* prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	HP14		
19 08 07	* jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	HP14		
19 08 08	* membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	HP14		
19 08 10	* atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	HP14		
19 08 11	* biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
19 08 13	* kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
19 11 01	* panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	HP14		
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	Nepav.		
19 12 06	* mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
19 12 11	* kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	HP14		
19 13 01	* grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
19 13 03	* grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		

Atliekos				Naudojimas		
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	76
19 13 05	*	požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
19 13 07	*	požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
20 01 13	*	tirpikliai	tirpikliai	H3-A		
20 01 14	*	rūgštys	rūgštys	HP8		
20 01 17	*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	HP14		
20 01 19	*	pesticidai	pesticidai	HP5		
20 01 21	*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP6		
20 01 23	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	HP5, HP14		
20 01 26	*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	HP3, HP14		
20 01 27	*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
20 01 31	*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	HP6		
20 01 32		vaistai, nenurodyti 20 01 31	vaistai, nenurodyti 20 01 31	HP6		
20 01 33	*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	HP8		
20 01 35	*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių <sup>6</sup>	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių <sup>6</sup>	HP14		
20 01 36		nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	HP14		
20 01 37	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		

**14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)**

Nėra galimybių tiksliai numatyti planuojamų šalinti atliekų kiekį, nes atliekos iš atliekų turėtojų pristatomos nereguliariai ir nesistemiškai, todėl lentelėje nurodomas visas įmonėje numatomų tvarkyti (naudoti bei šalinti bendrai, atsizvelgiant į pajėgumus) atliekų kiekis per metus. T. y. įmonė planuoja bendrai (naudojant naudojimo ir šalinimo atliekų tvarkymo būdus) per metus sutvarkyti 7248 t atliekų.

Įrenginio pavadinimas: **UAB „Toksika“ Vilniaus PA tvarkymo aikštelė**

Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
02 01 08	* agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	D13 (Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų) <sup>9</sup>  D14 (pavojingų ir nepavojingų atliekų perpakavimas prieš bet kurį D1-D12 nurodytą atliekų šalinimo būdą) <sup>10</sup>  S5 <sup>11</sup> (atliekų paruošimas naudoti ir šalinti) <sup>12</sup>	724
02 01 09	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Nepav.		
03 01 04	* pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP6, HP5, HP3		
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	HP3, HP5		
03 02 01	* nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	HP3, HP5		
03 02 02	* organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai	HP6		
03 02 03	* organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	HP5		
03 02 04	* neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	HP4, HP5		
03 02 05	* kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
04 01 03	* riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	HP14, HP3		
04 01 04	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	HP14		
04 01 06	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo	dumblas, ypač nuotekų valymo jų	HP14		

Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
	vietoje dumblas, kuriame yra chromo	susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo			
04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	Nepav.		
04 02 14	* odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	HP4, HP5		
04 02 16	* dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
04 02 19	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
06 01 01	* sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	HP8		
06 01 02	* druskos rūgštis	druskos rūgštis	HP8		
06 01 03	* vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	HP8		
06 01 04	* fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	HP8		
06 01 05	* azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	HP8		
06 01 06	* kitos rūgštys	kitos rūgštys	HP8		
06 02 01	* kalcio hidroksidas	kalcio hidroksidas	HP8		
06 02 03	* amoniakas	amoniakas	HP8		
06 02 04	* natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	HP8		
06 02 05	* kitos bazės	kitos bazės	HP8		
06 03 11	* kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	HP6		
06 03 13	* kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	HP5		
06 03 14	kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13	kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13	HP5		
06 03 15	* metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	HP5		
06 04 03	* atliekos, kuriose yra arseno	atliekos, kuriose yra arseno	HP5		
06 04 04	* atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP6		
06 05 02	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
06 06 02	* atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	HP5		
06 06 03	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	Nepav.		
06 07 01	* elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	HP5, HP14		
06 07 02	* chloro gamybos aktyvintos anglys	chloro gamybos aktyvintos anglys	HP14		

Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
06 07 03	* bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	HP5, HP14		
06 07 04	* tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	HP8		
06 08 02	* atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	HP5		
06 09 03	* reakcijų su kalciumu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų	reakcijų su kalciumu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14, HP3		
06 10 02	* atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
06 13 01	* neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	HP5		
06 13 02	* naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	HP14		
06 13 04	* asbesto perdirbimo atliekos	asbesto perdirbimo atliekos	HP14		
06 13 05	* pašalai (suodžiai)	pašalai (suodžiai)	HP14		
07 01 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP3, HP5		
07 01 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP3, HP6		
07 01 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5		
07 01 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP3, HP5		
07 01 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP3, HP5		
07 01 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 01 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 01 11	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
07 02 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		
07 02 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5		
07 02 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5		



Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausiais leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
07 02 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 02 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 02 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 02 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 02 11	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
07 02 13	plastikų atliekos	plastikų atliekos	HP5, HP14		
07 02 14	* priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	HP5		
07 02 16	* atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	HP5, HP14		
07 03 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		
07 03 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP6		
07 03 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP3		
07 03 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 03 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP3, HP4		
07 03 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 03 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 03 11	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
07 04 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		
07 04 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		
07 04 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP14		
07 04 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		

Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
07 04 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 04 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 04 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 04 11	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
07 04 13	* kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
07 05 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		
07 05 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		
07 05 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		
07 05 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 05 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 05 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 05 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 05 11	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
07 05 13	* kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
07 06 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP14		
07 06 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP6		
07 06 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP14		
07 06 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 06 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 06 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti	HP5, HP14		

Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
	absorbentai	absorbentai			
07 06 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 06 11	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
07 07 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3		
07 07 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP6		
07 07 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP14		
07 07 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 07 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3		
07 07 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 07 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14		
07 07 11	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
08 01 11	* dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	HP14		
08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	HP14		
08 01 13	* dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
08 01 14	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	HP14		
08 01 15	* vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
08 01 16	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	HP5		
08 01 17	* dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
08 01 18	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	HP5		

Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
08 01 19	*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP14	
08 01 20		vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	HP5	
08 01 21	*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	HP5	
08 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP5	
08 03 07		vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	HP14	
08 03 08		vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	HP14	
08 03 12	*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	
08 03 13		dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	HP14	
08 03 14	*	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	
08 03 15		dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	HP5	
08 03 16	*	ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	HP8	
08 03 17	*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	
08 03 18		spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	HP5	
08 03 19	*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	HP5	
08 04 09	*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	HP14	
08 04 10		klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	HP5, HP14	
08 04 11	*	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5	
08 04 12		klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	HP5, HP14	
08 04 13	*	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5	
08 04 14		vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	HP5, HP14	
08 04 15	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių	HP5, HP14	

Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
	kitų pavojingų cheminių medžiagų	tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų			
08 04 16	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	HP5, HP14		
08 04 17	* kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	HP5		
08 05 01	* izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	HP6		
09 01 01	* vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai	HP14		
09 01 02	* vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	HP14		
09 01 03	* ryškalo tirpalai su tirpikliais	ryškalo tirpalai su tirpikliais	HP14		
09 01 04	* fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	HP14		
09 01 05	* balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai	HP14		
09 01 06	* fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	HP14		
09 01 11	* vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	HP14		
09 01 13	* vandeninės skystosios atliekos, susidaranti sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	vandeninės skystosios atliekos, susidaranti sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	HP14		
10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	HP14		
10 01 02	lakieji anglių pelenai	lakieji anglių pelenai	HP14		
10 01 04	* lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	HP14		
10 01 09	* sieros rūgštis	sieros rūgštis	HP8		
10 01 13	* kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai	kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai	HP14		
10 01 14	* bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
10 01 15	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14	HP14		
10 01 16	* bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
10 01 18	* dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
10 01 20	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		

Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
		medžiagų			
10 01 22	* garo katilų valymo vandeningas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų valymo vandeningas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
11 01 05	* ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	HP8		
11 01 06	* kitaip neapibrėžtos rūgštys	kitaip neapibrėžtos rūgštys	HP8		
11 01 08	* fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	HP8		
11 01 09	* dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
11 01 10	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	HP5, HP14		
11 01 11	* vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP8		
11 01 12	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	HP8		
11 01 13	* riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP8		
11 01 14	riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	HP8		
11 01 15	* membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP8		
11 01 16	* sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	HP8		
11 01 98	* kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP8		
11 03 01	* atliekos, kuriuose yra cianido	atliekos, kuriuose yra cianido	HP5		
11 03 02	* kitos atliekos	kitos atliekos	HP5		
11 05 01	sunkusis cinkas	sunkusis cinkas	HP14		
11 05 02	cinko pelenai	cinko pelenai	HP14		
11 05 03	* dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	HP14		
11 05 04	* naudotas fliusas	naudotas fliusas	HP14		
12 01 06	* mineralinės mašininės alyvos, kuriuose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriuose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	HP5		
12 01 07	* mineralinės mašininės alyvos, kuriuose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriuose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	HP14		
12 01 08	* mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	HP14		
12 01 09	* mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	HP14		
12 01 10	* sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	HP3		

Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
12 01 12	* naudotas vaškas ir riebalai	naudotas vaškas ir riebalai	HP3		
12 01 14	* mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
12 01 16	* sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP3		
12 01 18	* metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	HP14		
12 01 19	* lengvai biologiškai suyanti mašininė alyva	lengvai biologiškai suyanti mašininė alyva	HP14		
12 01 20	* naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
12 03 01	* vandeniniai plovimo skysčiai	vandeniniai plovimo skysčiai	HP14		
12 03 02	* riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	HP14		
13 01 01	* alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB <sup>1</sup>	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB <sup>1</sup>	HP14		
13 01 04	* chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	HP6		
13 01 05	* nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	HP14		
13 01 09	* mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	HP6		
13 01 10	* mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	HP3		
13 01 11	* sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	HP3		
13 01 12	* lengvai biologiškai suyanti alyva hidraulinėms sistemoms	lengvai biologiškai suyanti alyva hidraulinėms sistemoms	HP14		
13 01 13	* kita alyva hidraulinėms sistemoms	kita alyva hidraulinėms sistemoms	HP3		
13 02 04	* mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP6		
13 02 05	* mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP3, HP14		
13 02 06	* sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP3		
13 02 07	* lengvai biologiškai suyanti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyanti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP3		
13 02 08	* kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP3		
13 03 01	* izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	HP5		
13 03 06	* mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	HP5		
13 03 07	* mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą	HP14		

Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
	perduodanti alyva	perduodanti alyva			
13 03 08	* sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14		
13 03 09	* lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14		
13 03 10	* kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14		
13 05 01	* žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	HP14		
13 05 02	* naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	HP14		
13 05 03	* kolektoriaus dumblas	kolektoriaus dumblas	HP14		
13 05 06	* naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	HP14		
13 05 07	* naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	HP14		
13 05 08	* žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	HP14		
13 07 01	* mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	HP3		
13 07 02	* benzinas	benzinas	H3-A		
13 07 03	* kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	H3-A		
13 08 01	* druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	HP14		
13 08 02	* kitos emulsijos	kitos emulsijos	HP3		
13 08 99	* kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP3		
14 06 01	* chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	HP5, H3-A		
14 06 02	* kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	HP5, H3-A		
14 06 03	* kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	HP5, H3-A		
14 06 04	* dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	H3A, HP5		
14 06 05	* dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	H3A, HP5		
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepav.		
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepav.		
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	Nepav.		
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	Nepav.		
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	Nepav.		
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	Nepav.		



Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	Nepav.		
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės	Nepav.		
15 01 10	* pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	HP14		
15 01 11	* metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	HP14		
15 02 02	* absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP3		
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepav.		
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	Nepav.		
16 01 07	* tepalų filtrai	tepalų filtrai	HP14		
16 01 08	* sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	HP6		
16 01 09	* sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	HP14		
16 01 10	* sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Nepav.		
16 01 11	* stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	HP5		
16 01 13	* stabdžių skystis	stabdžių skystis	H3-A		
16 01 14	* aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-A		
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	Nepav.		
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	Nepav.		
16 01 19	plastikai	plastikai	Nepav.		
16 01 20	stiklas	stiklas	Nepav.		
16 01 21	* pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	HP14		
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	HP14		
16 02 09	* transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	HP14		

Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
16 02 10	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	HP14	
16 02 11	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	HP5	
16 02 12	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	HP5	
16 02 13	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių <sup>2</sup> , nenurodytų 16 02 09–16 02 12	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių <sup>2</sup> , nenurodytų 16 02 09–16 02 12	HP14	
16 02 15	*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	HP14	
16 03 03	*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP6, HP14	
16 03 04		neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	Nepav.	
16 03 05	*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	
16 03 06		organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Nepav.	
16 05 06	*	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5	
16 05 07	*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5, HP6	
16 05 08	*	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5	
16 05 09		neberekalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	neberekalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	HP5, HP14	
16 06 01	*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	HP6, HP8	
16 06 02	*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	nikelio-kadmio akumuliatoriai	HP6, HP8	
16 06 03	*	gyvsidabrio baterijos	gyvsidabrio baterijos	HP6	
16 06 05		kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	Nepav.	
16 06 06	*	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių	HP8	

Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
	elektrolitai	elektrolitai			
16 07 08	* atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	HP3, HP14		
16 07 09	* atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5		
16 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP14		
16 08 02	* panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų <sup>3</sup> arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų <sup>3</sup> arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	HP14		
16 08 05	* panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	HP14		
16 08 06	* panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	HP14		
16 08 07	* panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14		
16 10 01	* vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
16 10 02	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	HP14		
16 10 03	* vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
16 10 04	vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03	vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03	HP14		
16 11 01	* metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
16 11 02	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01	HP14		
16 11 05	* ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
17 01 06	* betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
17 02 04	* stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	HP14		
17 03 01	* bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	HP14		

Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
17 03 02		bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	H3-A, HP14	
17 03 03	*	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	H3-A	
17 04 09	*	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14	
17 04 10	*	kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP14	
17 05 03	*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	
17 05 05	*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	
17 05 07	*	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	
17 06 01	*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	HP5	
17 06 03	*	kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5	
17 06 04		izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepav.	
17 06 05	*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	HP5	
17 08 01	*	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14	
17 09 01	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP6	
17 09 02	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriuose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriuose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	HP6, HP14	
17 09 03	*	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	
17 09 04		mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	HP14	
18 01 06	*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų	HP6	

Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
		turinčios			
18 01 07		cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	HP5, HP6	
18 01 08	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	HP6	
18 01 09		vaistai, nenurodyti 18 01 08	vaistai, nenurodyti 18 01 08	HP6	
18 01 10	*	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	HP6	
18 02 05	*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5, HP6	
18 02 06		cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	HP5,HP14	
18 02 07	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	HP6	
18 02 08		vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07	HP6	
19 01 05	*	dujų valymo filtrų papločiai	dujų valymo filtrų papločiai	HP14	
19 01 06	*	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	HP14	
19 01 07	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	HP14	
19 01 10	*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys	HP14	
19 01 11	*	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	
19 01 13	*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14	
19 01 15	*	garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	
19 01 17	*	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	
19 02 04	*	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	HP5, HP14	
19 02 05	*	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	
19 02 07	*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	HP14	
19 02 08	*	skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-A	
19 02 09	*	kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-A, HP5	
19 02 11	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	
19 03 04	*	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies <sup>5</sup> stabilizuotos	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies <sup>5</sup> stabilizuotos	HP14	

Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
19 03 06	* sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	HP14		
19 03 07	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	Nepav.		
19 04 01	sustiklintos atliekos	sustiklintos atliekos	HP14		
19 04 02	* lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	HP14		
19 04 03	* nestiklinta kietoji fazė	nestiklinta kietoji fazė	HP14		
19 08 06	* prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	HP14		
19 08 07	* jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	HP14		
19 08 08	* membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	HP14		
19 08 10	* atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	HP14		
19 08 11	* biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
19 08 13	* kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
19 11 01	* panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	HP14		
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	Nepav.		
19 12 06	* mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
19 12 11	* kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	HP14		
19 13 01	* grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
19 13 03	* grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
19 13 05	* požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
19 13 07	* požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		

Šalinamos Atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
20 01 13	* tirpikliai	tirpikliai	H3-A		
20 01 14	* rūgštys	rūgštys	HP8		
20 01 17	* fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	HP14		
20 01 19	* pesticidai	pesticidai	HP5		
20 01 21	* dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	HP6		
20 01 23	* nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	HP5, HP14		
20 01 26	* aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	HP3, HP14		
20 01 27	* dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14		
20 01 29	* plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
20 01 31	* citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	HP6		
20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31	vaistai, nenurodyti 20 01 31	HP6		
20 01 33	* baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	HP8		
20 01 35	* nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių <sup>6</sup>	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių <sup>6</sup>	HP14		
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	HP14		
20 01 37	* mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14		
20 01 39	plastikai	plastikai	Nepav.		

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
20 01 03	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepav.	0,5

### 16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis

Įmonėje laikomos visos galimos tvarkyti atliekos, nurodytos 12, 13, 14 lentelėse, išskyrus mišrias komunalines atliekas (20 01 03), kurios perduodamos tvarkyti kitiems atliekų tvarkytojams teisės aktų nustatyta tvarka. Kadangi atliekos laikomos atsižvelgiant į saugyklų pajėgumus, siekiant aiškumo, lentelė adaptuota nepakeičiant pagrindinio lentelės tikslo – aiškiai atskleisti didžiausią leidžiamą laikyti atliekų kiekį, 2 stulpelyje pateiktos atliekos (kodai) sutampa su 11, 12 ir 13 lentelėje pateiktais duomenimis apie atliekas.

Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas	Saugykloje laikomų atliekų kodas	Didžiausias vienu metu leidžiamas saugoti atliekų kiekis, t
1	2	4
Saugykla Nr. 1	06 03 15; 06 04 03; 06 04 04; 08 05 01; 16 01 08; 16 01 10; 16 06 03; 18 01 10; 20 01 21	55
Saugykla Nr. 2	08 01 11; 08 01 12; 08 01 13; 08 01 14; 08 01 15; 08 01 16; 08 01 17; 08 01 18; 08 01 19; 08 01 20; 08 01 21; 08 01 99; 08 03 07; 08 03 08; 08 03 12; 08 03 13; 08 03 14; 08 03 15; 08 03 16; 08 03 17; 08 03 18; 08 03 19; 08 04 09; 08 04 10; 08 04 11; 08 04 12; 08 04 13; 08 04 14; 08 04 15; 08 04 16; 08 04 17; 09 01 01; 09 01 02; 09 01 03; 09 01 04; 09 01 05; 09 01 06; 09 01 11; 09 01 13; 10 01 01; 10 01 02; 10 01 04; 10 01 09; 10 01 13; 10 01 14; 10 01 15; 10 01 16; 10 01 18; 10 01 20; 10 01 22; 12 01 06; 12 01 07; 12 01 08; 12 01 09; 12 01 10; 12 01 12; 12 01 14; 12 01 16; 12 01 18; 12 01 19; 12 01 20; 12 03 01; 12 03 02; 13 01 01; 13 01 04; 13 01 05; 13 01 09; 13 01 10; 13 01 11; 13 01 12; 13 01 13; 13 02 04; 13 02 05; 13 02 06; 13 02 07; 13 02 08; 13 03 01; 13 03 06; 13 03 07; 13 03 08; 13 03 09; 13 03 10; 13 05 01; 13 05 02; 13 05 03; 13 05 06; 13 05 07; 13 05 08; 13 07 01; 13 07 02; 13 07 03; 13 08 01; 13 08 02; 13 08 99; 14 06 01; 14 06 02; 14 06 03; 14 06 04; 14 06 05; 15 01 10; 15 01 11; 15 02 02; 16 01 07; 16 01 09; 16 01 11; 16 01 13; 16 01 14; 16 01 21; 16 06 01; 16 06 02; 16 06 05; 16 06 06; 16 07 08; 16 07 09; 17 01 06; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 02; 17 03 03; 17 04 09; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 05; 17 05 07; 17 06 01; 17 06 03; 17 06 05; 17 08 01; 17 09 01; 17 09 02; 17 09 03; 17 09 04; 18 01 08; 18 02 07; 19 01 05; 19 01 06; 19 01 07; 19 01 10; 19 01 11; 19 01 13; 19 01 15; 19 01 17; 19 02 04; 19 02 05; 19 02 07; 19 02 08; 19 02 09; 19 02 11; 19 03 04; 19 03 06; 19 03 07; 19 04 01; 19 04 02; 19 04 03; 19 08 06; 19 08 07; 19 08 08; 19 08 10; 19 08 11; 19 08 13; 19 11 01; 19 12 06; 19 12 11; 19 12 12; 19 13 01; 19 13 03; 19 13 05; 19 13 07; 20 01 13; 20 01 17; 20 01 23; 20 01 26; 20 01 27; 20 01 29; 20 01 31; 20 01 33; 20 01 35; 20 01 36; 20 01 37	247
Saugykla Nr. 3	02 01 08; 02 01 09; 03 01 04; 03 02 01; 03 02 02; 03 02 03; 03 02 04; 03 02 05; 04 01 03; 04 01 04; 04 01 06; 04 02 10; 04 02 14; 04 02 16; 04 02 19; 06 01 01; 06 01 02; 06 01 03; 06 01 04; 06 01 05; 06 01 06; 06 02 01; 06 02 03; 06 02 04; 06 02 05; 06 03 11; 06 03 13; 06 03 14; 06 05 02; 06 06 02; 06 06 03; 06 07 01; 06 07 02; 06 07 03; 06 07 04; 06 08 02; 06 09 03; 06 10 02; 06 13 01; 06 13 02; 06 13 04; 06 13 05; 07 01 01; 07 01 03; 07 01 04; 07 01 07; 07 01 08; 07 01 09; 07 01 10; 07 01 11; 07 02 01; 07 02 03; 07 02 04; 07 02 07; 07 02 08; 07 02 09; 07 02 10; 07 02 11; 07 02 13; 07 02 14; 07 02 16; 07 03 01; 07 03 03; 07 03 04; 07 03 07; 07 03 08; 07 03 09; 07 03 10; 07 03 11; 07 04 01; 07 04 03; 07 04 04; 07 04 07; 07 04 08; 07 04 09; 07 04 10; 07 04 11; 07 04 13; 07 05 01; 07 05 03; 07 05 04; 07 05 07; 07 05 08; 07 05 09; 07 05 10; 07 05 11; 07 05 13; 07 06 01; 07 06 03; 07 06 04; 07 06 07; 07 06 08; 07 06 09; 07 06 10; 07 06 11; 07 07 01; 07 07 03; 07 07 04; 07 07 07; 07 07 08; 07 07 09; 07 07 10; 07 07 11; 11 01 05; 11 01 06; 11 01 08; 11 01 09; 11 01 10; 11 01 11; 11 01 12; 11 01 13; 11 01 14; 11 01 15; 11 01 16; 11 01 98; 11 03 01; 11 03 02; 11 05 01; 11 05 02; 11 05 03; 11 05 04; 16 02 09; 16 02 10; 16 02 11; 16 02 12; 16 02 13; 16 02 15; 16 03 03; 16 03 04; 16 03 05; 16 03 06; 16 05 06; 16 05 07; 16 05 08; 16 05 09; 16 07 99; 16 08 02; 16 08 05; 16 08 06; 16 08 07; 16 10 01; 16 10 02; 16 10 03; 16 10 04; 16 11 01; 16 11 02; 16 11 05; 18 01 06; 18 01 07; 18 02 05; 18 02 06; 20 01 14; 20 01 19	170



Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas	Saugykloje laikomų atliekų kodas	Didžiausias vienu metu leidžiamas saugoti atliekų kiekis, t
1	2	4
1 naudotų padangų sandėliavimo konteineris	16 01 03	12
6 jūriniai konteineriai nepavojingoms atliekoms	03 01 05; 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; 15 02 03; 16 01 17; 16 01 18; 16 01 19; 16 01 20; 16 01 22; 17 06 04; 18 01 09; 18 02 08; 19 12 04; 20 01 32; 20 01 39	120
<b>VISO:</b>		<b>604</b>

**13. Papildomos sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. [31-1290](#); 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. [135-5116](#); 2008, Nr. [111-4253](#); 2010, Nr. [121-6185](#); 2013, Nr. [42-2082](#)).**

Informacija neteikiama, nes tokia veikla nevykdoma.

**14. Papildomos sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. [96-3051](#)), reikalavimus.**

Nepildoma, nes įmonė neeksploatuoja atliekų sąvartyno.

#### **15. Atliekų stebėsenos priemonės.**

Įmonėje yra vykdoma atliekų tvarkymo apskaita. Pakraunant, iškraunant, perpakuojuant pavojingas atliekas, laikomasi darbuotojų saugos ir sveikatos, bendrosios priešgaisrinės saugos reikalavimų, atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimų, užtikrinant, kad pavojingos atliekos bei kenksmingos medžiagos nepateks į aplinką. Jų laikymąsi kontroliuoja sandėlininkas.

#### **16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.**

Papildomos triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.

#### **17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.**

Vilniaus visuomenės sveikatos centro 2016-01-19 raštu Nr. 12(12.46)-2-649 pateikta sąlyga:

Turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos

apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33-2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

#### **18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.**

**Įrenginio padaliniai, cechai ar kt. įrenginio dalys, kurių darbo laikas gali būti apribotas, ir priežastys, jei dėl veiklos ypatumų neigiamo poveikio negalima apriboti kitomis priemonėmis. Specialios sąlygos (pvz., apriboti galimybę triukšmą skleidžiančią veiklą vykdyti savaitgaliais bei vakarais / naktimis (apdorojimas smėliu, apdorojimas garais ir kt.), gamybos proceso, iš kurio skleidžiamas triukšmas, pradžios / pertraukų laikas, kitos sąlygos).**

Papildomos triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.

**19. Sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).**

Vilniaus visuomenės sveikatos centro 2016-01-19 raštu Nr. 12(12.46)-2-649 pateikta sąlyga:

Turi būti užtikrinta, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

#### **20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.**

1. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtus plotus ir uždaras saugyklas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
2. Įrenginio operatorius privalo vykdyti aplinkos monitoringą (įskaitant dirvožemio ir požeminio vandens) pagal patvirtintą programą.
3. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai (požeminio vandens paėmimo šuliniai, nuotekų ir oro taršos mėginių paėmimo vietos ir kt.) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo. Atsitiktinai sunaikintas monitoringo taškas turi būti nedelsiant atstatytas ir apie tai turi būti pranešta regiono aplinkos apsaugos departamentui.
4. Įrenginio sistemos, agregatai ir įranga (atliekų priėmimo, laikymo, vietoje atliekamo pirminio apdorojimo įrenginiai, vietoje esančių likučių ir nuotekų valymo arba laikymo įrenginiai, krovimo priemonės, įvairių operacijų matavimo (tikrinimo sistemos, registruojančios ir atliekančios atliekų apdorojimo sąlygų stebėseną), talpos, žarnos, indikatoriai, davikliai, sklendės, dozatoriai, jungtys bei vožtuvai turi būti eksploatuojami pagal jiems nustatytus eksploatavimo parametrus (reikalavimus) ir periodiškai tikrinami, o patikrinimai registruojami. Patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas.
5. Įrenginyje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.
6. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenių užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl

įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

7. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ar šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.
8. Atliekų priėmimo bei kitos procedūros (pvz., susijusios su galutine atliekų paskirties vieta, atliekų pakavimu ir pakuotėmis, atliekų maišymu ir deramumu jas kartu laikant) ir jų įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
9. Atliekų tikrinimo, iškrovimo, laikymo ir mėginių ėmimo vietos privalo būti pažymėtos prie įvažiavimo pakabintame teritorijos plane ir pačioje teritorijoje.
10. Privalo būti užtikrinamas atliekų kilmės, jų savybių ir tvarkymo operacijų atsekamumas pagal susirašinėjimo su atliekų tiekėju dokumentus, atliekų gavimo ir operacijų atlikimo su jomis registravimo įrašus, atliekų pakuotės (taros) žymėjimą, atskiruose aikštelės laikymo ar tvarkymo vietose daromus įrašus ir elektroninio registravimo duomenis.
11. Nuo 2017 metų liepos 1 d. užtikrinti galimybę aptikti radioaktyvias atliekas.
12. Uždarose pavojingų atliekų saugyklose turi būti įrengtos ir veikti dujinių teršalų nuotėkių aptikimo ir ventiliavimo sistemos arba imamasi kitų reikiamų priemonių apsaugoti personalą nuo atsiktinio apsinuodijimo toksiškomis dujomis.
13. Įrenginio operatorius privalo Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų.
14. Gamtinių resursų, įskaitant vandens sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
15. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.
16. Įrenginio operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimą ar išplėtimą, kurie galėtų daryti neigiamą poveikį aplinkai.
17. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti arba nutraukti įrenginių darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
18. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje, o taip pat imtis papildomų priemonių, kurias regiono aplinkos apsaugos departamentas laikys būtinomis šiems tikslams pasiekti.
19. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti tinkamą objekto apsaugą, kad pašaliniai asmenys negalėtų jame lankytis, o taip pat, kad iš veiklos vietos nebūtų išnešamos bet kokios atliekos ar daiktai.
20. Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
21. Siekiant racionaliai naudoti medžiagas, energiją ir kitus resursus, veiklos vykdytojui rekomenduojama pastoviai sistemiškai rinkti, apdoroti ir analizuoti informaciją, susijusią su atliekų, skirtų naudojimui/šalinimui, naudojamų ir susidarantių medžiagų/atliekų balansu, energijos sunaudojimu ir kitais svarbiais faktoriais.
22. Atsižvelgiant į šio TIPK leidimo 21 sąlygos įgyvendinimo metu surinktą informaciją iki 2017 m. gruodžio 31 dienos patikslinti Atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą ir esant būtinybei Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planą.
23. Teisės aktų nustatyta tvarka atnaujinti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane pateiktų nurodytų priemonių įgyvendinimo išlaidų sąmatą ir, jei reikia, patikslinti banko garantijos ir/ar draudimo laidavimo sumą.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO  
NR. T-V.7-21/2016 PRIEDAI**

1. Paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti ir jos priedai.
2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentu rašto kopija.
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.
4. Skelbimas.
5. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
6. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
7. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2016 m. rugsėjo 19 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius

A. V.

Robertas Marteckas  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)