

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI

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

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Toksika”

Kuro g. 15, LT-02300, Vilnius, tel. 8 5 204 01 26, 8 5 250 53 02, faks. 8 5 204 01 25, el. p.: vilnius@toksika.lt
(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

UAB „Toksika“ Vilniaus pavojingų atliekų tvarkymo aikštelė

Kuro g. 15, LT-02300, Vilnius, tel. 8 5 204 01 26, 8 5 250 53 02, faks. 8 5 204 01 25, el. p.: vilnius@toksika.lt
(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Generalinis direktorius Arūnas Dirvinskas

tel.: 8 5 204 01 26 faks.: 8 5 204 01 25, vilnius@toksika.lt

(Kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.

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)¹. 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“.

2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemeje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.

Ūkinės veiklos padėtis vietovės plane yra pateiktas 1 Priede.

Artimiausia gyvenamoji vietovė yra Jočionys. Artimiausios gyvenamosios sodybos nutolusios apie 1,395 km Neravai (gyv. sk. 58), 1,580 km (Jočionių g. 6) ir 1,643 (Neskučių g. 1 ir 2), Liudvinavas 2,173 km (gyv. sk. 576) atstumu. Iki Grigiškių gyvenvietės – 3,500 km, iki Lazdynų gyvenamojo mikrorajono – 4,000 km. UAB „Toksika“ Vilniaus PA tvarkymo aikštelei, vadovaujantis LR Vyriausybės nutarimu Nr. 343 patvirtintomis specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis, nustatyta 500 m sanitarinė apsaugos zona. Jos ribose gyventojų ir dirbamų žemės plotų nėra.

Artimiausias paviršinio vandens telkinys yra Neries upė, pratekanti maždaug už 1,300 km į šiaurę. Ūkinė veikla nepatenka į vandens apsaugos juostų ir zonos teritorijas.

Vilniaus PA tvarkymo aikštelė nepatenka ir nesiriboja su saugomomis teritorijomis, artimiausia saugoma teritorija Natura 2000 Neries upė nutolusi 1,330 km, Vokės hidrografinis draustinis nutolęs 1,680 km. Remiantis Kultūros paveldo departamento pateikiamais duomenimis², Bendruoju planu, PŪV vietoje nėra saugomų, turinčių kultūros paveldo vertybių statusą bei kultūros paveldui vertingų statinių ar pastatų. Šioje vietoje, nėra archeologinių radimviečių. Artimiausia nekilnojamo kultūros paveldo vertybė unikalus objekto kodas 3512 „Grigiškių, Neravų pilkapynas“ yra už 1,143 km, vizualinio apsaugos zonos pozonis nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolęs per 360 m.

3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.

Vilniaus PA tvarkymo aikštelė pastatyta ir pradėta eksploatuoti 2004 m. UAB „Toksika“ planuoja padidinti Vilniaus PA tvarkymo aikštelės našumą. Planuojama ūkinė veikla bus pradėta vykdyti, gavus visus teisės aktų nustatyta tvarka leidimus, preliminariai 2015 m. 2015-03-24 AAA taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus

¹ www.registrucentras.lt

² <http://kvr.kpd.lt/heritage/>

skyriaus priimta PAV atrankos išvada – UAB „Toksika“ Vilniaus pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės Kuro g. 15, Vilniuje našumo didinimo, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (rašto Nr. (15.8)-A4-3094).

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.

Įmonėje direktoriaus įsakymu yra paskirti asmenys už aplinkosaugos reikalavimų vykdymą – komercijos vadovas, sandėlininkas.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Įmonėje yra vykdoma pirminė atliekų apskaita bei pildomas pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo darbo žurnalas. Pakraunant, iškraunant, perpakuojant 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.

Įmonės galimų avarijų pavojaus ir rizikos analizę bei avarijų likvidavimo planas parengtas 2007 m. Šie dokumentai suderinti su Vilniaus m. priešgaisrine gelbėjimo tarnyba, Vilniaus m. vyriausiuoju policijos komisariatu, VŠĮ „Greitosios medicinos pagalbos stotimi“, Vilniaus RAAD, Vilniaus m. savivaldybe, Vilniaus apskrities CSD, Valstybine darbo inspekcija. Saugomi UAB „Toksika“ archyve. Įmonė veiklą vykdo vadovaujantis jai išduotu ISO 9001 ir ISO 14001 standartų sertifikatais.

6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

UAB „Toksika“ pagrindinė veiklos paskirtis – pavojingų (toliau – PA) ir nepavojingų atliekų (toliau – NA) tvarkymas, t. y., atliekų sandėliavimas siekiant jas pašalinti arba panaudoti, surinkimas, perpakavimas, vežimas, eksportas. Didžioji tvarkomų atliekų dalis yra pavojingos aplinkai ir žmonių sveikatai. Surinktos pavojingos atliekos gali būti laikomos ilgiau kaip šešis mėnesius, kol bus perduota galutiniam tvarkytojui. UAB „Toksika“ priima ir nepavojingas atliekas, vadovaudamasi Atliekų tvarkymo taisyklėmis. Surinktos nepavojingos atliekos gali būti laikomos ilgiau kaip metus, laikantis priešgaisrinių reikalavimų, kol bus perduota galutiniam tvarkytojui.

- Vienu metu laikomų pavojingų ir nepavojingų atliekų kiekis aikštelėje yra 604 tonų (484 tonų PA ir 120 tonų NA);
- Bendras metinis naudojama ir/ar šalinama, apdorojama atliekų kiekis 7248 tonų (5808 tonų PA per metus ir 1440 tonų NA per metus).

Atliekos iš įmonių – atliekų turėtojų priimamos sudarius sutartis atliekų priėmimui, jas identifikavus ir atliekų turėtojui pateikus pavojingų atliekų lydraščius pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Į UAB „Toksika“ Vilniaus PA tvarkymo aikštelę atvežtos atliekos vizualiai detalai apžiūrimos, sveriamos ir registruojamos pirminiame atliekų apskaitos žurnale, yra vedamas PA naudojimo ar šalinimo darbo žurnalas.

PA surenkamos, transportuojamos ir sandėliuojamos vadovaujantis ADR (Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais) ir Atliekų tvarkymo taisyklėmis. Pavojingoms atliekoms vežti įmonėje naudojamos ADR reikalavimus atitinkančios transporto priemonės. PA saugomos laikantis teisės aktų reikalavimų cheminių medžiagų saugojimui bei priešgaisrinei saugai. PA priimamos tik sertifikuotoje ir atitinkamiems produktams laikyti skirtoje sandarioje taroje. Visą pavojingų atliekų saugojimo laiką užtikrinama konteinerių bei kitų talpų būklės ir sandarumo kontrolė. Prakiurus tarai, atliekos gali būti perpakuojamos į saugojimui tinkamą sandarią tarą. Atliekos rūšiuojamos, atskiriamos, perpakuojamos, esant taros pažeidimams ar kitam poreikiui. Pavojingų atliekų krovos ir perpakavimo darbai atliekami tik patalpose, kur yra įrengtos avarinio nutekėjimo duobės arba talpos, užkertančios kelią pavojingų atliekų nuotėkiams į aplinką. Čia taip pat yra įrengtos gaudyklės

galimiems nuotėkiam surinkti, iš kurių išsiliejusios atliekos išsiurbiamos rankiniais siurbliais. Susidariusiai užterštai tarai išplauti įrengta plovykla. Plovykloje susidariusios nuotekos, prieš atiduodant nuotekų tvarkytojams, valomos gamybinių nuotekų valymo įrenginiuose naudojant aktyvuotą anglį.

Nepavojingos atliekos, jas atvežus į aikštelę, saugomos 6 jūriniuose konteineriuose. Nepavojingos atliekos rūšiuojamos/ perpakuojamos bei presuojamos Saugykloje Nr.3 įrengtuose presuose, pagal poreikį pakuojamos. Supresuotos ir supakuotos atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams ir išvežamos iš aikštelės.

PA, kurias galima sutvarkyti Lietuvos Respublikos teritorijoje, yra pagal sutartis perduodamos jas naudojančioms ar šalinančioms įmonėms, kitos atliekos yra saugomos, kol bus galima sutvarkyti Lietuvos Respublikoje arba eksportuojamos į užsienį.

Pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės teritorijoje yra šie statiniai bei įrenginiai:

- Administracinis pastatas, plotas – 144 m²,
- saugykla Nr. 1 (degių sprogių atliekų), plotas – 51 m²;
- saugykla Nr. 2 (konteinerinė saugykla), plotas – 708,5 m²;
- saugykla Nr. 3 (saugyklų blokas), plotas – 433 m²;
- 1 naudotų padangų konteinerinės saugyklos – 12,5 m²;
- 6 konteinerinės saugyklos nepavojingoms atliekoms – 180 m²;
- Lietaus ir gamybinių nuotekų valymo įrenginiai;
- Transformatorinė pastotė;
- Apsaugos postas;
- Automobilinės svarstyklės.

Įmonės teritorija dalinai asfaltuota, teritorija 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 lietaus nuotekų tinklus. Plovykloje įrengti gamybinių nuotekų valymo įrenginiai. Kaip energijos šaltinį įmonė naudoja tik elektros energiją.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

UAB „Toksika“ pagrindinė veiklos paskirtis – pavojingų ir nepavojingų atliekų (toliau - NA) tvarkymas – naudojimas, šalinimas ir apdorojimas. Įrenginyje vykdoma veiklos rūšis pagal TIPK taisyklių 1 priedą pateikta 1 lentelėje. Atliekų tvarkymo veikla pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą pateikta 1A lentelėje.

1 lentelė. Įrenginyje vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje vykdomos 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.

1A. 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 perkavimas 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 veiklos	
S1	Atliekų surinkimas iš gyventojų bei įmonių ir organizacijų, kurioms nereikia pildyti pirminės atliekų apskaitos žurnalo
S2	Pavojingų ir nepavojingų pramoninių atliekų vežimas
S4	Pavojingų ir nepavojingų atliekų eksportas
S5	Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
S7	Tarpininkavimas atliekų tvarkymo veikloje

Didžioji tvarkomų atliekų dalis yra pavojingos aplinkai ir žmonių sveikatai. Surinktos pavojingos atliekos gali būti laikomos ilgiau kaip šešis mėnesius, kol bus perduota galutiniam tvarkytojui. UAB „Toksika“ priima ir nepavojingas atliekas, surinktos nepavojingos atliekos gali būti saugomos ilgiau kaip metus, laikantis priešgaisrinių reikalavimų, Atliekų tvarkymo taisyklių bei TIPK leidimu nustatytų reikalavimų, kol bus perduota galutiniam tvarkytojui.

8. Įrenginio ar įrenginių gamybinis (projektinis) pajėgumas ir (ar) gamybos pajėgumas, dėl kurio prašoma leidimo.

Vienu metu laikomų pavojingų ir nepavojingų atliekų kiekis aikštelėje yra 604 tonų (484 tonų PA ir 120 tonų 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 1B lentelėje.

1B lentelė. Laikymo pajėgumai

Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas	Esamas sandėlio ar saugyklos plotas, m ²	Didžiausias vienu metu leidžiamas saugoti atliekų kiekis, t
1	2	3
Saugykla Nr. 1	51	55
Saugykla Nr. 2	708,5	247

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

9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai išteklių	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , kWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	Elektros energijos tiekimo sistema	80960 kWh	Elektros energijos tiekimo sistema
b) šiluminė energija	-	-	-
c) gamtinės dujos	-	-	-
d) suskystintos dujos	-	-	-
e) mazutas	-	-	-
f) krosninis kuras	-	-	-
g) dyzelinas	Komercinis tiekimas	3,625 t	Komercinis tiekimas
h) akmens anglis	-	-	-
i) benzinas	Komercinis tiekimas	2,075 t	Komercinis tiekimas
j) biokuras:	-	-	-
1)	-	-	-
2)	-	-	-
k) ir kiti	-	-	-

3 lentelė. Energijos gamyba

Lentelė nepildoma, nes energijos gamyba nevykdoma.

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija, kWh		
Šiluminė energija, kWh		

III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas.

Pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės teritorijoje yra šie statiniai bei įrenginiai:

- Administracinis pastatas, plotas – 144 m²,
- saugykla Nr. 1 (degių sprogių atliekų), plotas – 51 m²;
- saugykla Nr. 2 (konteinerinė saugykla), plotas – 708,5 m²;
- saugykla Nr. 3 (saugyklų blokas), plotas – 433 m²;
- 1 naudotų padangų konteinerinės saugyklos – 12,5 m³;
- 6 konteinerinės saugyklos nepavojingoms atliekoms – 180 m³;
- Lietaus ir gamybinių nuotekų valymo įrenginiai;
- Transformatorinė pastotė;
- Apsaugos postas;
- Automobiline 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 turėtojui pateikus pavojingų atliekų lydraščius pagal Atlieku tvarkymo taisyklių reikalavimus. Į UAB „Toksika“ Vilniaus PA aikštelę atvežtos atliekos vizualiai detalai apžiūrimos, sveriamos ir registruojamos pirminiame atliekų apskaitos žurnale, yra vedamas PA naudojimo ar šalinimo darbo žurnalas. 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 nuotėkams 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 perpakuojuojant atliekos išsilieja ar išsibarsto), kurios tvarkomos drauge su atliekomis, kuriomis yra užterštos.

Ant sandėliuojamų pavojingų atliekų taros turi būti užklijuojamos Pavojingų atliekų ženklinimo 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 automobilineuose 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.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose šios alternatyvos aprašytos.

Technologinės ir vietos alternatyvos nebuvo svarstytos.

13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	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 minėtų atliekų apdorojimą.	Atitinka
2.2	Tiekiamos atliekos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document	Įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą, kurią sudaro toliau išvardyti elementai: - atgabenamų atliekų testai atsižvelgiant į planuojamą tvarkymo metodą; reikia	-	Prieš priimant atliekas, atliekų gamintojo prašoma pateikti trumpą technologinio proceso	Atitinka

³ 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;

⁴ pateikiama nuoroda į ES GPGB informacinį dokumentą/anotaciją.

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	užtikrinti, kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie procesą (procesus), kuriame susidaro atliekos, įskaitant proceso kintamumą. Personalas, 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 mėginį (mėginius) iš tokias atliekas kuriančio gamybos proceso iš dabartinio jų turėtojo bei tokį mėginį analizuojanti; sistema, skirta kruopščiam patikrinimui (jei tiesiogiai nebendraujama 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		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.	
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 išėigos tvarkymo metodas ir atsikratymo / panaudojimo maršrutas. Kalbant apie priėmimo planavimą, reikia užtikrinti, kad reikiamos saugojimo, tvarkymo pajėgumo ir išsiuntimo sąlygos (pvz., išėigos priėmimo kitame įrenginyje kriterijai) taip pat būtų 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	-	Įmonėje nustatyta atliekų priėmimo procedūra atitinka Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus. Maksimalūs leistini saugoti atliekų kiekiai yra nurodyti techniniame reglamente bei atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane.	Atitinka

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			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.			
2.4	Tiekiamos atliekos	GPGB atliekų apdoravimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	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. Ypatingomis situacijomis reikia patikrinti visus smulkius konteinerius, lyginant su juos lydintiais dokumentais. Tokia procedūra turėtų numatyti mėginių skaičiaus ir konsolidacijos laipsnio registravimo sistemą; išsami informacija apie mėginių ėmimą cilindruose paskirtos saugojimo 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	-	Esant dokumentacijos neatitikimui siuntėjo atvežtoms atliekoms nustatyta procedūra apie atliekų grąžinimą ir RAAD informaciją	Atitinka

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			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 apdoravimo ramonei (2006-08): Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	Turi veikti priėmimo įranga, apimanti bent tokius punktus: - 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; - 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; - turi būti aiški procedūra, skirta 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	-	Atliekų kokybiniai rodikliai nustatomi vizualiai Jei atliekų pakuotė, atliekų sudėtis neatitinka pateiktos dokumentacijos, tokios atliekos Atliekų tvarkymo taisyklėse (ATT) nustatyta tvarka gali būti grąžinamos atliekų turėtojui. Jų priėmimas įforminamas Atliekų tvarkymo taisyklėse (ATT) nustatyta tvarka. Kiekvienos atvežtos atliekų siuntos taros vienetas turi būti paženklintas ATT nustatyta tvarka.	Atitinka

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			reikalaujama leidime arba nacionaliniuose / tarptautiniuose teisės aktuose informuoti kompetentingas institucijas, saugiai saugoti pristatytas atliekas bet kokį pereinamąjį laikotarpį arba atmesti atliekas ir grąžinti jas atliekų gamintojui arba į bet kokią kitą patvirtintą paskirties vietą; - atliekos turi būti perkeliamos į saugojimo teritoriją tik po atliekų priėmimo procedūros; - tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos turi būti pažymėtos teritorijos plane; - turi veikti sandari drenažo sistema; - sistema, užtikrinanti, kad montavimo personalas, dalyvaujantis mėginių ėmimo, tikrinimo ir analizės procedūrose būti tinkamos kvalifikacijos ir pakankamai apmokytas, o mokymas būtų reguliariai atnaujinamas; - 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.			
3.	Išvežamos atliekos	GPGB atliekų apdoravimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiama parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei (pvz. sąvartynui).	-	Kitiems atliekų tvarkytojams perduodamos atliekos yra paruošiamos pagal joms keliamus reikalavimus.	Atitinka
3.1	Valdymo sistemos	GPGB atliekų apdoravimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	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.	-	Atliekų priėmimas, šalinimas, perdavimas, surinkimas, naudojimas registruojami atliekų apskaitos žurnaluose.	Atitinka

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Gera atsekamumo sistema apima tokius velementus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tvarkymai dokumentuojami operacijų sekos diagramomis ir masės balansais; - 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; - 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; - 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 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 perkeltami iš vienos vietos į kitą (arba 			

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			pakraunami išvežimui iš teritorijos) tik gavus nurodymus iš atitinkamo vadovo, užtikrinant, kad atliekų sekimo sistema pakeičiama siekiant užregistruoti tokius pakeitimus.			
3.2	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
3.3	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 saugomos toje pačioje taroje.	-	Prieš priimant 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 atliekas yra saugoma.	Atitinka
3.4	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

4 lentelė. GPGB atliekų apdorėjimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			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 koki 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 apdorėjimo 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 apdorėjimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	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 (emisijos iš nuotolinės elektrinės) emisijas; apibrėžti ir apskaičiuoti specifinį energijos vartojimą veiklai (ar veikloms), nustatant svarbiausius efektyvumo indikatorius metiniu pagrindu.	-	Vedama technologiniame procese naudojamų žaliavų apskaita. Vykdoma už praėjusius metus sunaudotų žaliavų analizė.	Atitinka
			Atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą (pvz. metiniu pagrindu).	-		
6.1	Saugojimas ir apdorėjimas	GPGB atliekų apdorėjimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the	Taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas: - saugojimo teritorijų vietos nustatymas: atokiai nuo vandens kanalų ir kitų jautrių parametru, ir reikia panaikinti arba kuo	-	Įmonės teritorija, kur važinėja transportas, taip pat laikomos atliekos padengta kietąja danga (betonas, asfaltas). Patalpų, kur vykdoma atliekų tvarkymo veikla (saugykla),	Atitinka

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Waste Treatments Industries"	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, reikiamai 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. Nutekamieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždara drenažo sistemą; turi būti priemonės, neleidžiančios nuosėdoms kauptis iki didesnio nei tam tikras lygis ir atsirasti putoms, galinčioms paveikti tokius matavimus skysčių rezervuaruose, pvz. reguliariai tikrinant rezervuarus, išsiurbiant nuosėdas reikiamam 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 įspėjamieji signalai. Šios sistemos turi būti pakankamai patikimos (galinčios veikti atsiradus nuosėdoms ir putoms) ir reguliariai prižiūrimos; organinės skystos atliekos,		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.	

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			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 ir apdorojimas	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 ženkliniui 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 ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Imamasi priemonių išvengti problemų, galinčių kilti saugant / kaupiant atliekas. Jei atliekos naudojamos kaip reaguojančiosios medžiagos, tai gali prieštarauti GPGB.	-	Bendrovėje imamasi priemonių tiek prieš priimant atliekas, tiek priėmus atliekas išvengti problemų, kurios gali kilti saugant atliekas.	Atitinka
6.4	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the	Dirbant su atliekomis taikomos tokios technologijos: - veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliama į tinkamą saugojimo vietą; įrenginyje veikia atliekų pakrovimo ir	-	Tinkančios apdorojimui atliekos yra atvežamos iš anksto tarpusavyje suderintos konstrukcijos tvarkingoje taroje. Atliekų transportavimo	Atitinka

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Waste Treatments Industries"	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; - 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 nuosėdos iškraunamos uždaroje vietoje, kuriose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga; naudojama sistema, užtikrinanti, kad įvairios partijos maišomos tik atlikus suderinamumo testus.		teritorijoje atstumai yra minimalūs. Atliekos pertaruojamos specialiai įrengtoje patalpoje. Gaisrui ir sprogimui saugaus išpildymo patalpoje įrengtos visos techninės priemonės saugiam atliekų atskyrimui, rūšiavimui. Įmonėje yra paskirti atsakingi asmenys už darbų saugą, taip pat aplinkosauginės priemonės, kurios įgyvendinamos laikantis ISO standartų.	
6.5	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	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. Užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija (atskyrimas).	- -	Mažos atliekų pakuotės yra išpakuojamos. Didesnė dalis priimtų atliekų, vadovaujantis cheminio suderinamumo principu,	Atitinka Atitinka

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
					perpakuojant yra maišoma. Nedidelė dalis atliekų, kurios negali būti maišomos iki šalinimo proceso pradžios, yra sandėliuojama atvežtinėje taroje.	
6.6	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos toliau išvardytos technologijos: - konteineriuose saugomos atliekos laikomos po priedanga. Tai gali būti taikoma bet kokiam sandėliuojamam konteineriui laukiant mėginių ėmimo ir ištuštinimo; - 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	-	Atliekos atvežtos konteineriuose saugomos atliekų aikštelėje arba patalpų viduje, jeigu jos sandėliuojamos ilgesnį laiką ar yra nustatinėjami atliekų kokybiniai rodikliai.	Atitinka
7.1	Emisijų 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.	-	Atliekos laikomos nelaidžioje taroje, atviri rezervuarai veiklos metu nenaudojami	Atitinka
			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.	-		
7.2	Emisijų į orą tvarkymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08):	Teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotas plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą.	-	-	-

4 lentelė. GPGB atliekų apdorėjimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		„Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Turi veikti valymo sistema stambiais 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 vamzdyno komponentų ir sandėlių ; b) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų (pvz. lakios emisijos, dirvožemio tarša)	-	-	-
9.1	Proceso metu gaunamų likučių valdymas	GPGB atliekų apdorėjimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Maksimaliai naudoti daugkartinio naudojimo pakuotes (cilindrus, konteinerius, IBC (tarpinius buriųjų medžiagų konteinerius, padėklus ir pan.).	-	Tara, konteineriai, kuriuose vežamos pastos pavidalo atliekos (galvaniniai šlamai, ar kt.) yra daugkartiniai. Tvarkinga smulkesnė tara skystoms atliekoms transportuoti išpylus atliekas negrąžinama atliekų turėtojų, o pakartotinai naudojama.	Atitinka
			Kontroliuoti atliekų inventorių vietoje, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius.	-	Priimtos, apdorotos atliekos ir jų kiekiai yra registruojami atliekų apskaitos žurnaluose.	Atitinka
9.2	Proceso metu gaunamų likučių valdymas	GPGB atliekų apdorėjimo 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

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus.	-	Visas atliekų tvarkymo įrenginys yra tam tikslui skirtoje teritorijoje. Požeminių saugyklų nėra.	Atitinka
Bendri GPGB						
1	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas - saugos ir rizikos valdymas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	Eksplotacijos nuostoliai nepatiriami, jei saugomos pakuotos pavojingos medžiagos. Vienintelis galimas teršalų išmetimas gali kilti tik incidentų ir (stambių) avarių metu. Sistemos išsamumo laipsnis aiškiai 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.	-	Yra parengtas dokumentas „Pavojingo objekto pavojaus identifikavimas, rizikos analizė ir vertinimas saugos požiūriu“, saugomas pas atsakingus darbuotojus.	Atitinka
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
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
4	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas - atskyrimas ir izoliavimas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques	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	-	Supakuotos atliekos, kurioms keliami priešgaisriniai reikalavimai žymiai skiriasi, saugomos atskirai, nemaišomos.	Atitinka

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		on emissions from storage"	gaisrui atspariomis sienomis. GPGB yra atskirti ir (arba) izoliuoti nesuderinamas medžiagas.			
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 tokiam 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
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
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

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
8	Sausųjų medžiagų saugojimas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	<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 nesudarė 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"> - paviršiaus drėkinimas, naudojant dulkes surišančias patvarias medžiagas; - paviršiaus uždengimas, pvz., brezentu; - paviršiaus kietinimas; - paviršiaus užželdinimas. <p>Su trumpalaikiu atviru saugojimu susiję GPGB yra viena iš toliau nurodytų technologijų arba tinkamas jų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paviršiaus drėkinimas, naudojant dulkes surišančias patvarias medžiagas; - paviršiaus drėkinimas vandeniui; - paviršiaus uždengimas, pvz. <p>Papildomos priemonės dulkių emisijai, susijusiai tiek su ilgalaikiu, tiek ir su</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

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>trumpalaikiu atviruoju saugojimu, mažinti yra tokios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - išilginė krūvos ašis turi būti lygiagreti vyraujančio vėjo kryptčiai; - apsauginiai sodiniai, apsauginės tvorelės arba prieš vėją supilami pylimai, siekiant sumažinti vėjo greitį; - jei galima, supilama tik viena krūva vietoje kelių; jei tas pats medžiagų kiekis padalijamas į dvi krūvas, laisvas paviršius padidėja 26 proc.; - 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. 			
9	Sausųjų medžiagų transportavimas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques	GPGB yra neleisti atvirame ore išsisklaidyti dulkėms, susidarančioms 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	-	Atliekos tvarkomos ir laikomos saugykloje bei sandariuose uždaruose konteineriuose.	Atitinka

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		on emissions from storage"	<p>visoje ES ir visose situacijose, nepaisant galimų didelių sąnaudų. 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. Naudojant mechaninį krautuvą, GPGB yra 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. 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</p>		<p>Transporto priemonių greitis teritorijoje yra apribotas iki 20 km/val.</p> <p>Bendrovės teritorija yra išasfaltuota. Pastoviai prižiūrima ir tvarkoma. Šiuokšles 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>	

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>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"> - pripildymo vamzdžių viduje įtaisant reflektorines pertvaras; - vamzdžio ar tūbos gale įtaisant krovimo antgalį, kuris reguliuotų pralaidumo greitį; - naudojant kaskadinį metodą (pvz., kaskadinį vamzdį ar hoperį); - naudojant mažiausią nuolydžio kampą, pvz., latakais. <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"> - reguliuojamo aukščio pripildymo vamzdžiai; - reguliuojamo aukščio pripildymo tūbos ; - reguliuojamo aukščio kaskadiniai vamzdžiai. <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	Sausųjų medžiagų transportavimo technologijos	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on	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),	-	Siekiant taupyti suvartojamą energiją, pakrovėjai dirba periodiškai.	Atitinka

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		emissions from storage"	<p>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"> - šoninę apsaugą nuo vėjo; - vandens purškimą arba purškimą čiurkšle perkėlimo vietose; - juostų valymą. <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> <ul style="list-style-type: none"> - taikyti uždarus konvejerius arba tokias jų rūšis, kurių juostos arba antrinės juostos laiko medžiagą; - taikyti uždaras konvejerio juostas be atraminių suktuvų. <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.</p> <p>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"> - geras konvejerio modelis, įskaitant kreipiamuosius ritinėlius ir tarpus tarp jų; - tiksli montavimo tolerancija; - juosta, turinti nedidelį atsparumą riedėjimui. 			

14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami prieduose prie paraiškos).

Visose saugyklose įrengta priešgaisrinė automatinė sistema, saugyklos aprūpintos nešiojamaisiais angliarūgštiniais bei milteliniais gesintuvais pagal Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimus. Gesintuvų skaičius nurodytas lentelėje žemiau.

4 lentelė. Sandėlyje ar saugykloje esančios medžiagos, skirtos pavojingoms atliekoms surinkti ir neutralizuoti

Eil. Nr.	Medžiaga	Kiekis
1.	Milteliniai gesintuvai (nešiojami MG-6M) Milteliniai gesintuvai (vežiojami MG-25) Angliarūgštiniai gesintuvai	14 vnt. 2 vnt. 2 vnt.
2.	Nedegus audeklas	6 vnt.
3.	Smėlis	3 dėžės
4.	Absorbentai	2 kompl.
5.	Neutralizuojančios medžiagos	1 kompl.

Kiekvienoje saugykloje laikomas atitinkamos saugyklos evakuacijos planas bei saugykloje sandėliuojamų pavojingų atliekų saugos duomenų lapai.

Įmonė turi pasirengusi avarijų likvidavimo planą. Šie dokumentai suderinti su Vilniaus m. priešgaisrine gelbėjimo tarnyba, Vilniaus m. vyriausiuoju policijos komisariatu, VŠĮ „Greitosios medicinos pagalbos stotimi“, Vilniaus RAAD, Vilniaus m. savivaldybe, Vilniaus apskrities CSD, Valstybine darbo inspekcija. Saugomi UAB „Toksika“ archyve. Objektui bus rengiamas ekstremalių situacijų valdymo planas.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.

Technologinio proceso metu žaliavos nenaudojamos. Naudojamas centralizuotas vandentiekis. Kaip energijos šaltinį įmonė naudoja elektros energiją – apie 80960 kWh per metus. Įmonės automobiliams naudojamas benzinas ir dyzelinis kuras.

Visose administracinio pastato patalpose yra įrengti temperatūros reguliavimo prietaisai, taip taupoma šildymui naudojama elektros energija. Įmonė yra įsigijusi naujas transporto priemones, kurios yra ekonomiškos ir atitinka teršalų išmetimo europinius standartus. Įrengtas vandens apskaitos prietaisas DS30, kurio pagalba galima kontroliuoti vandens sunaudojimą.

Įmonėje naudojamos papildomos medžiagos – pašluostės ir sorbentai – apie 80 kg kiekvieno iš jų per metus.

5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kūrą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)	Saugojimo būdas
1	Pašluostės	80 kg/m	Komercinis tiekimas	80 kg	Maišas, saugykloje

2	Sorbentas	80 kg/m	Komercinis tiekimas	80 kg	Metalinėje spintoje
---	-----------	---------	---------------------	-------	---------------------

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Tirpiklių turinčios cheminės medžiagos ir preparatai veiklos metu nenumatomi naudoti, todėl lentelė nepildoma.

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Iš viso pagal veiklos rūšį:									

V. VANDENS IŠGAVIMAS

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).

Įmonė nenumato imti vandens iš paviršinių vandens telkinių. Vandeni įmonei tiekia UAB „Vilniaus vandenys“. Planas, kuriame pažymėta prisijungimo prie UAB „Vilniaus vandenys“ vandentiekio tinklų vieta bei vandens apskaitos įrenginiai. Sutartis pridedamos 3 priede.

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

Vandens išgavimas nenumatomas, todėl lentelė nepildoma

	Vandens išgavimo vietos Nr.						
1.	Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)						
2.	Vandens telkinio pavadinimas						
3.	Vandens telkinio identifikavimo kodas						
4.	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis upės debitas (m ³ /s)						
5.	Ežero, tvenkinio tūris (m ³)						
6.	Vandens išgavimo vietos koordinatės						
7.	Didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis	m ³ /m.	m ³ /p.	m ³ /m.	m ³ /p.	m ³ /m.	m ³ /p.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius)

Požeminio vandens vandenvietės neplanuojamos naudoti, todėl lentelė nepildoma.

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)					Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr.
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuotų išteklių kiekis pagal ištirtumo kategorijas, m ³ /d		
				A	B	
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

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 (traktoriai ir autokrautuvas), pagal sunaudoto kuro kiekį į aplinkos orą išmetama apie: CO – 0,085 t/m; NO^x – 0,017 t/m, CnHm – 0,08 t/m, SO₂ – 0,00055 t/m, kietųjų dalelių – 0,0032 t/m.

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų keikis

Lentelė nepildoma, atliekų tvarkymo technologinio proceso metu stacionarių taršos šaltinių nėra, į aplinką teršalai neišmetami.

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai		
Kietosios dalelės		
Sieros dioksidas		
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX

Iš viso:

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių nėra, todėl lentelės nepildomos.

Įrenginio pavadinimas _____

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas _____

Lentelė nepildoma

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
				Iš viso įrenginiui:		

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

Įrenginių, išmetančių į aplinkos orą teršalus, nėra, todėl 10 ir 11 lentelės nepildomos. Taršos prevencijos priemonės netaikomos.

Įrenginio pavadinimas _____

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5

Taršos prevencijos priemonės:

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Tarša į aplinkos orą esant neatitiktinėms veiklos sąlygoms nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

Įrenginio pavadinimas _____

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės			Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas	
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	teršalas			teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

Nepildoma. Šiltnamio dujas išmetančių įrenginių nėra.

14 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede

Eil. Nr.	Veiklos rūšys pagal Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priedą ir išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas (anglies dioksidas (CO ₂), azoto suboksidas (N ₂ O), perfluorangliavandeniliai (PFC) ar kt.).	ŠESD stebėsenos plano pateikimo ir tvirtinimo RAAD data paraiškos pateikimo metu
1	2	3	4
1	0	0	0

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

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/ sėsdintuvai bei naftos produktų gaudyklė. Lietaus nuotekos išleidžiamos į lietaus nuotekų tinklus. Įmonės teritorijoje esančių valymo įrenginių principinės schemos pateikiamos 1 priede.

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Nepildoma. Nuotekų išleidimas į paviršinį vandens telkinį nenumatomas.

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80 % tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė ²				
				Parametras	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova	
					mato vnt.	reikšmė	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eilės Nr. ¹	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova ⁴					
			hidraulinė			teršalais		
			m ³ /d	m ³ /h	m ³ /s	parametras ⁵	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9
N1	Ūkio-buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamus miesto buitinių nuotekų tinklus	Sutartis tarp UAB „Toksika“ ir UAB „Vilniaus vandenys“ Nr. 5224 pasirašyta 2004 09 21, galioja trejus metus, pratęsiama, nei vienai sutarties šalių nepateikus prieštaravimų. (Sutarties kopija pateikta 3 priede)	-	-	-	BDS ₇	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	Sutartis tarp UAB „Toksika“ ir UAB „Grinda“ Nr. 05-47 pasirašyta 2005 10 25. Galioja vienerius metus, pratęsiama, nei vienai sutarties šalių nepateikus prieštaravimų. (Sutarties kopija pateikta 3 priede)	-	-	-	Naftos produktai (momentinė koncentracija)	mg/l	3
						Naftos produktai (vidutinė metinė koncentracija)	mg/l	1
						SM	mg/l	30

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis			
						m ³ /s	m ³ /h	m ³ /d	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N1	x=6059425; y=573476.	N1	N1. Ūkio-buitinės nuotekos iš administracinio pastato sanitarinių patalpų	Ūkio-buitinės nuotekos surenkamos vidaus nuotekų tinklais (d160) ir yra išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamus miesto buitinių nuotekų tinklus	Vietinis buities nuotekų tinklas į miesto tinklus įsijungia UAB „Toksika“ sklypo vakarinėje pusėje, aukščiau įvažiavimo į teritoriją	-	0,35	0,95	237
N2	x=6059427; y=573470.	N2	N2. Lietaus nuotekos nuo įmonės pastatų stogų ir teritorijos kietų dangų (nuotekų tinklus eksploatuoja UAB „Grinda“)	Lietaus nuotekos nuo stogų ir kietų dangų surenkamos vietiniu nuotakynu (d200 ir d315) ir yra nukreipiamos į UAB „Grinda“ eksploatuojamus miesto lietaus nuotekų tinklus	Vietinis paviršinių nuotekų tinklas į miesto lietaus nuotekų tinklus įsijungia UAB „Toksika“ sklypo vakarinėje pusėje, aukščiau įvažiavimo į teritoriją	-	78,25	365,75	3325

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas yra numatytas sutartyse su nuotekas tvarkančiomis įmonėmis (nurodytas 16 lentelėje), kurios ir kontroliuoja nuotekų užterštumą.

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Prašoma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Prašoma LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	Prašoma LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	Prašoma LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
N1	BDS ₇				287		287		0,0003		0,068		-
	SM				250		250		0,0002		0,059		-
N2	NP				3		1		0,0004		0,0033		-
	SM				30		30		0,011		0,099		-

10 ir 12 grafoje apskaičiuotų DLT skaičiavimai
DLT apskaičiuoti vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento (Žin., 2007, Nr. 110-4522) 5 priedu.

$$DLT_m = \frac{c_{vid}^n \times Q_m}{1000 \times 1000}, t/m$$

Čia:

DLT_m – leidžiamas per metus išleisti teršalų kiekis;

$c_{vid, n}$ – teisės aktuose nustatyta atitinkamos teršiančios medžiagos vidutinė metinė didžiausia leidžiama koncentracija (DLK), mg/l;
 Q_m – planuojamas išleisti metinis nuotekų kiekis, m³/metus.

$$DLT_d = \frac{c_{max}^n \times Q_{d, vid}}{1000 \times 1000}, t/d$$

Čia:

DLT_d – leidžiamas per parą išleisti teršalų kiekis;

$C_{\max. n'}$ – teisės aktuose nustatyta atitinkamos teršiančios medžiagos maksimali momentinė arba vidutinė paros DLK, mg/l;
 $Q_{d. vid.}$ – numatomas vidutinis paros nuotekų kiekis, m³/d.

DLT metų išleistuve N1 atskiriems teršalams:

$$DLT_{m(BDS_7)} = \frac{287 \times 237}{1000 \times 1000} = 0,068 \text{ t/m};$$

$$DLT_{m(SM)} = \frac{250 \times 237}{1000 \times 1000} = 0,059 \text{ t/m};$$

DLT metų išleistuve N2 atskiriems teršalams:

$$DLT_{m(NP)} = \frac{1 \times 3325}{1000 \times 1000} = 0,0033 \text{ t/m};$$

$$DLT_{m(SM)} = \frac{30 \times 3325}{1000 \times 1000} = 0,099 \text{ t/m};$$

DLT paros išleistuve N1 atskiriems teršalams:

$$DLT_{d(BDS_7)} = \frac{287 \times 0,95}{1000 \times 1000} = 0,0003 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(SM)} = \frac{250 \times 0,95}{1000 \times 1000} = 0,0002 \text{ t/d};$$

DLT paros išleistuve N2 atskiriems teršalams:

$$DLT_{(NP)} = \frac{1 \times 365,75}{1000 \times 1000} = 0,0004 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(SM)} = \frac{30 \times 365,75}{1000 \times 1000} = 0,011 \text{ t/d}.$$

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	N1	Plovykloje susidariusios nuotekos, prieš atiduodant nuotekų tvarkytojams, valomos valymo įrenginiuose, kur įrengtos kasetės su pluoštinio filtro bei aktyvuotos anglies užpildais.	2004			
2	N2	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.	2004			

20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės

Nenumatomos, lentelė nepildoma

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės aprašymas	Laukiamo efekto aprašymas	Numatomas leidimo sąlygų keitimas įgyvendinus priemonę	Diegimo	
					pradžia	pabaiga
1	2	3	4	5	6	7

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Nuotekų iš kitų pramonės įmonių ir kitų abonentų priimti nenumatoma, lentelė nepildoma.

Eil. Nr.	Abonento pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonto nuotekomis

		tūkst. m ³ /m.	Teršalai	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros.} , t/d	LT _{metinė.} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetingomis pavojingomis ir/arba „A“ sąrašo pavojingomis medžiagomis:						
1.1.							
1.2.							
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d gamybinių nuotekų (bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų):						
2.1.							
2.2.							
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys:						
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:						
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):						
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo potencialiai teršiamų teritorijų surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.							
6.2.							
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 punkte nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:						
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):						

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Apskaitos prietaiso vieta	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys
1	2	3	4
1	N1	Ūkio-buities nuotekų kiekiai apskaitomi pagal vandentiekio įvado administraciniame pastate (A1) vandens apskaitos prietaisą DS30	LT 1052/1999
2	N2	Paviršinių nuotekų kiekiai numatyti sutartyje su UAB „Grinda“, skaičiuojami pagal teritorijos plotą.	-

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenių užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita.

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 nežymios⁵. Remiantis 2010-2014 m. aplinkos monitoringo ataskaitos išvadamis⁶, neigiamų pasekmių aplinkai nebuvo. Per stebimąjį laikotarpį 2010-2014 UAB „Toksika“ pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės teritorijoje požeminio vandens cheminė sudėtis buvo pastovi. Bendroju 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.

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos prie LR aplinkos ministerijos 2014-12-19 raštu Nr. (6)-1.7.3887 (pridedamas 7 priede), bei 2009-09-16 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-546 Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo, požeminio vandens monitoringo programa parengta 2015-2019 metams, užtikrinant požeminio vandens kokybės ištyrimą bent kartą per penkerius metus.

X. TREŠIMAS

⁵ UAB „Toksika“ Vilniaus pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės požeminio vandens monitoringo programa 2010-2014 m.

⁶ UAB „Toksika“ pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės, esančios Kuro g. 15, Vilniuje, aplinkos (požeminio vandens) monitoringo ataskaita su 2010 – 2014 metų rezultatų išvadamis ir analize, UAB „Furgo Baltic“, 2014 m.

Skyrus nepildomas, nes tokia veikla nevykdoma

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS

23. Atliekų susidarymas.

23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Įmonėje veikla vykdoma vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, TIPK leidimu bei kitais teisės aktais nustatytais reikalavimais. Įmonėje vykdoma pirminė atliekų apskaita; į įmonę priimamų atliekų priėmimo procedūra atitinka atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus; atliekų tvarkymo metu išsipylusios išsibarsčiusios atliekos surenkamos sorbentais, pašluostėmis, nuolatos palaikoma švari aplinka. Tara, kurioje laikomos atliekos nuolatos apžiūrimos, nustačius susidėvėjimo ar potencialaus nuotėkio galimybes atliekos pertaruojamos. Atliekų tvarkymo metu atliekos maišomos tik laikantis cheminio suderinamumo principų ir atliekų tvarkymo taisyklėmis nustatytų reikalavimų. Atliekų laikymo patalpos vėdinamos, įmonėje laikomasi darbų saugos reikalavimų.

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

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

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
16 01 03		Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepav.	Įmonės transportas	0,150
16 06 01	*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H6, H8	Įmonės transportas	0,100
20 03 01		Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	Administracinė veikla	0,500
20 01 21	*	Dienos šviesos lempos	Dienos šviesos lempos	H 6	Administracinė veikla	0,001

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
						kitiems atliekų tvarkytojams
02 01 08	*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 5	R12, R13, D14, D15, S5 būdais tvarkomų atliekų technologinis procesas	R1, R13, D10, D12, D5 ir kiti atliekų galutinio tvarkymo būdai Įmonės TIPK leidime nustatytais sąlygomis
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	H6, H5, H3-B		
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	H3B, H5		
03 02 01	*	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	H3B, H5		
03 02 02	*	organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai	H6		
03 02 03	*	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	H5		
03 02 04	*	neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	H4, H5		
03 02 05	*	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5		
04 01 03	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	H14, H3-B		
04 01 04		rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	H14		
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	H14		
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	H4, H5		
04 02 16	*	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
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	H14		
06 01 01	*	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	H8		
06 01 02	*	druskos rūgštis	druskos rūgštis	H8		
06 01 03	*	vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	H8		
06 01 04	*	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	H8		
06 01 05	*	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	H8		
06 01 06	*	kitos rūgštys	kitos rūgštys	H8		
06 02 01	*	kalcio hidroksidas	kalcio hidroksidas	H8		

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas Projektinis kiekis, t/m.	Tvarkymas Atliekų tvarkymo būdas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
06 02 03	* amoniakas	amoniakas	H8			
06 02 04	* natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	H8			
06 02 05	* kitos bazės	kitos bazės	H8			
06 03 11	* kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	H6			
06 03 13	* kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H5			
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	H5			
06 03 15	* metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H5			
06 04 03	* atliekos, kuriose yra arseno	atliekos, kuriose yra arseno	H5			
06 04 04	* atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H 6			
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	H14			
06 06 02	* atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	H5			
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	H5, H14			
06 07 02	* chloro gamybos aktyvintos anglys	chloro gamybos aktyvintos anglys	H 14			
06 07 03	* bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	H5, H14			
06 07 04	* tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	H8			
06 08 02	* atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	H5			
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	H14, H3B			
06 10 02	* atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
06 13 01	* neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	H5			
06 13 02	* naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)	H 14			
06 13 04	* asbesto perdirbimo atliekos	asbesto perdirbimo atliekos	H14			
06 13 05	* pašalai (suodžiai)	pašalai (suodžiai)	H 14			
07 01 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H3B, H5			
07 01 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H3-B, H6			
07 01 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5			

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas Projektinis kiekis, t/m.	Tvarkymas Atliekų tvarkymo būdas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
07 01 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H3B, H5		
07 01 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H3B, H5		
07 01 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14		
07 01 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14		
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	H5, H14		
07 02 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B		
07 02 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5		
07 02 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5		
07 02 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B		
07 02 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B		
07 02 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14		
07 02 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14		
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	H5, H14		
07 02 13		plastikų atliekos	plastikų atliekos	H5, H14		
07 02 14	*	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H5		
07 02 16	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	H5, H14		
07 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B		
07 03 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H6		
07 03 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H3-B		
07 03 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B		
07 03 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H3-B, H4		
07 03 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14		
07 03 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14		
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	H5, H14		

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
07 04 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 04 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 04 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14			
07 04 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 04 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 04 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
07 04 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
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	H5, H14			
07 04 13	* kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
07 05 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 05 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 05 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 05 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 05 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 05 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
07 05 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
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	H5, H14			
07 05 13	* kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
07 06 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14			
07 06 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H6			
07 06 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14			
07 06 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 06 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas Projektinis kiekis, t/m.	Tvarkymas Atliekų tvarkymo būdas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
07 06 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14		
07 06 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14		
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	H5, H14		
07 07 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B		
07 07 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H6		
07 07 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14		
07 07 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B		
07 07 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B		
07 07 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14		
07 07 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14		
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	H5, H14		
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	H14		
08 01 12		dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	H14		
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	H14		
08 01 14		dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	H14		
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	H5		
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	H5		
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	H5		
08 01 18		dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	H5		
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	H14		

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
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	H5			
08 01 21	* dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	H5			
08 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5			
08 03 07	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	H14			
08 03 08	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	H14			
08 03 12	* dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
08 03 13	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	H14			
08 03 14	* dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
08 03 15	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	H5			
08 03 16	* ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	H8			
08 03 17	* spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
08 03 18	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	H5			
08 03 19	* dispersinė alyva	dispersinė alyva	H5			
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	H14			
08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	H5, H14			
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	H5			
08 04 12	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	H5, H14			
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	H5			
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	H5, H14			
08 04 15	* vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
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	H5, H14			
08 04 17	* kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	H5			
08 05 01	* izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	H6			
09 01 01	* vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai	H14			
09 01 02	* vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	H14			

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
09 01 03	* ryškųjų tirpalai su tirpikliais	ryškųjų tirpalai su tirpikliais	H14			
09 01 04	* fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	H14			
09 01 05	* balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai	H14			
09 01 06	* fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	H14			
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	H14			
09 01 13	* vandeninės skystosios atliekos, susidarančios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	vandeninės skystosios atliekos, susidarančios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	H14			
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)	H 14			
10 01 02	lakieji anglių pelenai	lakieji anglių pelenai	H 14			
10 01 04	* lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	H 14			
10 01 09	* sieros rūgštis	sieros rūgštis	H8			
10 01 13	* kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai	kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai	H 14			
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	H 14			
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	H 14			
10 01 16	* bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
10 01 18	* dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
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	H14			
10 01 22	* garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
11 01 05	* ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	H8			
11 01 06	* kitaip neapibrėžtos rūgštys	kitaip neapibrėžtos rūgštys	H8			
11 01 08	* fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	H8			
11 01 09	* dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
11 01 10	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	H5, H14			

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
11 01 11	*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H8		
11 01 12		vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	H8		
11 01 13	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H8		
11 01 14		riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	H8		
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	H8		
11 01 16	*	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	H8		
11 01 98	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H8		
11 03 01	*	atliekos, kuriose yra cianido	atliekos, kuriose yra cianido	H5		
11 03 02	*	kitos atliekos	kitos atliekos	H5		
11 05 01		sunkusis cinkas	sunkusis cinkas	H14		
11 05 02		cinko pelenai	cinko pelenai	H14		
11 05 03	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14		
11 05 04	*	naudotas fliusas	naudotas fliusas	H14		
12 01 06	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	H5		
12 01 07	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	H14		
12 01 08	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	H14		
12 01 09	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	H14		
12 01 10	*	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	H3-B		
12 01 12	*	naudotas vaškas ir riebalai	naudotas vaškas ir riebalai	H3-B		
12 01 14	*	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H5		
12 01 16	*	sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-B		
12 01 18	*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	H14		
12 01 19	*	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	H14		
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	H 14		

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
12 03 01	* vandeniniai plovimo skysčiai	vandeniniai plovimo skysčiai	H14			
12 03 02	* riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	H14			
13 01 01	* alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1	H14			
13 01 04	* chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	H6			
13 01 05	* nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	H14			
13 01 09	* mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	H6			
13 01 10	* mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	H3-B			
13 01 11	* sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	H3-B			
13 01 12	* lengvai biologiškai suyanti alyva hidraulinėms sistemoms	lengvai biologiškai suyanti alyva hidraulinėms sistemoms	H14			
13 01 13	* kita alyva hidraulinėms sistemoms	kita alyva hidraulinėms sistemoms	H3-B			
13 02 04	* mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H6			
13 02 05	* mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H3-B, H14			
13 02 06	* sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H3-B			
13 02 07	* lengvai biologiškai suyanti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyanti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H3-B			
13 02 08	* kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H3-B			
13 03 01	* izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	H 5			
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	H5			
13 03 07	* mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 03 08	* sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 03 09	* lengvai biologiškai suyanti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai suyanti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 03 10	* kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 05 01	* žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	H 14			
13 05 02	* naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H 14			
13 05 03	* kolektoriaus dumblas	kolektoriaus dumblas	H 14			
13 05 06	* naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	H14			

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas Projektinis kiekis, t/m.	Tvarkymas Atliekų tvarkymo būdas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
13 05 07	*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14		
13 05 08	*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	H 14		
13 07 01	*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	H3-B		
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	H14		
13 08 02	*	kitos emulsijos	kitos emulsijos	H3-B		
13 08 99	*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H3-B		
14 06 01	*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	H5, H3-A		
14 06 02	*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5, H3-A		
14 06 03	*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5, H3-A		
14 06 04	*	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	H3A, H5		
14 06 05	*	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	H3A, H5		
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	H 14		
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	H14		
15 02 02	*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtras), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtras), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H3-B		
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.		

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas Projektinis kiekis, t/m.	Tvarkymas Atliekų tvarkymo būdas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
16 01 03		naudotos padangos	naudotos padangos	Nepav.		
16 01 07	*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	H14		
16 01 08	*	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	H6		
16 01 09	*	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H14		
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	H 5		
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	H14		
16 01 22		kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	H14		
16 02 09	*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H14		
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	H14		
16 02 11	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	H5		
16 02 12	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	H5		
16 02 13	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudekamųjų dalių ² , nenurodytų 16 02 09–16 02 12	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudekamųjų dalių ² , nenurodytų 16 02 09–16 02 12	H14		
16 02 15	*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H14		
16 03 03	*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6, H14		
16 03 04		neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	Nepav.		

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
16 03 05	*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5		
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	H5		
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	H5, H6		
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	H5		
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	H5, H14		
16 06 01	*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	H6, H8		
16 06 02	*	nikelio-kadmio akumulatoriai	nikelio-kadmio akumulatoriai	H6, H8		
16 06 03	*	gyvsidabrio baterijos	gyvsidabrio baterijos	H6		
16 06 05		kitos baterijos ir akumulatoriai	kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepav.		
16 06 06	*	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	H8		
16 07 08	*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	H3-B, H14		
16 07 09	*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5		
16 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14		
16 08 02	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų ³ arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų ³ arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	H14		
16 08 05	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	H14		
16 08 06	*	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	H14		
16 08 07	*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14		
16 10 01	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
16 10 02		vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	H14		

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
16 10 03	*	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14		
16 10 04		vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03	vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03	H14		
16 11 01	*	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
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	H14		
16 11 05	*	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
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	H14		
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	H14		
17 03 01	*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	H14		
17 03 02		bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	H3-A, H14		
17 03 03	*	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	H3-A		
17 04 09	*	metallų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	metallų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14		
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	H14		
17 05 03	*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
17 05 05	*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
17 05 07	*	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
17 06 01	*	izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto	izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto	H5		
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	H5		
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	H5		

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
17 08 01	*	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14		
17 09 01	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6		
17 09 02	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenių (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 bifenių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	H6, H14		
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	H5		
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	H14		
18 01 06	*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H6		
18 01 07		cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	H5, H6		
18 01 08	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H6		
18 01 09		vaistai, nenurodyti 18 01 08	vaistai, nenurodyti 18 01 08	H6		
18 01 10	*	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	H6		
18 02 05	*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H5, H6		
18 02 06		cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	H5, H14		
18 02 07	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H6		
18 02 08		vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07	H6		
19 01 05	*	dujų valymo filtrų papločiai	dujų valymo filtrų papločiai	H 14		
19 01 06	*	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	H 14		
19 01 07	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H 14		
19 01 10	*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	H 14		
19 01 11	*	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14		
19 01 13	*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 5, H 14		

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
19 01 15	* garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
19 01 17	* pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
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	H5, H14			
19 02 05	* fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 02 07	* atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	H14			
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, H5			
19 02 11	* kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
19 03 04	* atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies5 stabilizuotos	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies5 stabilizuotos	H 14			
19 03 06	* sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	H 14			
19 03 07	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	Nepav.			
19 04 01	sustiklintos atliekos	sustiklintos atliekos	H 14			
19 04 02	* lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	H 14			
19 04 03	* nestiklinta kietoji fazė	nestiklinta kietoji fazė	H 14			
19 08 06	* prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	H 14			
19 08 07	* jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	H 14			
19 08 08	* membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	H 14			
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	H14			
19 08 11	* biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 08 13	* kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 11 01	* panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	H 14			
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	H14			

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
19 12 11	*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
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	H14		
19 13 01	*	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14		
19 13 03	*	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14		
19 13 05	*	požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14		
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	H 14		
20 01 13	*	tirpikliai	tirpikliai	H3-A		
20 01 14	*	rūgštys	rūgštys	H8		
20 01 17	*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	H14		
20 01 19	*	pesticidai	pesticidai	H 5		
20 01 21	*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	H6		
20 01 23	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	H5, H14		
20 01 26	*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	H3B, H14		
20 01 27	*	dažai, rašalai, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalai, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14		
20 01 31	*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	H6		
20 01 32		vaistai, nenurodyti 20 01 31	vaistai, nenurodyti 20 01 31	H6		
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	H 8		
20 01 35	*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ⁶	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ⁶	H 14		
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	H14		

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas*			
1	2	3	4	5	6	7
20 01 37	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14		
20 01 39		plastikai	plastikai	Nepav.		
20 01 27	*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 5		
20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Nepav.		
20 01 31	*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	H6, H5, H3-B		
20 01 32		vaistai, nenurodyti 20 01 31	vaistai, nenurodyti 20 01 31	H3B, H5		
20 01 33	*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H3B, H5		
20 01 35	*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ⁶	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ⁶	H6		
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	H5		
20 01 37	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H4, H5		
20 01 39		plastikai	plastikai	H5		

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

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

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.

24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Įrenginio pavadinimas: UAB „Toksika“ Vilniaus PA tvarkymo aikštelė

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
02 01 08	*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 5	7248	R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų); S5 (atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)	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	H6, H5, H3-B			
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	H3B, H5			
03 02 01	*	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	H3B, H5			
03 02 02	*	organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai	H6			
03 02 03	*	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	H5			
03 02 04	*	neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	H4, H5			
03 02 05	*	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
04 01 03	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	H14, H3-B			
04 01 04		rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	H14			
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	H14			
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	H4, H5			
04 02 16	*	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
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	H14			
06 01 01	*	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	H8			
06 01 02	*	druskos rūgštis	druskos rūgštis	H8			
06 01 03	*	vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	H8			
06 01 04	*	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	H8			
06 01 05	*	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	H8			
06 01 06	*	kitos rūgštys	kitos rūgštys	H8			
06 02 01	*	kalcio hidroksidas	kalcio hidroksidas	H8			
06 02 03	*	amoniakas	amoniakas	H8			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
06 02 04	*	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	H8			
06 02 05	*	kitos bazės	kitos bazės	H8			
06 03 11	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	H6			
06 03 13	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H5			
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	H5			
06 03 15	*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H5			
06 04 03	*	atliekos, kuriose yra arseno	atliekos, kuriose yra arseno	H5			
06 04 04	*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H 6			
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	H14			
06 06 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	H5			
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	H5, H14			
06 07 02	*	chloro gamybos aktyvintos anglis	chloro gamybos aktyvintos anglis	H 14			
06 07 03	*	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	H5, H14			
06 07 04	*	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	H8			
06 08 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	H5			
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	H14, H3B			
06 10 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
06 13 01	*	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	H5			
06 13 02	*	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	H 14			
06 13 04	*	asbesto perdirbimo atliekos	asbesto perdirbimo atliekos	H14			
06 13 05	*	paišai (suodžiai)	paišai (suodžiai)	H 14			
07 01 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H3B, H5			
07 01 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H3-B, H6			
07 01 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
07 01 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H3B, H5			
07 01 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H3B, H5			
07 01 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
07 01 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
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	H5, H14			
07 02 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 02 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5			
07 02 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5			
07 02 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 02 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 02 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
07 02 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
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	H5, H14			
07 02 13		plastikų atliekos	plastikų atliekos	H5, H14			
07 02 14	*	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H5			
07 02 16	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	H5, H14			
07 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 03 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H6			
07 03 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H3-B			
07 03 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 03 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H3-B, H4			
07 03 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
07 03 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
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	H5, H14			
07 04 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 04 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 04 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14			
07 04 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 04 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 04 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
07 04 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
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	H5, H14			
07 04 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
07 05 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 05 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 05 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 05 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 05 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 05 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
07 05 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
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	H5, H14			
07 05 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
07 06 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14			
07 06 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H6			
07 06 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14			
07 06 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 06 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 06 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
07 06 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
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	H5, H14			
07 07 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 07 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H6			
07 07 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14			
07 07 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 07 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 07 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
07 07 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
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	H5, H14			
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	H14			
08 01 12		dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	H14			
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	H14			
08 01 14		dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	H14			
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	H5			

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
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	H5			
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	H5			
08 01 18	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	H5			
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	H14			
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	H5			
08 01 21	* dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	H5			
08 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5			
08 03 07	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	H14			
08 03 08	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	H14			
08 03 12	* dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
08 03 13	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	H14			
08 03 14	* dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
08 03 15	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	H5			
08 03 16	* ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	H8			
08 03 17	* spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
08 03 18	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	H5			
08 03 19	* dispersinė alyva	dispersinė alyva	H5			
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	H14			
08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	H5, H14			
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	H5			
08 04 12	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	H5, H14			

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
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	H5			
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	H5, H14			
08 04 15	* vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
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	H5, H14			
08 04 17	* kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	H5			
08 05 01	* izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	H6			
09 01 01	* vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	H14			
09 01 02	* vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	H14			
09 01 03	* ryškalų tirpalai su tirpikliais	ryškalų tirpalai su tirpikliais	H14			
09 01 04	* fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	H14			
09 01 05	* balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai	H14			
09 01 06	* fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	H14			
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	H14			
09 01 13	* vandeninės skystosios atliekos, susidarančios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	vandeninės skystosios atliekos, susidarančios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	H14			
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)	H 14			
10 01 02	lakieji anglių pelenai	lakieji anglių pelenai	H 14			
10 01 04	* lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	H 14			
10 01 09	* sieros rūgštis	sieros rūgštis	H8			
10 01 13	* kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai	kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai	H 14			
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	H 14			
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	H 14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
10 01 16	*	bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
10 01 18	*	dujų valymo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
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	H14			
10 01 22	*	garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
11 01 05	*	ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	H8			
11 01 06	*	kitaip neapibrėžtos rūgštys	kitaip neapibrėžtos rūgštys	H8			
11 01 08	*	fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	H8			
11 01 09	*	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
11 01 10		dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	H5, H14			
11 01 11	*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H8			
11 01 12		vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	H8			
11 01 13	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H8			
11 01 14		riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	H8			
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	H8			
11 01 16	*	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	H8			
11 01 98	*	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H8			
11 03 01	*	atliekos, kuriuose yra cianido	atliekos, kuriuose yra cianido	H5			
11 03 02	*	kitos atliekos	kitos atliekos	H5			
11 05 01		sunkusis cinkas	sunkusis cinkas	H14			
11 05 02		cinko pelenai	cinko pelenai	H14			
11 05 03	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14			
11 05 04	*	naudotas fliusas	naudotas fliusas	H14			
12 01 06	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriuose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriuose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	H5			
12 01 07	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriuose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriuose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	H14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
12 01 08	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	H14			
12 01 09	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	H14			
12 01 10	*	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	H3-B			
12 01 12	*	naudotas vaškas ir riebalai	naudotas vaškas ir riebalai	H3-B			
12 01 14	*	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
12 01 16	*	sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-B			
12 01 18	*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	H14			
12 01 19	*	lengvai biologiškai suyrinti mašininė alyva	lengvai biologiškai suyrinti mašininė alyva	H14			
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	H 14			
12 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai	vandeniniai plovimo skysčiai	H14			
12 03 02	*	riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	H14			
13 01 01	*	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB ¹	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB ¹	H14			
13 01 04	*	chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	H6			
13 01 05	*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	H14			
13 01 09	*	mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	H6			
13 01 10	*	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	H3-B			
13 01 11	*	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	H3-B			
13 01 12	*	lengvai biologiškai suyrinti alyva hidraulinėms sistemoms	lengvai biologiškai suyrinti alyva hidraulinėms sistemoms	H14			
13 01 13	*	kita alyva hidraulinėms sistemoms	kita alyva hidraulinėms sistemoms	H3-B			
13 02 04	*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H6			
13 02 05	*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H3-B, H14			
13 02 06	*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H3-B			
13 02 07	*	lengvai biologiškai suyrinti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyrinti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H3-B			
13 02 08	*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H3-B			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
13 03 01	*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	H 5			
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	H5			
13 03 07	*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 03 08	*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 03 09	*	lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 03 10	*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 05 01	*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	H 14			
13 05 02	*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H 14			
13 05 03	*	kolekatoriaus dumblas	kolekatoriaus dumblas	H 14			
13 05 06	*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	H14			
13 05 07	*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14			
13 05 08	*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	H 14			
13 07 01	*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	H3-B			
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	H14			
13 08 02	*	kitos emulsijos	kitos emulsijos	H3-B			
13 08 99	*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H3-B			
14 06 01	*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	H5, H3-A			
14 06 02	*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5, H3-A			
14 06 03	*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5, H3-A			
14 06 04	*	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	H3A, H5			
14 06 05	*	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	H3A, H5			
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.			

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
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	H 14			
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	H14			
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	H3-B			
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	H14			
16 01 08	* sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	H6			
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)	H14			
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	H 5			
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	H14			
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	H14			
16 02 09	* transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)	H14			

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
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	H14		
16 02 11	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	H5		
16 02 12	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	H5		
16 02 13	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ² , nenurodytų 16 02 09–16 02 12	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ² , nenurodytų 16 02 09–16 02 12	H14		
16 02 15	*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H14		
16 03 03	*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6, H14		
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	H5		
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	H5		
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	H5, H6		
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	H5		
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	H5, H14		
16 06 01	*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	H6, H8		
16 06 02	*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	nikelio-kadmio akumuliatoriai	H6, H8		
16 06 03	*	gyvsidabrio baterijos	gyvsidabrio baterijos	H6		
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	H8		

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
16 07 08	*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	H3-B, H14			
16 07 09	*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5			
16 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14			
16 08 02	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų ³ arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų ³ arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	H14			
16 08 05	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	H14			
16 08 06	*	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	H14			
16 08 07	*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14			
16 10 01	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
16 10 02		vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	H14			
16 10 03	*	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
16 10 04		vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03	vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03	H14			
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	H14			
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	H14			
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	H14			
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	H14			
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	H14			
17 03 01	*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	H14			
17 03 02		bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	H3-A, H14			
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	H14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
17 04 10	*	kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmenų anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmenų anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14			
17 05 03	*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
17 05 05	*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
17 05 07	*	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
17 06 01	*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	H5			
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	H5			
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	H5			
17 08 01	*	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14			
17 09 01	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6			
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)	H6, H14			
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	H5			
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	H14			
18 01 06	*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H6			
18 01 07		cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	H5, H6			
18 01 08	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H6			
18 01 09		vaistai, nenurodyti 18 01 08	vaistai, nenurodyti 18 01 08	H6			
18 01 10	*	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	H6			
18 02 05	*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H5, H6			

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
18 02 06		cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	H5,H14		
18 02 07	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H6		
18 02 08		vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07	H6		
19 01 05	*	dujų valymo filtrų papločiai	dujų valymo filtrų papločiai	H 14		
19 01 06	*	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	H 14		
19 01 07	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H 14		
19 01 10	*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	H 14		
19 01 11	*	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14		
19 01 13	*	lakerieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	lakerieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 5, H 14		
19 01 15	*	garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14		
19 01 17	*	pirolizės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	pirolizės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14		
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	H5, H14		
19 02 05	*	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
19 02 07	*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	H14		
19 02 08	*	skystosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	skystosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-A		
19 02 09	*	kietosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-A, H5		
19 02 11	*	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5		
19 03 04	*	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies ⁵ stabilizuotos	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies ⁵ stabilizuotos	H 14		
19 03 06	*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	H 14		
19 03 07		sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	Nepav.		
19 04 01		sustiklintos atliekos	sustiklintos atliekos	H 14		
19 04 02	*	lakerieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	lakerieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	H 14		
19 04 03	*	nestiklinta kietoji fazė	nestiklinta kietoji fazė	H 14		
19 08 06	*	prisetintos arba naudotos jonitinės dervos	prisetintos arba naudotos jonitinės dervos	H 14		
19 08 07	*	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	H 14		

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
19 08 08	*	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	H 14			
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	H14			
19 08 11	*	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 08 13	*	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 11 01	*	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	H 14			
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	H14			
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	H14			
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	H14			
19 13 01	*	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
19 13 03	*	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
19 13 05	*	požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
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	H 14			
20 01 13	*	tirpikliai	tirpikliai	H3-A			
20 01 14	*	rūgštys	rūgštys	H8			
20 01 17	*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	H14			
20 01 19	*	pesticidai	pesticidai	H 5			
20 01 21	*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6			
20 01 23	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	H5, H14			
20 01 26	*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	H3B, H14			
20 01 27	*	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
20 01 31	*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	H6			
20 01 32		vaistai, nenurodyti 20 01 31	vaistai, nenurodyti 20 01 31	H6			
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	H 8			
20 01 35	*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ⁶	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ⁶	H 14			
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	H14			
20 01 37	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
20 01 39		plastikai	plastikai	Nepav.			

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) 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, atsižvelgiant 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**

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
02 01 08	*	agrochemijos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 5	7248	D13 (Perskirstymas ar maišymas prieš vykdam bet kurią iš D1-D12 veiklų)	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	H6, H5, H3-B			
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	H3B, H5		D14 (pavojingų ir nepavojingų)	

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
03 02 01	*	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	H3B, H5	atliekų perpakavimas prieš bet kurį D1-D12 nurodytą atliekų šalinimo būdą)		
03 02 02	*	organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai	H6			
03 02 03	*	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	H5			
03 02 04	*	neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	H4, H5			
03 02 05	*	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
04 01 03	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	H14, H3-B			
04 01 04		rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	H14			
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	H14			
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	H4, H5			
04 02 16	*	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
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	H14			
06 01 01	*	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	H8			
06 01 02	*	druskos rūgštis	druskos rūgštis	H8			
06 01 03	*	vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	H8			
06 01 04	*	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	H8			
06 01 05	*	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	H8			
06 01 06	*	kitos rūgštys	kitos rūgštys	H8			
06 02 01	*	kalcio hidroksidas	kalcio hidroksidas	H8			
06 02 03	*	amoniakas	amoniakas	H8			
06 02 04	*	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	H8			
06 02 05	*	kitos bazės	kitos bazės	H8			
06 03 11	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	H6			
06 03 13	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H5			
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	H5			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
06 03 15	*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H5			
06 04 03	*	atliekos, kuriuose yra arseno	atliekos, kuriuose yra arseno	H5			
06 04 04	*	atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	H 6			
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	H14			
06 06 02	*	atliekos, kuriuose yra pavojingų sulfidų	atliekos, kuriuose yra pavojingų sulfidų	H5			
06 06 03		atliekos, kuriuose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	atliekos, kuriuose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	Nepav.			
06 07 01	*	elektrolizės atliekos, kuriuose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriuose yra asbesto	H5, H14			
06 07 02	*	chloro gamybos aktyvintos anglis	chloro gamybos aktyvintos anglis	H 14			
06 07 03	*	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	H5, H14			
06 07 04	*	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	H8			
06 08 02	*	atliekos, kuriuose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriuose yra pavojingų polisiloksanų	H5			
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	H14, H3B			
06 10 02	*	atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
06 13 01	*	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	H5			
06 13 02	*	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	H 14			
06 13 04	*	asbesto perdirbimo atliekos	asbesto perdirbimo atliekos	H14			
06 13 05	*	paišai (suodžiai)	paišai (suodžiai)	H 14			
07 01 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H3B, H5			
07 01 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H3-B, H6			
07 01 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5			
07 01 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H3B, H5			
07 01 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H3B, H5			
07 01 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
07 01 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
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	H5, H14			
07 02 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 02 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5			
07 02 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5			
07 02 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 02 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 02 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
07 02 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
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	H5, H14			
07 02 13		plastikų atliekos	plastikų atliekos	H5, H14			
07 02 14	*	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H5			
07 02 16	*	atliekos, kuriuose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriuose yra pavojingų polisiloksanų	H5, H14			
07 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 03 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H6			
07 03 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H3-B			
07 03 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 03 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H3-B, H4			
07 03 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
07 03 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
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	H5, H14			
07 04 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 04 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 04 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14			
07 04 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 04 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 04 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
07 04 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
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	H5, H14			
07 04 13	* kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
07 05 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 05 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 05 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 05 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 05 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 05 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
07 05 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
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	H5, H14			
07 05 13	* kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
07 06 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14			
07 06 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H6			
07 06 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14			
07 06 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 06 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 06 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
07 06 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
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	H5, H14			
07 07 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			
07 07 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H6			
07 07 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14			
07 07 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 07 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H3B			
07 07 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
07 07 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H14			
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	H5, H14			
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	H14			
08 01 12		dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	H14			
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	H14			

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
08 01 14		dažų ir lako dumbblas, nenurodytas 08 01 13	dažų ir lako dumbblas, nenurodytas 08 01 13	H14		
08 01 15	*	vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5		
08 01 16		vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	H5		
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	H5		
08 01 18		dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	H5		
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	H14		
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	H5		
08 01 21	*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	H5		
08 01 99		kitaiš neapibrėžtos atliekos	kitaiš neapibrėžtos atliekos	H5		
08 03 07		vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų	vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų	H14		
08 03 08		vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	H14		
08 03 12	*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
08 03 13		dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	H14		
08 03 14	*	dažų dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H5		
08 03 15		dažų dumbblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumbblas, nenurodytas 08 03 14	H5		
08 03 16	*	ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	H8		
08 03 17	*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
08 03 18		spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	H5		
08 03 19	*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	H5		
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	H14		
08 04 10		klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	H5, H14		

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
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	H5		
08 04 12		klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	H5, H14		
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	H5		
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	H5, H14		
08 04 15	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14		
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	H5, H14		
08 04 17	*	kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	H5		
08 05 01	*	izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	H6		
09 01 01	*	vandeniniai ryškalių ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalių ir aktyvatorių tirpalai	H14		
09 01 02	*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalių tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalių tirpalai	H14		
09 01 03	*	ryškalių tirpalai su tirpikliais	ryškalių tirpalai su tirpikliais	H14		
09 01 04	*	fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	H14		
09 01 05	*	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	H14		
09 01 06	*	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	H14		
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	H14		
09 01 13	*	vandeninės skystosios atliekos, susidarančios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	vandeninės skystosios atliekos, susidarančios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	H14		
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)	H 14		
10 01 02		lakieji anglių pelenai	lakieji anglių pelenai	H 14		
10 01 04	*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	H 14		
10 01 09	*	sieros rūgštis	sieros rūgštis	H8		

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
10 01 13	*	kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai	kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai	H 14			
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	H 14			
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	H 14			
10 01 16	*	bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
10 01 18	*	dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
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	H14			
10 01 22	*	garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
11 01 05	*	ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	H8			
11 01 06	*	kitaip neapibrėžtos rūgštys	kitaip neapibrėžtos rūgštys	H8			
11 01 08	*	fosfinitis šlakas	fosfinitis šlakas	H8			
11 01 09	*	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
11 01 10		dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	H5, H14			
11 01 11	*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H8			
11 01 12		vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	H8			
11 01 13	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H8			
11 01 14		riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	H8			
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	H8			
11 01 16	*	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	H8			
11 01 98	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H8			
11 03 01	*	atliekos, kuriose yra cianido	atliekos, kuriose yra cianido	H5			
11 03 02	*	kitos atliekos	kitos atliekos	H5			

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
11 05 01	sunkusis cinkas	sunkusis cinkas	H14			
11 05 02	cinko pelenai	cinko pelenai	H14			
11 05 03	* dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14			
11 05 04	* naudotas fliusas	naudotas fliusas	H14			
12 01 06	* mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	H5			
12 01 07	* mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	H14			
12 01 08	* mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	H14			
12 01 09	* mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	H14			
12 01 10	* sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	H3-B			
12 01 12	* naudotas vaškas ir riebalai	naudotas vaškas ir riebalai	H3-B			
12 01 14	* mašininis dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	mašininis dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
12 01 16	* sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-B			
12 01 18	* metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	H14			
12 01 19	* lengvai biologiškai suyrinti mašininė alyva	lengvai biologiškai suyrinti mašininė alyva	H14			
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	H 14			
12 03 01	* vandeniniai plovimo skysčiai	vandeniniai plovimo skysčiai	H14			
12 03 02	* riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	H14			
13 01 01	* alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB ¹	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB ¹	H14			
13 01 04	* chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	H6			
13 01 05	* nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	H14			
13 01 09	* mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	H6			
13 01 10	* mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	H3-B			
13 01 11	* sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	H3-B			
13 01 12	* lengvai biologiškai suyrinti alyva hidraulinėms sistemoms	lengvai biologiškai suyrinti alyva hidraulinėms sistemoms	H14			
13 01 13	* kita alyva hidraulinėms sistemoms	kita alyva hidraulinėms sistemoms	H3-B			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
13 02 04	*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H6			
13 02 05	*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H3-B, H14			
13 02 06	*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H3-B			
13 02 07	*	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H3-B			
13 02 08	*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H3-B			
13 03 01	*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	H 5			
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	H5			
13 03 07	*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 03 08	*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 03 09	*	lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 03 10	*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 05 01	*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	H 14			
13 05 02	*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H 14			
13 05 03	*	kolektoriaus dumblas	kolektoriaus dumblas	H 14			
13 05 06	*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	H14			
13 05 07	*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14			
13 05 08	*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	H 14			
13 07 01	*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	H3-B			
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	H14			
13 08 02	*	kitos emulsijos	kitos emulsijos	H3-B			
13 08 99	*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H3-B			
14 06 01	*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	H5, H3-A			
14 06 02	*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5, H3-A			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
14 06 03	*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5, H3-A			
14 06 04	*	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	H3A, H5			
14 06 05	*	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	H3A, H5			
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	H 14			
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	H14			
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	H3-B			
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	H14			
16 01 08	*	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	H6			
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)	H14			
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	H 5			
16 01 13	*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	H3-A			
16 01 14	*	aušninamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušninamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-A			

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
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	H14			
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	H14			
16 02 09	* transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H14			
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	H14			
16 02 11	* nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	H5			
16 02 12	* nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	H5			
16 02 13	* nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ² , nenurodytų 16 02 09–16 02 12	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ² , nenurodytų 16 02 09–16 02 12	H14			
16 02 15	* pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H14			
16 03 03	* neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6, H14			
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	H5			
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	H5			
16 05 07	* nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H5, H6			

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
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	H5		
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	H5, H14		
16 06 01	*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	H6, H8		
16 06 02	*	nikelio-kadmio akumulatoriai	nikelio-kadmio akumulatoriai	H6, H8		
16 06 03	*	gyvsidabrio baterijos	gyvsidabrio baterijos	H6		
16 06 05		kitos baterijos ir akumulatoriai	kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepav.		
16 06 06	*	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	H8		
16 07 08	*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	H3-B, H14		
16 07 09	*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5		
16 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14		
16 08 02	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų ³ arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų ³ arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	H14		
16 08 05	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	H14		
16 08 06	*	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	H14		
16 08 07	*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14		
16 10 01	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
16 10 02		vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	H14		
16 10 03	*	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14		
16 10 04		vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03	vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03	H14		
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	H14		
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	H14		

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
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	H14		
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	H14		
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	H14		
17 03 01	*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	H14		
17 03 02		bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	H3-A, H14		
17 03 03	*	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	H3-A		
17 04 09	*	metалų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	metалų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14		
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	H14		
17 05 03	*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
17 05 05	*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
17 05 07	*	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
17 06 01	*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	H5		
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	H5		
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	H5		
17 08 01	*	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14		
17 09 01	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6		
17 09 02	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriose yra PCB, polimerinės	H6, H14		

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
	yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	dangos, kuriose yra PCB, hermetiški 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	H5			
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	H14			
18 01 06	* cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H6			
18 01 07	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	H5, H6			
18 01 08	* citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H6			
18 01 09	vaistai, nenurodyti 18 01 08	vaistai, nenurodyti 18 01 08	H6			
18 01 10	* dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	H6			
18 02 05	* cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H5, H6			
18 02 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	H5, H14			
18 02 07	* citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H6			
18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07	H6			
19 01 05	* dujų valymo filtrų papločiai	dujų valymo filtrų papločiai	H 14			
19 01 06	* dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	H 14			
19 01 07	* dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H 14			
19 01 10	* išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	H 14			
19 01 11	* dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
19 01 13	* lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 5, H 14			
19 01 15	* garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
19 01 17	* pirolizės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	pirolizės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
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	H5, H14			
19 02 05	* fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 02 07	* atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	H14			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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, H5			
19 02 11	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
19 03 04	*	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies ⁵ stabilizuotos	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies ⁵ stabilizuotos	H 14			
19 03 06	*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	H 14			
19 03 07		sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	Nepav.			
19 04 01		sustiklintos atliekos	sustiklintos atliekos	H 14			
19 04 02	*	lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	H 14			
19 04 03	*	nestiklinta kietoji fazė	nestiklinta kietoji fazė	H 14			
19 08 06	*	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	H 14			
19 08 07	*	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	H 14			
19 08 08	*	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	H 14			
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	H14			
19 08 11	*	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 08 13	*	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 11 01	*	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	H 14			
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	H14			
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	H14			
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	H14			
19 13 01	*	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
19 13 03	*	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
19 13 05	*	požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
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	H 14			
20 01 13	*	tirpikliai	tirpikliai	H3-A			
20 01 14	*	rūgštys	rūgštys	H8			
20 01 17	*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	H14			
20 01 19	*	pesticidai	pesticidai	H 5			
20 01 21	*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6			
20 01 23	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	H5, H14			
20 01 26	*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	H3B, H14			
20 01 27	*	dažai, rašalai, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalai, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
20 01 31	*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	H6			
20 01 32		vaistai, nenurodyti 20 01 31	vaistai, nenurodyti 20 01 31	H6			
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	H 8			
20 01 35	*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ⁶	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ⁶	H 14			
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	H14			
20 01 37	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
20 01 39		plastikai	plastikai	Nepav.			

26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)

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

Atliekos laikomos atitinkamai saugyklose, patalpose arba sandariuose jūriniuose konteineriuose, padangos laikomos atvirame konteineryje. Laikymo pajėgumai pateikti 27A lentelėje (taip pat 1B lentelėje).

27A. Atliekų laikymo pajėgumai pagal saugyklas

Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas	Esamas sandėlio ar saugyklos plotas, m ²	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 ³	12
6 jūriniai konteineriai nepavojingoms atliekoms	180 m ³	120
Viso:		604

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis

Įmonėje laikomos visos galimos tvarkyti atliekos, nurodytos 23, 24, 25 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 23, 24, 25 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;	247

Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas	Saugykloje laikomų atliekų kodas	Didžiausias vienu metu leidžiamas saugoti atliekų kiekis, t
1	2	4
	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	
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
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
VISO:		604

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų 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), 8, 8¹ punktuose.

Informacija neteikiama, nes veikla nevykdoma.

26. Papildomi duomenys 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), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Įmonė neeksploatuoja atliekų sąvartyno. Nepildoma.;

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Įmonėje triukšmas neviršys leistinų lygių, triukšmą keliančių įrenginių nėra. Artimiausioje aplinkose nėra gyvenamųjų teritorijų. Vienintelis triukšmo šaltinis yra įmonės transporto priemonės, kurių eismo intensyvumas labai žemas. Dėl ūkinės veiklos reikšmingų pokyčių nenumatoma.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Kadangi triukšmo šaltiniai ribinių verčių neviršija papildomos mažinimo priemonės nenumatomos.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai. Nėra duomenų apie fizikinių ir biologinių teršalų susidarymą. Įmonėje vykdomos veiklos metu kvapai, galintys sukelti neigiamą poveikį aplinkai ar žmonių sveikatai, nesklinda.

30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Kvapai nesklinda, įmonės veikla atitinka GPGB, todėl papildomų priemonių netaikoma.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Įmonė atitinka GPGB, todėl lentelė nepildoma.

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7

IV. PRIEDAI

PRIEDAS 1. Ūkinės veiklos vietos padėtis; sklypo planas; nuotekų valymo įrenginių schemos.

PRIEDAS 2. Aplinkos monitoringo programa;

PRIEDAS 3. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutarčių kopijos.

PRIEDAS 4. UAB „Toksika“ Vilniaus pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

PRIEDAS 5. UAB „Toksika“ Vilniaus pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.

PRIEDAS 6. Deklaracija

PRIEDAS 7. Sertifikatai; pažymėjimai; kiti dokumentai.