

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMUI NR. 44 PAKEISTI

[3] [0] [0] [0] [3] [1] [8] [4] [2]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Toksika” Šiaulių filialas, Jurgeliškių k. 10, Šiaulių raj., LT-76103

tel. 8 (41) 211029, 8 (41) 559056, faks. 8 (41) 211030, el. p. siauliai@toksika.lt

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

UAB „Toksika” Šiaulių filialo pavojingų atliekų tvarkymo aikštelė, Jurgeliškių k. 10, Šiaulių raj.,

LT-76103, tel. 8 (41) 211029, 8 (41) 559056, faks. 8 (41) 211030, el. p. siauliai@toksika.lt

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Direktorius Bronislovas Skarbalius, tel./faks. 8 (41) 211029, el. p. b.skarbalius@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

UAB „Toksika“ Šiaulių filialo teritorija yra adresu Jurgeliškių k. 10, Šiaulių rajonas. Nagrinėjama teritorija yra šiaurinėje Lietuvos dalyje, Šiaulių rajono savivaldybėje, apie 8 km nuo Šiaulių m. šiaurės vakarų kryptimi. UAB „Toksika“ Šiaulių filialo teritorijoje eksploatuojama potencialiai pavojingų atliekų tvarkymo aikštelė (toliau – PPA tvarkymo aikštelė) ir pavojingų atliekų deginimo įrenginys. Šiuo metu pateikta paraiška pavojingų atliekų sąvartyno TIPK leidimui gauti, kuris planuojamas eksploatuoti nagrinėjamoje teritorijoje. Atlikus PAV procedūras, AAA 2015-01-08 raštu Nr. (15.9)-A4-107 priimtas sprendimas, sprendimo pobūdis – UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartyno įrengimas bei eksploatavimas, ir pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių keitimas – leistina pagal parengtą PAV ataskaitą ir įvykdžius šio sprendimo 10 punkte nustatytas sąlygas).

UAB „Toksika“ Šiaulių filialas veiklą vykdo Jurgeliškių koncentruotoje pramoninėje teritorijoje. Vietovėje vyrauja aplinkos apsaugos infrastruktūros objektai – UAB „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“ Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas, UAB „Šiaulių vandenys“ valymo įrenginiai Jurgeliškių k., AB „Specializuotas transportas“, uždarytas odų ir pramonės skystų atliekų sąvartynas. Pietinėje, vakarinėje pusėje nuo teritorijos vyrauja valstybiniai miškai. Privažiavimas į UAB „Toksika“ Šiaulių filialo teritoriją yra nuo kelio Šiauliai – Gruzdžiai, asfaltuotu keliu.

Filiale esantys pastatai yra UAB „Toksika“ Kuro g. 15, Vilnius, nuosavybė.

2014 m. UAB „Toksika“ Šiaulių filialo teritorijoje buvo atliktas preliminarusis ekogeologinis tyrimas, vadovaujantis ekogeologinių tyrimų reglamentu ir cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų aplinkos apsaugos reikalavimais. Tiriamieji gręžiniai buvo gręžiami teritorijos geologinei sandarai, gruntinio vandens lygiui bei filtracijos kryptims nustatyti. Šio tyrimo metu UAB „Toksika“ Šiaulių filialo teritorijoje žemės paviršiuje aptiktas technogeninis gruntas. Technogeninis gruntas įvairus: tai juodžemis, smėlis ar smėlio ir priesmėlio mišinys. Jo storis svyruoja nuo 0,2 iki 0,5 m. Dalyje gręžinių aptiktas nedidelio, vos 0,1 m, storio dirvožemio sluoksnis. Šiose vietose dirvožemis yra perstumdytas, tad šių nuogulų kilmę taip pat reikėtų vertinti kaip technogeninę. Ekogeologinio tyrimo metu specialūs filtracinių savybių tyrimai nedaryti. Akivaizdu, kad net panašios litologinės sudėties – moreninio priesmėlio nuogulų filtracinės savybės yra kaičios, nes nemažoje dalyje gręžinių pjūvis buvo gan vandeningas, o 2-juose gręžiniuose praėjus parai po jų įrengimo vandens nesusikaupė iš viso. Visumoje moreninio priesmėlio filtracinės savybės turėtų būti prastos, dėl to sąlygos plisti taršai teritorijoje nepalankios.

Pagal LAND 9-2009 toks gruntas priskiriamas prie molio gruntų. Sprendžiant pagal granulimetrinės analizės rezultatus, tirtu grunto filtracinės savybės turėtų būti prastos.

Taip pat 2006-2007 m. UAB „HGN HYDROGEOLOGIE BALTIC“ atlikti geologiniai, inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai¹. Darbų tikslas buvo nustatyti gruntinio vandens lygį, įvertinti inžinerines geologines (geotechnines) sąlygas, grunto litologinę sudėtį, gruntų filtracines ir stiprumines savybes. Buvo atliktas septynių zondojamųjų gręžinių gręžimas, atliktas statinis zondavimas dešimtyje taštų. Apibendrinsu tyrimų rezultatus buvo pateiktos išvados, kad teritorijoje vyrauja moreninis priemolis, priemolis, pasižymintis prastomis filtracinėmis savybėmis.

Apibendrinant preliminaraus ekogeologinio tyrimo rezultatus, esama būklė susirūpinimo nekelia.

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

UAB „Toksika“ Šiaulių filialo potencialiai pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės (toliau – PPA tvarkymo aikštelė) žemės sklypas, užima 10,3382 ha ir yra LR nuosavybė. UAB „Toksika“ ši žemės sklypą yra išsinuomojusi 99 metams, t. y. iki 2097-12-23. Žemės sklypas 1998-12-24 buvo įregistruotas Nekilnojamojo turto registre ir suteiktas Nr. 91/14742, kadastro Nr. 9103/0006:33. Žemės sklypo paskirtis – kita, teritorijai patvirtintas detalusis planas (1 priedas). Ūkinės veiklos valdytojas yra UAB „Toksika“ Kuro 15, Vilnius. PAV proceso metu² atlikta poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metu siūlomas išlaikyti 1000 m. SAZ.

Į pietvakarius nuo UAB „Toksika“ Šiaulių filialo, apie 1 km atstumu, yra UAB „Šiaulių vandenys“ nuotekų valymo įrenginių arteziniai gręžiniai, šie į sanitarinę apsaugos zoną nepatenka.

Vietovės schema pavaizduota 1 priede. UAB „Toksika“ Šiaulių filialo teritorija yra toli nuo gyvenamųjų teritorijų, artimiausia gyvenamoji aplinka yra apie 2 km šiaurės vakarų ir pietryčių kryptimis nuo sklypo ribos.

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

PPA tvarkymo aikštelė yra esamas įrenginys, veiklos pradžia – 2001 m.

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

¹ UAB „HGN Hydrogeologie Baltic“, 2007. UAB „Toksika“ pavojingų atliekų sąvartyno, Aukštakių k., Šiaulių r., deginimo įrenginio ir naujai projektuojamų sąvartyno sekcijų inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai. Vilnius.

² UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartyno įrengimas bei eksploatavimas, ir pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių keitimas. Poveikio aplinkai vertinimas atliktas 2013-2015 m. Atsakingos institucijos priimtas sprendimas, kurio opbūdis – veikla leistina.

Įmonėje direktoriaus įsakymu, už PPA tvarkymo aikštelės aplinkos apsaugą yra atsakingas atliekų ūkio vadovas. Yra paskirti asmenys už aplinkosaugos reikalavimų vykdymą – atliekų ūkio vadovas ir atliekų ūkio vadovo pavaduotojas.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Įmonėje veikia ir nuolatos tobulinama aplinkosauginio valdymo ir kontrolės sistema. UAB „Toksika“ Šiaulių filiale veikla vykdoma vadovaujantis ISO 9001 ir 14001 grupių standartais (Paraiškos 12 priedas).

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

UAB „Toksika“ Šiaulių filialo PPA aikštelėje, esančioje Jurgeliškių k. 10, Šiaulių raj. atliekamas pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymas – atliekų šalinimas, naudojimas, surinkimas, vežimas, apdorojimas. Įmonės vykdoma atliekų tvarkymo veikla priskirama TIPK taisyklių³ 1 priede nustatyti veiklai.

UAB „Toksika“ Šiaulių filiale esantys trys atliekų tvarkymo įrenginiai: PAS, PAD įrenginys bei PPA tvarkymo aikštelė yra tarpusavyje susiję ir tiesiogiai įtakoja vienas kito veiklą. Visos atliekos, tiek skirtos deginti, tiek šalinti sąvartyne, tiek ilgalaikiam saugojimui, apdorojimui, naudojimui ir pan., priimamos į PPA tvarkymo aikštelę.

PPA tvarkymo aikštelės veiklos tikslas – priimti ir vykdyti atliekų tvarkymo veiklas (saugoti, apdoroti atliekas ir pan.) siekiant atitinkamas atliekas šalinti pavojingų atliekų sąvartyne arba pavojingų atliekų deginimo įrenginyje. Tai leidžia efektyviau tvarkyti pavojingas atliekas, išnaudojant aikštelės, deginimo įrenginio ir sąvartyno potencialą. Dalis atliekų, kurios netinkamos šalinti PAS ar deginti PAD įrenginyje, perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams teisės aktų nustatyta tvarka. UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų tvarkymo aikštelėje surinktos pavojingos atliekos yra saugiai sandėliuojamos, perdirbamas naftos produktais užterštas gruntas, valomas naftos produktais užterštas vanduo ir emulsijos, specialiai įrengtoje ilgalaikio laikymo saugykloje pavojingos atliekos laikomos iki bus galimybės perduoti galutiniam atliekų tvarkytojui teisės aktų nustatyta tvarka.

UAB „Toksika“ Šiaulių filialo teritorija yra adresu Jurgeliškių k. 10, Šiaulių rajonas. Nagrinėjama teritorija yra šiaurinėje Lietuvos dalyje, Šiaulių rajono savivaldybėje, apie 8 km nuo Šiaulių m. šiaurės vakarų kryptimi. UAB „Toksika“ Šiaulių filialo teritorijoje eksploatuojama potencialiai pavojingų atliekų tvarkymo aikštelė (toliau – PPA tvarkymo aikštelė) ir pavojingų atliekų deginimo įrenginys. Šiuo metu pateikta paraiška pavojingų atliekų sąvartyno TIPK leidimui gauti, kuris planuojamas eksploatuoti nagrinėjamoje teritorijoje. Atlikus PAV procedūras, AAA 2015-01-08 raštu Nr. (15.9)-A4-107 priimtas sprendimas, sprendimo pobūdis – UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartyno įrengimas bei eksploatavimas, ir pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių keitimas – leistina pagal parengtą PAV ataskaitą ir įvykdžius šio sprendimo 10 punkte nustatytas sąlygas).

Įmonė neeksploatuoja įrenginių, kuriems reikia gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas. Pavojingų atliekų deginimo įrenginyje nenaudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir preparatai (išskyrus tirpiklius, galinčius būti deginamose atliekose).

³ Aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 patvirtintos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės

UAB „Toksika“ Šiaulių filialas veiklą vykdo Jurgeliškių koncentruotoje pramoninėje teritorijoje. Vietovėje vyrauja aplinkos apsaugos infrastruktūros objektai – UAB „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“ Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas, UAB „Šiaulių vandenys“ valymo įrenginiai Jurgeliškių k., AB „Specializuotas transportas“, uždarytas odų ir pramonės skystų atliekų sąvartynas. Pietinėje, vakarinėje pusėje nuo teritorijos vyrauja valstybiniai miškai. Privažiavimas į UAB „Toksika“ Šiaulių filialo teritoriją yra nuo kelio Šiauliai – Grudziai, asfaltuotu keliu. Į pietvakarius nuo UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų deginimo įrenginio, apie 1 km atstumu, yra UAB „Šiaulių vandenys“ nuotekų valymo įrenginių arteziniai gręžiniai, šie į PAD įrenginio 1000 m. sanitarinę apsaugos zoną nepatenka.

2014 m. UAB „Toksika“ Šiaulių filialo teritorijoje buvo atliktas preliminarusis ekogeologinis tyrimas. Tiriamieji gręžiniai buvo gręžiami teritorijos geologinei sandarai, gruntinio vandens lygiui bei filtracijos kryptims nustatyti. Šio tyrimo metu UAB „Toksika“ Šiaulių filialo teritorijoje žemės paviršiuje aptiktas technogeninis gruntas. Technogeninis gruntas įvairus: tai juodžemis, smėlis ar smėlio ir priesmėlio mišinys. Jo storis svyruoja nuo 0,2 iki 0,5 m. Dalyje gręžinių aptiktas nedidelio, vos 0,1 m, storio dirvožemio sluoksnis. Aptiktas gruntas priskiriamas prie molio gruntų. Sprendžiant pagal granulimetrinės analizės rezultatus, tirtu grunto filtracinės savybės turėtų būti prastos. Apibendrinant preliminarusis ekogeologinio tyrimo rezultatus, esama būklė susirūpinimo nekelia.

Poveikio aplinkai vertinimo proceso metu atlikti taršos į aplinkos orą (ir kavpo), triukšmo modeliavimo rezultatai rodo, kad veiklos metu tarša į aplinką neviršija ribinių verčių nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

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

UAB „Toksika“ Šiaulių filialo PPA aikštelėje, esančioje Jurgeliškių k. 10, Šiaulių raj. atliekamas pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymas – atliekų šalinimas, naudojimas, surinkimas, vežimas, apdorojimas. Vykdomos atliekų tvarkymo veiklos rūšys, pagal Atliekų tvarkymo taisyklės⁴, pateiktos Lent. 1A., pagal TIPK taisyklių 1 priedą – 1 lentelėje.

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla pagal TIPK taisyklių 1 priedą.

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Toksika“ Šiaulių filialo potencialiai pavojingų atliekų tvarkymo aikštelė	5.1. pavojingų atliekų šalinimas arba naudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną, įskaitant vieną ar daugiau šių veiklos rūšių:

⁴ Aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintos Atliekų tvarkymo taisyklės

	5.1.1. biologinį apdorojimą; 5.1.2. fizikinį cheminį apdorojimą; 5.1.3 sumaišymą arba maišymą prieš perduodant vykdyti bet kurią kitą veiklos rūšį nei išvardytosios šio priedo 5.1 ir 5.2 punktuose; 5.1.4. perpakavimą prieš perduodant vykdyti bet kurią kitą veiklos rūšį nei išvardytosios šio priedo 5.1 ir 5.2 punktuose; 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 lentelė. UAB „Toksika“ Šiaulių filialo potencialiai pavojingų atliekų tvarkymo aikštelėje vykdomos veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą

Įrenginio pavadinimas	Atliekų tvarkymo kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykles	Pavadinimas
1	2	3
UAB „Toksika“ Šiaulių filialo potencialiai pavojingų atliekų tvarkymo aikštelė	R10	Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
	R13	Nepavojingų ir pavojingų atliekų saugojimas
	D8	Biologinis apdorojimas
	D9	Fizikinis-cheminis apdorojimas
	D14	Nepavojingų ir pavojingų atliekų perkrovimas, perpakavimas ir rūšiavimas, siekiant jas pervežti
	D15	Šalinti skirtų atliekų saugojimas
	S1, S2	Atliekų surinkimas iš gyventojų bei įmonių ir organizacijų, atliekų vežimas
	S4	Pavojingų atliekų eksportas
	S5 ⁵	Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
	S502	rūšiavimas
	S503	smulkinimas
	S504	suspaudimas
	S507	supjaustymas
	S509	atskyrimas
	S510	maišymas
S7	Tarpininkavimas	

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

⁵ Vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, S5 kodas – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apima išankstinio atliekų apdirbimo veiklas S501–S511.

Įmonėje vykdomas pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymas. Didžioji tvarkomų atliekų dalis yra pavojingos aplinkai bei žmonių sveikatai. UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų tvarkymo aikštelėje surinktos pavojingos atliekos yra saugiai sandėliuojamos. Be to įmonėje yra perdirbamas naftos produktais užterštas gruntas, valomas naftos produktais užterštas vanduo ir emulsijos, specialiai įrengtoje ilgalaikio saugojimo saugykloje saugomos pavojingos atliekos.

UAB „Toksika“ Šiaulių filiale yra šios atliekų saugyklos ar įrenginiai:

- Trumpalaikio saugojimo saugykla Nr.1
- Ilgalaikio saugojimo saugykla Nr. 2
- Degių atliekų saugykla Nr. 3
- Degių atliekų saugykla Nr. 4
- Naftos produktais užteršto grunto apdorojimo aikštelė (5skaitant ir naftos produktais užteršto dumblo valymą naudojant biologiškai skaidančią medžiagą „HydroBreak Power“).
- Naftos produktais užterštų atliekų tvarkymo aikštelė
- Betonuota jūrinių konteinerių aikštelė
- Asfaltuota aikštelė kietų pavojingų atliekų sandėliavimui
- Konteinerinė pavojingų atliekų sandėliavimo aikštelė Nr. 5
- Pavojingų atliekų sandėlis
- Laikina naudotų padangų sandėliavimo aikštelė
- Naftos produktais užteršto vandens rezervuarai
- Požeminė skystų degių atliekų saugykla
- Neidentifikuotų atliekų saugykla

UAB „Toksika“ Šiaulių filiale taip pat yra:

- Administracinės patalpos
- Nuotekų siurblinė
- Transformatorinė

- Lietaus nuotekų valymo įrenginiai
- Lietaus nuotekų akumuliacinės talpos
- Paviršinių nuotekų surinkimo rezervuaras
- Išvalyto grunto aikštelė
- Priešgaisriniai rezervuarai
- Automobilių bei apyvartinės taros plovykla
- Pertaravimo patalpa
- Automobiline 60 t svarstyklės
- Laboratorija

Numatomas į PPA tvarkymo aikštelę priimti tvarkyti pavojingų ir nepavojingų atliekų – iki 20.000 t/metus. PPA aikštelės laikymo pajėgumai – 7234 t atliekų, iš jų nepavojingų atliekų – 778 t/m.

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

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas.

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m³, 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	El. energijos tiekimo sistema	240 MWh	-
b) šiluminė energija	Katilinė	140 MWh	-
c) gamtinės dujos	-		-
d) suskystintos dujos	-		-
e) mazutas	-		-
f) krosninis kuras	-		-
g) dyzelinas	Komercinis tiekimas	8,9 t	-

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m³, 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
h) akmens anglis	Komercinis tiekimas	11 t	-
i) benzinas	Komercinis tiekimas	1,2 t	-
j) biokuras:	Komercinis tiekimas	21 t	-
1)			
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija, kWh	-	-
Šiluminė energija, tūkst. kWh	140	140

III. GAMYBOS PROCESAI

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

Lent. 1A pateiktos UAB „Toksika“ Šiaulių filiale vykdomos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą.

Atliekos UAB „Toksika“ Šiaulių filiale, priimtose ir sutaruotose pagal savo fizikines, chemines, pavojingumą lemiančias savybes, saugyklose ir aikštelėse sandėliuojamos grupėmis pagal atliekų rūšių suderinamumą ir pagal joms gesinti naudojamus medžiagas, bei pavojingumą gaisro atžvilgiu.

Atliekos sandėliuojamos antžeminėse, požeminėse saugyklose (rezervuaruose) ir atvirose aikštelėse. Pavojingų atliekų sandėliavimas vykdomas laikantis Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių, LR Cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo ir UAB „Toksika“ pavojingų atliekų sandėliavimo taisyklių.

Antžeminės saugyklos įrengtos iš metalinių konstrukcijų, sienos ir stogas iš profiliuotų skardos lakštų, padengtų antikorozine danga, ant gelžbetoninės plokštės. Grindys padengtos cheminių medžiagų poveikiui atspariais dažais. Sandėliai aprūpinti priešgaisrinėmis priemonėmis ir medžiagomis. Avarinių išsiliejimų atvejams grindyse įrengti gelžbetoniniai šulinėliai, iš išorės apsaugoti HDPE plėvele, iš vidaus padengti epoksidine derva.

Priklausomai nuo pavojingumą lemiančių savybių, atliekos sandėliuojamos vienu, dviem ar trimis aukštais. Statinės su degiomis medžiagomis laikomos sukrautos trimis aukštais. Dideli stikliniai buteliai su atliekomis saugomi pntinėse.

Sandėliavimo vietose sukauptos atliekos pakraunamos į autotransportą ir išvežamos į jas naudojančias įmones. Atliekos, skirtos ilgalaikiam sandėliavimui, saugomos UAB „Toksika“ Šiaulių filiale iki atsiras jų nukenksminimo, naudojimo arba perdirbimo įrenginiai.

Lent. 10 pateikiami duomenys apie didžiausius galimus saugoti atliekų kiekius pagal atliekų tvarkymo įrenginius, jų plotus ar dydžius:

10 lentelė. Duomenys apie didžiausius galimus laikyti atliekų kiekius pagal atliekų tvarkymo įrenginius, jų plotus ar dydžius

Pavadinimas	Plotas, m ²	Iš viso, t	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	PATS (Pavojingų atliekų technologiniai srantai)
1	2	3	4	5
Trumpalaikio saugojimo saugykla Nr.1	282	203	163 pavojingų 40 nepavojingų	01 05 05; 02 01 08; 03 01 04; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 11; 05 01 15; 05 06 01; 05 06 03; 05 07 01; 06 02 03; 06 02 04; 06 03 99; 06 04 04; 06 05 03; 06 06 02; 06 07 03; 06 07 04; 06 10 02; 07 02 14; 07 04 13; 07 05 13; 08 01 11; 08 01 13; 08 01 17; 08 01 19; 08 01 21; 08 02 01; 08 03 12; 08 03 14; 08 03 16; 08 03 17; 08 04 09; 08 04 11; 08 04 13; 08 04 15; 09 01 01; 09 01 02; 09 01 03; 09 01 04; 09 01 05; 09 01 06; 09 01 07; 09 01 08; 09 01 10; 09 01 11; 09 01 12; 09 01 13; 10 02 07; 10 02 11; 10 03 17; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 27; 10 03 29; 10 04 09; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 12; 10 08 15; 10 09 11; 10 09 13; 10 10 11; 10 10 13; 10 11 09; 10 11 19; 11 01 07; 11 01 12; 11 01 13; 11 01 15; 11 01 16; 11 02 05; 11 02 07; 12 01 14; 12 01 20; 13 01 01; 13 03 01; 13 05 01; 13 05 02; 13 05 03; 13 05 08; 13 08 01; 13 08 99; 15 01 10; 15 01 11; 15 02 02; 15 02 03; 16 01 09; 16 02 15; 16 03 03; 16 03 05; 16 03 06; 16 05 06; 16 05 07; 16 05 08; 16 07 09; 16 08 02; 16 08 05; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 03; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 07; 17 09 01; 17 09 02; 17 09 03; 18 01 06; 18 01 10; 18 02 05; 19 02 04; 19 02 09; 19 02 11; 19 03 04; 19 03 06; 19 08 06; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 04; 19 11 05; 19 11 07; 19 12 06; 19 12 11; 19 13 01; 20 01 17; 20 01 27; 20 01 37
Ilgalaikio saugojimo saugyklos Nr. 2	720	2500	2010 pavojingų 490 nepavojingų	01 05 06; 02 01 08; 03 01 04; 03 03 08; 03 03 10; 03 03 11; 04 02 09; 04 02 16; 04 02 17; 04 02 19; 04 02 20; 04 02 21; 04 02 22; 05 01 02; 05 01 09; 06 03 13; 06 03 15; 06 04 03; 06 04 05; 06 05 02; 06 05 03; 06 06 02; 06 08 02; 06 10 02; 06 13 01; 06 13 02; 06 13 03; 06 13 05; 07 01 11; 07 01 12; 07 02 11; 07 02 12; 07 02 13; 07 02 14; 07 02 15; 07 02 16; 07 03 10; 07 03 11; 07 03 12; 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 12; 07 04 13; 07 05 11; 07 05 12; 07 05 13; 07 06 11; 07 06 12; 07 07 11; 07 07 12; 08 01 11; 08 01 12; 08 01 13; 08 01 14; 08 01 15; 08 01 17; 08 01 18; 08 01 19; 08 01 21; 08 03 12; 08 03 13; 08 03 14; 08 03 17; 08 04 09; 08 04 10; 08 04 11; 08 04 13; 08 04 15; 09 01 11; 10 02 07; 10 02 13; 10 03 15; 10 03 17; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 25; 10 03 29; 10 04 07; 10 05 06; 10 05 10; 10 06 07; 10 07 05; 10 08 12; 10 08 15; 10 08 17; 10 08 18; 10 09 11; 10 09 13; 10 10 11; 10 10 13; 10 11 09; 10 11 11; 10 11 17;

Pavadinimas	Plotas, m ²	Iš viso, t	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	PATS (Pavojingų atliekų technologiniai srautai)
1	2	3	4	5
				10 11 19; 11 01 08; 11 01 09; 11 01 15; 11 01 16; 11 02 02; 11 02 05; 11 02 07; 11 03 02; 11 05 04; 12 01 20; 12 01 21; 15 01 10; 15 01 11; 15 02 03; 16 03 03; 16 03 05; 16 03 06; 16 05 06; 16 05 07; 16 05 08; 16 08 02; 16 08 04; 16 08 05; 16 08 06; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 03; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 05; 17 09 03; 18 01 06; 18 02 05; 19 01 05; 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 09; 19 02 11; 19 03 04; 19 03 06; 19 08 06; 19 08 07; 19 08 08; 19 08 11; 19 08 13; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 07; 19 12 06; 19 12 11; 19 13 01; 19 13 03; 19 13 05; 20 01 19; 20 01 27; 20 01 37
Degių atliekų saugykla Nr.3	576	382	354 pavojingų 28 nepavojingų	01 05 05; 01 05 06; 02 01 08; 03 01 04; 03 02 01; 03 02 02; 03 02 03; 03 02 04; 03 02 05; 03 03 05; 03 03 08; 03 03 10; 03 03 11; 04 01 01; 04 01 03; 04 02 10; 04 02 14; 04 02 15; 04 02 16; 04 02 17; 04 02 19; 05 01 02; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 09; 05 01 11; 05 01 15; 05 06 01; 05 06 03; 05 07 02; 06 02 03; 06 02 04; 06 03 11; 06 03 13; 06 03 15; 06 04 03; 06 04 05; 06 05 02; 06 06 02; 06 06 03; 06 07 02; 06 07 04; 06 08 02; 06 09 02; 06 10 02; 06 13 01; 06 13 02; 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 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 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 06 99; 07 07 01; 07 07 03; 07 07 04; 07 07 07; 07 07 08; 07 07 09; 07 07 10; 07 07 11; 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 02 01; 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 15; 08 04 16; 08 04 17; 08 05 01; 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 02 07; 10 02 11; 10 02 13; 10 03 17; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 25; 10 03 27; 10 03 29; 10 04 07; 10 04 09; 10 05 06; 10 06 07; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 12; 10 08 15; 10 08 17; 10 08 19; 10 09 11; 10 09 13; 10 09 15; 10 10 11; 10 10 13; 10 10 15; 10 11 09; 10 11 11; 10 11 17; 10 11 19; 11 01 07; 11 01 09; 11 01 11; 11 01 13; 11 01 15; 11 01 16; 11 01 98; 11 02 02; 11 02 05; 11 02 07; 11 03 01; 11 03 02; 11 05 04; 12 01 06; 12 01 07; 12 01 08; 12 01 09; 12 01 10; 12 01 12; 12 01 14; 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 04 01; 13 04 02; 13 04 03; 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 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 10; 16 01 13; 16 01 14; 16 01 21; 16 02 15; 16 03 03; 16 03 05; 16 03 06; 16 05 04; 16 05 06; 16 05 07; 16 05 08; 16 07 08; 16 07 09; 16 08 02; 16 08 04; 16 08 05; 16 08 06; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 03; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 05; 17 05 07; 17 09 02; 17 09 03; 18 01 06; 18 01 07; 18 01 08; 18 01 09; 18 02 05; 18 02 06; 19 01 06; 19 01 10; 19 02 04; 19 02 05; 19 02 07; 19 02 08; 19 02 09; 19 02 10; 19 02 11; 19 03 04; 19 03 06; 19 08 06; 19 08 07; 19 08 08; 19 08 09; 19 08 10; 19 08 11; 19 08 13; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 03; 19 11 04; 19 11 05; 19 11 07; 19 12 06; 19 12 11; 19 13 01; 19 13 03; 19 13 05; 19 13 07; 20 01 13; 20 01 17; 20 01 19; 20 01 26; 20 01 27; 20 01 31; 20 01 32; 20 01 37
Degių atliekų saugykla Nr.4	432	278	268 pavojingų 10 nepavojingų	01 05 06; 02 01 08; 03 02 01; 03 02 03; 03 02 04; 03 02 05; 04 01 03; 04 02 14; 04 02 16; 04 02 19; 05 01 02; 05 01 09; 06 03 11; 06 03 13; 06 03 15; 06 04 03; 06 04 05; 06 05 02; 06 07 02; 06 08 02; 06 13 01; 07 01 01;

Pavadinimas	Plotas, m ²	Iš viso, t	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	PATS (Pavojingų atliekų technologiniai srautai)
1	2	3	4	5
				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 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 05 01; 07 05 03; 07 05 04; 07 05 07; 07 05 08; 07 05 09; 07 05 10; 07 05 11; 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; 08 01 11; 08 01 13; 08 01 15; 08 01 16; 08 01 17; 08 01 19; 08 01 20; 08 01 21; 08 03 07; 08 03 08; 08 03 12; 08 03 13; 08 03 14; 08 03 15; 08 03 17; 08 03 18; 08 03 19; 08 04 09; 08 04 11; 08 04 12; 08 04 13; 08 04 14; 08 04 15; 08 04 16; 08 04 17; 08 05 01; 09 01 01; 09 01 02; 09 01 03; 09 01 04; 09 01 05; 09 01 06; 09 01 13; 10 02 13; 10 03 25; 10 04 07; 10 05 06; 10 06 07; 10 08 17; 10 08 19; 10 09 15; 10 10 15; 10 11 11; 10 11 17; 11 01 09; 11 01 11; 11 01 15; 11 01 98; 11 02 02; 11 03 01; 11 03 02; 11 05 04; 12 01 06; 12 01 07; 12 01 08; 12 01 09; 12 01 10; 12 01 12; 12 01 18; 12 01 19; 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 04 01; 13 04 02; 13 04 03; 13 05 06; 13 05 07; 13 07 01; 13 07 02; 13 07 03; 13 08 02; 14 06 02; 14 06 03; 14 06 04; 14 06 05; 16 01 09; 16 03 03; 16 03 05; 16 05 04; 16 05 06; 16 05 07; 16 05 08; 16 07 08; 16 08 06; 16 09 01; 16 09 02; 16 09 03; 17 05 05; 17 09 02; 18 01 01; 18 01 02; 18 01 03; 18 01 04; 18 01 06; 18 01 07; 18 01 08; 18 01 09; 18 02 01; 18 02 02; 18 02 03; 18 02 05; 18 02 07; 18 02 08; 19 01 06; 19 02 05; 19 02 07; 19 02 08; 19 08 07; 19 08 08; 19 08 10; 19 08 11; 19 08 13; 19 11 03; 19 13 03; 19 13 05; 19 13 07; 20 01 13; 20 01 17; 20 01 19; 20 01 26; 20 01 27; 20 01 29; 20 01 31
Naftos produktais užteršto grunto ir kitų atliekų apdorojimo aikštelės Nr. 12	1950	1650	1650 pavojingų	01 05 05; 01 05 06; 03 01 04; 03 03 01; 04 02 19; 05 01 02; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 09; 05 01 15; 05 06 01; 05 06 03; 06 05 02; 06 06 02; 06 10 02; 07 01 11; 07 02 11; 07 02 14; 07 03 11; 07 04 11; 07 04 13; 07 05 11; 07 06 11; 07 07 11; 08 01 15; 08 03 19; 08 04 17; 10 02 07; 10 02 11; 10 02 13; 10 03 17; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 25; 10 03 27; 10 03 29; 10 04 07; 10 04 09; 10 05 06; 10 06 07; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 12; 10 08 15; 10 08 19; 10 09 11; 10 09 13; 10 09 15; 10 10 11; 10 10 13; 10 10 15; 10 11 09; 10 11 17; 10 11 19; 11 01 09; 11 01 11; 11 01 98; 11 02 02; 11 02 05; 11 02 07; 11 03 02; 12 01 06; 12 01 07; 12 01 08; 12 01 09; 12 01 10; 12 01 12; 12 01 14; 12 01 15; 12 01 18; 12 01 19; 12 01 20; 12 03 01; 12 03 02; 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 06; 13 03 07; 13 03 08; 13 03 09; 13 03 10; 13 04 01; 13 04 02; 13 04 03; 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; 15 01 10; 15 01 11; 15 02 02; 16 01 07; 16 01 10; 16 01 13; 16 01 14; 16 01 21; 16 07 08; 16 07 09; 16 08 02; 16 08 06; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 03; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 05; 17 05 07; 17 09 03; 19 01 05; 19 01 06; 19 01 07; 19 01 10; 19 01 11; 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 08 07; 19 08 10; 19 08 11; 19 08 13; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 03; 19 11 04; 19 11 05; 19 11 07; 19 12 06; 19 12 11; 19 13 01; 19 13 03; 19 13 05; 19 13 07; 20 01 26; 20 01 29; 20 01 37
Naftos produktais užterštų atliekų tvarkymo aikštelė Nr. 10	750	250	240 pavojingų 10 nepavojingų	01 05 05; 01 05 06; 03 01 04; 04 01 01; 04 02 10; 04 02 19; 05 01 02; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 09; 05 01 15; 05 01 17; 05 06 01; 05 06 03; 06 05 02; 06 06 02; 06 10 02; 07 01 11; 07 02 11; 07 02 14; 07 03 11; 07 04 11; 07 04 13; 07 05 11; 07 06 11; 07 07 11; 08 01 15; 08 03 19; 08 04 17;

Pavadinimas	Plotas, m ²	Iš viso, t	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	PATS (Pavojingų atliekų technologiniai srautai)
1	2	3	4	5
				10 02 07; 10 02 11; 10 02 13; 10 03 17; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 25; 10 03 27; 10 03 29; 10 04 07; 10 04 09; 10 05 06; 10 06 07; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 12; 10 08 15; 10 08 19; 10 09 11; 10 09 13; 10 09 15; 10 10 11; 10 10 13; 10 10 15; 10 11 09; 10 11 17; 10 11 19; 11 01 09; 11 01 11; 11 01 98; 11 02 02; 11 02 05; 11 02 07; 11 03 02; 12 01 06; 12 01 07; 12 01 08; 12 01 09; 12 01 10; 12 01 12; 12 01 14; 12 01 18; 12 01 19; 12 01 20; 12 03 01; 12 03 02; 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 06; 13 03 07; 13 03 08; 13 03 09; 13 03 10; 13 04 01; 13 04 02; 13 04 03; 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; 15 01 10; 15 01 11; 15 02 02; 16 01 07; 16 01 10; 16 01 13; 16 01 14; 16 01 21; 16 07 08; 16 07 09; 16 08 02; 16 08 06; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 02; 17 03 03; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 05; 17 05 07; 17 09 03; 19 01 06; 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 08 07; 19 08 10; 19 08 11; 19 08 13; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 03; 19 11 04; 19 11 05; 19 11 07; 19 12 06; 19 12 11; 19 13 01; 19 13 03; 19 13 05; 19 13 07; 20 01 26; 20 01 29; 20 01 37
Betonuota jūrinių konteinerių aikštelė Nr. 6	312	280	260 pavojingų 20 nepavojingų	01 05 05; 01 05 06; 02 01 04; 02 01 08; 03 01 01; 03 01 04; 03 01 05; 03 03 08; 03 03 10; 03 03 11; 04 02 09; 04 02 16; 04 02 19; 04 02 20; 04 02 21; 04 02 22; 05 01 02; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 09; 05 01 15; 05 06 01; 05 06 03; 06 03 13; 06 03 15; 06 04 03; 06 04 05; 06 05 02; 06 06 02; 06 07 01; 06 10 02; 06 13 01; 06 13 02; 07 01 11; 07 02 10; 07 02 11; 07 02 12; 07 02 13; 07 02 14; 07 02 15; 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 11; 07 07 11; 08 01 11; 08 01 13; 08 01 15; 08 01 17; 08 01 19; 08 01 21; 08 03 12; 08 03 14; 08 03 17; 08 04 09; 08 04 11; 08 04 13; 08 04 15; 09 01 01; 09 01 02; 09 01 03; 09 01 04; 09 01 05; 09 01 06; 09 01 13; 10 02 07; 10 02 11; 10 02 13; 10 03 17; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 25; 10 03 27; 10 03 29; 10 04 07; 10 04 09; 10 05 06; 10 06 07; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 12; 10 08 15; 10 08 17; 10 08 19; 10 09 11; 10 09 13; 10 10 11; 10 10 13; 10 11 09; 10 11 11; 10 11 17; 10 11 19; 11 01 09; 11 01 15; 11 01 16; 11 02 02; 11 02 05; 11 02 07; 11 03 02; 11 05 04; 12 01 05; 12 01 14; 12 01 20; 13 05 01; 13 05 02; 13 05 03; 13 05 08; 13 08 01; 13 08 99; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 09; 15 01 10; 15 01 11; 15 02 02; 15 02 03; 16 01 07; 16 01 10; 16 01 13; 16 01 14; 16 01 19; 16 01 21; 16 01 22; 16 02 12; 16 02 14; 16 02 15; 16 03 03; 16 03 05; 16 03 06; 16 05 06; 16 05 07; 16 05 08; 16 07 09; 16 08 02; 16 08 04; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 01; 17 02 03; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 02; 17 03 03; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 05; 17 05 07; 17 06 03; 17 09 03; 18 01 06; 18 01 08; 18 02 05; 18 02 07; 19 01 07; 19 01 10; 19 02 04; 19 02 05; 19 02 09; 19 02 11; 19 03 04; 19 03 06; 19 08 06; 19 08 07; 19 08 08; 19 08 11; 19 08 13; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 04; 19 11 05; 19 11 07; 19 12 04; 19 12 06; 19 12 11; 19 13 01; 19 13 03; 19 13 05; 20 01 17; 20 01 19; 20 01 27; 20 01 31; 20 01 37
Betonuota atvira aikštelė Nr. 7	50	120	120 pavojingų	01 05 05; 03 01 04; 04 02 16; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 15; 05 06 01; 05 06 03; 06 03 13; 06 03 15; 06 04 03; 06 04 05; 06 06 02; 06 10 02; 07 02 14; 07 04 13; 07 05 13; 08 01 11; 08 01 13; 08 01 17; 08 01 19; 08 01 21; 08 03 12; 08 03 14; 08 03 17; 08 04 09; 08 04 11; 08 04 13; 08 04 15; 10 02 07; 10 02 11; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 27; 10 03 29; 10 04 09; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 15; 10 09 11; 10 09 13; 10 10 11; 10 10 13; 10 11 09; 11 01 15; 11 02 05; 11 02 07; 11 05 04; 12 01 14; 12 01 20; 13 05 01; 13 05 02; 13 05 03; 13 05 08; 13 08 01; 13 08 99; 15 01 10; 15 01 11; 15 02 02; 16 01 07;

Pavadinimas	Plotas, m ²	Iš viso, t	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	PATS (Pavojingų atliekų technologiniai srautai)
1	2	3	4	5
				16 01 10; 16 01 13; 16 01 14; 16 01 21; 16 02 15; 16 07 09; 16 08 02; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 04; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 07; 17 09 03; 19 02 04; 19 02 09; 19 02 11; 19 03 04; 19 03 06; 19 08 08; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 04; 19 11 05; 19 11 07; 19 12 06; 19 12 11; 19 13 01; 20 01 27; 20 01 37
Asfaltuota aikštelė kietų atliekų sandėliavimui Nr. 8	660	190	110 pavojingų 80 nepavojingų	02 01 04; 03 01 04; 04 02 16; 05 07 01; 06 03 13; 06 03 15; 06 04 03; 06 04 04; 06 04 05; 06 06 02; 06 07 01; 06 07 03; 06 08 02; 06 10 02; 06 13 02; 07 02 14; 07 02 16; 07 04 13; 07 05 13; 10 02 07; 10 03 17; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 29; 10 08 12; 10 08 15; 10 08 19; 10 09 11; 10 09 13; 10 10 11; 10 10 13; 10 11 09; 10 11 11; 10 11 19; 11 01 15; 11 01 16; 11 02 05; 11 02 07; 11 05 04; 12 01 05; 12 01 20; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 10; 15 01 11; 16 01 07; 16 01 10; 16 01 13; 16 01 14; 16 01 19; 16 01 21; 16 01 22; 16 02 12; 16 02 14; 16 02 15; 16 05 04; 16 08 02; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 03; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 03; 17 04 10; 17 05 03; 17 06 03; 17 09 01; 17 09 03; 18 01 10; 19 01 10; 19 02 04; 19 02 09; 19 02 11; 19 03 04; 19 03 06; 19 08 06; 19 08 08; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 07; 19 12 04; 19 12 06; 19 12 11; 19 13 01; 20 01 37
Konteinerinė pavojingų atliekų sandėliavimo aikštelė Nr.5	1200	1200	1100 pavojingų 100- nepavojingų	01 05 05; 01 05 06; 02 01 04; 02 01 08; 03 01 04; 03 02 01; 03 02 03; 03 02 04; 03 02 05; 04 01 01; 04 01 03; 04 02 14; 04 02 16; 04 02 19; 05 01 02; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 09; 05 01 15; 05 06 01; 05 06 03; 05 07 02; 06 03 11; 06 03 13; 06 03 15; 06 04 03; 06 04 05; 06 05 02; 06 06 02; 06 07 02; 06 08 02; 06 10 02; 06 13 01; 06 13 02; 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 01 12; 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 12; 07 02 13; 07 02 14; 07 02 15; 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 03 12; 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 12; 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 12; 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 06 12; 07 07 01; 07 07 03; 07 07 04; 07 07 07; 07 07 08; 07 07 09; 07 07 10; 07 07 11; 07 07 12; 08 01 11; 08 01 12; 08 01 13; 08 01 14; 08 01 15; 08 01 17; 08 01 18; 08 01 19; 08 01 21; 08 03 12; 08 03 14; 08 03 17; 08 04 09; 08 04 10; 08 04 11; 08 04 13; 08 04 15; 08 04 17; 08 05 01; 09 01 01; 09 01 02; 09 01 03; 09 01 04; 09 01 05; 09 01 06; 09 01 13; 10 02 07; 10 02 11; 10 02 13; 10 03 17; 10 03 18; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 25; 10 03 27; 10 03 29; 10 04 07; 10 04 09; 10 05 06; 10 06 07; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 12; 10 08 13; 10 08 15; 10 08 17; 10 08 19; 10 09 11; 10 09 13; 10 09 15; 10 10 11; 10 10 13; 10 10 15; 10 11 09; 10 11 11; 10 11 17; 10 11 19; 11 01 09; 11 01 11; 11 01 15; 11 01 98; 11 02 02; 11 02 05; 11 02 07; 11 03 01; 11 03 02; 11 05 04; 12 01 05; 12 01 14; 12 01 20; 12 03 01; 12 03 02; 13 04 01; 13 04 02; 13 04 03; 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 10; 16 01 13; 16 01 14; 16 01 19; 16 01 21; 16 02 11; 16 03 03; 16 03 05; 16 05 04; 16 05 06; 16 05 07; 16 05 08; 16 07 09; 16 08 02; 16 08 06; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 03; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 03; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 05; 17 05 07; 17 09 03; 18 01 01; 18 01 02; 18 01 03; 18 01 04; 18 01 06; 18 01 07; 18 01 08; 18 01 09; 18 02 01; 18 02 02; 18 02 03; 18 02 05; 18 02 07; 18 02 08; 19 01 05; 19 01 06; 19 01 07; 19 01 10; 19 01 15; 19 01 17; 19 02 04; 19 02 05; 19 02 06; 19 02 08; 19 02 09; 19 02 11; 19 03 04; 19 03 06; 19 08 01; 19 08 07; 19 08 08; 19 08 11; 19 08 13; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 03; 19 11 04; 19 11 05; 19 11 07; 19 12 04; 19 12 06; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 10;

Pavadinimas	Plotas, m ²	Iš viso, t	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	PATS (Pavojingų atliekų technologiniai srautai)
1	2	3	4	5
				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 19; 20 01 27; 20 01 29; 20 01 31; 20 01 32; 20 01 37
Naftos produktais užteršto vandens rezervuarai Nr. 11	3x30	90	90 pavojingų - nepavojingų	01 05 05; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 15; 05 06 01; 05 06 03; 08 03 19; 08 04 17; 10 02 11; 10 03 27; 10 04 09; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 19; 10 09 15; 10 10 15; 11 01 11; 11 01 98; 12 01 06; 12 01 07; 12 01 08; 12 01 09; 12 01 10; 12 01 12; 12 01 14; 12 01 18; 12 01 19; 12 03 01; 12 03 02; 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 06; 13 03 07; 13 03 08; 13 03 09; 13 03 10; 13 04 01; 13 04 02; 13 04 03; 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; 16 07 08; 16 07 09; 16 08 06; 19 01 06; 19 02 07; 19 02 08; 19 08 10; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 03; 19 11 04; 19 11 05; 19 13 07; 20 01 26; 20 01 29
Požeminė skystų degių atliekų saugykla Nr. 9	3x30	90	90 pavojingų - nepavojingų	01 05 05; 01 05 06; 03 02 01; 03 02 03; 03 02 04; 03 02 05; 04 01 03; 04 02 14; 04 02 19; 05 01 02; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 09; 05 01 15; 05 06 01; 05 06 03; 06 05 02; 06 07 02; 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 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 11; 07 05 11; 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; 08 01 11; 08 01 13; 08 01 15; 08 01 17; 08 01 19; 08 01 21; 08 03 12; 08 03 14; 08 03 17; 08 03 19; 08 04 09; 08 04 11; 08 04 13; 08 04 15; 08 04 17; 09 01 01; 09 01 02; 09 01 03; 09 01 04; 09 01 05; 09 01 06; 09 01 13; 10 02 11; 10 02 13; 10 03 25; 10 03 27; 10 04 07; 10 04 09; 10 05 06; 10 06 07; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 17; 10 08 19; 10 09 15; 10 10 15; 10 11 17; 11 01 09; 11 01 11; 11 01 98; 11 02 02; 11 03 02; 12 01 06; 12 01 07; 12 01 08; 12 01 09; 12 01 10; 12 01 12; 12 01 14; 12 01 18; 12 01 19; 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 04 01; 13 04 02; 13 04 03; 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 02; 14 06 03; 14 06 04; 14 06 05; 16 03 03; 16 03 05; 16 05 06; 16 05 07; 16 05 08; 16 07 08; 16 07 09; 16 08 06; 18 01 06; 18 02 05; 19 01 06; 19 02 05; 19 02 07; 19 02 08; 19 08 07; 19 08 10; 19 08 11; 19 08 13; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 03; 19 11 04; 19 11 05; 19 13 03; 19 13 05; 19 13 07; 20 01 13; 20 01 17; 20 01 26; 20 01 27; 20 01 29
Neidentifikuotų atliekų saugykla	6	1,0	1,0 pavojingų - nepavojingų	Neidentifikuotos atliekos
	Viso:	7234,0	6456,0 pavojingų 778 nepavojingų	

ATLIEKŲ NAUDOJIMAS.

Naudoti skirtų atliekų saugojimas (R13)

Trumpalaikio saugojimo saugykloje Nr.1 įrengti 3 aukštų stelažai, o po jais - loviai avarijų nuotekoms surinkti. Šioje saugykloje sandėliuojami elektros kondensatoriai su PCB, dienos šviesos lempos, rūgštys, šarmai, elektrolitas, akumuliatoriai, netinkamos naudoti cheminės medžiagos. Daugiausiai šioje saugykloje galima sandėliuoti iki 203 t atliekų.

Dėgių atliekų saugykloje Nr. 3 sandėliuojama riebalai, tepalo filtrai, nuotekų valymo dumblas, dažų atliekos, halogenintos atliekos, aušinimo skysčiai, sunkūs naftos produktai, odų apdailos atliekos, netinkamos naudoti cheminės medžiagos, fizinio-cheminio apdorojimo atliekos. Daugiausiai šioje saugykloje galima sandėliuoti iki 382 t atliekų.

Jūrinių konteinerių 312 m² betonuotoje aikštelėje. UAB „Toksika“ Šiaulių filiale 312 m² atviroje betonuotoje aikštelėje įrengta 20 (2,4 m x 12 m) jūrinių konteinerių, kuriuose galima sandėliuoti iki 280 t kietų vienarūšių atliekų, tokių kaip sukietėję dažai, klijai, lakai ir pan.

Asfaltuota aikštelė 660 m² kietų pavojingų atliekų saugojimui. Į šiaurės vakarus nuo dviejų grunto valymo aikštelių įrengta asfaltuota 660 m² ploto aikštelė. Šioje aikštelėje saugomos į konteinerius ar didmaišius sukrautos plastmasių perdirbimo bei statybos-griovimo metu susidarančios termoplastų, susmulkintos pakuotės atliekos, elektroninės įrangos atliekos, asfaltbetonio, šiferio, bituminės stogų dangų bei asbesto turinčios atliekos ir naudotos padangos bei gumos atliekos. Daugiausiai šioje saugykloje galima sandėliuoti iki 190 t atliekų. Asfaltuotos aikštelės 660 m² zonavimo schema pateikiama 5 priede. Aikštelės danga padengta atsparia ardantiems skysčiams danga, surenkamos paviršinės nuotekos priklausomai nuo taršos patenka į miesto arba vietinius valymo tinklus.

Neidentifikuotų atliekų laikino saugojimo saugykla įrengta prie naftos produktais užterštų atliekų saugyklos. Saugykla - metalinis 3,3x2,1 m statinys, su aktyviaja ventiliacija, grindys padengtos hidroizoliacine medžiaga. Atliekos sandėliuojamos hermetinėse cheminiame poveikiui atspariose statinėse (talpa 200 l) ar konteineriuose. Smulkios pakuotės saugomos ant lentynų. Neidentifikuotos atliekos saugomos iki kol nustatomos jų savybės ir toliau nukreipiamos į reikiamas UAB "Toksika" Šiaulių filialo saugyklas, įrenginius arba perduodamos tas atliekas tvarkančioms įmonėms.

ATLIEKŲ ŠALINIMAS.

Šalinti skirtų atliekų saugojimas (D15)

Požeminės skystų atliekų saugyklos. UAB „Toksika“ Šiaulių filiale įrengtos **6 požeminės skystų atliekų saugyklos**, po 30 m³ kiekviena. Naftos produktais užterštos skystos atliekos (flotatoriuje šalinamos atliekos – vanduo, emulsija) kaupiamos 3 stikloplasto saugyklose, padengtose apsauginiu grunto sluoksniu. Viena iš jų yra skirta nuotekų surinkimui nuo naftos produktais užterštos taros plovimo ir autoplovyklos.

Organinių halogenintų tirpiklių atliekos, naudotos alyvos, skystos kuro atliekos, alyvos iš pradžių kaupiamos tarose tam tinkamose saugyklose. Prikauptus pakankamą kiekį šių atliekų, jos supilamos į vieną iš 3 metalinių dvisienių saugyklų, kurios yra padengtos antikorozine danga bei turinčios hermetiškumo kontrolę.

Skystų atliekų išpylimas į saugyklą priklausomai nuo taros rūšies vykdomas sprogus išpildymo elektriniu siurbliu arba iš autocisternų tiesiogiai pajungiant išpylimo žarną prie specialaus antgalio saugykloje. Užpylimo čiaupas atlikus darbus užrakinamas spyna. Atliekų išpylimo darbų eigą reglamentuoja darbų saugos ir sveikatos instrukcija. Tara, kurioje buvo atliekos, nukenksminama autoplovykloje.

Naftos produktais užterštų atliekų tvarkymo aikštelės paviršius įrengtas iš armuotos betono dangos su hidroizoliacija iš dvigubos polietileno plėvelės. Dangos paviršius padengtas cheminiam ir naftos produktų poveikiui atspariu preparatu.

Aikštelėje kaupiama perdirbimui atiduodama alyva sunkūs naftos produktai (mazutas), galvaniniai šlamai. Naudota variklių alyva kaupiama uždaroje 49 m³, 19 m³, 3x6,5 m³ ir 2x2,5 m³. Bendras vienu metu galimas sukaupti alyvų kiekis – 92,5 m³. Siekiant šias atliekas apsaugoti nuo atmosferinio poveikio (kritulių), 49 ir 19 m³ talpos yra įrengtos su sandariais liukais, o trys 6,5 ir dvi 2,5 m³ talpos uždengtos tentiniais uždangalais. Sunkūs naftos produktai kaupiami 0,2–1 m³ tūrio talpose. Esant būtinybei, esantis alyvoje vanduo talpose išleidžiamas ir atiduodamas išvalymui. Šioje saugykloje galima sandėliuoti iki 250 t naudotų alyvų ir naftos produktais užterštų atliekų.

Specializuotoje pavojingų atliekų saugykloje saugomos labai toksiškos atliekos, kurioms reikalinga ypatinga apsauga. Patalpose įrengta ištraukiamoji ir natūrali ventiliacija. Atliekos saugomos aštuoniuose 500 l talpos ugniai atspariuose užrakinamuose seifuose. 18 m² patalpoje įrengta apsaugos ir gaisrinė signalizacija. Šiuo metu saugykloje saugomos gyvsidabrio atliekos.

Konteinerinė pavojingų atliekų sandėliavimo aikštelė Nr. 5. Šalia degių atliekų saugyklos Nr. 4 įrengta 1200 m² asfaltuota konteinerinė pavojingų atliekų sandėliavimo aikštelė. Aikštelė įrengta su borteliais ir lietaus nuotekų surinkimo sistema. Aikštelėje 2 aukštais sustatyta 40 jūrinių konteinerių. Didžiausias galimas sandėliuoti atliekų kiekis – 1200 t. Konteinerinės pavojingų atliekų sandėliavimo aikštelės zonavimo schema pateikiama 5 priede.

Degių atliekų saugykloje Nr. 4 įrengtas sienų ir lubų apšiltinimas mineraline vata, o vidurinėje sekcijoje įrengtas grindų elektrinis šildymas, leidžiantis pastoviai palaikyti plusinę temperatūrą. Čia sandėliuojamos oksiduojančios atliekos, atliekos su aukšta užšalimo temperatūra, alyvos su PCB, organinių tirpiklių atliekos, netinkami naudoti chemikalai, dažų, lakų, klijų (vandens pagrindu), infekuotos ir farmacijos atliekos.

Ilgalaikio saugojimo saugykla Nr. 2 yra 720 m² ploto. Šioje saugykloje atliekos saugomos iki kol bus įrengtas pavojingų atliekų deginimo įrenginys ir pavojingų atliekų sąvartynas ir šios atliekos bus saugiai pašalintos ar panaudotos. Visos saugyklos grindys įrengtos iš monolitinio gelžbetonio ant 1,5 mm HDPE izoliacinės plėvelės, paviršius nudažytas chemiškai atspariais dažais. Saugykla aptverta 0,8 – 1,0 m aukščio betoniniais bortais, grindyse – skysčių surinkėjas, kuris prijungtas prie lietaus kanalizacijos šulinio, prieš kurį įrengta sklendė, kuri avarijos metu uždaroja, siekiant apsaugoti lietaus nuotekas nuo užteršimo. Ilgalaikio saugojimo saugykla Nr. 2 susideda iš dviejų dalių: atviros (384 m² arba 324 m² naudojimo ploto) - kietų dažų, lakų, klijų ir atliekų, turinčių sunkiųjų metalų laikinam sandėliavimui ir dengtos (336 m²) - pavojingų atliekų pagal suderintą sąrašą ilgalaikiam sandėliavimui.

Šalinimui į ilgalaikio saugojimo saugyklos dengtoje dalyje draudžiama sandėliuoti šias atliekas:

- Rūgščias dervas;
- Nesimaišančius su vandeniu tirpiklius, jei jų koncentracija viršija 1%;
- PCB ir PCT, > 50*10⁻³ mg/kg;
- TCDD_s (tetrachlorodibenzodioxinus), > 10 mg/kg;

- PCNs (polichlorintus naftalinius), > 50 mg/kg izomerui 2,3,7,8;
- PAN (poliaromatinius angliavandenilius), > 20 mg/kg;
- Metalorganinius junginius (visai uždrausti);
- Chlorintus angliavandenilius (įskaitant chlorofenolus) > 1 mg/kg;
- Pesticidus > 2 mg/kg;
- Laisvus cianidus > 10 mg/kg.

Kietoms dažų atliekoms sandėliuoti bus skirta atvira ilgalaikio pavojingų atliekų saugojimo saugyklos išbetonuotos teritorijos dalis, suskirstyta į 16 sekcijų, išdėstytų dviem eilėmis. Kiekviena sekcija uždengiama brezentu/polietilene plėvele. Kietos dažų atliekos laikomos statinėse. Kietų dažų atliekos sandėliuojamos laikantis visų priešgaisrinių ir aplinkosauginių reikalavimų.

Ilgalaikio saugojimo saugyklos zonavimo schema pateikiama 5 priede.

Biologinis apdorojimas (D8)

Priklausomai nuo grunto užterštumo lygio ir kitų faktorių sprendžiama kurį biocheminį naftos produktais užteršto grunto valymo būdą naudoti: pasyvios aeracijos, aktyvios aeracijos kaupuose ar įmaišyti cheminės medžiagos (pvz. jei nepakanka pasyvios ar aktyvios aeracijos). Ruošiant gruntą kaupų formavimui atliekama laboratorinė analizė, nustatant vidutinę naftos produktų (NP) koncentraciją. Jei užterštumas NP viršija 20 g/kg (pasyvios aeracijos kaupams), 100 g/kg (aktyvios aeracijos kaupams) homogenizuojant įterpiama 15-50 % išvalyto grunto, žvyro. Homogenizuojant gruntą taip pat įterpiama organinių ir mineralinių trąšų kaip 30 – 60 % biogeninių elementų šaltinio.

Grunto valymas naudojant aktyvią aeraciją. Valant NP užterštą gruntą aktyvios aeracijos kaupuose užterštumas prieš valymą negali viršyti 100 g/kg. Aeravimui naudojamas 0,5 m skersmens perforuotas vamzdis per kurį pučiamas suslėgtas oras (8500 m³/h). Oro siurblio valdymas yra rankinis. Formuojant kaupą pagrindas ir perforuotas vamzdis padengiamas 10-15 cm medžio kapojų sluoksniu. Ant viršaus pilamas 20-30 cm grunto sluoksnis, biodegradacijos štamais, mėšlas, vėl kapojų sluoksnis ir t.t. Kaupo aukštis neturi viršyti 1,5 m. Aeravimas reguliuojamas priklausomai nuo oro sąlygų ir grunto savybių.

Grunto valymas naudojant pasyvią aeraciją. Valant NP užterštą gruntą pasyvios aeracijos kaupuose, užterštumas prieš apdorojimą negali viršyti 50 g/kg. Aeravimui naudojami 5 cm skersmens perforuoti vamzdeliai. Homogenizuojant gruntą, įterpiama daugiau nei 15 % tūrio šiaudų, tuo užtikrinant geresnę grunto struktūrą. Kadangi nenaudojamos organinės trąšos, įterpiama daugiau mineralinių trąšų. Formuojant kaupą įrengiamas 15 – 20 cm drenuojantis žvyro arba kapojų pagrindas, ant jo klojamas šiaudų sluoksnis, su perforuotais vamzdeliais 0,5 m atstumais, tuomet pilamas į aukštį gruntas, pradžią supilant pilno aukščio, paskui jį palaispniui ilginant naujomis grunto sekcijomis. Suformuoto kaupo aukštis yra apytiksliai 2 m.

Naftos produktais užteršto dumblo valymas. Dumbblas supilamas į apipylimuotą aikštelę ar talpą, kur jis laikui bėgant išsiskaido į gruntą ir naftos produktais užterštą vandenį. Naftingas vanduo apdorojamas flotacijos įrenginyje, o gruntas išvalomas pagal aukščiau nurodytą technologiją.

Grunto valymas naudojant naftos produktus biologiškai skaidančią medžiagą. Rekonstravus UAB „Toksika“ Šiaulių filialą siekiant pagerinti naftos produktais užteršto grunto išvalymo efektyvumą naftos produktais užteršto dumblo ir grunto valymui pradėta naudoti naftos produktus biologiškai skaidančią medžiagą „HydroBreak Power“. Taip pat padidintas užteršto grunto valymo aikštelių plotas. Šiam tikslui greta esamų užteršto grunto valymo aikštelių išbetonuota dar viena 1050 m² ploto aikštelė. Gruntas valomas 750 m² ir 1050 m² ploto aikštelėse. Valant naftos produktais užterštą gruntą bus naudojama mazutą, naftos produktus, dervas, riebalus, vašką, angliavandenius biologiškai skaidanti medžiaga „HydroBreak Power“, skiedžiant ją vandeniu ir įmaišant ją/laistant paruoštą gruntą (2,5 ml/kg). Ši medžiaga skatina mikroorganizmų dauginimąsi, paspartina mazuto ardymą 25-30%. Gruntas turi būti aeruojamas, palaikoma normali grunto drėgmė ne žemesnė kaip 10% (pagal drėgnomačio parodymus).

Lietuvos klimato sąlygomis grunto išvalymas iki leidžiamo taršos lygio užtrunka 12-20 šiltojo sezono savaitių. Išvalytas gruntas sandėliuojamas išvalyto grunto aikštelėje, esančioje greta (į šiaurės rytus) asfaltuotos kietų pavojingų atliekų sandėliavimo aikštelės ir grunto valymo aikštelių. Dalis išvalyto grunto sunaudojama naujų kaupų formavimui. Likutinė naftos produktų tarša negali būti didesnė nei 5 g/kg. Gruntas paskleidžiamas 0,5-1 m sluoksniu, galutiniam naftos produktų išvalymui gali būti naudojami žoliniai augalai (rugiai). Išvalytą gruntą planuojama panaudoti UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų laidojimo sekcijų uždengimui.

Fizikinis – cheminis apdorojimas (D9)

Emulsijoms ir naftos-vandens atliekų kaupimui UAB „Toksika“ Šiaulių filiale yra įrengti du po 30 m³ talpos požeminiai rezervuarai naftos produktais užteršto vandens, emulsijų ir pan. sandėliavimui ir vienas 30 m³ rezervuaras skirtas nuotekų nuo naftos produktais užterštos taros plovimo ir autoplovkyklos. Minėtos nuotekos iš pradžių valomos smėliagaude, po to nukreipiamos į šį 30 m³ rezervuarą, iš kurio patenka į flotatorių. Naftos-vandens mišinys siurbliu-dozatoriumi paduodamas į vamzdinį flokuliatorių. Paruoštas atskiroje talpoje koaguliantas (geležies chloridas, aliuminio sulfatas) paduodamas į vamzdinio flokuliatoriaus pradžią. Į vamzdinio flokuliatoriaus galą paduodamas flokuliantas (polielektrolitas).

Iš vamzdinio flokuliatoriaus mišinys patenka į flotatoriaus kamerą, į kurią paduodamas prisotintas oru vanduo. Oro burbuliukai pakelia sustambintus ir surištus koaguliantais naftos angliavandenilius į kameros paviršių. Grandikliais naftos produktai nuo kameros tūrio paviršiaus sustumiami į savitakos vamzdį ir subėga į 1 m³ surinkimo talpą. Surinkti naftos produktai toliau valomi maišant su naftingu gruntu.

Paskendusią kietųjų dalelių ir nafta aplipusių kietųjų dalelių iškrovimui flotatoriaus dugne įrengtas dugninis sraigtinis transporteris. Nafta aplipusių kietųjų dalelių dumbblas valomas grunto apdorojimo aikštelėje maišant su naftingu gruntu.

Nuotekos po valymo flotatoriuje, kai naftos produktų koncentracija neviršija nustatyto dydžio, perduodamos tolesniam valymui į UAB „Šiaulių vandenys“ nuotekų tinklus. Nepakankamai išvalytos nuotekos grąžinamos pakartotinam valymui.

Flotacijos įrenginių našumas 5 m³/h. Technologijos procesas yra automatizuotas. NP užteršto vandens 1 m³ išvalyti apytiksliai sunaudojamas šis kiekis reagentų:

- Koaguliantai - 250 - 400 g;
- Flokuliantai - 3 - 4 g;

- Natrio hidroksidas - 15 - 25 g.

Nafta užterštų vandenų kaupimo rezervuarų ir valymo įrenginio schemos pateikiamos 5 priede.

Perpakavimas (D14)

Perkrovimo patalpa įrengta pagrindiniame pastate. Patalpos stogas surinktas iš lengvų metalinių stogo elementų, grindys įrengtos iš chemiškai atsparaus betono, dažytos chemiškai atspariais dažais. Patalpos atitinka A kategoriją pagal pavojų sprogimui ir gaisrui.

Jose įrengta perspėjamoji ir avarinės dujų ribinių koncentracijų garsinė ir šviesinė signalizacija, pritaikant dujų analizatorius, ventiliacija, 2 t kėlimo galios telferis, išsipylusių skysčių surinkimo šulinys. Avariniu atveju išsipylę skysčiai subėga į surinkimo šulinius ir iš jų nukreipiami į valymo įrenginius. Sprogimo atvejui įrengta numetama stogo dangos dalis 3×6 m. Avarinio apsipylimo atveju operatoriams įrengtas apsipylimo vandeniu dušas. Yra įvesti priešgaisrinio vandentiekio tinklai. Išbirusios atliekos surenkamos specialiu siurbliu.

Kai atliekos priimamos nepilnai užpildytoje taroje, į vieną tarą talpinamos tik vienos rūšies medžiagos ir pilnai įsitikinus jų tapatybę.

Birios medžiagos pertaruojamos perkeliant iš vienos taros į kitą. Medžiagos, kurios supiltos į plastikinius maišus, perkeliamos rankiniu būdu arba telferio pagalba. Palaidos birios medžiagos perpilamos panaudojant rankinį hidraulinį krautuvą, turintį statinių sugriebimo bei apvertimo įtaisą.

Skystos medžiagos persiurbiamos rankinių siurblių pagalba. Nepersiurbtas likutis neagresyvių medžiagų perpilamas panaudojant rankinį hidraulinį krautuvą, turintį statinių sugriebimo bei apvertimo įtaisą. Agresyvių medžiagų likutis paliekamas ir ši tara toliau naudojama tik šių medžiagų pertaravimui, iki pertaravimo ši tara laikoma atliekų trumpalaikio kaupimo aikštelėje. Atsiradus būtinybei, tarą naudoti kitoms medžiagoms likutis neutralizuojamas, o tara išplaunama plovykloje aukšto slėgio mašina. Plovimo nuotekos surenkamos į gamybinių nuotekų talpą. Neutralizuojančios medžiagos laikomos chemikalų sandėlyje.

Elektrolitai iš akumuliatorių avariniu atveju išpilami pertaravimo patalpoje, kuri aprūpinta darbų saugos priemonėmis. Sukauptas elektrolitas priduodamas perdirbimui. Dienos šviesos lempos renkamos ir pakuojamos į specialias storasienes kartonines dėžes (nuo 100 - 300 vnt.). Dienos šviesos lempų duženos renkamos ir sandėliuojamos hermetinėse talpose.

Toksiškų medžiagų pertaravimo darbai vykdomi tik vadovaujant atsakingam asmeniui, dirbantieji naudojami autonominiai kvėpavimo aparatai ir kitomis tam darbui būtinomis apsaugos priemonėmis.

Gauti smulkioje taroje naftos produktai kaupiami 49 m³, 19 m³, tris po 6,5 m³, dvi po 2,5 m³ tūrio talpose.

ATLIEKŲ SURINKIMAS, VEŽIMAS, APDOROJIMAS.

Atliekų surinkimas, vežimas (S1)

Remiantis atliekų tvarkymo taisyklėmis, atliekų turėtojas, kurių veikloje susidaro atliekos, jas identifikuoja, deklaruoja, išrūšiuoja ir supakuoja jų susidarymo vietose. Pavojingos atliekos supakuojamos taip, kad nekeltų pavojaus žmogaus sveikatai ir aplinkai. Visi pavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės tinkamai paženklunami.

Pristatytos į įmonę atliekos atidžiai patikrinamos: vizualiai įvertinama taros būklė, identifikacijos teisingumas, ženklavimas, pavadinimai ir kiekiai sulyginami su įrašais Pavojingų atliekų lydraštyje ir krovinio važtaraštyje.

Nustačius, kad pavojinga atlieka neteisingai identifikuota, netinkamai sutaruota, pažymėta ar trūksta dokumentacijos, pervežimui ar utilizavimui nepriimamos.

Bendrovė gali nepriimti pavojingų atliekų iš įmonių – atliekų turėtojų, jei:

- Tara, kurioje yra pavojingos atliekos, pažeista, iš jos byra ar teka, yra kitų nusižengimų Pavojingų krovinių vežimo taisyklėms;
- Pavojingos atliekos neteisingai paženklintos;
- Pavojingų atliekų pavadinimas bei kiekis neatitinka lydraštyje nurodytų duomenų.

Jei pažeidėjai paaiškėja po pavojingų atliekų priėmimo ar ginčytiniais atvejais dėl identifikacijos, kreipiamasi į RAAD ir sustatomas trišalis neatitikties aktas. Jame turi būti numatyti tolimesni veiksmai. Mėginys identifikacijai perduodamas tyrimams į akredituotą laboratoriją.

Vienarūšių atliekų svėrimas vykdomas automobilineis svarstyklėmis, įvairiarūšės atliekos sveriamos 2 t galios svarstyklėmis dalyvaujant atliekų turėtojo atstovui.

Priimtose atliekos ir jų gamintojai registruojami apskaitos žurnale. Atlikus pradinį pavojingų atliekų patikrinimą, jei būtina – rūšiavimą, pertaravimą ir ženklavimą, atliekos išskirstomos į atitinkamas saugyklas. Pavojingų atliekų judėjimas registruojamas darbo žurnaluose. Už žurnalų teisingą pildymą įmonės vadovo įsakymu yra paskirtas atsakingas asmuo.

Neidentifikuotų atliekų tvarkymas apima šiuos darbų etapus:

- Atliekų priėmimas;
- Atliekų laikinas saugojimas, prevencinės priemonės;
- Atliekų savybių nustatymas, jų identifikavimas;
- Identifikuotų atliekų pertaravimas;
- Identifikuotų atliekų perkėlimas į jų saugojimo (šalinimo) vietą.

Neidentifikuotos atliekos priimamos laikinam saugojimui tik pagal sudarytas sutartis su Lietuvos Respublikos Ūkio ministerija, apskritimi arba savivaldybe, fiziniiais ir juridiniais asmenimis.

Avarijų likvidavimo ar kitais atvejais rastas pavojingas atliekas surenka ir pristato priešgaisrinė gelbėjimo ar kita specializuota tarnyba. Atskirais atvejais pagal susitarimą bendrovė pati vykdo atliekų surinkimą, jų taravimą, teikia ADR reikalavimus atitinkančias pervežimo paslaugas.

Neidentifikuotos cheminės medžiagos gali būti priimamos nedarbo metu tik iš savivaldybių ir jei jas pristato specialios tarnybos. Pristatytas neidentifikuotas chemines medžiagas nedarbo metu (darbo metu technologas-vadybininkas) priima apsaugos darbuotojas ir užregistruoja Neidentifikuotų cheminių medžiagų priėmimo žurnale. Atliekos identifikavimo procesas laikomas baigtu gavus laboratorijų tyrimo išvadas.

Pagal sertifikuotos laboratorijos išvadas ir atliekų pavojingumą lemiančias savybes ir kriterijus atliekos yra sutarujamos į fiziniam-cheminiam poveikiui atsparią tarą ir paženklinamos etikete.

Sutarujamos atliekos pagal jas pateikusios organizacijos duomenis užregistruojamos Pirminės atliekų apskaitos žurnale ir nukreipiamos sandėliavimui į atitinkamą saugyklą, atžymint Pavojingų atliekų naudojimo ir šalinimo darbo žurnale.

Pavojingų atliekų surinkimo, pakrovimo, vežimo, sandėliavimo darbams UAB „Toksika“ Šiaulių filiale paskirtas pavojingų krovinių vežimo saugos specialistas. Transporto priemonės, skirtos atliekų pervežimui, yra sertifikuotos pagal ADR reikalavimus, jas aptarnauja atestuoti darbuotojai. Pervežamų atliekų kiekiai griežtai reglamentuojami pagal ADR nustatytus leistinus pavojingų krovinių vežimo kiekius transporto priemonei.

UAB „Toksika“ Šiaulių filialas naudoja šias autotransporto priemones:

- Sunkvežimą SCANIA P 946 su priekaba ir 2 t galios kėlimo platforma;
- Asenizacinė mašina MAN, skirta skystų atliekų, atitinkančių 3 ir 9 klasę pagal ADR klasifikavimą, transportavimui. Asenizacinės mašinos talpa - 4150 l, vakuuminio įrenginio darbinis slėgis – 0,8/0,5 bar.

Filialo teritorijoje į sandėliavimo ir atliekų tvarkymo vietas atliekos vežamos traktoriumi VALTRA 6200 ar autopakrovėju CLARK Mini T 445 su specialia įranga, teleskopiniu krautuvu MERLO, autopakrovėju HYUNDAI.

Transporto priemonės esant būtinumui, kai išsilaisto ar išsibarsto pavojingos atliekos, nukenksminamos autotransporto plovykloje, kurioje pavojingų atliekų surinkimo siurbliu yra susiurbiamos, o po to aukšto slėgimo (30-180 bar) aparatu vandeniu (temperatūra reguliuojama 80-140 °C) automobiliai nuplaunami. Nuotekos po autotransporto plovimo išvalomos flotacijos įrenginyje.

Eksportas (S4)

Pagal reikalavimus priimtos, sutarujamos į kartonines pakuotes ar konteinerius gyvsidabrio dienos šviesos lempos, suderinus su Lietuvos AM ir gavus leidimą iš Latvijos AM, gali būti eksportuojamos utilizuoti Lempų demerkurizacijos centre “LDS” Liepojos mieste, Latvijoje.

Atliekų apdorojimas (S5)

Rūšiavimas (S502), smulkinimas (S503) ir maišymas (S510)

Deginamų atliekų apdorojimas prieš deginimą. Deginimo efektyvumui padidinti atliekos prieš deginimą rūšiuojamos (S502) pagal kaloringumą, pagal atliekų tipą, fizines ir chemines savybes. Nepavojingos stambiagabaritės atliekos smulkinamos (S503), kad būtų patogų patiekti į deginimo įrenginį. Skysčiai, nedegios atliekos maišomos (S510) su kaloringomis medžiagomis, kad padidinti deginimo efektyvumą.

Smulkinimas (S503) ir suspaudimas (S504)

Taros ir jos atliekų smulkinimas smulkintuvu ir presavimas. Atliekų tūriui sumažinti stambiagabaritė medinė, metalinė ar plastikinė tara ir jos atliekos smulkinamos smulkintuvu, kurio našumas 5 m³/h, priėmimo anga 610x610 mm, galingumas 9,25 kW. Susmulkintos atliekos presuojamos 40 t pervežamu presu PAP 1-00.00.00PS ir sandėliuojamos naujai įrengtoje asfaltuotoje aikštelėje (660 m²) iki tolesnio šių atliekų sutvarkymo. Taip pat įmonės veikloje naudojama mobili smulkinimo įranga.

Atskyrimas (S509)

Sausas taros užterštos sudžiūvusiais dažais valymas. UAB „Toksika“ Šiaulių filiale užteršta sudžiūvusiais dažais tara valoma sausuoju, mechaniniu būdu, t.y. surenkant (nugrandant, atidaužant) dažus nuo metalinių 5-200 l talpos statinių sienelių. Per metus išvaloma maždaug 10 t užterštos sudžiūvusiais dažais taros. Sudžiūvę dažai sudaro apie 1-15% taros svorio. Užterštos taros valymas atliekamas pagrindiniame filialo pastate pertaravimo patalpoje, kurioje įrengta ventiliacija. Sudžiūvusių dažų atliekos sandėliuojamos šioms atliekoms laikyti numatytoje ilgalaikio saugojimo saugyklos tam skirtoje atviroje aikštelėje, o išvalyta tara pariduodama kaip antrinė žaliava. Planuojama, kad per metus susidarys iki 1500 kg sudžiūvusių dažų atliekų.

Naftos produktais užterštos taros plovimas. Plaunant sunkiais naftos produktais užteršta tara, į vandenį įmaišoma mazutą, naftos produktus, dervas, riebalus, vašką, angliavandenius biologiškai skaidančios medžiagos „HydroBreak Power“. Priklausomai nuo taros užterštumo lygio, ši medžiaga bus skiedžiama vandeniu santykiu nuo 1:10 iki 1:100. Plovimui naudojamas mobilus aukšto slėgio plovimo aparatas „Karchner“. Plovimo metu susidaręs vanduo per surinkimo lovį autoplovykloje surenkamas naftos produktais užteršto vandens rezervuare. Jame sukauptas vanduo išvalomas nuo naftos produktų flotacijos įrenginiu. Išvalytas iki leistinų normatyvų, vanduo bus nukreiptas į gamybinę kanalizaciją.

Sunkiais naftos produktais užteršta tara plaunama naftos produktais užteršto grunto valymo aikštelėje rankiniu būdu aukšto slėgio mobiliu plovimo aparatu „Karchner“. Vandens temperatūra 98-150 °C, slėgis – 32-180 bar., paduodamo vandens kiekis 900-1200 l/h. Plovimo nuotekos per naftos produktų gaudytuvą nuvedamos į paviršinių nuotekų surinkimo rezervuarą ir toliau pagal poreikį gali būti naudojamas grunto valymo technologiniuose procesuose.

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

Veikla vykdoma vadovaujantis GPGB, detalesnė informacija pateikta 4 lentelėje.

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

Alternatyvų nenumatoma, detali informacija apie nagrinėtas alternatyvas pateikta PAV ataskaitoje.

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

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	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	Turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atlikus tvarkymo	-	Prieš priimant apdorojimui naują atlieką, apie ją surenkama kiek įmanoma daugiau informacijos, t.y., apie šios atliekos fizines	Atitinka

⁶ 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;

⁷ pateikiama nuoroda į ES GPGB informacinį dokumentą/anotaciją.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		<p>pramonei (2006-08):</p> <p>„Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“</p>	darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir riziką (susijusią su atliekų pašalinimu ir tvarkymu).		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.	
2.2	Tiekiamos atliekos	<p>GPGB atliekų apdorojimo</p> <p>pramonei (2006-08):</p> <p>„Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“</p>	<p>Įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą, kurią sudaro toliau išvardyti elementai:</p> <p>- atgabenamų atliekų testai atsižvelgiant į planuojamą tvarkymo metodą; reikia užtikrinti, kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie procesą (procesus), kuriame susidaro atliekos, įskaitant proceso kintamumą. 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 nebendruojama su atliekų gamintoju) informacijos, gautos pirminio priėmimo etapu, įskaitant atliekų gamintojo informaciją pasiteirauti bei tinkamą atliekų aprašą, kuriame pateikiama jų sudėtis ir pavojingumo laipsnis;</p> <p>- reikia užtikrinti, kad būtų nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL);</p>	-	<p>Prieš priimant atliekas, atliekų gamintojo prašoma pateikti trumpą technologinio proceso aprašymą, kuriame susidaro šios atliekos. Bendrovė turi licenciją 2005-06-27 Nr.000085 surinkti, šalinti, naudoti ir saugoti pavojingas atliekas. Bendrovėje yra 3 darbuotojai išlaikę kvalifikacinius egzaminus ir įgiję atitinkamą kvalifikaciją vykdyti pavojingų atliekų tvarkymą bei darbuotojas turintis teisę vadovauti pavojingų atliekų tvarkymo darbams. Į bendrovę atvežamų atliekų kokybiniai rodikliai yra kontroliuojami tiek vizualiai, tiek įvairiais instrumentiniais matavimo būdais įmonės laboratorijoje.</p> <p>Alyvų atliekų turėtojai pateikia pažymą apie PCB/PCT kiekį atvežtose atliekose. Bendrovė prieš perdirbant alyvų atliekas, atlieka PCB/PCT analizę sukauptose alyvų atliekose išorinėse laboratorijose. Kitų atliekų kokybiniai rodikliai kontroliuojami</p>	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			- reikia nustatyti tinkamą tvarkymo būdą		pasirinktinai arba esant abejonėms dėl jų atitikimo keliamiems reikalavimams.	
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 priimtiną atliekas, kurios atvežamos į vietą, pvz., išankstinio užsakymo sistema, užtikrinanti, kad turima pakankamai pajėgumų; aiškūs ir nedviprasmiški atliekų atmetimo ir visų neatitinkčių 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.	-	Bendrovėje vedami atvežtų atliekų apskaitos žurnalai. Tai leidžia visiškai dokumentuoti ir tvarkyti priimamas atliekas. Konkretūs reikalavimai atliekų kokybiniams rodikliams yra nurodomi atskiroms rūšims atliekų tarpusavio sutartyje, kuri sudaroma atliekų turėtojų pateiktus prašymą priimti atitinkamą atliekų rūšį. Maksimalūs leistini saugoti atliekų kiekiai yra nurodyti atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane.	Atitinka
2.4	Tiekiamos atliekos	GPGB atliekų apdorojimo 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 svarstyti 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	-	Yra patvirtinta pastos pavidalo, kietų ir skystų atliekų ėmimų atrinkimo tvarka	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>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 lydinčiais 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 ir registruojanti: tinkamą vietą mėginių ėmimo punktam, ištirto indo talpą (jei mėginiai imami iš cilindro, papildomas parametras būtų visas cilindro 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.</p>			
2.5	Tiekiamos atliekos	GPGB atliekų apdorojimo ramonei (2006-08): Reference Document on Best Available	<p>Turi veikti priėmimo įranga, apimanti bent tokius punktus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - turi veikti laboratorija, kurioje visi mėginiai analizuojami GPGB reikiamu greičiu. Paprastai tam reikia patikimos kokybės užtikrinimo sistemos, kokybės kontrolės metodų ir tinkamų įrašų 	-	<p>Atliekų kokybiniai rodikliai nustatomi vizualiai arba atrinkus iš jų ėminius ir juos analizuojant įmonės laboratorijoje.</p> <p>Kol bus gauti atliekų kokybinių rodiklių tyrimų rezultatai, atliekos saugomos atvežtoje taroje. Jei pagal gautus analizės</p>	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Techniques for the Waste Treatments Industries"	<p>analizių rezultatams saugoti išlaikymo. Dažnai tai reiškia, kad laboratorija turi būti vietoje, ypač skirtos pavojingoms atliekoms;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 reikalaujama leidime arba nacionaliniuose / tarptautiniuose teisės aktuose informuoti kompetentingas institucijas, saugiai saugoti pristatytas atliekas bet kokią 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; 		<p>rezultatus atliekų kokybiniai rodikliai neatitinka keliamiems reikalavimams ir tokių atliekų negalima priimti, jos Atliekų tvarkymo taisyklėse (ATT) nustatyta tvarka gali būti grąžinamos atliekų turėtojui. Jei pagal analizės rezultatus, atliekų kokybiniai rodikliai atitinka keliamiems reikalavimams, šios atliekos yra priimamos. Jų priėmimas įforminamas Atliekų tvarkymo taisyklėse (ATT) nustatyta tvarka.</p> <p>Kiekvienos atvežtos atliekų siuntos taros vienetas turi būti paženklintas ATT nustatyta tvarka.</p>	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> - turi veikti sandari drenažo sistema; - sistema, užtikrinanti, kad montavimo personalas, dalyvaujantis mėginių ėmimo, tikrinimo ir analizės procedūrose būtų tinkamos kvalifikacijos ir pakankamai apmokytas, o mokymas būtų reguliariai atnaujinamas; - kiekvienam konteneriui 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 apdorojimo 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
4.1	Valdymo sistemos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the	<p>Turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. Gali prireikti skirtingų procedūrų siekiant atsižvelgti į fizines ir chemines atliekų savybes (pvz., skystos, kietos), AT proceso tipą (pvz. nuolatinis, partijomis) bei galimus atliekų fizinių ir cheminių savybių pakitimus atlikus AT.</p> <p>Gera atsekamumo sistema apima tokius elementus:</p>	-	Atliekų priėmimas, šalinimas, perdavimas, surinkimas, naudojimas registruojami atliekų apskaitos žurnaluose.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Waste Treatments Industries"	<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 			

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			dabar yra atliekos; cilindrai ir kiti mobilūs konteineriai perkeliama iš vienos vietos į kitą (arba pakraunami išvežimui iš teritorijos) tik gavus nurodymus iš atitinkamo vadovo, užtikrinant, kad atliekų sekimo sistema pakeičiama siekiant užregistruoti tokius pakeitimus.			
4.2	Valdymo sistemos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Turi veikti maišymo / derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti / derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo. Tokiose taisyklėse turi būti atsižvelgta į atliekų tipą (pvz. pavojingos, nepavojingos), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis.	-	Atvežtos atliekos gali būti maišomos prisilaikant cheminio suderinamumo principo.	Atitinka
4.3	Valdymo sistemos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra, įskaitant: laikomi įrašai apie testavimą, įskaitant bet kokią reakciją, sukeliančią saugos parametrus (temperatūros padidėjimą, dujų radimąsi arba slėgio padidėjimą); įrašai apie eksploatacinius parametrus (klampumo pokyčiai ir kietųjų nuosėdų atsiskirimas 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. Alyvų atliekos saugomos atskirai nuo kitų skystų atliekų. Visa surinkta informacija apie atliekas yra saugoma.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
4.4	Valdymo sistemos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	. Parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas.	-	Yra parengtas prevencinių priemonių, įgyvendinamų bendrovėje rizikai šalinti planas, kuris yra “Įmonių darbuotojų saugos ir sveikatos būklės paso” dalis. Šis pasas saugomas personalo skyriuje.	Atitinka
			Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis.		Yra parengtas nelaimingų atsitikimų registracijos žurnalas, saugomas personalo skyriuje.	Atitinka
			kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys.	-	-	-
			Atsižvelgti į bet kokią būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas.	-	Parengtas atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas pateiktas.	Atitinka
5.1	Komunalinės paslaugos ir žaliavų valdymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Numatyti energijos vartojimo ir gaminimo (įskaitant eksportą) gedimą pagal šaltinio tipą (t. y., elektra, kuras ir atliekos). Tai apima: energijos vartojimo informacijos pagal tiekiamą energiją pranešimą; pranešimą apie iš įrenginio eksportuojamą energiją; pateikimą energijos srauto informacijos (pvz., diagramų ar energijos balansų), rodančios, kaip energija naudojama viso proceso metu.	-	Sudaryta sutartis su elektros energijos tiekėjais. Įrengti daugiatarifiniai skaitikliai su distanciniu duomenų perdavimu.	Atitinka
5.2		GPGB atliekų apdorojimo	Nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą: kurti energetinio efektyvumo planą; naudoti technologijas,	-	-	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	Komunalinės paslaugos ir žaliavų valdymas	pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries”	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. Atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą (pvz. metiniu pagrindu).	-	Vedama technologiniame procese naudojamų žaliavų apskaita. Vykdoma už praėjusius metus sunaudotų žaliavų analizė	Atitinka
6.1	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries”	Taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas: - saugojimo teritorijų vietos nustatymas: atokiai nuo vandens kanalų ir kitų jautrių parametrų, ir reikia panaikinti arba kuo labiau sumažinti dvigubą atliekų apdorojimą įrenginyje; - užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti; naudojimas specialios teritorijos / sandėlio, aprūpintų visomis reikalingomis priemonėmis, susijusiomis su konkrečia atliekų rizika rūšiuojant arba iš naujo pakuojant smulkias laboratorines atliekas ar panašias atliekas. Šios atliekos rūšiuojamos pagal jų pavojingumo klasę, reikiamai atsižvelgiant į visas galimas nesuderinamumo problemas, o tada pakuojuojamos 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	-	Sandėlių, kuriuose saugomos 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 lietaus nuotekų valymo įrenginiuose.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>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, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, turi būti saugomos azoto atmosferoje, kuri išlaikytų jas inertiškoms. Kiekvienas laikymo rezervuaras dedamas į vandens nepraleidžiantį laikymo plotą. Nutekamosios dujos surenkamos ir apdorojamos.</p>			
6.2	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	<p>Taikomos toliau išvardytos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdinių ženkliniui etiketėmis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	-	Atliekų priėmimo, kaupimo talpos yra paženklintos ATT nustatyta tvarka.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			identifikatorių; talpą; konstrukciją, įskaitant medžiagas; priežiūros grafikus ir tikrinimo rezultatus; jungiamąsias detales; ir atliekų, kurias galima laikyti / tvarkyti inde, tipus, įskaitant ribines blyksnio temperatūras.			
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 Waste Treatments Industries“	Dirbant su atliekomis taikomos tokios technologijos: - veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliamos į tinkamą saugojimo vietą; įrenginyje veikia atliekų pakrovimo ir iškrovimo valdymo sistema, kuria taip pat atsižvelgta į visus tokiems veiksams kylančius pavojus. Tam tikros galimos parinktys būtų kortelių sistema, vietos personalo atliekama priežiūra, raktai arba spalvomis koduoti taškai / žarnelės arba konkretaus dydžio jungiamosios detalės; užtikrinama, kad kvalifikuotas asmuo vizituoja atliekų laikymo vietą ir tikrina smulkias laboratorines atliekas, senas originalias atliekas, neaiškios kilmės arba neapibrėžtas atliekas, atitinkamai klasifikuoja medžiagas ir pakuoja jas specialiuose konteneriuose. Tam tikrais atvejais atskirus paketus	-	Tinkančios apdorojimui atliekos yra atvežamos iš anksto tarpusavyje suderintos konstrukcijos tvarkingoje taroje. Atliekų transportavimo teritorijoje atstumai yra minimalūs. Atliekos pertaruojamos, rūšiuojamos specialiai įrengtoje patalpoje. Gaisrui ir sprogimui saugaus išpildymo patalpoje įrengtos visos techninės priemonės saugiam atliekų atskyrimui, rūšiavimui.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>gali tekti apsaugoti nuo mechaninio pažeidimo taroje, naudojant užpildą, pritaikytą prie supakuotų atliekų savybių; užtikrinama, kad nenaudojamos pažeistos žarnelės, sklendės ir sujungimai;</p> <p>- 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.</p>			
6.5	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	<p>Užtikrinama, kad išpakuojamų ar pakuojamų atliekų maišymas atliekamas tik laikantis instrukcijų ir esant priežiūrai, kad jį atlieka apmokytas personalas. Dirbant su tam tikrų tipų atliekomis, tokį maišymą galima atlikti tik esant vietinei ištraukiamajai ventiliacijai.</p> <p>Užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija (atskyrimas).</p>	-	Mažos atliekų pakuotės yra išpakuojamos.	Atitinka
				-	Didesnė dalis priimtų atliekų, vadovaujantis cheminio suderinamumo principu, yra maišoma. Nedidelė dalis atliekų, kurios negali būti maišomos iki šalinimo proceso pradžios, yra sandėliuojama atvežtinėje taroje.	Atitinka
6.6	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08):	<p>Dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos toliau išvardytos technologijos:</p> <p>- konteineriuose saugomos atliekos laikomos po dangą/stogine/patalpoje. Tai gali būti taikoma bet</p>	-	Atliekos atvežtos konteineriuose saugomos atliekų aikštelėje arba patalpų viduje, jeigu jos sandėliuojamos ilgesnį laiką ar yra nustatinėjami atliekų kokybiniai rodikliai.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	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“	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			
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. 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.	-	Skystų atliekų kaupimo rezervuarai yra uždari ir tik dangtyje -perdangoje yra įrengtos nedidelės angos stebėjimui ir matavimo prietaisams. Skystos lakios atliekos, kurių laikymas atvirose talpose galėtų generuoti emisijas į aplinkos orą arba prieštarautų priešgaisrinės ar darbų saugos reikalavimams, saugomos atvežtose uždaroje tarose.	Atitinka
7.2	Emisijų į orą tvarkymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best	Teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotos plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą. Turi veikti valymo sistema stambiams neorganinių dujų kiekiams, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo	-	-	-
		Document on Best		-	Vykdomų procesų metu nesusidaro dideli neorganinių dujų kiekiai.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams.			
			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)	-	Talpų, kuriose saugomos skystos atliekos, priežiūros tvarka nurodyta bendrovės gen. filialo direktoriaus įsakyme	Atitinka
9.1	Proceso metu gaunamų likučių valdymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	Maksimaliai naudoti daugkartinio naudojimo pakuotes (cilindrus, konteinerius, IBC (tarpinius biriųjų 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 yra nėra gražinama atliekų turėtojui, 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 apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	Numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaistymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra.	-	Nedirbant atliekų tvarkymo technologiniams įrenginiams, pastoviai vykdoma vietinės drenavimo sistemos priežiūra. Dirbant įrenginiams - reguliariai prižiūrimos darbo vietos.	Atitinka
			Naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą.	-	Visose sandėliavimo patalpose grindys yra išbetonuotos su nuolydžiais ir įrengtas vietinis drenažas.	Atitinka
			Mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus.	-	Visas atliekų tvarkymo įrenginys yra tam tikslui skirtoje teritorijoje.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
					Tik trys talpos yra požeminės - skystų degių atliekų saugykla (8 pozicija). Atliekų apdorojimo veikla vykdoma 10,3385 ha plote.	
Bendri GPGB						
1	Pavojingų skysčių saugojimas - rezervuaro modelis	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage“	Kad modelis būtų tinkamas, GPGB turi atsižvelgti bent į tokius dalykus: <ul style="list-style-type: none"> - fizikinės cheminės medžiagos, kuri bus laikoma rezervuare, savybes; - kaip eksploatuojamos saugojimo vietos, kokio lygio instrumentų reikia, kiek reikia operatorių, koks bus jų darbo krūvis; - kaip operatoriams pranešama apie nukrypimus nuo įprastinių proceso sąlygų (pavojaus signalai); - kaip saugojimo vietos apsaugomos nuo nukrypimų nuo įprastinių proceso sąlygų (saugos instrukcijos, blokavimo sistemos, slėgio sumažinimo įtaisai, ištekėjimo nustatymas ir sulaikymas, ir pan.); - kokie įrengimai turi būti instaliuojami, kreipiant didelį dėmesį į patirtį dirbant su produktu (statybinės medžiagos, vožtuvų kokybė ir pan.); 	-	Projektuojant bendrovės statinius, buvo atsižvelgta į šiuos reikalavimus Tai aprašyta Avarijų likvidavimo plane, kuris saugomas pas atsakingus darbuotojus.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> - kokius priežiūros ir patikrinimo planus reikia įgyvendinti ir kaip palengvinti priežiūros ir tikrinimo darbus (prieiga, išdėstymas ir pan.); - ką daryti iškilus avarinei situacijai (atstumai iki kitų rezervuarų, įrangos ir ribų, priešgaisrinė apsauga, avarinių tarnybų, pvz., gaisrininkų komandos, pasiekiamumas ir pan.). 			
2	Pavojingų skysčių saugojimas - tikrinimas ir priežiūra	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage“	GPGB turi taikyti priemones, kad galima būtų nustatyti iniciatyvius priežiūros planus ir sudaryti rizika paremtus tikrinimo planus. Patikrinimai gali būti skirstomi į įprastinius patikrinimus, išorinius tikrinimus eksploatavimo metu ir vidinius tikrinimus ne eksploatavimo metu.	-	Talpų, skirtų skystų atliekų saugojimui, priežiūros tvarka nurodyta bendrovės filialo direktoriaus įsakyme.	Atitinka
3	Pavojingų skysčių saugojimas - vieta ir išdėstymas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on	<p>Įrengiant naujus rezervuarus, svarbu atidžiai pasirinkti vietą ir išdėstymą, pvz. jei įmanoma, visuomet turėtų būti vengiama vietų, kuriose vykdoma vandens išteklių apsauga, ir vandens surinkimo rajonų.</p> <p>GPGB yra nustatyti vietą rezervuarą, kuris būtų antžeminis ir kurio slėgis būtų lygus arba labai artimas atmosferos slėgiui. Tačiau degiems skysčiams laikyti vietovėje, kurioje labai nedaug vietos, gali būti svarstoma ir požeminio rezervuaro galimybė.</p>	-	Esamos talpos išdėstytos atsižvelgiant į šiame dokumente minimus reikalavimus.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		emissions from storage"				
4	Pavojingų skysčių saugojimas - rezervuaro spalva	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	GPGB numato, kad rezervuaras turi būti nudažytas spalva, ne mažiau kaip 70 proc. atspindinčia šilumą ar šviesos spindulius, arba virš antžeminių rezervuarų, kuriuose laikomos lakiosios medžiagos, turi būti įrengiamas saulės saugos ekranas. Taršos sumažinimo iki minimumo principas, kuomet medžiagos saugomos rezervuare. GPGB turi sumažinti taršą, susijusią su saugojimu rezervuare, perkėlimu ir tvarkymu ir turinčią neigiamą poveikį aplinkai. Tai taikoma didelėms sandėliavimo įrangoms, suteikiant tam tikrą laiko tarpą įgyvendinimui.	-	Dalis talpų, esančių atviroje aikštelėje, yra uždengtos specialiu tentu arba yra uždaroje taroje. Didesnė dalis atliekų talpų ir sandėliai yra pastato viduje, todėl tiesioginiai saulės spinduliai jų nepasiekia. Skystų atliekų kaupimo talpos yra praktiškai uždaros, todėl tarša yra minimali. Kietų atliekų kaupimo talpose sandėliuojamos atliekos, kurios neturi lakiųjų medžiagų, todėl emisijų į aplinkos orą nėra.	Atitinka
5	Pavojingų skysčių saugojimas - LOJ monitoringas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	Tose vietose, kuriose galima tikėtis didelės LOJ emisijos, GPGB numato reguliariai skaičiuoti LOJ emisijas.	-	Atliekos, iš kurių gali išsiskirti LOJ emisijos, kiekis bendrame priimamų atliekų kiekyje sudaro menką dalį. Todėl nėra tikslinga skaičiuoti LOJ emisijas, nes sandėliuojama uždaroje talpose.	Atitinka
			Skirtosios sistemos GPGB turi taikyti skirtąsias sistemas; Skirtosios sistemos paprastai nėra taikomos tose vietose, kur rezervuarai naudojami įvairių produktų trumpalaikiam arba vidutinės trukmės saugojimui	-	Įmonėje pavojingos medžiagos laikomos rezervuaruose sąlyginai vidutinės trukmės laiką.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
6	Pavojingų skysčių saugojimas - atviri rezervuarai	<p>GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų</p> <p>(2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage“</p>	<p>Atviri rezervuarai naudojami, pvz. vandeniui bei kitoms nedegioms ir nelakioms skystosioms medžiagoms laikyti pramoninėse patalpose.</p> <p>Jei teršalai išmetami į orą, GPGB yra uždengti rezervuarą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plūdriuoju gaubtu, - lanksčiu arba tentiniu gaubtu, - standžiuoju gaubtu. <p>Be to, jei atviras rezervuaras uždengiamas lanksčiu, tentiniu arba standžiuoju gaubtu, norint dar labiau sumažinti taršą, gali būti naudojamas garų apdorojimo įrenginys. Gaubto rūšis ir būtinybė naudoti garų apdorojimo sistemą priklauso nuo saugojamos medžiagos ir nusprendžiama kiekvienu konkrečiu atveju.</p> <p>Tam, kad būtų išvengiama nuosėdų, kurios pareikalautų papildomo valymo etapo, GPGB yra maišyti laikomą medžiagą.</p>	-	Skystų atliekų priėmimo talpos įrengtos su dvigubomis sienelėmis ir įrengta sandarus užtikrinimo sistema.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
7	Pavojingų skysčių saugojimas - incidentų ir avarių prevencija	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage“	Bendrovės imtųsi būtinų priemonių neleisti įvykti stambioms avarijoms ir riboti jų pasekmes. Bet kuriuo atveju bendrovės turi turėti stambių avarių prevencijos politiką (SAPP) ir saugos valdymo sistemą, skirtą SAPP įgyvendinti. Bendrovės, turinčios daug pavojingų medžiagų, taip vadinamosios viršutinės pakopos įstaigos, taip pat privalo paruošti saugos ataskaitą ir vidaus avarinį planą bei nuolat tikslinti medžiagų sąrašą.	-	Bendrovė pagal galimus sukaupti maksimalius skystų atliekų kiekius nėra priskiriama prie viršutinės pakopos įstaigų	Atitinka
8	Pavojingų skysčių saugojimas - kasdieniai veiksmai ir mokymas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage“	GPGB yra atitinkamų organizacinių priemonių įgyvendinimas ir vykdymas, sąlygų sudarymas darbuotojams mokyti ir informuoti apie saugų ir atsakingą įrenginių eksploatavimą.	-	Darbuotojams pagal jų specialybes organizuojami mokymai, įvairūs kursai. Nuolat pravedami priešgaisrinės, civilinės saugos ir darbų saugos instruktažai, kvalifikacijos kėlimo kursai	Atitinka
9	Pavojingų skysčių saugojimas - korozijos ir / arba	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų	Korozija yra viena iš pagrindinių įrenginių gedimo priežasčių; ji gali vykti tiek viduje, tiek išorėje ant bet kurio metalinio paviršiaus. GPGB yra užkirsti kelią korozijai tokiu būdu:	-	Atliekos saugomos atspariuose ardantį poveikį turintiems skysčiams talpose.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	erozijos sukeltas nutekėjimas	(2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage“	<ul style="list-style-type: none"> - pasirenkant statybinę medžiagą, kuri yra atspari saugomam produktui; - naudojant tinkamus statybos būdus; - neleidžiant lietaus vandeniui ar požeminiam vandeniui patekti į rezervuarą ir, jei reikia, pašalinant rezervuare susikaupusį vandenį; - tvarkant lietaus vandenį, nuo jo dambomis apsaugant drenažo sistemą, - vykdant techninę profilaktiką; - kai taikoma, pridodant korozijos inhibitorių arba uždedant katodo apsaugą rezervuaro viduje. <p>Be to, jei rezervuaras yra požeminis, GPGB yra išorinę rezervuaro pusę padengti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - korozijai atsparia dangą; - metalu ir (arba); - katodo apsaugos sistema. <p>Įtempio korozinis suskilinėjimas (ĮKS) yra specifinė sferų, pusiau šaldomų rezervuarų ir kai kurių pilnai šaldomų rezervuarų su amoniaku problema. GPGB yra užkirsti kelią ĮKS tokiu būdu: pašalinant įtempį terminiu apdorojimu po suvirinimo ir atliekant rizika paremtą tikrinimą, aprašytą.</p>			

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
10	Pavojingų skysčių saugojimas - kasdieniai veiksmai ir matuokliai, užkertantys kelią perpylimui	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage“	GPGB yra įgyvendinti ir vykdyti kasdienius veiksmus (pvz. valdymo sistemos pagalba) ir užtikrinančius, kad būtų: - instaliuojami aukšto lygio ar didelio slėgio matuokliai su įrengta signalizacija ir (arba) užsidarančiais vožtuvais; - vykdomi tinkami eksploatacijos nurodymai, užkertantys kelią perpylimui rezervuaro pripildymo metu; - pakankamas neužpildytas tūris, supilant partiją. Autonominei signalizacijai reikia mechaninio įsikišimo ir atitinkamų veiksmų, o automatiniai vožtuvai turi būti integruojami į gavybos proceso modelį, siekiant užtikrinti, kad po uždarymo nebūtų jokių svarbių padarinių. Kokios rūšies signalizacija bus naudojama reikia nuspręsti kiekvieno konkretaus rezervuaro atveju.	-	Skystų atliekų kaupimo talpos nėra pilnai užpildomos.	Atitinka
11	Pavojingų skysčių saugojimas - matuokliai ir automatika, nustatanti nutekėjimą	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on	Ketrios skirtingos pagrindinės technologijos, kurios gali būti naudojamos nutekėjimui nustatyti, yra tokios: - barjerų, apsaugančių nuo nutekėjimo, sistema; - išteklių patikrinimai; - akustinės emisijos metodas; - grunto garų monitoringas.	-	Skystų atliekų talpų priežiūros tvarka nurodyta bendrovės gen. direktoriaus įsakyme.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		emissions from storage"				
12	Pavojingų skysčių saugojimas - grunto apsauga	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	GPGB yra pasiekti, kad kiltų tik „nedidelė rizika“ užteršti gruntą pro antžeminių rezervuarų dugną ir tose vietose, kur jungiasi dugnas ir sienelė. Tačiau kiekvienu konkrečiu atveju gali būti nustatomos situacijos, kuomet užteks ir „priimtino rizikos lygmens“.	-	_____	Atitinka
13.1	Pavojingų skysčių saugojimas - priešgaisrinė apsauga	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	Priešgaisrinės apsaugos priemonių įgyvendinimo būtinumas nustatomas kiekvienu konkrečiu atveju. Priemonės: - ugniai atsparūs apvalkalai ar dangos, - gaisrasienės (tik mažesniems rezervuarams) ir (arba) vandens aušinimo sistemos.	-	Priešgaisrinės apsaugos priemonės ir pajėgos nurodytos avarijų likvidavimo plane.	Atitinka
13.2	Pavojingų skysčių	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų	Priešgaisrinės įrangos įrengimo būtinumas nustatomas bei sprendimas kokią įrangą taikyti priimamas	-	Priešgaisrinės apsaugos priemonės ir pajėgos nurodytos avarijų likvidavimo plane.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	saugojimas - priešgaisrinė įranga	(2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage“	kiekvieniu konkrečiu atveju kartu su vietine gaisrininkų komanda.			
14	Pavojingų skysčių saugojimas - užterštų gesinimo priemonių izoliavimas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage“	Užterštų gesinimo priemonių izoliavimo galimybė priklauso nuo vietinių aplinkybių, pvz., kokios medžiagos yra saugojamos, ar saugojimo vietos yra netoli vandentakių ir (arba) yra vandens surinkimo rajone.	-	Priešgaisrinės apsaugos priemonės ir pajėgos nurodytos avarijų likvidavimo plane.	Atitinka
15	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	Eksploatacijos nuostoliai nepatiriami, jei saugomos pakuotos pavojingos medžiagos. Vienintelis galimas teršalų išmetimas gali kilti tik incidentų ir (stambių) avarijų 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 avarijų ir incidentų riziką vietoje.	-	Yra parengtas dokumentas „Pavojingo objekto pavojaus identifikavimas, rizikos analizė ir vertinimas saugos požiūriu“, saugomas pas atsakingus darbuotojus.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		emissions from storage"				
16	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
17	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 saugojimo ir tvarkymo teritorija yra aptverta ir nuolat saugoma. Pagal atliekų rūšį - atliekos saugomos pastate arba lauke.	Atitinka
18	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas -	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų	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	-	Supakuotos atliekos, kurioms keliami priešgaisriniai reikalavimai žymiai skiriasi, saugomos atskirai (pvz., pašluostės užterštos naftos produktais).	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	atskyrimas ir izoliavimas	(2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage“	pakankamą atstumą, o kartais dar ir gaisrui atspariomis sienomis. GPGB yra atskirti ir (arba) izoliuoti nesuderinamas medžiagas.			
19	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas - nuotekų ir užterštų gesinimo priemonių izoliavimas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage“	GPGB yra įrengti skysčiui nelaidų rezervuarą, kuriame galėtų tilpti visi virš tokio rezervuaro saugomi pavojingi skysčiai arba jų dalis. Sprendimas ar tokiame rezervuare turėtų tilpti visos nuotekos ar tik jų dalis priklauso nuo saugojamų medžiagų ir nuo vietovės, kurioje yra saugojimo vieta (pvz., ar ji yra vandens surinkimo rajone), ir jis turi būti priimamas kiekvienu konkrečiu atveju. GPGB yra įrengti skysčiui nepralaidų gesinimo medžiagų surinkimo punktą sandėliuose bei saugojimo zonose. Surinkimo pajėgumas priklauso nuo saugojamos medžiagos, nuo saugojamos medžiagos kiekio, nuo naudojamos pakuotės rūšies ir nuo taikomos gaisro gesinimo sistemos. Tai gali būti nusprendžiama tik kiekvienu konkrečiu atveju.	-	Išsiliejus skystoms atliekoms, jos per vietinę surinkimo sistemą surenkamos į rezervuarą.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
20	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
21	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
22	Skysčių perkėlimas ir tvarkymas - tikrinimas ir priežiūra	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų(2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	GPGB turi taikyti priemones, kad galima būtų nustatyti iniciatyvius priežiūros planus ir sudaryti rizika paremtus tikrinimo planus.	-	Bendrovėje yra sudaryti avarijų rizikos valdymo planai	Atitinka
23	Skysčių perkėlimas ir tvarkymas - nutekėjimo nustatymo ir taisymo programa	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų(2006-07): „Reference document on the	Atsižvelgiant į saugomo produkto savybes, didelėms sandėliavimo įrangoms GPGB yra taikyti nutekėjimo nustatymo ir taisymo programą. Didžiausias dėmesys turi būti skiriamas toms aplinkybėms, kurių metu yra didžiausia teršalų išmetimo tikimybė (pvz., dujos /	-	Bendrovėje yra sudaryti avarijų rizikos planai bei sudarytos programos ir procedūros nutekėjimų / išsiliejimų ir kitais avarijų atvejais	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		best available techniques on emissions from storage"	lengvas skystis, veikiamas didelio slėgio ir (arba) temperatūros režimų)			
24	Skysčių perkėlimas ir tvarkymas - taršos sumažinimo iki minimumo principas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	GPGB turi sumažinti taršą, susijusią su saugojimu rezervuare, perkėlimu ir tvarkymu ir turinčią neigiamą poveikį aplinkai	-	Skystos atliekos nuo priėmimo talpos iki kaupimo talpos, ir iki maišymo įrenginio teka uždarais vamzdynais	Atitinka
25	Skysčių perkėlimas ir tvarkymas - saugos ir rizikos valdymas		Su incidentų ir avarijų prevencija susiję GPGB yra saugos valdymo sistemos taikymas.	-	Veikloje vadovaujama darbo saugos reikalavimais.	Atitinka
26	Skysčių perkėlimas ir tvarkymas - kasdieniai veiksmai ir mokymai		GPGB yra atitinkamų organizacinių priemonių įgyvendinimas ir vykdymas, sąlygų sudarymas darbuotojams mokytis ir informuoti apie saugų ir atsakingą įrenginių eksploatavimą	-	Darbuotojams organizuojami priešgaisrinės, civilinės saugos ir darbų saugos instruktažai, kvalifikacijos kėlimo kursai	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
27	Skysčių perkėlimas ir tvarkymas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage“	<p>Esamiems požeminiams vamzdynamics GPGB yra taikyti rizika ir patikimumu paremtus priežiūros principus.</p> <p>Varžtinės jungės ir sujungimai su sandarinimo tarpikliais yra svarbus neorganizuotų išmetamųjų teršalų šaltinis. GPGB yra iki minimumo sumažinti jungių skaičių, junges pakeičiant suvirintais sujungimais, laikantis apribojimų, taikomų eksploataciniams reikalavimams įrengimų priežiūrai ar perkėlimo sistemos lankstumui.</p> <p>GPGB, susiję su sujungimais varžtinėmis jungėmis yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aklinių jungių montavimas retai naudojamuose įrengimuose, siekiant išvengti atsitiktinio atsidarymo; - aklidangčių arba kamščių, o ne vožtuvų naudojimas atvirose linijose; - užtikrinimas, kad pasirenkami tarpikliai yra tinkami vykdomam procesui; - užtikrinimas, kad tarpikliai yra teisingai sumontuojami; - užtikrinimas, kad jungės yra teisingai surenkamos ir įdedamos; - didelio vientisumo tarpiklių, pvz. įvijų, tarpiklių ar žiedinių sandūrų, sumontavimas, jei perkeliama toksiška, kancerogeninė ar kitos pavojingos medžiagos. 	-	Varžtinių jungių ir sujungimų skaičius minimalus.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Vidinę koroziją gali sukelti perkeliama produkto korozinė prigimtis. GPGB yra užkirsti kelią korozijai tokiu būdu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pasirenkant statybinę medžiagą, kuri yra atspari produktui; - naudojant tinkamus statybos būdus; - vykdant techninę profilaktiką; - kai taikoma, padengiant vidiniu sluoksniu arba pridedant korozijos inhibitorių. <p>Siekiant apsaugoti vamzdyną nuo išorinės korozijos, GPGB yra padengti vienu, dvejais arba trimis sluoksniais, priklausomai nuo tai vietai būdingų sąlygų (pvz., netoli jūra). Paprastai danga nededama plastikiniams ar nerūdijančio plieno vamzdynams.</p>			

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
28	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 nesusidarę 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. 	-	Medienos atliekos (pjuvenos, drožlės ir t.t.), sandėliuojamos atvirose aikštelėse ir patalpoje atskirose krūvose.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<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 vandeniu; - paviršiaus uždengimas, pvz. <p>Papildomos priemonės dulkių emisijai, susijusiai tiek su ilgalaikiu, tiek ir su 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. 			

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
29	Sausųjų medžiagų transportavimas	<p>GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storame“</p>	<p>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 visoje ES ir visose situacijose, nepaisant galimų didelių sąnaudų.</p> <p>Nenuolatinio veikimo transportas (pvz., krautuvai ar sunkvežimiai) paprastai sukelia daugiau dulkių negu nuolatinio veikimo transportas, pvz., konvejeriai. GPGB yra kuo trumpesni pervežimo atstumai ir, jei įmanoma, naudoti nuolatinio veikimo transportą. Ši priemonė gali labai brangiai kainuoti, jei įranga jau eksploatuojama.</p> <p>Naudojant mechaninį krautuvą, GPGB yra sumažinti metimo aukštį ir pasirinkti geriausią padėtį, medžiagas kraunant į sunkvežimį.</p> <p>Važiuodamos, transporto priemonės sukelia dulkes nuo žemėje išsimėčiusių sausųjų medžiagų. GPGB yra pasirinkti tokį transporto priemonės greitį vietoje, kad nebūtų sukeliama dulkių arba jų būtų kuo mažiau.</p> <p>GPGB, taikomi keliams, kuriais važiuoja tik sunkvežimiai ir automobiliai, yra padengti tuos kelius kieta danga, pvz., betonu arba asfaltu, kadangi tokia danga gali būti lengvai nuvaloma ir transporto priemonės nesukels dulkių. Tačiau kelių padengimas kieta danga nepasiteisina, jei tais keliais naudojasi tik dideli krautuvai arba jei keliai yra laikini.</p> <p>GPGB yra valyti kelius, padengtus kieta danga.</p>	-	<p>Medienos atliekos (pjuvenos, drožlės ir t.t.), sandėliuojamos atvirose aikštelėse ir patalpoje atskirose krūvose. Atliekos sumaišomos tam tikru santykiu ir gautas kieto kuro mišinys į tiektuvo talpas užkraunamas autokrautuvu. Išpylimo aukštis minimalus.</p> <p>Pakraunant kieto kuro mišinį į tiektuvo talpas autokrautuvu, stengiamasi parinkti geriausią padėtį ir iš minimalaus aukščio.</p> <p>Transporto priemonių greitis teritorijoje yra apribotas iki 20 km/val.</p> <p>Bendrovės teritorija yra išasfaltuota. Pastoviai prižiūrima ir tvarkoma. Šiukšlės sušluojamos ir surenkamos į konteinerius.</p>	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Transporto priemonių padangų valymas yra GPGB. Jei tai neturi neigiamos įtakos produkto kokybei, įrangos saugumui ar vandens ištekliams, GPGB, taikomi pakraunant ir iškraunant medžiagas, kurias gali nunešti vėjas ir kurios sugeria drėgmę, yra sudrėkinti produktą. Rizika sušaldyti produktą, rizika paslysti, kadangi ant kelio gali susidaryti ledas arba nukristi šlapia medžiaga, bei vandens trūkumas - tai pavyzdžiai, kuomet šie GPGB gali būti netaikomi.</p> <p>Pakraunant ir iškraunant, GPGB yra iki minimumo sumažinti produkto pakėlimo greitį ir laisvo kritimo aukštį. Pakėlimo greitis gali būti sumažinamas tokiomis priemonėmis, kurios yra GPGB:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 			

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> - 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>		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.	
30	Sausųjų medžiagų transportavimo technologijos	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage“	<p>Visoms medžiagų rūšims GPGB yra suprojektuoti konvejerius ir perkėlimo latakus taip, kad iki minimumo būtų sumažinamas nutekėjimas. Produktams, kurių negali arba praktiškai negali nunešti vėjas (S5), ir produktams, kurių nelabai gali nunešti vėjas ir kurie sugeria drėgmę (S4), GPGB yra naudoti atvirą juostinį konvejerį ir, priklausomai nuo vietinių aplinkybių, vieną iš toliau nurodytų technologijų (arba tinkamą jų derinį):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>	-	Siekiant taupyti suvartojamą energiją, pakrovėjai, kuriais keliamos atliekos, dirba periodiškai. Transporterio darbą valdo operatorius	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁶	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁷	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<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. 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).

Patvirtintas Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas pateiktas 10 priede.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

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

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

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1	Nuriebalintojas	0,01	Autotransportas	0,01	Cheminių medžiagų sandėlis
2	Naftos produktų tirpiklis	0,05	Autotransportas	0,05	Cheminių medžiagų sandėlis
3	Mineralinės trąšos (amonio nitratas, superfosfatas, kalio chloridas)	0,3	Autotransportas	0,3	Cheminių medžiagų sandėlis
4	Kompostas (NP užteršto grunto valymui)	125	Autotransportas	30	Užteršto NP grunto valymo aikštelė
5	Koaguliantai (aliuminio sulfatas)	0,2	Autotransportas	0,2	Cheminių medžiagų sandėlis
6	Natrio šarmas	0,001	Autotransportas	0,001	Cheminių medžiagų sandėlis
7	Flokuliantai (polielektrolitas)	0,05	Autotransportas	0,05	Cheminių medžiagų sandėlis
8	Naftos produktus skaidanti cheminė medžiaga	0,2	Autotransportas	0,2	Cheminių medžiagų sandėlis

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 turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai	Planuojamos (maksimalios)	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	

tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %		tirpiklio sąnaudos, t/metus		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.).

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

Tokia veikla neplanuojama, 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)

Tokia veikla neplanuojama, 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 iširtumo 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

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai	250	0,206
Kietosios dalelės	4281	0,155
Sieros dioksidas	1753	0,464

Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
-	-	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas	177	1,546
	Iš viso:	2,371

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas **UAB „Toksika“ Šiaulių filialas, PPA aikštelė, kieto kuro katilas, 70 kW**

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
002	6209847	454702	10	0,2	1	100	0,194	4320

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas **UAB „Toksika“ Šiaulių filialas, PPA aikštelė, kieto kuro katilas, 70 kW**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	

1	2	3	4	5	6	7
Kieto kuro katilas, 70 kW	002	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,099	1,546
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,013	0,206
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,010	0,155
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,030	0,464
					Iš viso įrenginiui:	2,371

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

Aplinkos oro teršalų valymo priemonių bei taršos prevencijos priemonių kieto kuro katilui netaikoma, todėl lentelė nepildoma.

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

Neatitiktinės veiklos sąlygos, t. y. avarijų atvejais numatyti Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane, pateiktas Paraiškos 10 priede.

Įrenginio pavadinimas _____

Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės iš anksto nenustatytos, todėl lentelė nepildoma.

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.

Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede pateiktas veiklos rūšis, išmetančias šiltnamio efektą sukeliančias dujas, todėl 14 lentelė nepildoma.

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

Lentelė nepildoma

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

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

UAB „Toksika“ Šiaulių filialo PPA tvarkymo aikštelės veiklos metu susidaro šios nuotekos:

- Buitinės nuotekos;
- Gamybinės nuotekos, kurios valomos flotatoriuje;
- Nuotekos susidariusios nuo nafta užteršto lietaus vandens iš grunto tvarkymo aikštelės ir nuotekos nuo atvežtų nafta užterštų vandenų. Šios nuotekos prieš išleidžiant į UAB „Šiaulių vandenys“ gamybinę-buitinę nuotekinę valomos flotatoriuje;
- Lietaus nuotekos nuo teritorijos, kurios valomos lietaus valymo įrenginiuose.

Gamybinės nuotekos susidaro iš autotransporto ir taros plovimo baro. Transporto priemonės, išsilaisčius ar išsibarsčius ant jų pavojingoms atliekoms, nukenksminamos autotransporto plovykloje, įrengtoje gamybinėje patalpoje. Po plovimo nuotekos išvalomos flotaciniuose įrengimuose ir išleidžiamas į aikštelės buitinės-gamybinės nuotekinės tinklus. Be to gamybinės nuotekos išvalytos flotatoriuje papildomai valomos 2004 m. suprojektuotame naftos produktų atskirtuve – gaudyklėje ANG-1. Užterštas vanduo atiteka atvedimo vamzdynu į apatinę atskirtuvo dalį ir pratekėdamas pro filtrus su sorbentu USVR, išvalomas iki ≤ 1 mg/l užterštumo naftos produktais.

UAB „Toksika“ Šiaulių filiale susidaranti buitinės nuotekos (250 m³/metus) nevalomos ir susimaišiusios su apvalytomis gamybinėmis nuotekomis iš flotatoriaus, išleidžiamos į gamybinės-buitinės nuotekinės tinklą ir toliau per siurblinę į Šiaulių miesto valymo įrenginius.

Gamybinės nuotekos susidaranti automobilių ir apyvartinės taros plovykloje yra valomos flotatoriuje ir išleidžiamos į UAB „Šiaulių vandenys“ gamybinę-buitinę nuotekinę.

Nuotekos nuo naftos produktais užteršto grunto tvarkymo aikštelės ir nuotekos nuo atvežtų nafta užterštų vandenų, dumblų (500 m³/metus) valomos naftos produktų gaudyklėje ir nukreipiamos į paviršinių nuotekų surinkimo rezervuarą ir toliau gali būti naudojamas grunto valymo technologiniuose procesuose. Atlikus laboratorinius tyrimus, priklausomai nuo užterštumo nuotekos iš rezervuaro yra nukreipiamos į vietinius valymo įrenginius, kur išvalomos iki leistinų normų, išleidžiamos į buitinių/gamibinių nuotekų tinklus.

Lietaus vanduo nuo aikštelės nuotekiniais tinklais nuvedamas į aikštelėje įrengtas tris po 390 m³ tūrio akumuliacines talpas, kur kiekviena iš jų talpina 70% paros kritulių. Lietaus nuotekos kaupiamos šiose talpose ir vieną kartą per ketvirtį atlikus laboratorinius tyrimus priklausomai nuo užterštumo, nukreipiamos į miesto valymo įrenginius arba į vietinius lietaus valymo įrenginius ir išleidžiamos į Ringuvos upę. Per metus susidaro apie 5000 m³/metus paviršinių lietaus nuotekų.

Dėl 660 m² asfaltuotos aikštelės kietų pavojingų atliekų saugojimui įrengimo papildomai susidaro 150,5 m³/metus paviršinių nuotekų nuo stogų ir asfaltuotos dangos. Asfaltuotoje aikštelėje atliekos sandėliuojamos konteineriuose ir kitose sandariose talpose po stoginėmis. Aikštelėje neatliekami atliekų perkrovimo darbai, todėl paviršinės nuotekos nuo šios aikštelės yra sąlyginai švarios ir nevalomos savitaka patenka į apsauginį teritorijos griovį.

Įrengus 1200 m² betonuotą konteinerinę pavojingų atliekų sandėliavimo aikštelę Nr. 5 ir 750 m² asfaltuota privažiavimo keliuką, papildomai susidaro 444,6 m³/metus paviršinių nuotekų nuo kietos dangos. Konteinerinėje aikštelėje atliekos sandėliuojamos konteineriuose, nebus atliekami atliekų perkrovimo darbai. Konteinerinėje aikštelėje įrengti borteliai ir paviršinių nuotekų surinkimo sistema. Paviršinės nuotekos nuo šios aikštelės ir keliuko nukreipiamos į tris po 390 m³ tūrio akumuliacines talpas, kur kiekviena iš jų talpina 70% paros kritulių. Lietaus nuotekos kaupiamos šiose talpose ir vieną kartą per ketvirtį atlikus laboratorinius tyrimus priklausomai nuo užterštumo, nukreipiamos į miesto valymo įrenginius arba į vietinius lietaus valymo įrenginius ir išleidžiamos į Ringuvos upę.

Avarinių pavojingų medžiagų išsiliejimo atveju, transportuojant ar perkraunant atliekas, užterštas pavojingomis atliekomis vanduo nuvedamas į reagentinio valymo įrenginius. Vienkartinis avarinis išsiliejimas neviršys 220 l, išskyrus naftos produktų atliekas, kurių gali būti iki 1000 l. Vietoje išsipylusi medžiaga tuoj pat surenkama spec. mašinos pagalba, panaudojami sugeriantys sorbentai. Naftos produktais užterštas vanduo iš grunto valymo aikštelės išvalomas naftos – purvo gaudyklėje, tuomet išleidžiamas į šalia naftos produktais užteršto grunto tvarkymo aikštelės esantį paviršinių nuotekų rezervuarą ir toliau panaudojamas grunto valymo technologiniame procese. Lietaus vanduo avarijos atveju renkamas tik į vieną talpą ir nukreipiamas į reagentinio valymo įrenginius. Išvalytas vanduo išleidžiamas į aikštelės buitines-gamybinės nuotekines tinklus.

Požeminius vandenį stebimas įrengtuose monitoringo gręžiniuose. Monitoringo programa paviršinio ir požeminio vandens bei dirbožemio monitoringo programa parengta ir apima visas UAB „Toksika“ Šiaulių filialo vykdomas veiklas: PPA tvarkymo aikštelę, pavojingų atliekų sąvartyną ir pavojingų atliekų deginimo įrenginį.

Veiklos metu nuotekos bus tvarkomos vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamentu (Žin., 2007, Nr. 110-4522).

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				
				Parametras	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova	
					mato vnt.	reikšmė	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Priimtuvus 2	Melioracijos griovys, Ringuvos upė, 30010380	0,019 ¹	-	BDS ₇	mg/l	3,3	mg/l	6
				NH ₄ ⁺	mg/l	0,083	mg/l	1
				NO ₃ ⁻	mg/l	0,58	mg/l	10

				N _b	mg/l	3,8	mg/l	2,5
				PO ₄ ⁻	mg/l	0,153	mg/l	0,2
				P _b	mg/l	0,206	mg/l	0,1

1 – Ringuvos upės duomenys pateikti pagal Techninį projektą, remiantis Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos bei Šiaulių RAAD pateiktais duomenimis.

2 –melioracijos griovys, į kurį išleidžiamos išvalytos iki aplinkosauginių reikalavimų lietaus nuotekos, įteka į Ringuvos upės ištakas, t. y. aukščiau nuotekų išleistuvo (melioracijos griovio) – upės nėra, todėl, iš esmės Ringuvos upės foninės būklės (be melioracijos griovio įtakos) nustatyti nėra galimybės.

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

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtuvo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
Priimtuvai 1	Nuotekų priimtuvai - UAB „Šiaulių vandenys“ nuotekų tinklai	Geriamojo vandens tiekimo ir gamybinių nuotekų tvarkymo sutartis Nr. J81195/PS-24 2012-06-06 tarp UAB „Toksika“ Šiaulių filialas ir UAB „Šiaulių vandenys“	-	-	BDS ₇	mg/l	350
					SM	mg/l	350
					N _b	mg/l	60
					P _b	mg/l	15
					NP	mg/l	2
					Cr	mg/l	2,0
					Zn	mg/l	3,0
					Ni	mg/l	0,5
					Cu	mg/l	2,0

Leistina priimtovo Nr. 1 apkrova nustatyta vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir gamybinių nuotekų tvarkymo sutartimi Nr. J81195/PS-24 2012-06-06 tarp UAB „Toksika“ Šiaulių filialas ir UAB „Šiaulių vandenys“. Pažymėtina, kad UAB „Toksika“ Šiaulių filialo teritorijoje adresu Jurgeliškių k. 10, Šiaulių r. yra vykdomos potencialiai pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės veikla TIPK leidimas Nr. 44 ir pavojingų atliekų deginimo įrenginys, TIPK leidimas Nr. T-Š.9-3/2014. Įmonės teritorijoje yra vienas UAB „Šiaulių vandenys“ nuotekų priimtuvai (priimtuvai Nr.1), kuriam leistina apkrova teršalais nustatė UAB „Šiaulių vandenys“.

PPA tvarkymo aikštelės veiklos metu nuotekos bus tvarkomos vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamentu. Pasikeitus gamybinių nuotekų tvarkymo sutarties nuostatoms, leistina priimtovo į UAB „Šiaulių vandenys“ nuotekų tinklus apkrovai, bus imama priemonių atitinkamam nuotekų užterštumo ar hidraulinei apkrovai įgyvendinti pagal sutarties sąlygas, bet neprieštaraujant Nuotekų tvarkymo reglamentui.

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	6209709; 454757	Išleistuvai į kanalizacijos tinklus (Priimtovas Nr. 1. į UAB „Šiaulių vandenys“ nuotekų tinklus)	Buitinės nuotekos	Išleistuvai į kanalizacijos tinklus	Jurgeliškių kaimas	1	250
			Gamybinės nuotekos iš plovyklos			2	500
			Nafta užterštas lietaus vanduo iš grunto tvarkymo aikštelės ir atvežti nafta užteršti vandenys			2	500
2	6209753; 454847	Paviršinių nuotekų išleistuvai, kodas 1910115, PV NT1 (Priimtovas Nr. 2, melioracijos griovys)	Lietaus nuotekos nuo teritorijos	Krantinis	Melioracijos griovio kairys krantas	569,6	5444,6
			Lietaus nuotekos nuo asfaltuotos aikštelės			17	150,5

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

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
1	BDS ₇					350			0,00175		0,4375		
	SM					350			0,00175		0,4375		
	N _b					60			0,0003		0,075		
	P _b					15			7,5E-05		0,0188		
	NP					2			0,00001		0,0025		
	Cr					2			0,00001		0,0025		
	Zn					3			1,5E-05		0,00375		
Ni					0,5			2,5E-06		0,00063			

	Cu						2			0,00001		0,0025		
2	Lietaus nuotekos nuo teritorijos	SM	60	60		50	-	30	30	0,0285		0,163		50%
		NP	90	90		7		5	5	0,00399		0,0272		95%
	Lietaus nuotekos nuo asfaltuotos aikštelės	SM	-	-		50	-	30	30	0,00085		0,00452		-
		NP	-	-		7		5	5	0,000119		0,000753		-

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 Nr. 1 atskiriems teršalams:

$$DLT_m (BDS_7) = \frac{350 \times 1250}{1000 \times 1000} = 0,4375 t/m;$$

$$DLT_m (SM) = \frac{350 \times 1250}{1000 \times 1000} = 0,4375 t/m;$$

$$DLT_m (N_b) = \frac{60 \times 1250}{1000 \times 1000} = 0,075 t/m;$$

$$DLT_m (P_b) = \frac{15 \times 1250}{1000 \times 1000} = 0,0188 t/m;$$

$$DLT_m (NP) = \frac{2 \times 1250}{1000 \times 1000} = 0,0025 t/m;$$

$$DLT_m (Cr) = \frac{2 \times 1250}{1000 \times 1000} = 0,0025 t/m;$$

$$DLT_m (Zn) = \frac{3 \times 1250}{1000 \times 1000} = 0,00375 t/m;$$

$$DLT_m (Ni) = \frac{0,5 \times 1250}{1000 \times 1000} = 0,00063 t/m;$$

$$DLT_m (Cu) = \frac{2 \times 1250}{1000 \times 1000} = 0,0025 t/m;$$

DLT paros išleistuve Nr. 1 atskiriems teršalams:

$$DLT_{d(BDS_7)} = \frac{350 \times 5}{1000 \times 1000} = 0,00175 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(SM)} = \frac{350 \times 5}{1000 \times 1000} = 0,00175 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(Nb)} = \frac{60 \times 5}{1000 \times 1000} = 0,0003 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(Pb)} = \frac{15 \times 5}{1000 \times 1000} = 7,5E - 05 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(NP)} = \frac{2 \times 5}{1000 \times 1000} = 0,00001 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(Cr)} = \frac{2 \times 5}{1000 \times 1000} = 0,00001 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(Zn)} = \frac{3 \times 5}{1000 \times 1000} = 1,5E - 05 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(Ni)} = \frac{0,5 \times 5}{1000 \times 1000} = 2,5E - 06 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(Cu)} = \frac{2 \times 5}{1000 \times 1000} = 0,00001 \text{ t/d};$$

DLT metų išleistuve Nr. 2:

$$DLT_{m(SM)} = \frac{30 \times 5444,6}{1000 \times 1000} = 0,163 \frac{\text{t}}{\text{m}};$$

$$DLT_{m(NP)} = \frac{5 \times 5444,6}{1000 \times 1000} = 0,0272 \frac{\text{t}}{\text{m}};$$

DLT paros išleistuve Nr. 2:

$$DLT_{d(SM)} = \frac{50 \times 569,6}{1000 \times 1000} = 0,0285 \frac{\text{t}}{\text{d}};$$

$$DLT_{d(NP)} = \frac{7 \times 569,6}{1000 \times 1000} = 0,00399 \frac{\text{t}}{\text{d}};$$

DLT metų išleistuve Nr. 2 (nuo asfaltuotos aikštelės):

$$DLT_{m(SM)} = \frac{30 \times 150,5}{1000 \times 1000} = 0,00452 \text{ t/m};$$

$$DLT_{m(NP)} = \frac{5 \times 150,5}{1000 \times 1000} = 0,000753 \text{ t/m}.$$

DLT paros išleistuve Nr. 2 (nuo asfaltuotos aikštelės):

$$DLT_{d(SM)} = \frac{50 \times 17}{1000 \times 1000} = 0,00085 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(NP)} = \frac{7 \times 17}{1000 \times 1000} = 0,000119 \text{ t/d}.$$

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	Gamybinės nuotekos iš plovyklos, bei nafta užterštas lietaus vanduo iš grunto tvarkymo aikštelės ir atvežti nafta užteršti vandenys. Išleisituvas Nr. 1 (į kanalizacijos tinklus, UAB „Šiaulių vandenys“)	5 m ³ /h našumo flotacijos įrenginys, kuriame valomos gamybinės nuotekos iš plovyklos, nafta užterštas lietaus vanduo iš grunto tvarkymo aikštelės ir atvežti nafta užteršti vandenys	2001	Išvalymo efektyvumas	%	SM -90 NP – 99
2	Lietaus vanduo nuo teritorijos bei stogų Išleisituvas Nr. 2 (į melioracijos griovį)	Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai – 20 l/s našumo naftos gaudyklė, kurios paskirtis yra pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas prieš išleidžiant nuotekas	2001	Išvalymo efektyvumas	%	SM -50 NP – 95

20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės

Papildomos priemonės nenumatomos, todėl 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

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 _{nom.} , 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 prioritetinėmis 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	Išleistuvas Nr. 1	Siurblynė, srauto matuoklis Piomag 50	1540
2	Išleistuvas Nr. 2	-	-

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.

2014 m. buvo atliktas preliminarus ekogeologinis tyrimas (Paraiškos 2 priedas), tyrimo išvados yra:

„Ankstesnių tyrimų išvados

1. Gruntinis vanduo monitoringo gręžiniuose monitoringo tyrimų laikotarpiu buvo aptiktas 0,30-1,79 m gylyje nuo žemės paviršiaus, jo altitudės buvo 106,7-108,16 m. abs. a. Gruntinio vandens srauto struktūra PAA⁸ teritorijoje buvo kaiti, tačiau beveik visada (išskyrus 2009 m.) gruntinis vanduo į PAA teritoriją atiteko iš rytinės, šiaurės vakarų ir šiaurinės pusių, o iš teritorijos nutekėjo pietvakarių kryptimi.
2. Vertinant pagal bendrosios cheminės sudėties rodiklius, gruntinio vandens cheminė sudėtis visą tyrimų laikotarpį (2002-2013 m.) buvo gera, ryškių taršos požymių nei vieno gręžinio vandenyje nenustatyta. Gruntiniame vandenyje neaptikta ir taršos aromatiniais bei lengvaisiais naftos angliavandeniliais.
3. 2002-2011 m. laikotarpiu visų gręžinių vandenyje buvo aptinkamos didokos, o epizodiškai net didesnės nei normatyvinių dokumentų reikalavimai mikroelementų švino, vario, nikelio ir arseno koncentracijos. 2012-2013 m. tyrimų duomenimis, aiškios taršos šiomis medžiagomis nenustatyta.

Ekogeologinio tyrimo išvados

1. PAS teritorijoje viršutinę geologinio pjūvio dalį sudaro nedidelio storio (iki 0,5 m.) technogeninis gruntas, iki 0,1 m storio perstumdyto dirvožemio danga ar moreninis priesmėlis. Dalyje teritorijos (gręž. Au-3 ir Au-2) po technogeninio gruntu yra išlikę Baltijos svitos limnoglacialinio molingo smėlio. Giliau, o kur šių nuogulų nėra – po technogeniniu gruntu slūgso ar žemės paviršiuje atsideda Baltijos svitos moreninis priesmėlis. Visas jo storis tyrimo gręžiniais nepagręžtas.
2. Gruntinis vanduo ekogeologinio tyrimo metu buvo aptiktas 0,79-1,51 m gylyje nuo žemės paviršiaus, jo altitudės buvo 107,12-108,3 m. abs. a. Gruntinio vandens visiškai nebuvo aptikta 6 m gylio gręžiniais Au-6 ir Au-7. Gruntinis vanduo PAS teritorijoje susikaupęs viršutinėje moreninių nuogulų dalyje. Aukščiau esantys limnoglacialinio smėlio ar technogeninio grunto sluoksniai yra nevandeningi. Nustatytos gruntinio vandens srauto filtracijos kryptys nukreiptos į šiaurę - šiaurės rytus ir į pietus – pietryčius nuo centrinės teritorijos dalies.
3. Gręžiant gręžinius, vizualiai grunto taršos požymių grunte nenustatyta.
4. Iš viršutinio grunto sluoksnio (0,1-0,25 m gylio) paimtuose grunto mėginiuose taršos naftos produktais, daugiacikliais aromatiniais angliavandeniliais ir sunkiaisiais metalais neaptikta.
5. Imant gruntinio vandens mėginius, vizualiai gruntinio vandens taršos nenustatyta.
6. Gruntinio vandens būklė PAS teritorijoje buvo patenkinama. Neleistinos, Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimuose (Žin., 2008, Nr. 53-1987, 2013, Nr. 86-4325) (toliau – Reikalavimai) nurodytas RV viršijančios taršos taršos nei vieno gręžinio vandenyje

⁸ PAA – pavojingų atliekų aikštelė, akronimas naudotas ekogeologinių tyrimų ataskaitoje (UAB „Toksika“ potencialiai pavojingų atliekų tvarkymo aikštelė).

neaptikta.

7. Tirtuose vandens mėginiuose neaptikta taršos monocikliniais aromatiniais angliavandeniliais, naftos produktais ir mikroelementais (sunkiaisiais ir kt. metalais).
8. Gręžinio Au-1 vanduo buvo praturtintas chloridu (jo rasta 204 mg/l) ir sulfatu (jo rasta 112 mg/l), jame rasta daugokai kalcio (209 mg/l). Chloridas ir sulfatas yra tiesioginės taršos nepavojingomis cheminėmis medžiagomis indikatoriai. Neintensyvios taršos chloridu ir sulfatu šaltiniu gali būti ir aikštelėje tvarkomos ar jos priežiūrai naudojamos medžiagos.
9. Gręžinio Au-3 vandenyje buvo daugokai organinės medžiagos. Ją rodančio ChDS rodiklio vertė siekė 51,4 mg O/l, tai atitinka vidutinį vandens užterštumą pagal Ekogeologinių tyrimų reglamento (Žin., 2008, Nr. 71-2759, 2010, Nr.130-6679, 2013, Nr. 84-4248.) (toliau – Reglamentas) 5 priede pateiktas vertes. Šio gręžinio pjūvyje nėra gamtinės kilmės organinė medžiaga turtingų nuogulų, tad nors ir nesmarkiai padidėjęs organinės medžiagos kiekis greičiausiai yra susijęs su neintensyvia tarša.
10. Gręžinio Au-8 vandenyje aptikta didelė – 52,7 mg/l nitrato koncentracija. Ji truputį (1,05 karto) viršijo Tvarkoje [8] nustatytą DLK (tai yra vienintelis rodiklis, kurio vertė viršijo normatyvų reikalavimus), o Reikalavimuose nurodytos RV nesiekė. Anksčiau toje vietoje, kur įrengtas gręžinys Au-8, nebuvo vykdoma jokia ūkinė veikla, tad šios taršos šaltinis nėra aiškus.
11. Ryškesnių taršos požymių neaptikta gręžinių Au-2, Au-4, Au-5 ir Au-9 vandenyje. Šių gręžinių vandenį galima apibūdinti kaip sąlyginai švarų, tokį, kurio cheminė sudėtis gan artima būdingai gamtiškai švaram vandeniui.“

Filiale įrengtos reikalingos apsaugos priemonės nuo pavojingų medžiagų patekimo į dirvožemį bei požeminius vandenis. Visuose objektuose, pvz. atliekų ilgalaikio saugojimo sandėlyje, šulinėlyje ir monolitinio gelžbetoninio rezervuare nafta užteršto grunto tvarkymo aikštelėje, nafta užterštų vandenių rezervuare, kuriuose galimas avarinis grunto užterštumas, paviršius yra izoliuotas nepralaidžia skysčiams plėvele. Skystų pavojingų atliekų požeminės saugyklos talpos yra dvigubų sienelių, su įmontuota hermetizacijos kontrolės įranga, apsaugojančia nuo dehermetizacijos ir talpos turinio patekimo į dirvožemį. Avariniam skystų ir burių pavojingų atliekų tvarkymui numatyti susiurbimo įrenginiai ir sorbentai.

X. TRĘŠIMAS

Skyrius 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.

UAB „Toksika“ Šiaulių filiale susidaro įmonės autotransporto eksploatacijos atliekos – akumulatoriai, elektrolitai, padangos, bei tepalai. Visos šios atliekos pristatomos tolesniam jų tvarkymui į atliekas tvarkančias įmones, arba vadovaujantis TIPk leidimo sąlygomis tvarkomos PPA tvarkymo aikštelės veiklso metu arba kitose UAB „Toksika“ Šiaulių filiale veikiančiuose atliekų tvarkymo įrenginiuose.

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.

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas

UAB „Toksika“ Šiaulių filialo potencialiai pavojingų atliekų tvarkymo aikštelė

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	H 14	Įmonės autotransporto eksploatavimas	0,15	D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8,
13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Vanduo/tepalinė alyva	H3-B		2	
13 03 06*	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	Vanduo/chlorintoji alyva	H3-B		1	
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Nechlorintos variklių, pavarų dėžių alyvos ir tepalai	H 14		0,04	

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H 14		0,04	R9, R10, R11, R12, R13, S5
05 01 05*	išsiliejusi nafta	Naftos produktais užterštas gruntas	H 14	Naftos produktais užteršto dumblo valymas	150	
13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų ir vandens separavimo dumblas	H3-B	Naftos produktais užteršto vandens valymas	3	
13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Tepalinė alyva	H3-B	Fizikinis-cheminis apdorojimas (flotacija)	1,8	
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Tepalinė alyva	H3-B	Fizikinis-cheminis apdorojimas (flotacija)		
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	Taros smulkinimas	5	
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės	-		4	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	-		7	
16 01 19	Plastikai	Plastikai	-		2	
15 01 04	metalinės pakuotės	Metalinė tara	H 14	Nepavojingų ir pavojingų atliekų perkrovimas, perpakavimas	8	
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinė tara	H 14		0,5	
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktais užterštas vanduo	H 14	Lengvaisiais naftos produktais užterštos	1	

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės	-	taros plovimas karštu vandeniu	0,5	
15 01 04	metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	-		1	
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Vandens ir alyvos mišinys	H14	Sunkiaisiais naftos produktais užterštos taros plovimas naudojant cheminius reagentus	1	
04 02 16*	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	Mechaninis sudžiūvusių dažų surinkimas (nugrandymas) nuo taros sienelių	1,5	
08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Dažų ir lako GMTN bei jų šalinimo atliekos	-			
08 01 13*	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Dažų ir lako GMTN bei jų šalinimo atliekos	H14			
08 01 14	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	Dažų ir lako GMTN bei jų šalinimo atliekos	-			
08 01 21*	Dažų ir lako GMTN bei jų šalinimo atliekos	Dažų ir lako GMTN bei jų šalinimo atliekos	H14			
08 03 12*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Spaustuvinių dažų GMTN atliekos	H14			

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas		
1	2	3	4	5	6	7		
08 03 13	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	Spaustuvinių dažų GMTN atliekos	-					
08 03 17*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Spaustuvinių dažų GMTN atliekos	H14					
08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos	H14					
08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	Klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos, neturinčios pavojingumo savybių	-					
20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus 15 01)	H14					
20 01 28	dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Atskirai surenkamos frakcijos, nepasižyminčios pavojingosiomis savybėmis	-					
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės, gali pasižymėti pavojingomis savybėmis	H14				1,5	
15 01 04	metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės, gali pasižymėti pavojingomis savybėmis	H14				4	
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	-				Administracinė veikla	2

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

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

Įrenginio pavadinimas

UAB „Toksika“ Šiaulių filialo potencialiai pavojingų atliekų tvarkymo aikštelė

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
01 03 04	*	rūgštis išskiriančios sulfidinės rūdos perdirbimo liekanos	rūgštis išskiriančios sulfidinės rūdos perdirbimo liekanos	H14	20.000 t/m	R10 (apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę) R13 (nepavojingų ir pavojingų atliekų saugojimas) S5 ⁹ (atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)	Iki 20.000 t/m
01 03 05	*	kitos liekanos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos liekanos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
01 03 07	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, susidarančios fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant mineralus, kuriuose yra metalų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, susidarančių fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant metalų rūdas	H 14			
01 04 07	*	mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
01 04 10		dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07	dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07	H 14			
01 05 05	*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	H 14			
01 05 06	*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
02 01 04		plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	Nepav.			
02 01 07		miškininkystės atliekos	miškininkystės atliekos	H 14			
02 01 08	*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 5			
02 01 09		agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Nepav.			
02 01 10		metalų atliekos	metalų atliekos	Nepav.			
02 03 02		konservantų atliekos	konservantų atliekos	Nepav.			
02 03 03		tirpiklių ekstrahavimo atliekos	tirpiklių ekstrahavimo atliekos	H3A			
02 03 04		medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepav.			
02 04 02		naudoti netinkamas kalcio karbonatas	naudoti netinkamas kalcio karbonatas	H14			
02 06 02		konservantų atliekos	konservantų atliekos	Nepav.			
02 07 01		žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos	žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos	H14, H3A			
02 07 02		spirito distiliavimo atliekos	spirito distiliavimo atliekos	H14, H3A			
02 07 03		cheminio apdoravimo atliekos	cheminio apdoravimo atliekos	H14, H3A			
02 07 04		medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	H14, H3A			

⁹ Vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, S5 kodas – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apima išankstinio atliekų apdirbimo veiklas S501–S511.

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
02 07 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	H14, H3A			
02 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14, H3A			
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	H3B, H5			
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 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
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			
03 02 99	kitaip neapibrėžti medienos konservantai	kitaip neapibrėžti medienos konservantai	H5, H14			
03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	medžio žievės ir medienos atliekos	Nepav.			
03 03 05	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	konkurencingos, atliekos už kurias moka atliekų tvarkytojas, naudotina kaip kuro pakaitalas	H5, H14			
03 03 07	mechaniškai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas	mechaniškai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas	H5, H14, H3B			
03 03 08	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	H5, H14, H3B			
03 03 09	kalkių dumblo atliekos	kalkių dumblo atliekos	H5, H14, H3B			
03 03 10	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	H5, H14, H3B			
03 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 03 03 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	H5, H14, H3B			
03 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14, H3B			
04 01 01	kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos	kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos	H14			
04 01 02	kalkinimo atliekos	kalkinimo atliekos	H14			
04 01 03	* riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra tirpiklių be skystosios fazės	riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra tirpiklių be skystosios fazės	H14, H3-B			
04 01 04	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	H14			
04 01 05	rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo	rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo	H14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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 01 07		dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame nėra chromo	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame nėra chromo	H14			
04 01 08		raugintos odos atliekos (likučiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulkės), kuriose yra chromo	raugintos odos atliekos (likučiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulkės), kuriose yra chromo	H5, H14			
04 01 09		odos išdirbimo ir apdailos atliekos	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	Nepav.			
04 02 09		sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	H 14			
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 15		apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	Nepav.			
04 02 16	*	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
04 02 17		dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	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			
04 02 20		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19	H 14			
04 02 21		neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	H 14			
04 02 22		perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	H 14			
04 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H 14			
05 01 02	*	druskos šalinimo dumblas	druskos šalinimo dumblas	H 14			
05 01 03	*	rezervuarų dugno dumblas	rezervuarų dugno dumblas	H 14			
05 01 04	*	rūgštinis alkilinis dumblas	rūgštinis alkilinis dumblas	H 14			
05 01 05	*	išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	H 14			
05 01 06	*	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	H 14			
05 01 07	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	H 14			
05 01 08	*	kiti gudronai	kiti gudronai	H5			
05 01 09	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
05 01 10		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09	H 14			
05 01 11	*	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	H14			
05 01 12	*	rūgštys, kuriose yra tepalų	rūgštys, kuriose yra tepalų	H8			
05 01 13		garo katilams tiekiamo vandens dumblas	garo katilams tiekiamo vandens dumblas	H 14			
05 01 14		aušinimo bokštų atliekos	aušinimo bokštų atliekos	H 14			
05 01 15	*	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	H 14			
05 01 16		sieros šalinimo iš naftos atliekos, kuriose yra sieros	sieros šalinimo iš naftos atliekos, kuriose yra sieros	H14			
05 01 17		bitumas	bitumas	H5, H14			
05 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14			
05 06 01	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	H 14			
05 06 03	*	kiti gudronai	kiti gudronai	H 14			
05 06 04		aušinimo bokštų atliekos	aušinimo bokštų atliekos	H 14			
05 06 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14			
05 07 01	*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6			
05 07 02		atliekos, kuriose yra sieros	atliekos, kuriose yra sieros	H3B,H5			
05 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H3B,H5			
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 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14			
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 03 16		metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15	metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15	H5, H14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
06 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14			
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 04 05	*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	H 6			
06 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
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 05 03		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	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 06 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14			
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 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14			
06 08 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	H5			
06 08 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5			
06 09 02		fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	H5, H14			
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 09 04		reakcijų su kalciumu atliekos, nenurodytos 06 09 03	reakcijų su kalciumu atliekos, nenurodytos 06 09 03	H14, H3B			
06 09 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14			
06 10 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
06 10 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14			
06 11 01		titano dioksido gamybos metu vykstančių reakcijų su kalciumu atliekos	titano dioksido gamybos metu vykstančių reakcijų su kalciumu atliekos	H5, H14			
06 11 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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 03		dujų suodžiai	dujų suodžiai	H 14			
06 13 04	*	asbesto perdirbimo atliekos	asbesto perdirbimo atliekos	H14			
06 13 05	*	paišai (suodžiai)	paišai (suodžiai)	H 14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
06 13 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
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			
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 01 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	H5, H14			
07 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	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 15		priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	H5, H14			
07 02 16	*	atliekos, kuriuose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriuose yra pavojingų polisiloksanų	H5, H14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
07 02 17		atliekos, kuriose yra polisiloksanų, nenurodytos 07 02 16	atliekos, kuriose yra polisiloksanų, nenurodytos 07 02 16	H5, H14			
07 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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			
07 03 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	H5, H14			
07 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	H5, H14			
07 04 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
07 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14			
07 05 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	H5, H14			
07 05 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
07 05 14		kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13	kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13	H5, H14			
07 05 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14			
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 06 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	H5, H14			
07 06 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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			
07 07 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	H5, H14			
07 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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			
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 02 01		dangos miltelių atliekos	dangos miltelių atliekos	H5			
08 02 02		vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų	H5			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
08 02 03		vandeninės suspensijos, kuriose yra keraminių medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriose yra keraminių medžiagų	H5			
08 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5			
08 03 07		vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	vandeninės suspensijos, kuriose 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 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriose 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 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5			
08 05 01	*	izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	H6			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
09 01 01	*	vandeniniai ryškų ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškų ir aktyvatorių tirpalai	H14			
09 01 02	*	vandeniniai ofseto plokščių ryškų tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškų tirpalai	H14			
09 01 03	*	ryškų tirpalai su tirpikliais	ryškų 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 07		fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	H14			
09 01 08		fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	H14			
09 01 10		vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	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 12		vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	H14			
09 01 13	*	vandeninės skystosios atliekos, susidaranti sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	vandeninės skystosios atliekos, susidaranti sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	H14			
09 01 99		kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	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 03		lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	H 14			
10 01 04	*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	H 14			
10 01 05		sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietosios atliekos	sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietosios atliekos	H 14			
10 01 07		sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų dumblo pavidalo atliekos	sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų dumblo pavidalo atliekos	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 apibūdinimas	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 17		bendrojo deginimo lakieji pelenai, nenurodyti 10 01 16	bendrojo deginimo lakieji pelenai, nenurodyti 10 01 16	H14			
10 01 18	*	dujų valymo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 01 19		dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18	dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18	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			
10 01 23		garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22	garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22	H14			
10 01 24		smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	H14			
10 01 25		kuro saugojimo ir ruošimo atliekos anglimis kūrenamose elektrinėse	kuro saugojimo ir ruošimo atliekos anglimis kūrenamose elektrinėse	H14			
10 01 26		aušinimo vandens valymo atliekos	aušinimo vandens valymo atliekos	H14			
10 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
10 02 01		šlako apdorojimo atliekos	šlako apdorojimo atliekos	H 14			
10 02 02		neapdorotas šlakas	neapdorotas šlakas	H 14			
10 02 07	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
10 02 08		dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07	H 14			
10 02 10		antrinės nuodegos	antrinės nuodegos	H 14			
10 02 11	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriuose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriuose yra alyvos	H 14			
10 02 12		aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 02 11	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 02 11	H 14			
10 02 13	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
10 02 14		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 02 13	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 02 13	H 14			
10 02 15		kitas dumblas ir filtrų papločiai	kitas dumblas ir filtrų papločiai	H 14			
10 03 04	*	pirminio lydymo šlakas	pirminio lydymo šlakas	H14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
10 03 08	*	antrinio lydymo druskų šlakas	antrinio lydymo druskų šlakas	H14			
10 03 09	*	antrinio lydymo juodosios nuodegos	antrinio lydymo juodosios nuodegos	H14			
10 03 15	*	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	H14			
10 03 17	*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	H14			
10 03 18		anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17	Nepav.			
10 03 19	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 03 20		išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 03 19	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 03 19	H14			
10 03 21	*	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 03 22		kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), nenurodytos 10 03 21	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), nenurodytos 10 03 21	H14			
10 03 23	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 03 24		dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 03 23	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 03 23	H14			
10 03 25	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 03 26		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 03 25	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 03 25	H14			
10 03 27	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	H14			
10 03 29	*	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 03 30		druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, nenurodytos 10 03 29	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, nenurodytos 10 03 29	H14			
10 04 01	*	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	H14			
10 04 02	*	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	H14			
10 04 03	*	kalcio arsenatas	kalcio arsenatas	H14			
10 04 04	*	išmetamųjų dujų dulkės	išmetamųjų dujų dulkės	H14			
10 04 05	*	kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	H14			
10 04 06	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14			
10 04 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
10 04 09	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	H14			
10 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
10 05 01		pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	H14			
10 05 03	*	išmetamųjų dujų dulkės	išmetamųjų dujų dulkės	H14			
10 05 04		kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	H14			
10 05 05	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14			
10 05 06	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14			
10 05 10	*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	H14			
10 05 11		nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 05 10	nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 05 10	H14			
10 06 01		pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	H14			
10 06 02		pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	H14			
10 06 03	*	išmetamųjų dujų dulkės	išmetamųjų dujų dulkės	H14			
10 06 04		kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	H14			
10 06 06	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14			
10 06 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14			
10 06 09	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	H14			
10 07 01		pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	H14			
10 07 02		pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	H14			
10 07 03		dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14			
10 07 04		kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	H14			
10 07 05		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14			
10 07 07	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	H14			
10 08 04		dalelės ir dulkės	dalelės ir dulkės	H14			
10 08 08	*	pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas	pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas	H14			
10 08 09		kitas šlakas	kitas dumblas	H14			
10 08 10	*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	H14			
10 08 11		nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 08 10	nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 08 10	H14			
10 08 12	*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	H14			
10 08 13		anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	Nepav.			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
10 08 15	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 08 16		išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 08 15	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 08 15	H14			
10 08 17	*	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 08 18		išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17	H14			
10 08 19	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	H14			
10 09 03		krosnių šlakas	krosnių šlakas	H14			
10 09 05	*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 09 06		strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 05	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 05	H14			
10 09 07	*	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 09 08		strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 07	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 07	H14			
10 09 09	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 09 10		išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 09 09	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 09 09	H14			
10 09 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 09 12		kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11	kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11	H14			
10 09 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 09 14		rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13	H14			
10 09 15	*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 09 16		plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 09 15	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 09 15	H14			
10 09 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
10 10 03		krosnių šlakas	krosnių šlakas	H14			
10 10 05	*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
10 10 06		strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05	H14			
10 10 07	*	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 10 08		strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 07	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 07	H14			
10 10 09	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 10 10		išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 10 09	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 10 09	H14			
10 10 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 10 12		kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11	kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11	H14			
10 10 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 10 14		rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13	H14			
10 10 15	*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 10 16		plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 10 15	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 10 15	H14			
10 10 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
10 11 03		stiklo pluošto medžiagų atliekos	stiklo pluošto medžiagų atliekos	H14			
10 11 05		dalelės ir dulkės	dalelės ir dulkės	H14			
10 11 09	*	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 11 10		mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, nenurodytos 10 11 09	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, nenurodytos 10 11 09	H14			
10 11 11	*	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)	H14			
10 11 12		stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	Nepav.			
10 11 13	*	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 11 14		stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumbblas, nenurodytas 10 11 13	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo atliekos, nenurodytos 10 11 13	H14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
10 11 15	*	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 11 16		išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 15	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 15	H14			
10 11 17	*	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 11 18		išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 11 17	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 11 17	H14			
10 11 19	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 11 20		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 19	H14			
10 11 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
10 12 01		mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	H14			
10 12 03		dalelės ir dulkės	dalelės ir dulkės	H14			
10 12 05		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14			
10 12 06		brokuoti šablonai	brokuoti šablonai	H14			
10 12 08		keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	H14			
10 12 09	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 12 10		dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 12 09	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 12 09	H14			
10 12 11	*	glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	H14			
10 12 12		glazūravimo atliekos, nenurodytos 10 12 11	glazūravimo atliekos, nenurodytos 10 12 11	H14			
10 12 13		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	H14			
10 12 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
10 13 01		mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	H14			
10 13 04		kalkių kalcinavimo ir hidratacijos atliekos	kalkių kalcinavimo ir hidratacijos atliekos	H5			
10 13 06		dalelės ir dulkės (išskyrus 10 13 12 ir 10 13 13)	dalelės ir dulkės (išskyrus 10 13 12 ir 10 13 13)	H14			
10 13 07		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14			
10 13 09	*	asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto	asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto	H14			
10 13 10		asbesto-cemento gamybos liekanos, nenurodytos 10 13 09	asbesto-cemento gamybos liekanos, nenurodytos 10 13 09	H14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
10 13 11		sudėtinių medžiagų, kuriuose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10	sudėtinių medžiagų, kuriuose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10	H14			
10 13 12	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 13 13		dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 13 12	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 13 12	H14			
10 13 14		cemento ir cemento šlako atliekos	cemento ir cemento šlako atliekos	H14			
10 14 01	*	dujų valymo atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	dujų valymo atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	H6			
11 01 05	*	ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	H8			
11 01 06	*	kitaip neapibrėžtos rūgštys	kitaip neapibrėžtos rūgštys	H8			
11 01 07	*	ėsdinimo šarmai	ėsdinimo šarmai	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 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H8			
11 02 02	*	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	H14			
11 02 03		anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos	anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos	H14			
11 02 05	*	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
11 02 06		vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05	H14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
11 02 07	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
11 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
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			
11 05 99		kitaip neapibrėžtos medžiagos	kitaip neapibrėžtos medžiagos	Nepav.			
12 01 01		juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepav.			
12 01 02		juodųjų metalų dulkės ir dalelės	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	H14			
12 01 03		spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	H14			
12 01 04		spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	H14			
12 01 05		plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepav.			
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, kuriose yra halogenų	H14			
12 01 09	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos, kuriose 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 13		suvirinimo atliekos	suvirinimo atliekos	Nepav.			
12 01 14	*	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
12 01 15		mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14	mašininis dumblas, nenurodytas 12 02 14	H 14			
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 suyanti mašininė alyva	lengvai biologiškai suyanti 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 01 21		naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Nepav.			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
12 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
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 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	chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	H6			
13 01 10	*	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	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	izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 04 01	*	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	H14			
13 04 02	*	lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	H14			
13 04 03	*	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	H14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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 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			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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)	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 12		stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepav.			
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 15		aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Nepav.			
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 ir 16 01 14	H14			
16 01 22		kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	H14			
16 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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 apibūdinimas	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	*	nebeaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	nebeaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	H14			
16 02 11	*	nebeaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebeaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	H5			
16 02 12	*	nebeaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebeaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	H5			
16 02 13	*	nebeaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ² , nenurodytų 16 02 09–16 02 12	nebeaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ² , nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	H14			
16 02 14		nebeaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebeaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	H 14			
16 02 15	*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebeaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebeaudojamos įrangos	H14			
16 02 16		sudedamosios dalys, išimtos iš nebeaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebeaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	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 04	*	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	H14			
16 05 05		dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04	dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04	H14			
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			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
16 05 09		nebereikalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	nebereikalingos 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 04		šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepav.			
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			
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 01		panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	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 03		kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	H14			
16 08 04		panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)	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 09 01	*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	H2			
16 09 02	*	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	H2			
16 09 03	*	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	H2			
16 09 04	*	kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos	kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos	H2			
16 10 01	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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, 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 03	*	kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
16 11 04		kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 03	kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 03	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			
16 11 06		ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 05	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 05	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 01 07		betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	H14			
17 02 01		medis	medis	Nepav.			
17 02 02		stiklas	stiklas	Nepav.			
17 02 03		plastikas	plastikas	Nepav.			
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 01		varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris	Nepav.			
17 04 02		aliuminis	aliuminis	Nepav.			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
17 04 03		švinas	švinas	Nepav.			
17 04 04		cinkas	cinkas	Nepav.			
17 04 05		geležis ir plienas	geležis ir plienas	Nepav.			
17 04 06		alavas	alavas	Nepav.			
17 04 07		metalų mišiniai	metalų mišiniai	H14			
17 04 09	*	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14			
17 04 10	*	kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14			
17 04 11		kabėliai, nenurodyti 17 04 10	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	H14			
17 05 03	*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
17 05 04		gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	H14			
17 05 05	*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
17 05 06		išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	H14			
17 05 07	*	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
17 05 08		kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Nepav.			
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	H14			
17 08 02		gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	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, kuriuose 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, kuriuose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	H6, H14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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 01		aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	Nepav.			
18 01 02		kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)	kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)	H6			
18 01 03	*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	H6			
18 01 04		atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	H6			
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 01		aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	H6			
18 02 02	*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	H6			
18 02 03		atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	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 02		iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	H 14			
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			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
19 01 07	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H 14			
19 01 10	*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys	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 12		dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	Nepav.			
19 01 13	*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 5, H 14			
19 01 14		lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13	lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13	Nepav.			
19 01 15	*	garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
19 01 16		garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15	garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15	H 14			
19 01 17	*	pirolizės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	pirolizės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
19 01 18		pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17	pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17	H 14			
19 01 19		smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	H 14			
19 02 03		iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų	iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų	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 06		fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	Nepav.			
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 10		degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	H3-B			
19 02 11	*	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
19 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
19 03 04	*	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies5 stabilizuotos	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies [5] stabilizuotos	H 14			
19 03 05		stabilizuotos atliekos, nenurodytos 19 03 04	stabilizuotos atliekos, nenurodytos 19 03 04	H 14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
19 03 06	*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingos	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 07 02	*	sąvartynų filtratas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	sąvartynų filtratas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 07 03		sąvartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02	sąvartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02	Nepav.			
19 08 01		rūšiavimo atliekos	rūšiavimo atliekos	Nepav.			
19 08 02		smėliagaudžių atliekos	smėliagaudžių atliekos	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 09		atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	Nepav.			
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 jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 08 12		biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11	biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 08 11	H14			
19 08 13	*	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 08 14		kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 08 13	H14			
19 09 01		pirminio filtravimo ir košimo kietosios atliekos	pirminio filtravimo ir košimo kietosios atliekos	H14			
19 09 02		vandens skaidrinimo dumblas	vandens skaidrinimo dumblas	H 14			
19 09 03		dekarbonizavimo dumblas	dekarbonizavimo dumblas	H 14			
19 09 04		naudotos aktyvintos anglis	naudotos aktyvintos anglis	H14			
19 09 05		prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	H14			
19 09 06		jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	H 14			
19 10 01		geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos	H 14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
19 10 02		geležies neturinčios atliekos	geležies neturinčios atliekos	H 14			
19 10 03	*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
19 10 04		dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03	H 14			
19 10 05	*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
19 11 01	*	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	H 14			
19 11 02	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	H14			
19 11 03	*	vandeninės skystosios atliekos	vandeninės skystosios atliekos	H14			
19 11 04	*	kuro valymo šarmais atliekos	kuro valymo šarmais atliekos	H8			
19 11 05	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
19 11 06		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05	H 14			
19 11 07	*	išmetamųjų dujų valymo atliekos	išmetamųjų dujų valymo atliekos	H14			
19 12 01		popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	H14			
19 12 02		juodieji metalai	juodieji metalai	H14			
19 12 03		spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	H14			
19 12 04		plastikai ir guma	plastikai ir guma	Nepav.			
19 12 05		stiklas	stiklas	H14			
19 12 06	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 12 07		mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	H14			
19 12 08		tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai	H14			
19 12 10		degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	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 04		grunto regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 03	grunto regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 03	H 14			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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 06		požeminio vandens regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 05	požeminio vandens regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 05	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 01		popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	H14			
20 01 02		stiklas	stiklas	H14			
20 01 08		biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	H14			
20 01 10		drabužiai	drabužiai	H14			
20 01 11		tekstilės gaminiai	tekstilės gaminiai	H14			
20 01 13	*	tirpikliai	tirpikliai	H3-A			
20 01 14	*	rūgštys	rūgštys	H8			
20 01 15	*	šarmai	šarmai	H 8			
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	H6			
20 01 23	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	H5, H14			
20 01 25		maistinis aliejus ir riebalai	maistinis aliejus ir riebalai	H3B, 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			
20 01 28		dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	H5, H14			
20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
20 01 30		plovikliai, nenurodyti 20 01 29	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	H6			
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 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	H 8			
20 01 34		baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepav.			

Atliekos				Naudojimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
20 01 35	*	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ⁶	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ^[2]	H 14			
20 01 36		nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	H14			
20 01 37	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
20 01 38		mediena, nenurodyta 20 01 37	mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepav.			
20 01 39		plastikai	plastikai	Nepav.			
20 01 40		metalai	metalai	Nepav.			
20 01 41		kaminų valymo atliekos	kaminų valymo atliekos	H14			

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Įrenginio pavadinimas

UAB „Toksika“ Šiaulių filialo potencialiai pavojingų atliekų tvarkymo aikštelė

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
01 03 04	*	rūgštis išskiriančios sulfidinės rūdos perdirbimo liekanos	rūgštis išskiriančios sulfidinės rūdos perdirbimo liekanos	H14			
01 03 05	*	kitos liekanos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos liekanos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
01 03 07	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, susidarančios fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant mineralus, kuriuose yra metalų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, susidarančių fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant metalų rūdas	H 14			
01 04 07	*	mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14	20.000 t/m	D8 (biologinis apdorojimas) D9 (fizikinis-cheminis apdorojimas) D14 (nepavojingų ir pavojingų atliekų perkrovimas, perpakavimas ir rūšiavimas, siekiant jas pervežti)	Iki 20.000 t/m
01 04 10		dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07	dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07	H 14			
01 05 05	*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	H 14			
01 05 06	*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
02 01 04		plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	Nepav.			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
02 01 07		miškininkystės atliekos	miškininkystės atliekos	H 14			
02 01 08	*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 5			
02 01 09		agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Nepav.			
02 01 10		metalų atliekos	metalų atliekos	Nepav.			
02 03 02		konservantų atliekos	konservantų atliekos	Nepav.			
02 03 03		tirpiklių ekstrahavimo atliekos	tirpiklių ekstrahavimo atliekos	H3A			
02 03 04		medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepav.			
02 04 02		naudoti netinkamas kalcio karbonatas	naudoti netinkamas kalcio karbonatas	H14			
02 06 02		konservantų atliekos	konservantų atliekos	Nepav.			
02 07 01		žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos	žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos	H14, H3A			
02 07 02		spirito distiliavimo atliekos	spirito distiliavimo atliekos	H14, H3A			
02 07 03		cheminio apdorojimo atliekos	cheminio apdorojimo atliekos	H14, H3A			
02 07 04		medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	H14, H3A			
02 07 05		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	H14, H3A			
02 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14, H3A			
03 01 01		medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	H3B, H5			
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 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
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			
03 02 99		kitaip neapibrėžti medienos konservantai	kitaip neapibrėžti medienos konservantai	H5, H14			
03 03 01		medžio žievės ir medienos atliekos	medžio žievės ir medienos atliekos	Nepav.			
03 03 05		spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	konkurencingos, atliekos už kurias moka atliekų tvarkytojas, naudotina kaip kuro pakaitalas	H5, H14			

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
03 03 07	mechaniškai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas	mechaniškai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas	H5, H14, H3B			
03 03 08	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	H5, H14, H3B			
03 03 09	kalkių dumblo atliekos	kalkių dumblo atliekos	H5, H14, H3B			
03 03 10	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	H5, H14, H3B			
03 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 03 03 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	H5, H14, H3B			
03 03 99	kitai neapibrėžtos atliekos	kitai neapibrėžtos atliekos	H5, H14, H3B			
04 01 01	kaišos (mėzdras) ir kalkinio skėlimo atliekos	kaišos (mėzdras) ir kalkinio skėlimo atliekos	H14			
04 01 02	kalkinimo atliekos	kalkinimo atliekos	H14			
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 05	rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo	rauginimo skysčiai, kuriuose nėra 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 01 07	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame nėra chromo	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame nėra chromo	H14			
04 01 08	raugintos odos atliekos (likučiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulkės), kuriose yra chromo	raugintos odos atliekos (likučiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulkės), kuriose yra chromo	H5, H14			
04 01 09	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	Nepav.			
04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	H 14			
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 15	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	Nepav.			
04 02 16	* dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
04 02 17	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	H14			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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			
04 02 20		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19	H 14			
04 02 21		neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	H 14			
04 02 22		perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	H 14			
04 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H 14			
05 01 02	*	druskos šalinimo dumblas	druskos šalinimo dumblas	H 14			
05 01 03	*	rezervuarų dugno dumblas	rezervuarų dugno dumblas	H 14			
05 01 04	*	rūgštinis alkilinis dumblas	rūgštinis alkilinis dumblas	H 14			
05 01 05	*	išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	H 14			
05 01 06	*	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	H 14			
05 01 07	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	H 14			
05 01 08	*	kiti gudronai	kiti gudronai	H5			
05 01 09	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
05 01 10		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09	H 14			
05 01 11	*	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	H14			
05 01 12	*	rūgštys, kuriose yra tepalų	rūgštys, kuriose yra tepalų	H8			
05 01 13		garo katilams tiekiamo vandens dumblas	garo katilams tiekiamo vandens dumblas	H 14			
05 01 14		aušinimo bokštų atliekos	aušinimo bokštų atliekos	H 14			
05 01 15	*	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	H 14			
05 01 16		sieros šalinimo iš naftos atliekos, kuriose yra sieros	sieros šalinimo iš naftos atliekos, kuriose yra sieros	H14			
05 01 17		bitumas	bitumas	H5, H14			
05 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14			
05 06 01	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	H 14			
05 06 03	*	kiti gudronai	kiti gudronai	H 14			
05 06 04		aušinimo bokštų atliekos	aušinimo bokštų atliekos	H 14			
05 06 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14			
05 07 01	*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6			
05 07 02		atliekos, kuriose yra sieros	atliekos, kuriose yra sieros	H3B,H5			
05 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H3B,H5			
06 01 01	*	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	H8			
06 01 02	*	druskos rūgštis	druskos rūgštis	H8			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14			
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 03 16		metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15	metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15	H5, H14			
06 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14			
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 04 05	*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	H 6			
06 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
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 05 03		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	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 06 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14			
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 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14			
06 08 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	H5			
06 08 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
06 09 02		fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	H5, H14			
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 09 04		reakcijų su kalciumu atliekos, nenurodytos 06 09 03	reakcijų su kalciumu atliekos, nenurodytos 06 09 03	H14, H3B			
06 09 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14			
06 10 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
06 10 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14			
06 11 01		titano dioksido gamybos metu vykstančių reakcijų su kalciumu atliekos	titano dioksido gamybos metu vykstančių reakcijų su kalciumu atliekos	H5, H14			
06 11 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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 03		dujų suodžiai	dujų suodžiai	H 14			
06 13 04	*	asbesto perdirbimo atliekos	asbesto perdirbimo atliekos	H14			
06 13 05	*	paišai (suodžiai)	paišai (suodžiai)	H 14			
06 13 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
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			
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 01 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	H5, H14			
07 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	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 15		priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	H5, H14			
07 02 16	*	atliekos, kuriuose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriuose yra pavojingų polisiloksanų	H5, H14			
07 02 17		atliekos, kuriuose yra polisiloksanų, nenurodytos 07 02 16	atliekos, kuriuose yra polisiloksanų, nenurodytos 07 02 16	H5, H14			
07 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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			
07 03 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	H5, H14			
07 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14			
07 04 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H3B			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	H5, H14			
07 04 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
07 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14			
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 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	H5, H14			
07 05 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
07 05 14		kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13	kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13	H5, H14			
07 05 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14			
07 06 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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 06 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	H5, H14			
07 06 99		kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	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			
07 07 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	H5, H14			
07 07 99		kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	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			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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			
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 02 01		dangos miltelių atliekos	dangos miltelių atliekos	H5			
08 02 02		vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų	H5			
08 02 03		vandeninės suspensijos, kuriose yra keraminių medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriose yra keraminių medžiagų	H5			
08 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5			
08 03 07		vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	vandeninės suspensijos, kuriose 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 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5			
08 05 01	*	izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	H6			
09 01 01	*	vandeniniai ryškų ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškų ir aktyvatorių tirpalai	H14			
09 01 02	*	vandeniniai ofseto plokščių ryškų tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškų tirpalai	H14			
09 01 03	*	ryškų tirpalai su tirpikliais	ryškų 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 07		fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	H14			
09 01 08		fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	H14			
09 01 10		vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	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 12		vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	H14			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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			
09 01 99		kitai neapibrėžtos atliekos	kitai neapibrėžtos atliekos	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 03		lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	H 14			
10 01 04	*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	H 14			
10 01 05		sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietosios atliekos	sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietosios atliekos	H 14			
10 01 07		sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų dumblo pavidalo atliekos	sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų dumblo pavidalo atliekos	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 17		bendrojo deginimo lakieji pelenai, nenurodyti 10 01 16	bendrojo deginimo lakieji pelenai, nenurodyti 10 01 16	H14			
10 01 18	*	dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 01 19		dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18	dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18	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			
10 01 23		garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22	garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22	H14			
10 01 24		smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	H14			

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
10 01 25	kuro saugojimo ir ruošimo atliekos anglimis kūrenamose elektrinėse	kuro saugojimo ir ruošimo atliekos anglimis kūrenamose elektrinėse	H14			
10 01 26	aušinimo vandens valymo atliekos	aušinimo vandens valymo atliekos	H14			
10 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
10 02 01	šlako apdorojimo atliekos	šlako apdorojimo atliekos	H 14			
10 02 02	neapdorotas šlakas	neapdorotas šlakas	H 14			
10 02 07	* dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
10 02 08	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07	H 14			
10 02 10	antrinės nuodegos	antrinės nuodegos	H 14			
10 02 11	* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	H 14			
10 02 12	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 02 11	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 02 11	H 14			
10 02 13	* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
10 02 14	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 02 13	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 02 13	H 14			
10 02 15	kitas dumblas ir filtrų papločiai	kitas dumblas ir filtrų papločiai	H 14			
10 03 04	* pirminio lydymo šlakas	pirminio lydymo šlakas	H14			
10 03 08	* antrinio lydymo druskų šlakas	antrinio lydymo druskų šlakas	H14			
10 03 09	* antrinio lydymo juodosios nuodegos	antrinio lydymo juodosios nuodegos	H14			
10 03 15	* degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	H14			
10 03 17	* anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	H14			
10 03 18	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17	Nepav.			
10 03 19	* išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 03 20	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 03 19	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 03 19	H14			
10 03 21	* kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 03 22	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), nenurodytos 10 03 21	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), nenurodytos 10 03 21	H14			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
10 03 23	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 03 24		dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 03 23	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 03 23	H14			
10 03 25	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 03 26		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 03 25	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 03 25	H14			
10 03 27	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	H14			
10 03 29	*	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 03 30		druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, nenurodytos 10 03 29	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, nenurodytos 10 03 29	H14			
10 04 01	*	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	H14			
10 04 02	*	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	H14			
10 04 03	*	kalcio arsenatas	kalcio arsenatas	H14			
10 04 04	*	išmetamųjų dujų dulkės	išmetamųjų dujų dulkės	H14			
10 04 05	*	kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	H14			
10 04 06	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14			
10 04 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14			
10 04 09	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	H14			
10 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
10 05 01		pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	H14			
10 05 03	*	išmetamųjų dujų dulkės	išmetamųjų dujų dulkės	H14			
10 05 04		kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	H14			
10 05 05	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14			
10 05 06	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14			
10 05 10	*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	H14			
10 05 11		nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 05 10	nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 05 10	H14			
10 06 01		pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	H14			
10 06 02		pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	H14			
10 06 03	*	išmetamųjų dujų dulkės	išmetamųjų dujų dulkės	H14			
10 06 04		kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	H14			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
10 06 06	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14			
10 06 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14			
10 06 09	*	aušinio vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinio vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	H14			
10 07 01		pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	H14			
10 07 02		pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	H14			
10 07 03		dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14			
10 07 04		kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	H14			
10 07 05		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14			
10 07 07	*	aušinio vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinio vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	H14			
10 08 04		dalelės ir dulkės	dalelės ir dulkės	H14			
10 08 08	*	pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas	pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas	H14			
10 08 09		kitas šlakas	kitas dumblas	H14			
10 08 10	*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	H14			
10 08 11		nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 08 10	nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 08 10	H14			
10 08 12	*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	H14			
10 08 13		anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	Nepav.			
10 08 15	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 08 16		išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 08 15	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 08 15	H14			
10 08 17	*	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 08 18		išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17	H14			
10 08 19	*	aušinio vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinio vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	H14			
10 09 03		krosnių šlakas	krosnių šlakas	H14			
10 09 05	*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 09 06		strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 05	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 05	H14			
10 09 07	*	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
10 09 08		strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 07	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 07	H14			
10 09 09	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 09 10		išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 09 09	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 09 09	H14			
10 09 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 09 12		kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11	kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11	H14			
10 09 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 09 14		rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13	H14			
10 09 15	*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 09 16		plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 09 15	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 09 15	H14			
10 09 99		kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
10 10 03		krosnių šlakas	krosnių šlakas	H14			
10 10 05	*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 10 06		strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05	H14			
10 10 07	*	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 10 08		strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 07	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 07	H14			
10 10 09	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 10 10		išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 10 09	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 10 09	H14			
10 10 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 10 12		kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11	kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11	H14			
10 10 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 10 14		rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13	H14			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
10 10 15	*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 10 16		plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 10 15	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 10 15	H14			
10 10 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
10 11 03		stiklo pluošto medžiagų atliekos	stiklo pluošto medžiagų atliekos	H14			
10 11 05		dalelės ir dulkės	dalelės ir dulkės	H14			
10 11 09	*	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 11 10		mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, nenurodytos 10 11 09	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, nenurodytos 10 11 09	H14			
10 11 11	*	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)	H14			
10 11 12		stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	Nepav.			
10 11 13	*	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 11 14		stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, nenurodytas 10 11 13	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo atliekos, nenurodytos 10 11 13	H14			
10 11 15	*	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 11 16		išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 15	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 15	H14			
10 11 17	*	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 11 18		išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 11 17	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 11 17	H14			
10 11 19	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 11 20		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 19	H14			
10 11 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
10 12 01		mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	H14			
10 12 03		dalelės ir dulkės	dalelės ir dulkės	H14			
10 12 05		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
10 12 06		brokuoti šablonai	brokuoti šablonai	H14			
10 12 08		keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	H14			
10 12 09	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 12 10		dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 12 09	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 12 09	H14			
10 12 11	*	glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	H14			
10 12 12		glazūravimo atliekos, nenurodytos 10 12 11	glazūravimo atliekos, nenurodytos 10 12 11	H14			
10 12 13		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	H14			
10 12 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
10 13 01		mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	H14			
10 13 04		kalkių kalcinavimo ir hidratacijos atliekos	kalkių kalcinavimo ir hidratacijos atliekos	H5			
10 13 06		dalelės ir dulkės (išskyrus 10 13 12 ir 10 13 13)	dalelės ir dulkės (išskyrus 10 13 12 ir 10 13 13)	H14			
10 13 07		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14			
10 13 09	*	asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto	asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto	H14			
10 13 10		asbesto-cemento gamybos liekanos, nenurodytos 10 13 09	asbesto-cemento gamybos liekanos, nenurodytos 10 13 09	H14			
10 13 11		sudėtinių medžiagų, kuriose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10	sudėtinių medžiagų, kuriose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10	H14			
10 13 12	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 13 13		dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 13 12	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 13 12	H14			
10 13 14		cemento ir cemento šlako atliekos	cemento ir cemento šlako atliekos	H14			
10 14 01	*	dujų valymo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dujų valymo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6			
11 01 05	*	ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	H8			
11 01 06	*	kitaip neapibrėžtos rūgštys	kitaip neapibrėžtos rūgštys	H8			
11 01 07	*	ėsdinimo šarmai	ėsdinimo šarmai	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			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H8			
11 02 02	*	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	H14			
11 02 03		anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos	anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos	H14			
11 02 05	*	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
11 02 06		vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05	H14			
11 02 07	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
11 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
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			
11 05 99		kitaip neapibrėžtos medžiagos	kitaip neapibrėžtos medžiagos	Nepav.			
12 01 01		juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepav.			
12 01 02		juodųjų metalų dulkės ir dalelės	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	H14			
12 01 03		spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	H14			
12 01 04		spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	H14			
12 01 05		plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepav.			
12 01 06	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	H5			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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, kuriose yra halogenų	H14			
12 01 09	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos, kuriose 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 13		suvirinimo atliekos	suvirinimo atliekos	Nepav.			
12 01 14	*	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
12 01 15		mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14	mašininis dumblas, nenurodytas 12 02 14	H 14			
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 01 21		naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Nepav.			
12 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
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 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	chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	H6			
13 01 10	*	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	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			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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	izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 04 01	*	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	H14			
13 04 02	*	lijaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno	lijaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno	H14			
13 04 03	*	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	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	*	kolektooriaus dumblas	kolektooriaus 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			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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 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)	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 12		stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepav.			
16 01 13	*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	H3-A			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
16 01 14	*	aušnamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušnamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-A			
16 01 15		aušnamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	aušnamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Nepav.			
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 ir 16 01 14	H14			
16 01 22		kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	H14			
16 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14			
16 02 09	*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H14			
16 02 10	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenių ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenių 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 14		nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	H 14			
16 02 15	*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H14			
16 02 16		sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	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				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
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 04	*	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	H14			
16 05 05		dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04	dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04	H14			
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 04		šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepav.			
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 01		panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	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			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
16 08 03		kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	H14			
16 08 04		panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)	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 09 01	*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	H2			
16 09 02	*	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	H2			
16 09 03	*	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	H2			
16 09 04	*	kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos	kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos	H2			
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 03	*	kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
16 11 04		kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 03	kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 03	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			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
16 11 06		ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 05	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 05	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 01 07		betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	H14			
17 02 01		medis	medis	Nepav.			
17 02 02		stiklas	stiklas	Nepav.			
17 02 03		plastikas	plastikas	Nepav.			
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 gudruotuotieji gaminiai	akmens anglių derva ir gudruotuotieji gaminiai	H3-A			
17 04 01		varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris	Nepav.			
17 04 02		aliuminis	aliuminis	Nepav.			
17 04 03		švinas	švinas	Nepav.			
17 04 04		cinkas	cinkas	Nepav.			
17 04 05		geležis ir plienas	geležis ir plienas	Nepav.			
17 04 06		alavas	alavas	Nepav.			
17 04 07		metalų mišiniai	metalų mišiniai	H14			
17 04 09	*	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	metalų 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 04 11		kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	H14			
17 05 03	*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
17 05 04		gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	H14			
17 05 05	*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
17 05 06		išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	H14			
17 05 07	*	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
17 05 08		kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Nepav.			
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	H14			
17 08 02		gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	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, kuriuose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriuose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	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 01		aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	Nepav.			
18 01 02		kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)	kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)	H6			
18 01 03	*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	H6			
18 01 04		atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarslai, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarslai, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	H6			
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			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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 01		aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	H6			
18 02 02	*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	H6			
18 02 03		atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	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 02		iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriuose yra geležies	iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriuose yra geležies	H 14			
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 anglys	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys	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 12		dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	Nepav.			
19 01 13	*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 5, H 14			
19 01 14		lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13	lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13	Nepav.			
19 01 15	*	garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
19 01 16		garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15	garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15	H 14			
19 01 17	*	pirolizės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	pirolizės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
19 01 18		pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17	pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17	H 14			
19 01 19		smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	H 14			
19 02 03		iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų	iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų	H 14			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
19 02 04	*	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	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 06		fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	Nepav.			
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 10		degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	H3-B			
19 02 11	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
19 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
19 03 04	*	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies stabilizuotos	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies [5] stabilizuotos	H 14			
19 03 05		stabilizuotos atliekos, nenurodytos 19 03 04	stabilizuotos atliekos, nenurodytos 19 03 04	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 07 02	*	sąvartynų filtratas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	sąvartynų filtratas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 07 03		sąvartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02	sąvartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02	Nepav.			
19 08 01		rūšiavimo atliekos	rūšiavimo atliekos	Nepav.			
19 08 02		smėliagaudžių atliekos	smėliagaudžių atliekos	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 09		atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	Nepav.			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
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 jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 08 12		biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11	biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 08 11	H14			
19 08 13	*	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 08 14		kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 08 13	H14			
19 09 01		pirminio filtravimo ir košimo kietosios atliekos	pirminio filtravimo ir košimo kietosios atliekos	H14			
19 09 02		vandens skaidrinimo dumblas	vandens skaidrinimo dumblas	H 14			
19 09 03		dekarbonizavimo dumblas	dekarbonizavimo dumblas	H 14			
19 09 04		naudotos aktyvintos anglis	naudotos aktyvintos anglis	H14			
19 09 05		prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	H14			
19 09 06		jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	H 14			
19 10 01		geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos	H 14			
19 10 02		geležies neturinčios atliekos	geležies neturinčios atliekos	H 14			
19 10 03	*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
19 10 04		dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03	H 14			
19 10 05	*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
19 11 01	*	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	H 14			
19 11 02	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	H14			
19 11 03	*	vandeninės skystosios atliekos	vandeninės skystosios atliekos	H14			
19 11 04	*	kuro valymo šarmais atliekos	kuro valymo šarmais atliekos	H8			
19 11 05	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
19 11 06		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05	H 14			
19 11 07	*	išmetamųjų dujų valymo atliekos	išmetamųjų dujų valymo atliekos	H14			
19 12 01		popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	H14			

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	H14			
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	H14			
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	Nepav.			
19 12 05	stiklas	stiklas	H14			
19 12 06	* mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	H14			
19 12 08	tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai	H14			
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	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 04	grunto regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 03	grunto regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 03	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 06	požeminio vandens regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 05	požeminio vandens regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 05	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 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	H14			
20 01 02	stiklas	stiklas	H14			
20 01 08	biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	H14			
20 01 10	drabužiai	drabužiai	H14			
20 01 11	tekstilės gaminiai	tekstilės gaminiai	H14			
20 01 13	* tirpikliai	tirpikliai	H3-A			
20 01 14	* rūgštys	rūgštys	H8			
20 01 15	* šarmai	šarmai	H 8			
20 01 17	* fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	H14			
20 01 19	* pesticidai	pesticidai	H 5			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
20 01 21	*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos	H6			
20 01 23	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	H5, H14			
20 01 25		maistinis aliejus ir riebalai	maistinis aliejus ir riebalai	H3B, 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			
20 01 28		dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	H5, H14			
20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
20 01 30		plovikliai, nenurodyti 20 01 29	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	H6			
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 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	H 8			
20 01 34		baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepav.			
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 ^[2]	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, 20 01 35	H14			
20 01 37	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
20 01 38		mediena, nenurodyta 20 01 37	mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepav.			
20 01 39		plastikai	plastikai	Nepav.			
20 01 40		metalai	metalai	Nepav.			
20 01 41		kaminų valymo atliekos	kaminų valymo atliekos	H14			

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

Veikla nevykdoma, todėl duomenys neteikiami.

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5

Informacija apie atliekų laikymo pajėgumus pateikta 27a lentelėje. Bendrieji laikomų atliekų kiekiai sutampa su 27 lentelėje 5 stulpelyje pateiktais kiekiais.

27a lentelė. Veiklos metu laikomų atliekų aikštelių/saugojimo vietų pajėgumai.

Pavadinimas	Plotas, m ²	Laikomų atliekų kiekis, t	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	Saugykloje laikomos atliekos
1	2	3	4	5
Trumpalaikio saugojimo saugykla Nr.1	282	203	163 pavojingų 40 nepavojingų	01 05 05; 02 01 08; 03 01 04; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 11; 05 01 15; 05 06 01; 05 06 03; 05 07 01; 06 02 03; 06 02 04; 06 03 99; 06 04 04; 06 05 03; 06 06 02; 06 07 03; 06 07 04; 06 10 02; 07 02 14; 07 04 13; 07 05 13; 08 01 11; 08 01 13; 08 01 17; 08 01 19; 08 01 21; 08 02 01; 08 03 12; 08 03 14; 08 03 16; 08 03 17; 08 04 09; 08 04 11; 08 04 13; 08 04 15; 09 01 01; 09 01 02; 09 01 03; 09 01 04; 09 01 05; 09 01 06; 09 01 07; 09 01 08; 09 01 10; 09 01 11; 09 01 12; 09 01 13; 10 02 07; 10 02 11; 10 03 17; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 27; 10 03 29; 10 04 09; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 12; 10 08 15; 10 09 11; 10 09 13; 10 10 11; 10 10 13; 10 11 09; 10 11 19; 11 01 07; 11 01 12; 11 01 13; 11 01 15; 11 01 16; 11 02 05; 11 02 07; 12 01 14; 12 01 20; 13 01 01; 13 03 01; 13 05 01; 13 05 02; 13 05 03; 13 05 08; 13 08 01; 13 08 99; 15 01 10; 15 01 11; 15 02 02; 15 02 03; 16 01 09; 16 02 15; 16 03 03; 16 03 05; 16 03 06; 16 05 06; 16 05 07; 16 05 08; 16 07 09; 16 08 02; 16 08 05; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 03; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 07; 17 09 01; 17 09 02; 17 09 03; 18 01 06; 18 01 10; 18 02 05; 19 02 04; 19 02 09; 19 02 11; 19 03 04; 19 03 06; 19 08 06; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 04; 19 11 05; 19 11 07; 19 12 06; 19 12 11; 19 13 01; 20 01 17; 20 01 27; 20 01 37
Pavojingos ir nepavojingos atliekos ilgalaikio saugojimo saugykloje Nr. 2	720	2500	2010 pavojingų 490 nepavojingų	01 05 06; 02 01 08; 03 01 04; 03 03 08; 03 03 10; 03 03 11; 04 02 09; 04 02 16; 04 02 17; 04 02 19; 04 02 20; 04 02 21; 04 02 22; 05 01 02; 05 01 09; 06 03 13; 06 03 15; 06 04 03; 06 04 05; 06 05 02; 06 05 03; 06 06 02; 06 08 02; 06 10 02; 06 13 01; 06 13 02; 06 13 03; 06 13 05; 07 01 11; 07 01 12; 07 02 11; 07 02 12; 07 02 13; 07 02 14; 07 02 15; 07 02 16; 07 03 10; 07 03 11; 07 03 12; 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 12; 07 04 13; 07 05 11; 07 05 12; 07 05 13; 07 06 11; 07 06 12; 07 07 11; 07 07 12; 08 01 11; 08 01 12; 08 01 13; 08 01 14; 08 01 15; 08 01 17; 08 01 18; 08 01 19; 08 01 21; 08 03 12; 08 03 13; 08 03 14; 08 03 17; 08 04 09; 08 04 10; 08 04 11; 08 04 13; 08 04 15; 09 01 11; 10 02 07; 10 02 13; 10 03 15; 10 03 17; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 25; 10 03 29; 10 04 07; 10 05 06; 10 05 10; 10 06 07; 10 07 05; 10 08 12; 10 08 15; 10 08 17; 10 08 18; 10 09 11; 10 09 13; 10 10 11; 10 10 13; 10 11 09; 10 11 11; 10 11 17; 10 11 19; 11 01 08; 11 01 09; 11 01 15; 11 01 16; 11 02 02; 11 02 05; 11 02 07; 11 03 02; 11 05 04; 12 01 20; 12 01 21; 15 01 10; 15 01 11; 15 02 03; 16 03 03; 16 03 05; 16 03 06; 16 05 06; 16 05 07; 16 05 08; 16 08 02; 16 08 04; 16 08 05; 16 08 06; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 03; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 05; 17 09 03; 18 01 06; 18 02 05; 19 01 05; 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 09; 19 02 11; 19 03 04; 19 03 06; 19 08 06; 19 08 07; 19 08 08; 19 08 11; 19 08 13; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 07; 19 12 06; 19 12 11; 19 13 01; 19 13 03; 19 13 05; 20 01 19; 20 01 27; 20 01 37

Pavadinimas	Plotas, m ²	Laikomu atliekų kiekis, t	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	Saugykloje laikomos atliekos
1	2	3	4	5
Degių atliekų saugykla Nr.3 (laikomos pavojingos ir nepavojingos atliekos)	576	382	354 pavojingų 28 nepavojingų	01 05 05; 01 05 06; 02 01 08; 03 01 04; 03 02 01; 03 02 02; 03 02 03; 03 02 04; 03 02 05; 03 03 05; 03 03 08; 03 03 10; 03 03 11; 04 01 01; 04 01 03; 04 02 10; 04 02 14; 04 02 15; 04 02 16; 04 02 17; 04 02 19; 05 01 02; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 09; 05 01 11; 05 01 15; 05 06 01; 05 06 03; 05 07 02; 06 02 03; 06 02 04; 06 03 11; 06 03 13; 06 03 15; 06 04 03; 06 04 05; 06 05 02; 06 06 02; 06 06 03; 06 07 02; 06 07 04; 06 08 02; 06 09 02; 06 10 02; 06 13 01; 06 13 02; 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 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 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 06 99; 07 07 01; 07 07 03; 07 07 04; 07 07 07; 07 07 08; 07 07 09; 07 07 10; 07 07 11; 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 02 01; 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 15; 08 04 16; 08 04 17; 08 05 01; 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 02 07; 10 02 11; 10 02 13; 10 03 17; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 25; 10 03 27; 10 03 29; 10 04 07; 10 04 09; 10 05 06; 10 06 07; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 12; 10 08 15; 10 08 17; 10 08 19; 10 09 11; 10 09 13; 10 09 15; 10 10 11; 10 10 13; 10 10 15; 10 11 09; 10 11 11; 10 11 17; 10 11 19; 11 01 07; 11 01 09; 11 01 11; 11 01 13; 11 01 15; 11 01 16; 11 01 98; 11 02 02; 11 02 05; 11 02 07; 11 03 01; 11 03 02; 11 05 04; 12 01 06; 12 01 07; 12 01 08; 12 01 09; 12 01 10; 12 01 12; 12 01 14; 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 04 01; 13 04 02; 13 04 03; 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 07 03; 13 08 01; 13 08 02; 13 08 99; 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 10; 16 01 13; 16 01 14; 16 01 21; 16 02 15; 16 03 03; 16 03 05; 16 03 06; 16 05 04; 16 05 06; 16 05 07; 16 05 08; 16 07 08; 16 07 09; 16 08 02; 16 08 04; 16 08 05; 16 08 06; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 03; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 05; 17 05 07; 17 09 02; 17 09 03; 18 01 06; 18 01 07; 18 01 08; 18 01 09; 18 02 05; 18 02 06; 19 01 06; 19 01 10; 19 02 04; 19 02 05; 19 02 07; 19 02 08; 19 02 09; 19 02 10; 19 02 11; 19 03 04; 19 03 06; 19 08 06; 19 08 07; 19 08 08; 19 08 09; 19 08 10; 19 08 11; 19 08 13; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 03; 19 11 04; 19 11 05; 19 11 07; 19 12 06; 19 12 11; 19 13 01; 19 13 03; 19 13 05; 19 13 07; 20 01 13; 20 01 17; 20 01 19; 20 01 26; 20 01 27; 20 01 29; 20 01 31; 20 01 32; 20 01 37
Degių atliekų saugykla Nr.4	432	278	268 pavojingų 10 nepavojingų	01 05 06; 02 01 08; 03 02 01; 03 02 03; 03 02 04; 03 02 05; 04 01 03; 04 02 14; 04 02 16; 04 02 19; 05 01 02; 05 01 09; 06 03 11; 06 03 13; 06 03 15; 06 04 03; 06 04 05; 06 05 02; 06 07 02; 06 08 02; 06 13 01; 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 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 05 01; 07 05 03; 07 05 04; 07 05 07; 07 05 08; 07 05 09; 07 05 10; 07 05 11; 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; 08 01 11; 08 01 13; 08 01 15; 08 01 16; 08 01 17; 08 01 19; 08 01 20; 08 01 21; 08 03 07; 08 03 08; 08 03 12; 08 03 13; 08 03 14; 08 03 15; 08 03 17; 08 03 18; 08 03 19; 08 04 09; 08 04 11; 08 04 12; 08 04 13; 08 04 14; 08 04 15; 08 04 16; 08 04 17; 08 05 01; 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 02 07; 10 02 11; 10 02 13; 10 03 17; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 25; 10 03 27; 10 03 29; 10 04 07; 10 04 09; 10 05 06; 10 06 07; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 12; 10 08 15; 10 08 17; 10 08 19; 10 09 11; 10 09 13; 10 09 15; 10 10 11; 10 10 13; 10 10 15; 10 11 09; 10 11 11; 10 11 17; 10 11 19; 11 01 09; 11 01 11; 11 01 15; 11 01 98; 11 02 02; 11 03 01; 11 03 02; 11 05 04; 12 01 06; 12 01 07; 12 01 08; 12 01 09; 12 01 10; 12 01 12; 12 01 18; 12 01 19; 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;

Pavadinimas	Plotas, m ²	Laikomu atliekų kiekis, t	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	Saugykloje laikomos atliekos
1	2	3	4	5
				13 03 08; 13 03 09; 13 03 10; 13 04 01; 13 04 02; 13 04 03; 13 05 06; 13 05 07; 13 07 01; 13 07 02; 13 07 03; 13 08 02; 14 06 02; 14 06 03; 14 06 04; 14 06 05; 16 01 09; 16 03 03; 16 03 05; 16 05 04; 16 05 06; 16 05 07; 16 05 08; 16 07 08; 16 08 06; 16 09 01; 16 09 02; 16 09 03; 17 05 05; 17 09 02; 18 01 01; 18 01 02; 18 01 03; 18 01 04; 18 01 06; 18 01 07; 18 01 08; 18 01 09; 18 02 01; 18 02 02; 18 02 03; 18 02 05; 18 02 07; 18 02 08; 19 01 06; 19 02 05; 19 02 07; 19 02 08; 19 08 07; 19 08 08; 19 08 10; 19 08 11; 19 08 13; 19 11 03; 19 13 03; 19 13 05; 19 13 07; 20 01 13; 20 01 17; 20 01 19; 20 01 26; 20 01 27; 20 01 29; 20 01 31
Konteinerinė pavojingų atliekų sandėliavimo aikštelė Nr.5	1200	1200	1100 pavojingų 100- nepavojingų	01 05 05; 01 05 06; 02 01 04; 02 01 08; 03 01 04; 03 02 01; 03 02 03; 03 02 04; 03 02 05; 04 01 01; 04 01 03; 04 02 14; 04 02 16; 04 02 19; 05 01 02; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 09; 05 01 15; 05 06 01; 05 06 03; 05 07 02; 06 03 11; 06 03 13; 06 03 15; 06 04 03; 06 04 05; 06 05 02; 06 06 02; 06 07 02; 06 08 02; 06 10 02; 06 13 01; 06 13 02; 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 01 12; 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 12; 07 02 13; 07 02 14; 07 02 15; 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 03 12; 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 12; 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 12; 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 06 12; 07 07 01; 07 07 03; 07 07 04; 07 07 07; 07 07 08; 07 07 09; 07 07 10; 07 07 11; 07 07 12; 08 01 11; 08 01 12; 08 01 13; 08 01 14; 08 01 15; 08 01 17; 08 01 18; 08 01 19; 08 01 21; 08 03 12; 08 03 14; 08 03 17; 08 04 09; 08 04 10; 08 04 11; 08 04 13; 08 04 15; 08 04 17; 08 05 01; 09 01 01; 09 01 02; 09 01 03; 09 01 04; 09 01 05; 09 01 06; 09 01 13; 10 02 07; 10 02 11; 10 02 13; 10 03 17; 10 03 18; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 25; 10 03 27; 10 03 29; 10 04 07; 10 04 09; 10 05 06; 10 06 07; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 12; 10 08 13; 10 08 15; 10 08 17; 10 08 19; 10 09 11; 10 09 13; 10 09 15; 10 10 11; 10 10 13; 10 10 15; 10 11 09; 10 11 11; 10 11 17; 10 11 19; 11 01 09; 11 01 11; 11 01 15; 11 01 16; 11 01 18; 11 02 02; 11 02 05; 11 02 07; 11 03 01; 11 03 02; 11 05 04; 12 01 05; 12 01 14; 12 01 20; 12 03 01; 12 03 02; 13 04 01; 13 04 02; 13 04 03; 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 10; 16 01 13; 16 01 14; 16 01 19; 16 01 21; 16 02 11; 16 03 03; 16 03 05; 16 05 04; 16 05 06; 16 05 07; 16 05 08; 16 07 09; 16 08 02; 16 08 06; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 03; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 03; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 05; 17 05 07; 17 09 03; 18 01 01; 18 01 02; 18 01 03; 18 01 04; 18 01 06; 18 01 07; 18 01 08; 18 01 09; 18 02 01; 18 02 02; 18 02 03; 18 02 05; 18 02 07; 18 02 08; 19 01 05; 19 01 06; 19 01 07; 19 01 10; 19 01 15; 19 01 17; 19 02 04; 19 02 05; 19 02 06; 19 02 08; 19 02 09; 19 02 11; 19 03 04; 19 03 06; 19 08 01; 19 08 07; 19 08 08; 19 08 11; 19 08 13; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 03; 19 11 04; 19 11 05; 19 11 07; 19 12 04; 19 12 06; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 10; 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 19; 20 01 27; 20 01 29; 20 01 31; 20 01 32; 20 01 37
Betonuota jūrinių konteinerių aikštelė Nr. 6	312	280	260 pavojingų 20 nepavojingų	01 05 05; 01 05 06; 02 01 04; 02 01 08; 03 01 01; 03 01 04; 03 01 05; 03 03 08; 03 03 10; 03 03 11; 04 02 09; 04 02 16; 04 02 19; 04 02 20; 04 02 21; 04 02 22; 05 01 02; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 09; 05 01 15; 05 06 01; 05 06 03; 06 03 13; 06 03 15; 06 04 03; 06 04 05; 06 05 02; 06 06 02; 06 07 01; 06 10 02; 06 13 01; 06 13 02; 07 01 11; 07 02 10; 07 02 11; 07 02 12; 07 02 13; 07 02 14; 07 02 15; 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 11; 07 07 11; 08 01 11; 08 01 13; 08 01 15; 08 01 17; 08 01 19; 08 01 21; 08 03 12; 08 03 14; 08 03 17; 08 04 09; 08 04 11; 08 04 13; 08 04 15; 09 01 01; 09 01 02; 09 01 03; 09 01 04; 09 01 05; 09 01 06; 09 01 13; 10 02 07; 10 02 11; 10 02 13; 10 03 17; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 25; 10 03 27; 10 03 29; 10 04 07; 10 04 09; 10 05 06; 10 06 07; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 12; 10 08 15; 10 08 17; 10 08 19; 10 09 11; 10 09 13; 10 10 11; 10 10 13; 10 11 09; 10 11 11; 10 11 17; 10 11 19; 11 01 09; 11 01 15; 11 01 16; 11 02 02; 11 02 05;

Pavadinimas	Plotas, m ²	Laikomų atliekų kiekis, t	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	Saugykloje laikomos atliekos
1	2	3	4	5
				11 02 07; 11 03 02; 11 05 04; 12 01 05; 12 01 14; 12 01 20; 13 05 01; 13 05 02; 13 05 03; 13 05 08; 13 08 01; 13 08 99; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 09; 15 01 10; 15 01 11; 15 02 02; 15 02 03; 16 01 07; 16 01 10; 16 01 13; 16 01 14; 16 01 19; 16 01 21; 16 01 22; 16 02 12; 16 02 14; 16 02 15; 16 03 03; 16 03 05; 16 03 06; 16 05 06; 16 05 07; 16 05 08; 16 07 09; 16 08 02; 16 08 04; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 01; 17 02 03; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 02; 17 03 03; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 05; 17 05 07; 17 06 03; 17 09 03; 18 01 06; 18 01 08; 18 02 05; 18 02 07; 19 01 07; 19 01 10; 19 02 04; 19 02 05; 19 02 09; 19 02 11; 19 03 04; 19 03 06; 19 08 06; 19 08 07; 19 08 08; 19 08 11; 19 08 13; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 04; 19 11 05; 19 11 07; 19 12 04; 19 12 06; 19 12 11; 19 13 01; 19 13 03; 19 13 05; 20 01 17; 20 01 19; 20 01 27; 20 01 31; 20 01 37
Betonuota atvira aikštelė Nr. 7	50	120	120 pavojingų	01 05 05; 03 01 04; 04 02 16; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 15; 05 06 01; 05 06 03; 06 03 13; 06 03 15; 06 04 03; 06 04 05; 06 06 02; 06 10 02; 07 02 14; 07 04 13; 07 05 13; 08 01 11; 08 01 13; 08 01 17; 08 01 19; 08 01 21; 08 03 12; 08 03 14; 08 03 17; 08 04 09; 08 04 11; 08 04 13; 08 04 15; 10 02 07; 10 02 11; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 27; 10 03 29; 10 04 09; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 15; 10 09 11; 10 09 13; 10 10 11; 10 10 13; 10 11 09; 10 11 11; 10 11 19; 11 01 15; 11 02 05; 11 02 07; 11 05 04; 12 01 14; 12 01 20; 13 05 01; 13 05 02; 13 05 03; 13 05 08; 13 08 01; 13 08 99; 15 01 10; 15 01 11; 15 02 02; 16 01 07; 16 01 10; 16 01 13; 16 01 14; 16 01 21; 16 02 15; 16 07 09; 16 08 02; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 04; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 07; 17 09 03; 19 02 04; 19 02 09; 19 02 11; 19 03 04; 19 03 06; 19 08 08; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 04; 19 11 05; 19 11 07; 19 12 06; 19 12 11; 19 13 01; 20 01 27; 20 01 37
Asfaltuota lauko aikštelė ir jūriniai konteineriai pavojingoms atliekoms laikyti Nr. 8	660	190	110 pavojingų 80 nepavojingų	02 01 04; 03 01 04; 04 02 16; 05 07 01; 06 03 13; 06 03 15; 06 04 03; 06 04 04; 06 04 05; 06 06 02; 06 07 01; 06 07 03; 06 08 02; 06 10 02; 06 13 02; 07 02 14; 07 02 16; 07 04 13; 07 05 13; 10 02 07; 10 03 17; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 29; 10 08 12; 10 08 15; 10 08 19; 10 09 11; 10 09 13; 10 10 11; 10 10 13; 10 11 09; 10 11 11; 10 11 19; 11 01 15; 11 01 16; 11 02 05; 11 02 07; 11 05 04; 12 01 05; 12 01 20; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 10; 15 01 11; 16 01 07; 16 01 10; 16 01 13; 16 01 14; 16 01 19; 16 01 21; 16 01 22; 16 02 12; 16 02 14; 16 02 15; 16 05 04; 16 08 02; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 03; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 03; 17 04 10; 17 05 03; 17 06 03; 17 09 01; 17 09 03; 18 01 10; 19 01 10; 19 02 04; 19 02 09; 19 02 11; 19 03 04; 19 03 06; 19 08 06; 19 08 08; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 07; 19 12 04; 19 12 06; 19 12 11; 19 13 01; 20 01 37
Požeminė skystų degių atliekų saugykla Nr. 9	3x30	90	90 pavojingų - nepavojingų	01 05 05; 01 05 06; 03 02 01; 03 02 03; 03 02 04; 03 02 05; 04 01 03; 04 02 14; 04 02 19; 05 01 02; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 09; 05 01 15; 05 06 01; 05 06 03; 06 05 02; 06 07 02; 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 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 11; 07 05 11; 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; 08 01 11; 08 01 13; 08 01 15; 08 01 17; 08 01 19; 08 01 21; 08 03 12; 08 03 14; 08 03 17; 08 03 19; 08 04 09; 08 04 11; 08 04 13; 08 04 15; 08 04 17; 09 01 01; 09 01 02; 09 01 03; 09 01 04; 09 01 05; 09 01 06; 09 01 13; 10 02 11; 10 02 13; 10 03 25; 10 03 27; 10 04 07; 10 04 09; 10 05 06; 10 06 07; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 17; 10 08 19; 10 09 15; 10 10 15; 10 11 17; 11 01 09; 11 01 11; 11 01 98; 11 02 02; 11 03 02; 12 01 06; 12 01 07; 12 01 08; 12 01 09; 12 01 10; 12 01 12; 12 01 14; 12 01 18; 12 01 19; 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 04 01; 13 04 02; 13 04 03; 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 02; 14 06 03; 14 06 04; 14 06 05; 16 03 03; 16 03 05; 16 05 06; 16 05 07; 16 05 08; 16 07 08; 16 07 09; 16 08 06; 18 01 06; 18 02 05; 19 01 06; 19 02 05; 19 02 07; 19 02 08; 19 08 07; 19 08 10; 19 08 11; 19 08 13; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 03; 19 11 04; 19 11 05; 19 13 03; 19 13 05; 19 13 07; 20 01 13; 20 01 17; 20 01 26; 20 01 27; 20 01 29

Pavadinimas	Plotas, m ²	Laikomų atliekų kiekis, t	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	Saugykloje laikomos atliekos
1	2	3	4	5
Naftos produktais užterštų atliekų tvarkymo aikštelė Nr. 10	750	250	240 pavojingų 10 nepavojingų	01 05 05; 01 05 06; 03 01 04; 04 01 01; 04 02 10; 04 02 19; 05 01 02; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 09; 05 01 15; 05 01 17; 05 06 01; 05 06 03; 06 05 02; 06 06 02; 06 10 02; 07 01 11; 07 02 11; 07 02 14; 07 03 11; 07 04 11; 07 04 13; 07 05 11; 07 06 11; 07 07 11; 08 01 15; 08 03 19; 08 04 17; 10 02 07; 10 02 11; 10 02 13; 10 03 17; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 25; 10 03 27; 10 03 29; 10 04 07; 10 04 09; 10 05 06; 10 06 07; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 12; 10 08 15; 10 08 19; 10 09 11; 10 09 13; 10 09 15; 10 10 11; 10 10 13; 10 10 15; 10 11 09; 10 11 17; 10 11 19; 11 01 09; 11 01 11; 11 01 98; 11 02 02; 11 02 05; 11 02 07; 11 03 02; 12 01 06; 12 01 07; 12 01 08; 12 01 09; 12 01 10; 12 01 12; 12 01 14; 12 01 18; 12 01 19; 12 01 20; 12 03 01; 12 03 02; 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 06; 13 03 07; 13 03 08; 13 03 09; 13 03 10; 13 04 01; 13 04 02; 13 04 03; 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; 15 01 10; 15 01 11; 15 02 02; 16 01 07; 16 01 10; 16 01 13; 16 01 14; 16 01 21; 16 07 08; 16 07 09; 16 08 02; 16 08 06; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 02; 17 03 03; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 05; 17 05 07; 17 09 03; 19 01 06; 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 08 07; 19 08 10; 19 08 11; 19 08 13; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 03; 19 11 04; 19 11 05; 19 11 07; 19 12 06; 19 12 11; 19 13 01; 19 13 03; 19 13 05; 19 13 07; 20 01 26; 20 01 29; 20 01 37
Naftos produktais užteršto vandens rezervuarai Nr. 11	3x30	90	90 pavojingų - nepavojingų	01 05 05; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 15; 05 06 01; 05 06 03; 08 03 19; 08 04 17; 10 02 11; 10 03 27; 10 04 09; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 19; 10 09 15; 10 10 15; 11 01 11; 11 01 98; 12 01 06; 12 01 07; 12 01 08; 12 01 09; 12 01 10; 12 01 12; 12 01 14; 12 01 18; 12 01 19; 12 03 01; 12 03 02; 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 06; 13 03 07; 13 03 08; 13 03 09; 13 03 10; 13 04 01; 13 04 02; 13 04 03; 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; 15 01 10; 15 01 11; 15 02 02; 16 01 07; 16 01 10; 16 01 13; 16 01 14; 16 01 21; 16 07 08; 16 07 09; 16 08 02; 16 08 06; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 03; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 05; 17 05 07; 17 09 03; 19 01 05; 19 01 06; 19 01 07; 19 01 10; 19 01 11; 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 08 07; 19 08 10; 19 08 11; 19 08 13; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 03; 19 11 04; 19 11 05; 19 11 07; 19 12 06; 19 12 11; 19 13 01; 19 13 03; 19 13 05; 19 13 07; 20 01 26; 20 01 29
Naftos produktais užteršto grunto ir kitų atliekų apdorojimo aikštelė Nr. 12	1950	1650	1650 pavojingų	01 05 05; 01 05 06; 03 01 04; 03 03 01; 04 02 19; 05 01 02; 05 01 03; 05 01 04; 05 01 05; 05 01 06; 05 01 07; 05 01 08; 05 01 09; 05 01 15; 05 06 01; 05 06 03; 06 05 02; 06 06 02; 06 10 02; 07 01 11; 07 02 11; 07 02 14; 07 03 11; 07 04 11; 07 04 13; 07 05 11; 07 06 11; 07 07 11; 08 01 15; 08 03 19; 08 04 17; 10 02 07; 10 02 11; 10 02 13; 10 03 17; 10 03 19; 10 03 21; 10 03 25; 10 03 27; 10 03 29; 10 04 07; 10 04 09; 10 05 06; 10 06 07; 10 06 09; 10 07 07; 10 08 12; 10 08 15; 10 08 19; 10 09 11; 10 09 13; 10 09 15; 10 10 11; 10 10 13; 10 10 15; 10 11 09; 10 11 17; 10 11 19; 11 01 09; 11 01 11; 11 01 98; 11 02 02; 11 02 05; 11 02 07; 11 03 02; 12 01 06; 12 01 07; 12 01 08; 12 01 09; 12 01 10; 12 01 12; 12 01 14; 12 01 15; 12 01 18; 12 01 19; 12 01 20; 12 03 01; 12 03 02; 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 06; 13 03 07; 13 03 08; 13 03 09; 13 03 10; 13 04 01; 13 04 02; 13 04 03; 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; 15 01 10; 15 01 11; 15 02 02; 16 01 07; 16 01 10; 16 01 13; 16 01 14; 16 01 21; 16 07 08; 16 07 09; 16 08 02; 16 08 06; 16 08 07; 16 09 01; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 03; 17 04 10; 17 05 03; 17 05 05; 17 05 07; 17 09 03; 19 01 05; 19 01 06; 19 01 07; 19 01 10; 19 01 11; 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 08 07; 19 08 10; 19 08 11; 19 08 13; 19 10 03; 19 10 05; 19 11 01; 19 11 02; 19 11 03; 19 11 04; 19 11 05; 19 11 07; 19 12 06; 19 12 11; 19 13 01; 19 13 03; 19 13 05; 19 13 07; 20 01 26; 20 01 29; 20 01 37
Neidentifikuotų atliekų saugykla	6	1,0	1,0 pavojingų; - nepavojingų	
Viso:		7234,0	6456,0 pavojingų; 778 nepavojingų	

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
01 03 04	*	rūgštis išskiriančios sulfidinės rūdos perdirbimo liekanos	rūgštis išskiriančios sulfidinės rūdos perdirbimo liekanos	H14	7324 t, iš jų 6456,0 t pavojingų ir 778 t nepavojingų atliekų
01 03 05	*	kitos liekanos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos liekanos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14	
01 03 07	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, susidarantių fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant mineralus, kuriuose yra metalų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, susidarantių fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant metalų rūdas	H 14	
01 04 07	*	mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14	
01 04 10		dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07	dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07	H 14	
01 05 05	*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	H 14	
01 05 06	*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14	
02 01 04		plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	Nepav.	
02 01 07		miškininkystės atliekos	miškininkystės atliekos	H 14	
02 01 08	*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 5	
02 01 09		agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Nepav.	
02 01 10		metalų atliekos	metalų atliekos	Nepav.	
02 03 02		konservantų atliekos	konservantų atliekos	Nepav.	
02 03 03		tirpiklių ekstrahavimo atliekos	tirpiklių ekstrahavimo atliekos	H3A	
02 03 04		medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepav.	
02 04 02		naudoti netinkamas kalcio karbonatas	naudoti netinkamas kalcio karbonatas	H14	
02 06 02		konservantų atliekos	konservantų atliekos	Nepav.	
02 07 01		žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos	žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos	H14, H3A	
02 07 02		spirito distiliavimo atliekos	spirito distiliavimo atliekos	H14, H3A	
02 07 03		cheminio apdorojimo atliekos	cheminio apdorojimo atliekos	H14, H3A	
02 07 04		medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	H14, H3A	
02 07 05		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	H14, H3A	
02 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14, H3A	
03 01 01		medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	H3B, H5	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
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 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
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	
03 02 99		kitaip neapibrėžti medienos konservantai	kitaip neapibrėžti medienos konservantai	H5, H14	
03 03 01		medžio žievės ir medienos atliekos	medžio žievės ir medienos atliekos	Nepav.	
03 03 05		spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	konkurencingos, atliekos už kurias moka atliekų tvarkytojas, naudotina kaip kuro pakaitalas	H5, H14	
03 03 07		mechaniškai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas	mechaniškai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas	H5, H14, H3B	
03 03 08		perdirbti skirtas popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	perdirbti skirtas popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	H5, H14, H3B	
03 03 09		kalkių dumblo atliekos	kalkių dumblo atliekos	H5, H14, H3B	
03 03 10		pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	H5, H14, H3B	
03 03 11		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 03 03 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	H5, H14, H3B	
03 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14, H3B	
04 01 01		kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos	kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos	H14	
04 01 02		kalkinimo atliekos	kalkinimo atliekos	H14	
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 05		rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo	rauginimo skysčiai, kuriuose nėra 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 01 07		dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame nėra chromo	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame nėra chromo	H14	

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
04 01 08	raugintos odos atliekos (likučiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulkės), kuriose yra chromo	raugintos odos atliekos (likučiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulkės), kuriose yra chromo	H5, H14	
04 01 09	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	Nepav.	
04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	H 14	
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 15	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	Nepav.	
04 02 16	* dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
04 02 17	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	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	
04 02 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19	H 14	
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	H 14	
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	H 14	
04 02 99	kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	H 14	
05 01 02	* druskos šalinimo dumblas	druskos šalinimo dumblas	H 14	
05 01 03	* rezervuarų dugno dumblas	rezervuarų dugno dumblas	H 14	
05 01 04	* rūgštinis alkilinis dumblas	rūgštinis alkilinis dumblas	H 14	
05 01 05	* išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	H 14	
05 01 06	* įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	H 14	
05 01 07	* rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	H 14	
05 01 08	* kiti gudronai	kiti gudronai	H5	
05 01 09	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14	
05 01 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09	H 14	
05 01 11	* kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	H14	
05 01 12	* rūgštys, kuriose yra tepalų	rūgštys, kuriose yra tepalų	H8	
05 01 13	garo katilams tiekiamo vandens dumblas	garo katilams tiekiamo vandens dumblas	H 14	
05 01 14	aušinimo bokštų atliekos	aušinimo bokštų atliekos	H 14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
05 01 15	*	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	H 14	
05 01 16		sieros šalinimo iš naftos atliekos, kuriose yra sieros	sieros šalinimo iš naftos atliekos, kuriose yra sieros	H14	
05 01 17		bitumas	bitumas	H5, H14	
05 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14	
05 06 01	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	H 14	
05 06 03	*	kiti gudronai	kiti gudronai	H 14	
05 06 04		aušinimo bokštų atliekos	aušinimo bokštų atliekos	H 14	
05 06 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14	
05 07 01	*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6	
05 07 02		atliekos, kuriose yra sieros	atliekos, kuriose yra sieros	H3B,H5	
05 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H3B,H5	
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 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14	
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 03 16		metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15	metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15	H5, H14	
06 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14	
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 04 05	*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	H 6	
06 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
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	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
06 05 03		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	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 06 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14	
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 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14	
06 08 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	H5	
06 08 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5	
06 09 02		fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	H5, H14	
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 09 04		reakcijų su kalciumu atliekos, nenurodytos 06 09 03	reakcijų su kalciumu atliekos, nenurodytos 06 09 03	H14, H3B	
06 09 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14	
06 10 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
06 10 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14	
06 11 01		titano dioksido gamybos metu vykstančių reakcijų su kalciumu atliekos	titano dioksido gamybos metu vykstančių reakcijų su kalciumu atliekos	H5, H14	
06 11 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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 03		dujų suodžiai	dujų suodžiai	H 14	
06 13 04	*	asbesto perdirbimo atliekos	asbesto perdirbimo atliekos	H14	
06 13 05	*	paišai (suodžiai)	paišai (suodžiai)	H 14	
06 13 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
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	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
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 01 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	H5, H14	
07 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	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 15		priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	H5, H14	
07 02 16	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	H5, H14	
07 02 17		atliekos, kuriose yra polisiloksanų, nenurodytos 07 02 16	atliekos, kuriose yra polisiloksanų, nenurodytos 07 02 16	H5, H14	
07 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
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 03 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	H5, H14	
07 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	H5, H14	
07 04 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5	
07 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14	
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 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	H5, H14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
07 05 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5	
07 05 14		kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13	kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13	H5, H14	
07 05 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H14	
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 06 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	H5, H14	
07 06 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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	
07 07 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	H5, H14	
07 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
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, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriuose 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, kuriuose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriuose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14	
08 01 20		vandeninės suspensijos, kuriuose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	vandeninės suspensijos, kuriuose 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 02 01		dangos miltelių atliekos	dangos miltelių atliekos	H5	
08 02 02		vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų	H5	
08 02 03		vandeninės suspensijos, kuriuose yra keraminių medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriuose yra keraminių medžiagų	H5	
08 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5	
08 03 07		vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	vandeninės suspensijos, kuriuose yra dažų	H14	
08 03 08		vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra dažų	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra dažų	H14	
08 03 12	*	dažų atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų atliekos, kuriuose 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	*	spauštuvinio dažiklio atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	spauštuvinio dažiklio atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
08 03 18		spauštuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spauštuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	H5	
08 03 19	*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	H5	
08 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
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 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	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 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 07		fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	H14	
09 01 08		fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	H14	
09 01 10		vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	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 12		vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	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	
09 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
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 03		lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	H 14	
10 01 04	*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	H 14	
10 01 05		sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietosios atliekos	sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietosios atliekos	H 14	
10 01 07		sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų dumblo pavidalo atliekos	sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų dumblo pavidalo atliekos	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 17		bendrojo deginimo lakieji pelenai, nenurodyti 10 01 16	bendrojo deginimo lakieji pelenai, nenurodyti 10 01 16	H14	
10 01 18	*	dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 01 19		dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18	dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18	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	
10 01 23		garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22	garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22	H14	
10 01 24		smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	H14	
10 01 25		kuro saugojimo ir ruošimo atliekos anglimis kūrenamose elektrinėse	kuro saugojimo ir ruošimo atliekos anglimis kūrenamose elektrinėse	H14	
10 01 26		aušinimo vandens valymo atliekos	aušinimo vandens valymo atliekos	H14	
10 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
10 02 01		šlako apdorojimo atliekos	šlako apdorojimo atliekos	H 14	
10 02 02		neapdorotas šlakas	neapdorotas šlakas	H 14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
10 02 07	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14	
10 02 08		dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07	H 14	
10 02 10		antrinės nuodegos	antrinės nuodegos	H 14	
10 02 11	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	H 14	
10 02 12		aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 02 11	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 02 11	H 14	
10 02 13	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14	
10 02 14		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 02 13	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 02 13	H 14	
10 02 15		kitas dumblas ir filtrų papločiai	kitas dumblas ir filtrų papločiai	H 14	
10 03 04	*	pirminio lydymo šlakas	pirminio lydymo šlakas	H14	
10 03 08	*	antrinio lydymo druskų šlakas	antrinio lydymo druskų šlakas	H14	
10 03 09	*	antrinio lydymo juodosios nuodegos	antrinio lydymo juodosios nuodegos	H14	
10 03 15	*	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	H14	
10 03 17	*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	H14	
10 03 18		anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17	Nepav.	
10 03 19	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 03 20		išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 03 19	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 03 19	H14	
10 03 21	*	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 03 22		kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), nenurodytos 10 03 21	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), nenurodytos 10 03 21	H14	
10 03 23	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 03 24		dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 03 23	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 03 23	H14	
10 03 25	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 03 26		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 03 25	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 03 25	H14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
10 03 27	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	H14	
10 03 29	*	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 03 30		druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, nenurodytos 10 03 29	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, nenurodytos 10 03 29	H14	
10 04 01	*	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	H14	
10 04 02	*	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	H14	
10 04 03	*	kalcio arsenatas	kalcio arsenatas	H14	
10 04 04	*	išmetamųjų dujų dulkės	išmetamųjų dujų dulkės	H14	
10 04 05	*	kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	H14	
10 04 06	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14	
10 04 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14	
10 04 09	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	H14	
10 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
10 05 01		pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	H14	
10 05 03	*	išmetamųjų dujų dulkės	išmetamųjų dujų dulkės	H14	
10 05 04		kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	H14	
10 05 05	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14	
10 05 06	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14	
10 05 10	*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	H14	
10 05 11		nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 05 10	nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 05 10	H14	
10 06 01		pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	H14	
10 06 02		pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	H14	
10 06 03	*	išmetamųjų dujų dulkės	išmetamųjų dujų dulkės	H14	
10 06 04		kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	H14	
10 06 06	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14	
10 06 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14	
10 06 09	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	H14	
10 07 01		pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	H14	
10 07 02		pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	H14	
10 07 03		dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14	
10 07 04		kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	H14	
10 07 05		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojiškumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
10 07 07	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	H14	
10 08 04		dalelės ir dulkės	dalelės ir dulkės	H14	
10 08 08	*	pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas	pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas	H14	
10 08 09		kitas šlakas	kitas dumblas	H14	
10 08 10	*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	H14	
10 08 11		nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 08 10	nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 08 10	H14	
10 08 12	*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	H14	
10 08 13		anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	Nepav.	
10 08 15	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 08 16		išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 08 15	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 08 15	H14	
10 08 17	*	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 08 18		išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17	H14	
10 08 19	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	H14	
10 09 03		krosnių šlakas	krosnių šlakas	H14	
10 09 05	*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 09 06		strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 05	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 05	H14	
10 09 07	*	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 09 08		strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 07	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 07	H14	
10 09 09	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 09 10		išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 09 09	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 09 09	H14	
10 09 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 09 12		kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11	kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11	H14	
10 09 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 09 14		rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13	H14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
10 09 15	*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 09 16		plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 09 15	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 09 15	H14	
10 09 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
10 10 03		krosnių šlakas	krosnių šlakas	H14	
10 10 05	*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 10 06		strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05	H14	
10 10 07	*	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 10 08		strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 07	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 07	H14	
10 10 09	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 10 10		išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 10 09	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 10 09	H14	
10 10 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 10 12		kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11	kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11	H14	
10 10 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 10 14		rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13	H14	
10 10 15	*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 10 16		plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 10 15	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 10 15	H14	
10 10 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
10 11 03		stiklo pluošto medžiagų atliekos	stiklo pluošto medžiagų atliekos	H14	
10 11 05		dalelės ir dulkės	dalelės ir dulkės	H14	
10 11 09	*	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 11 10		mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, nenurodytos 10 11 09	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, nenurodytos 10 11 09	H14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
10 11 11	*	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)	H14	
10 11 12		stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	Nepav.	
10 11 13	*	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 11 14		stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, nenurodytas 10 11 13	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo atliekos, nenurodytos 10 11 13	H14	
10 11 15	*	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 11 16		išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 15	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 15	H14	
10 11 17	*	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 11 18		išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 11 17	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 11 17	H14	
10 11 19	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 11 20		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 19	H14	
10 11 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
10 12 01		mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	H14	
10 12 03		dalelės ir dulkės	dalelės ir dulkės	H14	
10 12 05		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14	
10 12 06		brokuoti šablonai	brokuoti šablonai	H14	
10 12 08		keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	H14	
10 12 09	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 12 10		dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 12 09	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 12 09	H14	
10 12 11	*	glazūravimo atliekos, kuriuose yra sunkiųjų metalų	glazūravimo atliekos, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H14	
10 12 12		glazūravimo atliekos, nenurodytos 10 12 11	glazūravimo atliekos, nenurodytos 10 12 11	H14	
10 12 13		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	H14	
10 12 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
10 13 01		mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	H14	
10 13 04		kalkių kalcinavimo ir hidratacijos atliekos	kalkių kalcinavimo ir hidratacijos atliekos	H5	
10 13 06		dalelės ir dulkės (išskyrus 10 13 12 ir 10 13 13)	dalelės ir dulkės (išskyrus 10 13 12 ir 10 13 13)	H14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
10 13 07		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14	
10 13 09	*	asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto	asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto	H14	
10 13 10		asbesto-cemento gamybos liekanos, nenurodytos 10 13 09	asbesto-cemento gamybos liekanos, nenurodytos 10 13 09	H14	
10 13 11		sudėtinių medžiagų, kuriose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10	sudėtinių medžiagų, kuriose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10	H14	
10 13 12	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 13 13		dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 13 12	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 13 12	H14	
10 13 14		cemento ir cemento šlako atliekos	cemento ir cemento šlako atliekos	H14	
10 14 01	*	dujų valymo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dujų valymo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6	
11 01 05	*	ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	H8	
11 01 06	*	kitaip neapibrėžtos rūgštys	kitaip neapibrėžtos rūgštys	H8	
11 01 07	*	ėsdinimo šarmai	ėsdinimo šarmai	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, 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 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H8	
11 02 02	*	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	H14	
11 02 03		anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos	anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos	H14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
11 02 05	*	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
11 02 06		vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05	H14	
11 02 07	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
11 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
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	
11 05 99		kitaip neapibrėžtos medžiagos	kitaip neapibrėžtos medžiagos	Nepav.	
12 01 01		juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepav.	
12 01 02		juodųjų metalų dulkės ir dalelės	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	H14	
12 01 03		spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	H14	
12 01 04		spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	H14	
12 01 05		plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepav.	
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, kuriose yra halogenų	H14	
12 01 09	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos, kuriose 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 13		suvirinimo atliekos	suvirinimo atliekos	Nepav.	
12 01 14	*	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H5	
12 01 15		mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14	mašininis dumblas, nenurodytas 12 02 14	H 14	
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 suyrantį mašininę alyva	lengvai biologiškai suyrantį mašininę 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	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
12 01 21		naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Nepav.	
12 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
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 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	chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	H6	
13 01 10	*	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	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	izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14	
13 04 01	*	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	H14	
13 04 02	*	lijaliniai vandenys iš prieplokų nuotakyno	lijaliniai vandenys iš prieplokų nuotakyno	H14	
13 04 03	*	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	H14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
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	*	kitais neapibrėžtos atliekos	kitais 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 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)	H14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
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 12		stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepav.	
16 01 13	*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	H3-A	
16 01 14	*	aušiniai skystiniai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušiniai skystiniai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-A	
16 01 15		aušiniai skystiniai, nenurodyti 16 01 14	aušiniai skystiniai, nenurodyti 16 01 14	Nepav.	
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 ir 16 01 14	H14	
16 01 22		kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	H14	
16 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H14	
16 02 09	*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H14	
16 02 10	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenių ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenių 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	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
16 02 13	*	nebe naudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ² , nenurodytų 16 02 09–16 02 12	nebe naudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ² , nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	H14	
16 02 14		nebe naudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebe naudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	H 14	
16 02 15	*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos	H14	
16 02 16		sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	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 04	*	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	H14	
16 05 05		dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04	dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04	H14	
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 04		šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepav.	
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	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
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 01		panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	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 03		kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	H14	
16 08 04		panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)	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 09 01	*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	H2	
16 09 02	*	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	H2	
16 09 03	*	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	H2	
16 09 04	*	kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos	kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos	H2	
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	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
16 11 03	*	kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
16 11 04		kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 03	kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 03	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	
16 11 06		ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 05	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 05	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 01 07		betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	H14	
17 02 01		medis	medis	Nepav.	
17 02 02		stiklas	stiklas	Nepav.	
17 02 03		plastikas	plastikas	Nepav.	
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 01		varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris	Nepav.	
17 04 02		aliuminis	aliuminis	Nepav.	
17 04 03		švinas	švinas	Nepav.	
17 04 04		cinkas	cinkas	Nepav.	
17 04 05		geležis ir plienas	geležis ir plienas	Nepav.	
17 04 06		alavas	alavas	Nepav.	
17 04 07		metalų mišiniai	metalų mišiniai	H14	
17 04 09	*	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	metalų 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 04 11		kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	H14	
17 05 03	*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
17 05 04		gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	H14	
17 05 05	*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
17 05 06		išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	H14	
17 05 07	*	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
17 05 08		kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Nepav.	
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	H14	
17 08 02		gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	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, kuriuose 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, kuriuose 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 01		aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	Nepav.	
18 01 02		kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)	kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)	H6	
18 01 03	*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	H6	
18 01 04		atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	H6	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
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 01		aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	H6	
18 02 02	*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	H6	
18 02 03		atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	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 02		iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	H 14	
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 12		dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	Nepav.	
19 01 13	*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 5, H 14	
19 01 14		lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13	lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13	Nepav.	
19 01 15	*	garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14	
19 01 16		garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15	garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15	H 14	
19 01 17	*	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14	
19 01 18		pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17	pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17	H 14	
19 01 19		smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	H 14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
19 02 03		iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų	iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų	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 06		fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	Nepav.	
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 10		degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	H3-B	
19 02 11	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5	
19 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
19 03 04	*	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies stabilizuotos	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies [5] stabilizuotos	H 14	
19 03 05		stabilizuotos atliekos, nenurodytos 19 03 04	stabilizuotos atliekos, nenurodytos 19 03 04	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 07 02	*	sąvartynų filtratas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	sąvartynų filtratas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
19 07 03		sąvartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02	sąvartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02	Nepav.	
19 08 01		rūšiavimo atliekos	rūšiavimo atliekos	Nepav.	
19 08 02		smėliagaudžių atliekos	smėliagaudžių atliekos	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 09		atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	Nepav.	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
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 jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
19 08 12		biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11	biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 08 11	H14	
19 08 13	*	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
19 08 14		kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 08 13	H14	
19 09 01		pirminio filtravimo ir košimo kietosios atliekos	pirminio filtravimo ir košimo kietosios atliekos	H14	
19 09 02		vandens skaidrinimo dumblas	vandens skaidrinimo dumblas	H 14	
19 09 03		dekarbonizavimo dumblas	dekarbonizavimo dumblas	H 14	
19 09 04		naudotos aktyvintos anglis	naudotos aktyvintos anglis	H14	
19 09 05		prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	H14	
19 09 06		jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	H 14	
19 10 01		geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos	H 14	
19 10 02		geležies neturinčios atliekos	geležies neturinčios atliekos	H 14	
19 10 03	*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14	
19 10 04		dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03	H 14	
19 10 05	*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14	
19 11 01	*	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	H 14	
19 11 02	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	H14	
19 11 03	*	vandeninės skystosios atliekos	vandeninės skystosios atliekos	H14	
19 11 04	*	kuro valymo šarmais atliekos	kuro valymo šarmais atliekos	H8	
19 11 05	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14	
19 11 06		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05	H 14	
19 11 07	*	išmetamųjų dujų valymo atliekos	išmetamųjų dujų valymo atliekos	H14	
19 12 01		popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	H14	
19 12 02		juodieji metalai	juodieji metalai	H14	
19 12 03		spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	H14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
19 12 04		plastikai ir guma	plastikai ir guma	Nepav.	
19 12 05		stiklas	stiklas	H14	
19 12 06	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
19 12 07		mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	H14	
19 12 08		tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai	H14	
19 12 10		degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	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 04		grunto regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 03	grunto regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 03	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 06		požeminio vandens regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 05	požeminio vandens regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 05	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 01		popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	H14	
20 01 02		stiklas	stiklas	H14	
20 01 08		biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	H14	
20 01 10		drabužiai	drabužiai	H14	
20 01 11		tekstilės gaminiai	tekstilės gaminiai	H14	
20 01 13	*	tirpikliai	tirpikliai	H3-A	
20 01 14	*	rūgštys	rūgštys	H8	
20 01 15	*	šarmai	šarmai	H 8	
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	H6	
20 01 23	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	H5, H14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
20 01 25		maistinis aliejus ir riebalai	maistinis aliejus ir riebalai	H3B, 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	
20 01 28		dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	H5, H14	
20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14	
20 01 30		plovikliai, nenurodyti 20 01 29	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	H6	
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 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	H 8	
20 01 34		baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepav.	
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 ²	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, 20 01 35	H14	
20 01 37	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14	
20 01 38		mediena, nenurodyta 20 01 37	mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepav.	
20 01 39		plastikai	plastikai	Nepav.	
20 01 40		metalai	metalai	Nepav.	
20 01 41		kaminų valymo atliekos	kaminų valymo atliekos	H14	

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.

Veikla nevykdoma, todėl duomenys neteikiami.

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.

Veikla nevykdoma, todėl duomenys neteikiami.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Detali informacija apie triukšmo šaltinius pateikta UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartyno įrengimo bei eksploatavimo ir pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių keitimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos poskyryje 5.3 (Paraiškos 8 priedas).

Poveikio aplinkai vertinimo metu buvo atliktas esamos ir planuojamos ūkinės veiklos (įskaitant paviršinių atliekų sąvartyno bei pavojingų atliekų deginimo įrenginio veiklas) keliamo triukšmo modeliavimas. Modeliavimo rezultatai parodė, kad įvertinus esamus transporto srautus ir planuojamus transporto srautus (papildomus 5 vilkikus per dieną), triukšmo lygis dienos ir vakaro metu neviršijo HN 33:2011 ribinių verčių gyvenamojoje teritorijoje ir siekė Ldiena -39 dBA, Lvakaras – 27 dBA, triukšmo lygis dienos ir vakaro metu neviršijo HN 33:2011 ribinių verčių už UAB „Toksika“ sklypo ribos ir siekė Ldiena -42 dBA, Lvakaras – 31 dBA.

Įvertinus planuojamus stacionarius triukšmo šaltinius (įskaičiuojant technologinę įrangą, parkavimo aikštelę, PŪV transportą, regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną), gauti modeliavimo rezultatai parodė, kad triukšmo lygis dienos, vakaro ir nakties metu neviršijo leistinų ribinių verčių ir už deginimo įrenginio SAZ ribos siekė Ldiena ir Lvakaras - 42 dBA, Lnaktis -21 dBA.

Apibendrinus, UAB „Toksika“ Šiaulių filialo potencialiai pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės veikla (atskirai) neviršys HN 33:2011 ribinių verčių už UAB „Toksika“ Šiaulių filialo sklypo ribos.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Kadangi triukšmo šaltiniai ribinių verčių neviršija, iki gyvenamosios aplinkos apie 2 km, papildomos mažinimo priemonės nenumatomos.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

UAB „Toksika“ Šiaulių filialo veiklos metu (vertinant visus atliekų tvarkymo įrenginius) į aplinkos orą išsiskiria 5 teršalai turintys kvapą: azoto dioksidas, sieros dioksidas, vandenilio chloridas, vandenilio fluoridas ir amoniakas. UAB „Toksika“ Šiaulių filialo PAV metu išmetamų teršalų apskaičiuotos didžiausios koncentracijos aplinkos ore buvo palygintos su jų kvapo slenkstinėmis koncentracijomis. Nei vieno teršalo koncentracija aplinkos ore nesiekia jo slenkstinės kvapo koncentracijos, t. y. šių teršalų kvapas aplinkos ore nebus juntamas. Detalesnė informacija apie veiklos sąlygoto kvapo rezultatus pateikta PAV ataskaitos¹⁰ poskyrio 5.2.7 išrašė, Paraiškos 7 priedas.

¹⁰ UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartyno įrengimo bei eksploatavimo ir pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių keitimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos

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

Netaikoma, todėl informacija nepateikiama.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Veikla 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

XIV. PRIEDAI

- Priedas 1. Situacijos schema; detalusis planas; sklypo planas su inžineriniais tinklais, taršos šaltiniais
- Priedas 2. UAB „Toksika“ pavojingų atliekų sąvartyno, *esančio Šiaulių r. sav., Jurgeliškių k.*, preliminarusis ekogeologinis tyrimas ir UAB „Toksika“ Šiaulių filialo teritorijoje vykdomos veiklos poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programos aprašas; Lietuvos geologijos tarnybos raštas
- Priedas 3. Aplinkos monitoringo programa
- Priedas 4. Geriamojo vandens tiekimo ir gamybinių nuotekų tvarkymo sutartis
- Priedas 5. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
- Priedas 6. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
- Priedas 7. Informacija apie veiklos sąlygoto kvapo tyrimų rezultatus. PAV ataskaitos poskyrio 5.2.7 išrašas
- Priedas 8. Informacija apie veiklos metu keliamą triukšmą. PAV ataskaitos poskyrių 5.3 bei 5.8 išrašas
- Priedas 9. Oro teršalų sklaidos matavimo rezultatai. PAV ataskaitos 5.2 Lent. 5.8, Priedo 13 išrašas
- Priedas 10. Ekstremalių situacijų valdymo plano išrašas
- Priedas 11. Deklaracija
- Priedas 12. Sertifikatai; pažymėjimai
- Priedas 13. Raštai.