

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI
NR. (11.2.)-33-51/ 2006 PAKEISTI

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

(Juridinio asmens kodas)

UAB „TOKSIKA“ KLAIPĖDOS FILIALAS

Ketvergių g. 11, Dumpių k., Dovilų sen., LT-95398 Klaipėdos r.,
tel.: (8 46) 241 027, faks.: (8 46) 241 028, el. p. klaipeda@toksika.lt

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

UAB „TOKSIKA“ KLAIPĖDOS FILIALAS

Ketvergių g. 11, Dumpių k., Dovilų sen., LT-95398 Klaipėdos r.,
tel.: (8 46) 241 027, faks.: (8 46) 241 028, el. p. klaipeda@toksika.lt

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

L. e. p. filialo direktorė SNIEGUOLĖ KASABUCKIENĖ

tel.: (8 46) 241 027, faks.: (8 46) 241 028, el. p. klaipeda@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“ Klaipėdos filialas (toliau – Filialas) įsikūręs Ketvergių g. 11, Dumpių k., Dovilų sen., LT-95398 Klaipėdos r. savivaldybės teritorijoje. Objekto situacinis ir teritorijos suskaidymo planai pateikti Paraiškos 1 priede.

Geomorfologiniu požiūriu filialas yra Pajūrio žemumoje, Vakarų Žemaičių lygumoje. Privažiavimui yra įrengtas kelias, teritorijos perimetru iškasti apsauginiai grioviai, aptverta tvora, įrengtas tinkamas apšvietimas. UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo sklypas yra greta senų (įeina į jų sanitarinę zoną) ir naujų Klaipėdos miesto valymo įrenginių bei greta Klaipėdos miesto rajoninės katilinės šlamo aikštelės ir kelio einančio iki Klaipėdos – Šilutės plento (141).

Klaipėdos miestas yra už 3,31 km į šiaurės vakarus, Ketvergių gyvenvietė – už 1,6 km į šiaurės rytus, Dumpių miškas – už 450 m į šiaurės rytus, plentas Klaipėda – Šilutė (141) – 580 m į vakarus, Klaipėdos III vandenvietė – 4,7 km į vakarus. Už 480 m į pietryčius yra likusi neiškelta sodyba. Artimiausias vandens telkinys – Minijos upė yra už 2 km į pietryčius nuo įmonės. UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo sanitarinė apsaugos zona yra 454 m (Paraiškos 1 priedas).

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

Žemės plotas, kuriame vykdoma UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo veikla, užima 2,7 ha plotą. Bendras Filialo sklypas užima 7,8312 ha plotą ir yra LR nuosavybė. UAB „Toksika“ Klaipėdos filialas šį žemės sklypą yra išsinuomavęs iki 2095-12-24, Valstybinės žemės nuomos ne žemės ūkio veiklai sutartis Nr. N55/96-4128. Žemės sklypas 1997-01-21 buvo įregistruotas Nekilnojamojo turto registre. Registro įrašo Nr. 55/24595; unikalus Nr. 5552-0002-0047; kadastrinis adresas: 5552/0002:47 Stragnų k. v. Žemės sklypo paskirtis – kita (atliekų saugojimui ir utilizacijai). Žemės sklypo nuomos ir teisinės registracijos dokumentai pateikiami Paraiškos 1 priede. Žemės sklypo planas pateiktas Paraiškos 1 priede. UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale esantys pastatai yra UAB „Toksika“ nuosavybė.

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

UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale atliekų tvarkymo veikla pradėta 2004 m. ¹

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

UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale už aplinkos apsaugą, darbų saugą ir priešgaisrinę apsaugą yra atsakingas filialo direktorius.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Įmonėje veikia ir nuolatos tobulinama aplinkosauginio valdymo ir kontrolės sistema. UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale veikla vykdoma vadovaujantis ISO 9001 ir 14001 grupių standartais (7 priedas).

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

Filiale tvarkomos pavojingos ir nepavojingos atliekos. Didžioji tvarkomų atliekų dalis yra pavojingos pavojingos atliekos. Surinktos pavojingos atliekos Filiale yra saugiai sandėliuojamos ir perpačiuojamos.

¹ Šiuo metu įrenginys turi TIPK leidimą, išduotą pagal 2002 m. TIPK taisyklėmis, tačiau jis yra atnaujinamas vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2013-07-15 įsakymu Nr. D1-528 "Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo".

Pagrindinės filialo funkcijos:

- priimti laikyti tas pavojingos atliekas, kurių panaudojimas ar šalinimas Lietuvoje dar neišspręstas;
- priimti, laikyti, perpakuoti, vežti ir perduoti kitiems atliekų tvarkytojams tas pavojingas atliekas, kurias galima pakartotinai panaudoti, naudoti arba šalinti Lietuvoje ar už jos ribų.
- Priimti laikyti, naudoti ir šalinti leidime nustatytais būdais nepavojingas atliekas, perduoti jas kitiems atliekų tvarkytojams tolimesniam naudojimui ar šalinimui Lietuvoje ar už jos ribų.

Filiale numatytas tik antžeminis sandėliavimas. Atliekų saugyklos skirtos visų rūšių atliekų saugojimui, atliekų sukomplektavimui ir išvežimui tolimesniam tvarkymui į kitas įmones.

Atliekos laikomos atliekų saugyklose kaip nurodyta TIPK leidime, jūriniuose konteineriuose, kurie yra sandarūs ir uždari. Įrenginio gamybinis atliekų laikymo pajėgumas – 2.610 t atliekų. Vykdam atliekų laikymo funkciją nuolat kontroliuojama taros su atliekomis būklė. Atliekos iš pažeistos taros perpakuojamos į patikimą tarą. Visi technologiniai pavojingų atliekų tvarkymo procesai yra vykdomi tik pastato viduje, todėl kritulių kontakto su tvarkomomis atliekomis nėra. Atliekų saugyklos yra aprūpintos avarinių išsiliejimų likvidavimo priemonėmis.

Filialas dirba 256 dienas per metus, viena pamaina po 8 val. per dieną.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

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

UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale, esančiame Ketvergių g. 11, Dumpių kaime, atliekamas nepavojingų ir pavojingų atliekų tvarkymas: pervežimas, nukenksminimas, perdirbimas bei sandėliavimas/laikymas.

Įrenginyje vykdoma veiklos rūšis pagal TIPK taisyklių 1 priedą pateikta 1 lentelėje. Atliekų tvarkymo veikla pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą pateikta 1A lentelėje.

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Toksika“ Klaipėdos filialas	5.6. 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. Filiale vykdomi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą

Kodas	Pavadinimas
Atliekų šalinimo būdai	
D9	Fizinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami bet kuriuo D1-D12 nurodytu būdu
D14	Perpakavimas prieš naudojant bet kurį D1-D13 nurodytą būdą
D15	Šalinti skirtų atliekų laikymas
Atliekų naudojimo būdai	
R1	Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti
R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas
R12	Pasikeitimas atliekomis
R13	Naudoti skirtų atliekų saugojimas
Atliekų surinkimo, vežimo, apdorojimo būdai	
S1	Surinkimas
S2	Vežimas
S4	Ekspertas
S5	Apdorojimas
S7	Tarpininkavimas atliekų tvarkymo veikloje

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

UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale vykdoma veikla, dėl kurios prašoma leidimo, atitinka TIPK taisyklių 1 priedo 5.6. punktą:

- *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.*

Įrenginio atliekų laikymo pajėgumas – 2.610 t/m.

1B. Atliekų laikymo įrenginiai/saugyklos ir jų pajėgumai

Saugyklos pavadinimas	Plotas, įrengimai	Laikymo pajėgumai, t
Saugykla Nr. I	461,10 m ² Stelažai, padėklai, konteineriai atliekų saugojimui. Avarijoms likviduoti įrengta avarinių nuotekų surinkimo sistema.	370
Saugykla Nr. II	304,22 m ² Atliekų saugykla ir atliekų priėmimo punktas. Stelažai, padėklai, konteineriai atliekų saugojimui. Avarijoms likviduoti įrengta avarinių nuotekų surinkimo sistema.	240
Saugykla Nr. III	593,38 m ² iš jų 413 m ² – atliekų saugykla ir 180 m ² – atliekų priėmimo punktas. Užterštų pašluosčių rūšiavimo stalas, metalo pakuotės presas „PU-15“, presas ORWAK 3410, 2 pakabinami viensijiniai elektriniai kranai, traversos konteinerių kėlimui, gravitacinė betono maišyklė „MB-350“, formos cemento blokams lieti, konteineriai atliekų saugojimui. Avarijoms likviduoti įrengta avarinių nuotekų surinkimo sistema.	320
Laikino saugojimo saugykla	60,00 m ² Fasuotų atliekų saugojimui.	60
Naudotų padangų sandėliavimo aikštelė	4225,00 m ² 9 padangų rietuvės, kai 1 rietuvės talpa – nuo 75 iki 105 t padangų, 1 m ³ konteineriai ir statinės atliekų saugojimui.	500
Padangų smulkinimo cechas	221,6 m ² Metalinių kordų ištraukimo įrenginys, smulkintuvas, smulkintuvo aikštelė, padangų konvejeris, hidraulinis stumtuvas, 1 m ³ talpos smulkintos gumos konteineris arba specialia konstrukcija tvirtinamas maišas, konteineriai ir statinės atliekų saugojimui.	40
Kompostavimo aikštelė	~2000,0 m ² Kompostavimo duobė (40 m ²)	atliekos nesandėliuojamos, sutvarkomos tą pačią dieną
Metalinių (jūrinių) konteinerių aikštelė	220,00 m ² Metaliniai (jūriniai) konteineriai, fasuotų atliekų ir tuščios taros saugojimui.	180
Antrinių žaliavų konteinerių aikštelė	50,00 m ² 1 m ³ konteineriai, metaliniai (jūriniai) konteineriai antrinių žaliavų saugojimui.	20

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, m ³ , kWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	tinklas	40.000 kWh	X
b) šiluminė energija			X
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos			
e) mazutas			
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas	Lietuvos tiekėjai	15 t/m	Nesaugoma
h) akmens anglis			
i) benzinas	Lietuvos tiekėjai	5 t/m	Nesaugoma
j) biokuras:			
1) pjuvenos	Pjuvenos iš medienos apdirbimo ir kt. įmonių	200 t/m	Konteinerinė saugykla
2)-			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija, kWh	-	-
Šiluminė energija	0,07+0,025=0,095 MW	333 MWh

III. GAMYBOS PROCESAI

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

UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale tvarkomos pavojingos ir nepavojingos atliekos. Didžioji tvarkomų atliekų dalis yra pavojingos aplinkai bei žmonių sveikatai. UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale surinktos pavojingos atliekos yra saugiai sandėliuojamos/laikomos.

UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale vykdomų technologinių procesų principinė schema pateikta 1 pav.

UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale vykdoma veikla, dėl kurios prašoma leidimo, atitinka TIPK taisyklių 1 priedo 5.6. punktą

„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.“

Įrenginio atliekų laikymo pajėgumas – **2.610 t/m.**

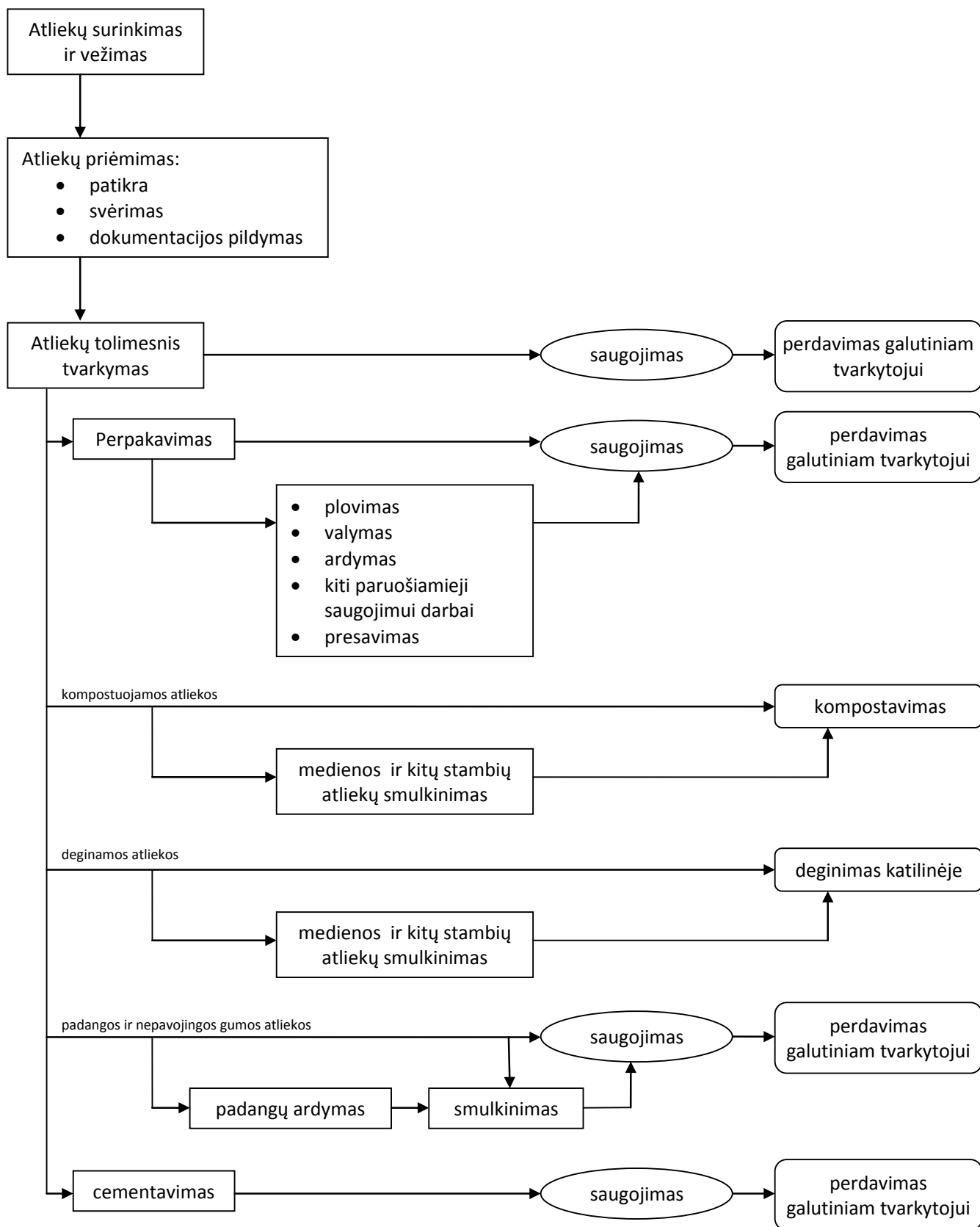
Kita įrenginyje vykdoma atliekų tvarkymo veikla ir pajėgumai, kuri nepatenka į TIPK taisyklių 1 priede nustatytas veiklas yra:

- Atliekų tvarkymas – 2500 t/m., tame tarpe:
 - naudotų padangų smulkinimas - 810 t/m. (5 m³/val., 10 000 m³/m.);
 - kompostavimas - 50 t/m.;
 - atliekų cementavimo mazgas - 286 t/m.;

- katilinė - 130 t atliekų/m. (deginamos pjuvenos, medžio drožlės, skiedros, fanera, medinė pakuotė ir panašios nepavojingos atliekos);

Dumpių kaime esančioje filialo teritorijoje yra šios patalpos, atliekų saugyklos bei atliekų tvarkymo įrenginiai:

- Kontrolės - praleidimo postas;
- Administracinis pastatas;
- Automobilinės svarstyklės;
- Saugykla Nr. I;
- Saugykla Nr. II;
- Saugykla Nr. III;
- Laikino saugojimo saugykla;
- Pagalbinis korpusas;
- Padangų smulkinimo cechas ir laikino saugojimo aikštelė;
- Kompostavimo aikštelė;
- Metalinių konteinerių aikštelė;
- Antrinių žaliavų konteinerių aikštelė;
- Vandens įvado pastatas;
- Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai;
- Nuotekų siurblinė;
- Avarinių nuotekų rezervuaras;
- Priešgaisrinis rezervuaras;
- Priešgaisrinis skydas.



1 pav. Technologinių procesų principinė schema pateikta

Detalios atliekų naudojimo ar šalinimo technologinių procesų schemas, nurodant įeinančius žaliavų, išeinančius nuotekų ar atliekų, bei išmetimų į orą srautus, pateiktos Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente

(Paraiškos 2 priedas).

UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo teritorijos planas su pažymėtais pastatais, pagrindiniais įrengimais, atliekų saugojimo vietomis, vandentiekio bei kanalizacijos tinklais pateiktas Paraiškos 1 priede.

Aprašomojo pobūdžio informacija apie veiklą UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale:

Transporto priemonės, pristatančios pavojingas atliekas, į UAB „Toksika“ Klaipėdos filialą įleidžiamos tik per apsaugos postą. Veiklos teritorija yra aptverta ir pašalinių asmenų patekimas į teritoriją ribojamas. Atliekos priimamos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių nuostatomis bei TIPK leidime nustatytais procedūromis.

Administraciniame pastate (243,50 m²) įrengtos administracinės ir buitinės patalpos bei prie pastato priblokuotos automobilinės svarstyklės.

Saugykloje Nr. I (461,10 m²) visos atliekos yra saugomos hermetiškuose konteineriuose (statinėse). Konteineriai iš vidaus ir išorės padengti antikorozine danga. Saugykloje yra įrengti stelažai padėklams su statinėmis, saugos konteineriu pažeistoms statinėms, zona tuščioms statinėms. Patalpoje yra įrengti automatiniai ir rankiniai stelažų krautuvai, gaisro ir avarinių išsiliejimų likvidavimo priemonės, darbo saugos priemonės. Saugyklos iškrovimo ir apžiūros zonoje iš automašinių konteineriai iškraunami elektriniu kranu ir sukraunami sandėliavimui į stelažus įrengtus saugyklos pastate. Siekiant užtikrinti tinkamą konteinerių stovį visą saugojimo laiką, periodiškai atliekamos vizualinės jų apžiūros. Pastebėjus konteinerio pažeidimą, jis atitinkamai sutvarkomas atsižvelgiant į pažeidimo ir atliekų tipą, pvz. pažeisto konteinerio turinį perpilant į sveiką konteinerį arba visą pažeistą konteinerį patalpinant į specialią talpą. Jei konteinerio stovis kelia įtarimą ir jų sutvarkymui reikia specialaus pasiruošimo, jie gali būti patalpinami į konteinerinę saugos spintą su ištraukiamąja ventiliacija. Visos atliekų tvarkymo operacijos saugykloje vykdomos veikiant ištraukiamajai vėdinimo sistemai.

Saugykloje Nr. II (304,22 m²) įrengti kelių aukštų stelažai padėklams, konteineriai, rankiniai vežimėliai. Ši patalpa nėra apšildoma, aprūpinta avarinių nuotekų latakais grindyse, saugos priemonių komplektu avariniam išsiliejimui likviduoti, priešgaisriniais įrenginiais, darbo saugos priemonėmis.

Saugykla Nr. III (593,38 m²) – tai vieno aukšto stačiakampis lengvų metalinių konstrukcijų apšildomas pastatas, kuriame sandėliuojamos kietos pavojingos atliekos, o taip pat ardamos, rūšiuojamos ir perpakuojamos atliekos paruošiant jas išvežti į kitas įmones. Šioje patalpoje yra įrengtas atliekų cementavimo mazgas, kuriame numatyta stabilizuoti dalį skystų atliekų, o taip pat eilę įvairių mineralinių atliekų netinkančių utilizavimui. Saugykloje Nr. III taip pat atliekamas užterštos taros mechaninis valymas ir plovimas vandeniu.

Laikino saugojimo (laikymo) saugykloje (60,00 m²) konteineriuose sandėliuojamos medienos pjuvenos ir kitos medienos atliekos. Atskirai sandėliuojamos pavojingos ir nepavojingos šios rūšies atliekos. Supresuotos plastikinės ir popierinės pakuotės, pašluostės, tekstilės ir apdailos atliekos bei kitos presuojamos atliekos yra saugomos izoliacine plėvele apvyniotose kipose ant padėklų.

Kompostavimo aikštelėje (~2000,00 m²) kompostuojamos medienos ir kitos nepavojingos organinės atliekos. Medžių šakos smulkinamos mobiliu šakų smulkintuvu. Dalis susmulkintų šakų sudeginamos, o likusi dalis – kompostuojama.

Pagalbiniame vieno aukšto mūriniame pastate (203,44 m²) įrengti sandėliai, konteinerių remonto patalpa, mašinų ir konteinerių plovykla (užterštos taros), garažas, nuotekų surinkimo latakas, vietiniai valymo įrenginiai (naftos-smėlio gaudyklė), katilinė ir pagalbinės patalpos. Katilinėje deginamos pjuvenos, medžio drožlės, skiedros, fanera, medinė pakuotė, skudurai ir panašios nepavojingos atliekos. Gauta šiluma naudojama patalpų ir vandens šildymui.

2001² m. UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale suprojektuoti 5 m³/h našumo naudotų padangų smulkinimo įrenginiai (padangų smulkinimo cechas 221,6 m²) ir sandėliavimo aikštelė (4225,0 m²). Šio įrenginio paskirtis – naudotų padangų tvarkymas. Per metus šiais įrenginiais galima perdirbti iki 10 000 m³ atliekų, kurios vėliau gali būti naudojamos kelių įrengimui įmonės teritorijoje ar perduodamos/parduodamos kitoms įmonėms. Padangų saugojimo aikštelėje 1 m³ konteineriuose taip pat gali būti sandėliuojamos nuotekų valymo dumblas, naftos produktais užterštos atliekos, asbesto turinčios atliekos (šiferis), pavojingos medienos atliekos, statybinės ir griovimo atliekos, automobilinės ir kt. atliekos. Padangų smulkinimo ceche statinėse ar konteineriuose gali būti sandėliuojamos įvairios metalų atliekos.

Šalia pagalbinio korpuso, yra metalinių konteinerių aikštelė (220,00 m²), kurioje pastatyti 9 sandarūs metaliniai „jūriniai“ konteineriai (11x2,5 m) medžio pjuvenų, sudžiūvusių dažų ir jomis užterštos taros, kuri negali būti nuplaunama vandeniu, bei maišuose pagal reikalavimus supakuotų tepaluotų skudurų, ar kitų naftos produktais

² Toksika susikūrė 2004 metais, 2001 metais veikė įmonė UAB „Krašo atliekų tvarkymas“

užterštų atliekų laikinam sandėliavimui.

Antrinių žaliavų konteinerių aikštelėje (50,00 m²) pastatyti 1m³ konteineriai bei 3 sandarūs metaliniai „jūriniai“ konteineriai (11x2,5 m, ~20 t talpa) antrinių žaliavų (švarių stiklo, metalo, plastikų, popieriaus ir kartono atliekų) sandėliavimui, kurios perduodamos antrinių žaliavų perdirbimo įmonėms.

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

Įmonės ūkinėje veikloje susidarančios atliekos, kurios nėra tvarkomos įmonės veikloje – perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams, gali būti laikinai laikomos jų susidarymo vietoje ne ilgiau negu nustatyta Atliekų tvarkymo įstatyme (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2002, Nr. 72-3016) bei Atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217, jei kiti teisės aktai nenumato kitaip: pavojingos atliekos – ne ilgiau kaip 6 mėnesius, nepavojingos – ne ilgiau kaip 1 metus.

Galimų pavojingų nuotekų surinkimui, visame filialo sklype įrengtas melioracinio drenažo tinklas, o aplink sklypą įrengtas griovys, surenkantis tranzitinį paviršiaus vandenį. UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale yra įrengtas avarinių nuotekų rezervuaras. Paviršinės lietaus nuotekos nuo stogų bei kietąja danga dengtos teritorijos yra valomos valymo įrenginiuose prieš jas išleidžiant į melioracijos griovį.

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

Filiale įrengti **paviršinių nuotekų valymo įrenginiai** susidedantys iš stabilizavimo – sėdinimo ir filtrų kamerų, kurių pagalba paviršinis nuotekų vanduo yra išvalomas nuo purvo ir naftos produktų iki reikiamų lygių ir išleidžiamas į melioracijos griovį.

UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale atliekamas **požeminio vandens monitoringas**. Teritorijoje yra du požeminio vandens stebėjimo punktai (2 stebimieji gręžiniai). Mėginiai imami 2 kartus per metus. Požeminio vandens monitoringas vykdomas vadovaujantis parengta ir patvirtinta 2013 – 2017 metų Aplinkos monitoringo programa (programos kopija pridedama Paraiškos 6 priede).

Visi **technologiniai atliekų tvarkymo procesai vykdomi tik pastatų viduje**, todėl UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale jokio kritulių vandens kontakto su tvarkomomis atliekomis nėra. Pavojingos atliekos saugojamos tik antžeminio sandėliavimo būdu. Visų rūšių atliekų talpos įrengtos lengvų konstrukcijų tipo pastatuose. Pavojingų atliekų avarinių išsiliejimų tikimybė atviroje įmonės teritorijoje yra labai maža, bet tokiems atvejams yra **įrengtos vandeniui nelaidžios saugyklų grindys, po atliekų talpomis įrengti nepralaidūs podugniai**, talpinantys vienos atliekų rezervuarų turinį. **Patalpos aprūpintos nukenksminančiomis medžiagomis, sugeriančiais sorbentais**. Visos didesnio pavojingumo atliekos yra saugomos mažagabaritinėje taroje – 200 l talpos statinėse, kas dar daugiau sumažina didelio tūrio avarinių išsiliejimų tikimybę. Šių įrengimų pagalba galima vizualiai užfiksuoti avarinius nuotėkius pačioje pirminėje stadijoje, o taip pat juos tinkamai likviduoti. Visose **saugyklose yra įrengta avarinių nuotekų surinkimo sistema su rezervuaru šioms nuotekoms surinkti**.

Siekiant sumažinti oro taršą garuojant lakioms medžiagoms, pavojingos atliekos saugomos jas ventiliuojant ir išvengiant tiesioginių saulės spindulių.

Elektros energijos taupymui yra įrengti **elektros skaitikliai**. Vandens taupymui yra įrengti **vandens skaitikliai**.

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

Veikla vykdoma nuo 2004 m. Vadovaujantis Aplinkos ministro įsakymo³ 2.3.1. punktu, įmonė turimą TIPK leidimą Nr. (11.2.)-33-51/ 2006 keičia TIPK leidimu, išduodamu pagal Taisyklių⁴ reikalavimus.

³ Aplinkos ministro 2015 m. birželio 30 d. įsakymo Nr. D1-510 „Dėl Aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-528 „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ 2.3.1. punktu.

⁴ Aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymas Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2013, Nr. 77-3901)

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

⁵ 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;

⁶ pateikiama nuoroda į ES GPGB informacinį dokumentą/anotaciją.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	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 nebendraujama su atliekų gamintoju) informacijos, gautos pirminio priėmimo etapu, įskaitant atliekų gamintojo informaciją pasiteirauti bei tinkamą atliekų aprašą, kuriame pateikiama jų sudėtis ir pavojingumo laipsnis; - reikia užtikrinti, kad būtų nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL); - reikia nustatyti tinkamą tvarkymo būdą		technologinio proceso aprašymą, kuriame susidaro šios atliekos. Įmonės darbuotojai išlaikę kvalifikacinius egzaminus ir įgiję atitinkamą kvalifikaciją vykdyti pavojingų atliekų tvarkymą. Į bendrovę atvežamų atliekų kokybiniai rodikliai yra kontroliuojami vizualiai.	
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 sadaro toliau išvardyti punktai: aiški ir apibrėžta sistema, leidžianti operatoriui priimti atliekas priimančiąjame įrenginyje tik jei nustatomas apibrėžtas tvarkymo išėigos tvarkymo metodas ir	-	Įmonėje nustatyta atliekų priėmimo procedūra atitinka Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus. Maksimalūs leistini saugoti atliekų kiekiai yra nurodyti atliekų	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			atsikratymo / panaudojimo maršrutas. Kalbant apie priėmimo planavimą, reikia užtikrinti, kad reikiamos saugojimo, tvarkymo pajėgumo ir išsiuntimo sąlygos (pvz., išėigos priėmimo kitame įrenginyje kriterijai) taip pat būtų paisomos; turi veikti priemonės, leidžiančios visiškai dokumentuoti ir tvarkyti priimtinas atliekas, kurios atvežamos į vietą, pvz., išankstinio užsakymo sistema, užtikrinanti, kad turima pakankamai pajėgumų; aiškūs ir nedviprasmiški atliekų atmetimo ir visų neatitiktųjų atskaitos kriterijai; sistema, nustatanti maksimalią atliekų, kurias galima saugoti įmonėje, ribą; vizuali atgabenamų atliekų apžiūra, siekiant patikrinti, ar jos atitinka aprašymą, gautą vykdant pirminio priėmimo procedūrą.		tvarkymo veiklos nutraukimo plane.	
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 svarstylini elementai yra atliekų tipas (pvz., pavojingos ar nepavojingos) ir kliento pažinimas (pvz., atliekų gamintojas); tikrinami reikiami fiziniai ir cheminiai parametrai. Reikiami parametrai yra susiję su žiniomis apie	-	Esant dokumentacijos neatitikimui siuntėjo atvežtoms atliekoms nustatyta procedūra apie atliekų grąžinimą ir RAAD informavimą	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>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 punktams, ištirto indo talpą (jei mėginiai imami iš cilindrų, papildomas parametras būtų visas cilindrų skaičius), mėginių skaičių ir konsolidacijos laipsnį, darbo sąlygas mėginių ėmimo metu. Sistema, užtikrinanti, kad atliekų mėginiai būtų analizuojami; jei aplinkos temperatūra yra</p>			

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			žema, gali prireikti laikinos saugojimo vietos, kurioje būtų galima imti mėginius po atliekų atšildymo.			
2.5	Tiekiamos atliekos	GPGB atliekų apdorojimo ramonei (2006-08): Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	Turi veikti priėmimo įranga, apimanti bent tokius punktus: - turi veikti laboratorija, kurioje visi mėginiai analizuojami GPGB reikiamu greičiu. Paprastai tam reikia patikimos kokybės užtikrinimo sistemos, kokybės kontrolės metodų ir tinkamų įrašų analizių rezultatams saugoti išlaikymo. Dažnai tai reiškia, kad laboratorija turi būti vietoje, ypač skirtos pavojingoms atliekoms; - turi būti speciali karantininė atliekų saugojimo teritorija bei rašytinės procedūros nepriimtoms atliekoms valdyti. Jei patikrinimas ar analizė rodo, kad atliekos neatitinka priėmimo kriterijų (įskaitant, pvz., pažeistus, korozijos sugadintus ar etiketėmis nepažymėtus cilindrus), joje galima saugiai tokias atliekas saugoti. Toks saugojimas ir tokios procedūros turi būti suprojektuotos ir valdomos taip, kad skatintų spartų valdymą (paprastai per kelias dienas ar greičiau) ieškant sprendimo tokioms atliekoms; - turi būti aiški procedūra, skirta atliekoms, jei tyrimas ir (arba) analizė įrodo, kad jos netenkina įmonės priėmimo kriterijų arba neatitinka atliekų aprašymo, gauto	-	Atliekų kokybiniai rodikliai nustatomi vizualiai Jei atliekų pakuotė, atliekų sudėtis neatitinka pateiktos dokumentacijos, tokios atliekos Atliekų tvarkymo taisyklėse (ATT) nustatyta tvarka gali būti grąžinamos atliekų turėtojui. Jų priėmimas įforminamas Atliekų tvarkymo taisyklėse (ATT) nustatyta tvarka. Kiekvienos atvežtos atliekų siuntos taros vienetas turi būti paženklintas ATT nustatyta tvarka.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - atliekos turi būti perkeliamos į saugojimo teritoriją tik po atliekų priėmimo procedūros; - tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos turi būti pažymėtos teritorijos plane; - turi veikti sandari drenažo sistema; - sistema, užtikrinanti, kad montavimo personalas, dalyvaujantis mėginių ėmimo, tikrinimo ir analizės procedūrose būtų tinkamos kvalifikacijos ir pakankamai apmokytas, o mokymas būtų reguliariai atnaujinamas; - kiekvienam konteneriui šiame etape turi būti taikomas atliekų sekimo sistemos unikalūs identifikatoriai (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	Analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiama parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei (pvz. sąvartynui).	-	Kitiems atliekų tvarkytojams perduodamos atliekos yra paruošiamos pagal joms keliamus	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Techniques for the Waste Treatments Industries"			reikalavimus.	
3.1	Valdymo sistemos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	Turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. Gali prireikti skirtingų procedūrų siekiant atsižvelgti į fizines ir chemines atliekų savybes (pvz., skystos, kietos), AT proceso tipą (pvz. nuolatinis, partijomis) bei galimus atliekų fizinių ir cheminių savybių pakitimus atlikus AT. Gera atsekamumo sistema apima tokius velementus: - 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	-	Atliekų priėmimas, šalinimas, perdavimas, surinkimas, naudojimas registruojami atliekų apskaitos žurnaluose.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>faktinis tvarkymo maršrutas; - turimos kompiuterinės duomenų bazės ar duomenų bazių serijos, kurios reguliariai dubliuojamos. Sekimo sistema veikia kaip atliekų inventoriaus / atsargų kontrolės sistema, ji apima: atvykimo į teritoriją datą, informaciją apie atliekų gamintoją, informaciją apie visus ankstesnius savininkus, unikalų identifikavimo kodą, pirminio priėmimo ir priėmimo analizės rezultatus, pakuotės tipą ir dydį, numatomą tvarkymo / atsikratymo maršrutą, tikslų įmonėje turimų atliekų pobūdžio ir kiekio aprašymą, įskaitant visą su pavojumi susijusią informaciją apie tai, kur atliekos yra fiziškai teritorijos plane, kuriame paskirto atsikratymo maršruto taške dabar yra atliekos; cilindrai ir kiti mobilūs konteineriai perkeltami iš vienos vietos į kitą (arba pakraunami išvežimui iš teritorijos) tik gavus nurodymus iš atitinkamo vadovo, užtikrinant, kad atliekų sekimo sistema pakeičiama siekiant užregistruoti tokius pakeitimus.</p>			
3.2	Valdymo sistemos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Turi veikti maišymo / derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti / derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo. Tokiose taisyklėse turi būti atsižvelgta į atliekų tipą (pvz. pavojingos,	-	Atvežtos atliekos gali būti maišomos prisilaikant cheminio suderinamumo principo.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			nepavojingos), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis.			
3.3	Valdymo sistemos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra, įskaitant: laikomi įrašai apie testavimą, įskaitant bet kokią reakciją, sukeliančią saugos parametrus (temperatūros padidėjimą, dujų radimąsi arba slėgio padidėjimą); įrašai apie eksploatacinius parametrus (klampumo pokyčiai ir kietųjų nuosėdų atsiskyrimas ar susidarymas) ir kitus susijusius parametrus; konteineriai su cheminėmis medžiagomis pakuojami atskiruose cilindruose atsižvelgiant į jų keliamo pavojaus klasifikaciją. Nesuderinamos cheminės medžiagos (pvz. oksidatoriai ir degūs skysčiai) neturėtų būti saugomos toje pačioje taroje.	-	Prieš priimant atliekas, analizuojant jų chemines, fizikines savybes, tikrinamas ir jų suderinamumas su kitomis atliekomis. Atskiros atliekų rūšys, kurios negali būti maišomos su kitomis atliekomis, saugomos atvežtinėje taroje, atskirai nuo kitų atliekų. Jos atliekų tvarkymo proceso metu tvarkomos atskirai. Visa surinkta informacija apie atliekas yra saugoma.	Atitinka
3.4	Valdymo sistemos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas.	-	Yra parengtas prevencinių priemonių, įgyvendinamų bendrovėje rizikai šalinti planas.	Atitinka
			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	-	-	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			įrenginys. Atsižvelgti į bet koki būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas.	-	Parengtas atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas pateiktas.	Atitinka
5.1	Komunalinės paslaugos ir žaliavų valdymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Numatyti energijos vartojimo ir gaminimo (įskaitant eksportą) gedimą pagal šaltinio tipą (t. y., elektra, kuras ir atliekos). Tai apima: energijos vartojimo informacijos pagal tiekiamą energiją pranešimą; pranešimą apie iš įrenginio eksportuojamą energiją; pateikimą energijos srauto informacijos (pvz., diagramų ar energijos balansų), rodančios, kaip energija naudojama viso proceso metu.	-	Sudaryta sutartis su elektros energijos tiekėjais.	Atitinka
5.2	Komunalinės paslaugos ir žaliavų valdymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą: kurti energetinio efektyvumo planą; naudoti technologijas, mažinančias energijos vartojimą, ir taip sumažinti ir tiesiogines (vietoje gaminama šiluma ir emisijos), ir netiesiogines (emisijos iš nuotolinės elektrinės) emisijas; apibrėžti ir apskaičiuoti specifinį energijos vartojimą veiklai (ar veikloms), nustatant svarbiausius efektyvumo indikatorius metiniu pagrindu. 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	Taikyti tokias su saugojimu susijusias	-	Įmonės teritorija, kur važinėja	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		<p>pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“</p>	<p>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 pakuojamos iš naujo. Po to jos išvežamos į atitinkamą saugojimo teritoriją; kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema; užtikrinama, kad visi tarp indų esantys sujungimai gali būti uždaryti sklendėmis. Nutekamieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždara drenažo sistemą; turi būti priemonės, neleidžiančios</p>		<p>transportas, taip pat laikomos atliekos padengta kietąja danga (betonas, asfaltas). Patalpų, kur vykdoma atliekų tvarkymo veikla (saugykla), grindys yra išbetonuotos, su nuolydžiu į patalpų vidų. Visos išsiliejusios atliekos surenkamos per specialius kanalus į atskiras priėmimo talpas. Teritorija apie atliekų tvarkymo pastatus yra visa asfaltuota, o surinktos nuo šios teritorijos lietaus nuotekos surenkamos į akumuliacines talpas ir vėliau valomos mišriuose nuotekų valymo įrenginiuose.</p>	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>nuosėdoms kauptis iki didesnio nei tam tikras lygis ir atsirasti putoms, galinčioms paveikti tokius matavimus skysčių rezervuaruose, pvz. reguliariai tikrinant rezervuarus, išsiurbiant nuosėdas reikiama tolesniam tvarkymui ir naudojant tinkamas priemones nuo putų susidarymo; jei gali būti generuojamos lakios emisijos, rezervuaruose ir induose turi būti įrengtos tinkamos slopinimo sistemos bei lygio matuokliai ir išpėjamieji signalai. Šios sistemos turi būti pakankamai patikimos (galinčios veikti atsiradus nuosėdoms ir putoms) ir reguliariai prižiūrimos; organinės skystos atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, turi būti saugomos azoto atmosferoje, kuri išlaikytų jas inertiškomis. Kiekvienas laikymo rezervuaras dedamas į vandens nepraleidžiantį laikymo plotą. Nutekamosios dujos surenkamos ir apdorojamos.</p>			
6.2	Saugojimas ir apdorojimas	<p>GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“</p>	<p>Taikomos toliau išvardytos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdinių ženklinių etiketėms: - 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</p>	-	<p>Atliekų priėmimo, kaupimo talpos yra paženklintos ATT nustatyta tvarka.</p>	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			etiketėse skiriamos nuotekos ir technologinis vanduo, degus skystis ir degūs garai bei srauto kryptis (t. y., įtekėjimas ar ištekėjimas); laikomi įrašai apie visus rezervuarus, nurodant jų unikalų identifikatorių; talpą; konstrukciją, įskaitant medžiagas; priežiūros grafikus ir tikrinimo rezultatus; jungiamąsias detales; ir atliekų, kurias galima laikyti / tvarkyti inde, tipus, įskaitant ribines blyksnio temperatūras.			
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	-	Tinkančios apdorojimui atliekos yra atvežamos iš anksto tarpusavyje suderintos konstrukcijos tvarkingoje taroje. Atliekų transportavimo teritorijoje atstumai yra minimalūs. Atliekos pertaruojamos specialiai įrengtoje patalpoje. Gaisrui ir sprogimui saugaus išpildymo patalpoje įrengtos visos techninės priemonės saugiam atliekų atskyrimui, rūšiavimui. Įmonėje yra	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>vietą ir tikrina smulkias laboratorines atliekas, senas originalias atliekas, neaiškios kilmės arba neapibrėžtas atliekas, atitinkamai klasifikuoja medžiagas ir pakuoja jas specialiuose konteineriuose. Tam tikrais atvejais atskirus paketus gali tekti apsaugoti nuo mechaninio pažeidimo taroje, naudojant užpildą, pritaikytą prie supakuotų atliekų savybių; užtikrinama, kad nenaudojamos pažeistos žarnelės, sklendės ir sujungimai;</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>		paskirti atsakingi asmenys už darbų saugą, taip pat aplinkosaugines priemones, kurios įgyvendinamos laikantis ISO standartų.	
6.5	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	<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</p>	-	Mažos atliekų pakuotės yra išpakuojamos.	Atitinka
			Užtikrinama, kad saugojimo metu	-	Didesnė dalis priimtų atliekų,	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija (atskyrimas).		vadovaujantis cheminio suderinamumo principu, perpakuojant yra maišoma. Nedidelė dalis atliekų, kurios negali būti maišomos iki šalinimo proceso pradžios, yra sandėliuojama atvežtinėje taroje.	
6.6	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos toliau išvardytos technologijos: - konteineriuose saugomos atliekos laikomos po priedanga. Tai gali būti taikoma bet kokiam sandėliuojamam konteineriui laukiant mėginių ėmimo ir ištuštinimo; - saugojamose teritorijose išlaikoma vieta ir privažiavimas konteineriams, kuriuose laikomos medžiagos, žinomai jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, ir kurie turi būti uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių	-	Atliekos atvežtos konteineriuose saugomos atliekų aikštelėje arba patalpų viduje, jeigu jos sandėliuojamos ilgesnį laiką ar yra nustatinėjami atliekų kokybiniai rodikliai.	Atitinka
7.1	Emisijų į orą tvarkymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą: neleidžiant tiesioginės ventiliacijos arba išmetimo į orą, prijungiant visas ventiliacijos sistemas prie tinkamų slopinimo sistemų, jei saugomos medžiagos, galinčios generuoti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ); laikant atliekas arba žaliavas uždengus arba vandeniui nelaidžiose pakuotėse; sujungiant viršutinę	-	Rezervuarai nenaudojami	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			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.	-		
			Teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotos plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą.	-	-	-
7.2	Emisijų į orą tvarkymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Turi veikti valymo sistema stambiems neorganinių dujų kiekiams, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams.	-	Vykdomų procesų metu nesusidaro dideli neorganinių dujų kiekiai.	Atitinka
			Įrenginiuose turi veikti protėkio aptikimo ir šalinimo procedūros, jei ; a) yra daug vamzdyno komponentų ir sandėlių ; b) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų (pvz. lakios emisijos, dirvožemio tarša)	-	-	-
9.1	Proceso metu gaunamų likučių valdymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the	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.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Waste Treatments Industries"			Tvarkinga smulkesnė tara skystoms atliekoms transportuoti išpylus atliekas negražinama atliekų turėtoji, o pakartotinai naudojama.	
			Kontroliuoti atliekų inventorių vietoje, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius.	-	Priimtos, apdorotos atliekos ir jų kiekiai yra registruojami atliekų apskaitos žurnaluose.	Atitinka
			Numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaistymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra.	-	Atliekų tvarkymo metu saugykloje nuolatos palaikoma tvarka bei švara.	Atitinka
9.2	Proceso metu gaunamų likučių valdymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	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 vamzdinius.	-	Visas atliekų tvarkymo įrenginys yra tam tikslui skirtoje teritorijoje. Požeminių saugyklų nėra.	Atitinka
Bendri GPGB						
1	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas - saugos ir rizikos valdymas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	Eksplotacijos nuostoliai nepatiriami, jei saugomos pakuotos pavojingos medžiagos. Vienintelis galimas teršalų išmetimas gali kilti tik incidentų ir (stambių) avarių metu. Sistemos išsamumo laipsnis aiškiai priklauso nuo įvairių veiksnių, pvz. nuo saugojamų medžiagų kiekio, nuo	-	Parengtas dokumentas UAB "Toksika" Klaipėdos filio galimų pavojų ir ekstremalių situacijų rizikos analizė	Atitinka

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

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

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

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	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. 			
9	Sausųjų medžiagų transportavimas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	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,	-	Atliekos tvarkomos ir laikomos saugykloje bei sandariuose uždaruose konteineriuose.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>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.</p> <p>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>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> <p>Atvežtos atliekos taroje iš transporto iškraunamos autopakrovėju. Pakėlus tiek užpildytų su atliekomis, tiek tuščių tarų, stengiamasi iškrauti optimaliu greičiu, ir kuo greičiau sumažinti iškėlimo aukštį.</p>	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>GPGB yra valyti kelius, padengtus kieta danga. 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</p>			

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>GPGB, yra tokia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reguliuojamo aukščio pripildymo vamzdžiai; - reguliuojamo aukščio pripildymo tūbos ; - reguliuojamo aukščio kaskadiniai vamzdžiai. <p>Ši technika yra GPGB, išskyrus tuomet, kai pakraunamos ar iškraunamos medžiagos, kurių negali nunešti vėjas; šioms medžiagoms laisvo kritimo aukštis nėra labai svarbus.</p>			
10	Sausųjų medžiagų transportavimo technologijos	<p>GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage“</p>	<p>Visoms medžiagų rūšims GPGB yra suprojektuoti konvejerius ir perkėlimo latakus taip, kad iki minimumo būtų sumažinamas nutekėjimas.</p> <p>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> <ul style="list-style-type: none"> - taikyti uždarus konvejerius arba tokias jų rūšis, kurių juostos arba antrinės juostos laiko medžiagą; 	-	Siekiant taupyti suvartojamą energiją, pakrovėjai dirba periodiškai.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ⁵	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁶	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			- taikyti uždaras konvejerio juostas be atraminių suktuvų; 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. Siekiant sumažinti konvejerio juostų suvartojamą energiją GPGB yra: - 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).

Vadovaujantis teisės aktų nuostatomis, darbuotojai atitinkamai yra išklause kursų apie pavojingų atliekų apdorojimą, įmonėje laikomos avarijų likvidacijai naudojamos medžiagos (5 lent.)

Pavojingų atliekų avarinių išsiliejimų tikimybė atviroje įmonės teritorijoje yra labai maža, bet tokiems atvejams yra įrengtos vandeniui nelaidžios saugyklų grindys, po atliekų talpomis įrengti nepralaidūs podugniai, talpinantys vienos atliekų rezervuarų turinį. Patalpos aprūpintos nukenksminančiomis medžiagomis, sugeriančiais sorbentais. Visos didesnio pavojingumo atliekos yra saugomos mažagabaritinėje taroje – 200 l talpos statinėse, kas dar daugiau sumažina didelio tūrio avarinių išsiliejimų tikimybę. Šių įrengimų pagalba galima vizualiai užfiksuoti avarinius nuotėkius pačioje pirminėje stadijoje, o taip pat juos tinkamai likviduoti. Visose saugyklose yra įrengta avarinių nuotekų surinkimo sistema su rezervuaru šioms nuotekoms surinkti.

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 kūrą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1	Cementas	t	-	144	Silosinio cemento sandėlis
2	Plastikinė pakuotė	t	-	1,3	Rulonuose (50 ar 100 kg)
3	Gesintos kalkės	t	-	0,3	Popieriniuose maišuose, sudėtuose į plastikinį konteinerį
4	Geriamą soda (natrio bikarbonatas)	t	-	0,015	Popieriniuose maišuose, sudėtuose į plastikinį konteinerį
5	Acto rūgštis	t	-	0,015	Stiklinėje taroje, sudėtuose į plastikinį konteinerį
6	Geležies sulfato ir sieros rūgšties tirpalas	t	-	0,015	Stiklinėje taroje, sudėtuose į plastikinį konteinerį
7	Amoniakinis vanduo	t	-	0,03	Stiklinėje taroje, sudėtuose į plastikinį konteinerį
8	Sorbentas (medžio drožlės, pjuvenos)	t	-	0,09	Plastikiniuose maišuose, sudėtuose į plastikinį konteinerį
9	Vanduo	m ³ /metus	vandentiekio linija	3.900	-

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

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

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

V. VANDENS IŠGAVIMAS

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

Veiklos metu vandens išgavimas nei iš požeminių nei paviršinių vandens telkinių nevykdomas.

Vanduo įmonei vandentiekio linija tiekiamas iš miesto geriamojo vandens sistemos, t. y. iš greta esančios AB „Klaipėdos vanduo“ valymo įrenginių vandenvietės. Vanduo naudojamas buitiniams ir gamybinėms reikmėms: plovyklai, skalbyklai, teritorijos laistymui ir 100 m³ talpos priešgaisrinio rezervuaro (pertvara padalinto į du skyrius) užpildymui bei papildymui.

UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo vandens poreikis buities ir gamybos reikmėms yra 3900 m³/metus (11 m³/d). Vandens poreikis gamybos reikmėms, kur būtų galimas ne geriamos kokybės vandens panaudojimas, yra labai

nedidelis, todėl atskiras gamybinis vandentiekis neįrengtas.

UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo sutartis su UAB „Klaipėdos vanduo“ bei teritorijos schema su pažymėtais vandentiekio tinklais, vandens paėmimo iš UAB „Klaipėdos vanduo“ vandentiekio tinklų vieta ir vandens apskaitos įrenginių pateikta Paraiškos 1 ir 5 priede.

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

Lentelė nepildoma, nes vanduo neišgaunamas

	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)

Lentelė nepildoma, nes požeminio vandens vandenvietės (telkiniai) nenaudojami

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

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo tarnybinio bloko šildymui, vėdinimui ir karšto vandens ruošimui naudojami naudojami 2 buitiniai katilai: 70 kW katilas, kūrenamas pjuvenomis, kamino aukštis 15 m, skersmuo 0,23 m ir 25 kW katilas kūrenamas granulėmis, kamino aukštis 8 m, skersmuo 0,20 m. Dėl mažo galingumo (buitiniai katilai) teršalų išmetimai nereglamentuojami. Katilai naudojami šaltuoju sezonu, priimtas, kad preliminarus jų

efektyvumo koeficientas 0,8. Atsižvelgiant į tai, žemiau lentelės apie stacionarius taršos šaltinius nepildomos.

Orientaciniai metiniai teršalų kiekiai apskaičiuoti vadovaujantis CORINAIR metodika „EMEP/EEA emission inventory guidebook 2013. Energy industries“. Vadovaujantis CORINAIR metodika, per metus, deginant biokurą, į aplinkos orą išmetama 0,169 t anglies monoksido, 0,152 t azoto oksidų bei 0,290 t kietųjų dalelių (KD10), 0,249 t kietųjų dalelių (KD2.5), 0,020 t sieros dioksidų.

UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale esančioje kompostavimo aikštelėje galima kompostuoti 50 t/m atliekų. Kompostavimo metu į aplinkos orą išmetamas amoniakas (NH₃), kurio kiekis apskaičiuojamas pagal CORINAIR metodika⁷ (2013), sudarys apie 0,012 t.

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

Nepildoma

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

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas _____

Nepildoma

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

⁷ EAA Oro teršalų inventorizacijos vadovas, 2013 (EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook – 2013).

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas _____

Nepildoma

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
Iš viso įrenginiui:						

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

Įrenginio pavadinimas _____

Aplinkos oro teršalų valymo įrenginių įmonėje nėra, todėl Lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas _____

Tarša į aplinkos orą esant neatitiktinėms veiklos sąlygoms nenumatoma, 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

Veiklos metu nuotekos tvarkomos vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamentu (Žin., 2006, Nr. 59-2103) bei Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu (Žin., 2007, Nr. 42-1594).

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale susidaro šios nuotekos:

- Buities - gamybos nuotekos;
- Paviršinės / lietaus nuotekos nuo teritorijos.

Buities – gamybos nuotekos susidaro buitinėse patalpose, plovykloje, skalbykloje. Šios nuotekos siurblinės ir slėginės linijos pagalba nuvedamos į miesto buitinių - gamybinių nuotekų tinklus, kuriuos eksploatuoja AB „Klaipėdos vanduo“. Nuotekos iš plovyklos, prieš išleidžiant į nuotekų tinklus, apvalomos smėliagaudėje, įrengtoje pačioje plovyklos patalpoje. Bendras buities – gamybos nuotekų kiekis yra 3900 m³/metus.

UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale (bendras įsisavintas plotas 2,7191 ha) **paviršinės lietaus nuotekos** surenkamos nuo kieta asfalto danga ar trinkelėmis dengtos filialo teritorijos (asfaltas – 0,1068 ha, betono trinkelės/plytelės - 0,3833 ha) ir stogų (0,2255 ha). Padangų sandėliavimo aikštelė (0,4225 ha) dengta žvyro danga, paviršinės lietaus

nuotekos nesurenkamos. Kompostavimo aikštelė (0,1950 ha) – sutankinto grunto danga, paviršinės lietaus nuotekos nesurenkamos. Kompostavimo aikštelėje esanti kompostavimo duobė (40 m²) – betonuota, susidariusios lietaus nuotekos kartu su filtratu yra surenkamos ir panaudojamos komposto drėkinimui. Likusi įsisavintos teritorijos dalis yra žalia veja (1,386 ha), nuo kurios lietaus nuotekos nesurenkamos.

Surinktos paviršinės lietaus nuotekos (bendrai nuo 0,7156 ha), prieš išleidžiant į melioracijos griovį, įtekantį į Minijos upę, valomos vietiniuose 10 l/s pajėgumo valymo įrenginiuose: naftos produktų atskirtuve FWP-10, valymo įrenginių pasas pateiktas Paraiškos 15 priede), kurių efektyvumas valant suspenduotas medžiagas yra 94%, o naftos produktus – 95%. Bendras paviršinių nuotekų kiekis yra 44,8 m³/d ir 4787,66 m³/metus. Skaičiavimai pateikti Paraiškos 5 priede.

Tvarkomos atliekos jokiame technologinio proceso etape neturi kontakto su kritulių vandeniu ir neteršia paviršinių nuotekų. Saugyklose įrengtų grindų su izoliaciniais podugniais pagalba avarinių išsiliejimų medžiagos bus surenkamos joms nepatenkant į aplinką.

Šalto vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo bei valymo pirkimo-pardavimo sutarties su AB „Klaipėdos vanduo“ kopija pateikta Paraiškos 5 priede.

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
Priimtuvai Nr. 2	Melioracijos griovys (įteka į D-2 upės, 17010721, ištakas)	-	-		-	- ⁸	-	-

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

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

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo 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 Nr. 1	Priimtuvai Nr. 1 (AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tinklai)	Šalto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo-pardavimo sutartis Nr. P04-201300035, 2013-08-01	11	3.900	N	mg/l	50
					P	mg/l	10
					BDS ₇	mg/l	350
					CHDS	mg/l	542,5
					Cr	mg/l	0,5
					Cu	mg/l	0,4
					Detergent	mg/l	2
					Riebalai	mg/l	50
					SM	mg/l	350
					Zn	mg/l	0,6

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir/arba išleistuvus

⁸ melioracijos griovys, į kurį išleidžiamos išvalytos iki aplinkosauginių reikalavimų lietaus nuotekos, įteka į D-2 upės ištakas, t. y. aukščiau nuotekų išleistuvo (melioracijos griovio) – upės nėra, todėl, iš esmės upės foninės būklės (be melioracijos griovio įtakos) nustatyti nėra galimybės.

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
Išleistuvas Nr. 1	X = 6169832 Y = 327879	Priimtuvas Nr. 1 (AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tinklai)	Buitinės-gamybinės nuotekos	Išleistuvas į kanalizacijos tinklus	Dumpių kaimas	11	3.900
Išleistuvas Nr. 2	X = 6169559 Y = 328212	Priimtuvas Nr. 2 (melioracijos griovys)	Lietaus nuotekos nuo kieta danga padengtos teritorijos ir stogų	Krantinis	Melioracijos griovys, dešinys krantas	44,8	4787,66

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
Išleistuvas Nr. 1	N						50		0,00055		0,195		-
	P						10		0,00011		0,039		-
	BDS ₇						350		0,00385		1,365		-
	CHDS						542,5		0,0059675		2,11575		-
	Cr						0,5		5,5E-06		0,00195		-
	Cu						0,4		4,4E-06		0,00156		-
	Detergent						2		0,000022		0,0078		-
	Riebalai						50		0,00055		0,195		-
	SM							350		0,00385		1,365	
Išleistuvas Nr. 2	Zn						0,6		6,6E-06		0,00234		-
	SM		500	3,969	50		30		0,00224		0,14363		94
	NP		100	0,794	7		5		0,000314		0,023938		95
	BDS ₅				50		25		0,00224		0,119692		-
	P _b						4						-
	N _b						30						-
	Zn						0,4						-

	Cr					0,5								-
	Cu					0,5								-
	Detergentai					1,5								-
	Hg					0,002								-
	Riebalai					10								-
	Cd					0,04								-

10 ir 12 grafoje apskaičiuotų DLT skaičiavimai⁹:

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:

$$DLT_m(N_b) = \frac{50 \times 3900}{1000 \times 1000} = 0,195 t/m;$$

$$DLT_m(P_b) = \frac{10 \times 3900}{1000 \times 1000} = 0,039 t/m;$$

$$DLT_m(BDS_7) = \frac{350 \times 3900}{1000 \times 1000} = 1,365 t/m;$$

$$DLT_m(CHDS) = \frac{542,5 \times 3900}{1000 \times 1000} = 2,116 t/m;$$

$$DLT_m(Cr) = \frac{0,5 \times 3900}{1000 \times 1000} = 0,00195 t/m;$$

$$DLT_m(Cu) = \frac{0,4 \times 3900}{1000 \times 1000} = 0,00156 t/m;$$

$$DLT_m(Detergent) = \frac{2 \times 3900}{1000 \times 1000} = 0,0078 t/m;$$

$$DLT_m(Riebalai) = \frac{50 \times 3900}{1000 \times 1000} = 0,195 t/m;$$

$$DLT_m(SM) = \frac{350 \times 3900}{1000 \times 1000} = 1,365 t/m;$$

$$DLT_m(Zn) = \frac{0,6 \times 3900}{1000 \times 1000} = 0,00234 t/m;$$

DLT paros išleistuve Nr. 1 atskiriems teršalams:

$$DLT_d(N_b) = \frac{50 \times 11}{1000 \times 1000} = 0,00055 t/m;$$

$$DLT_d(P_b) = \frac{10 \times 11}{1000 \times 1000} = 0,00011 t/m;$$

$$DLT_d(BDS_7) = \frac{350 \times 11}{1000 \times 1000} = 0,00385 t/m;$$

$$DLT_d(CHDS) = \frac{542,5 \times 11}{1000 \times 1000} = 0,005968 t/m;$$

$$DLT_d(Cr) = \frac{0,5 \times 11}{1000 \times 1000} = 5,5E - 06 t/m;$$

$$DLT_d(Cu) = \frac{0,4 \times 11}{1000 \times 1000} = 4,4E - 06 t/m;$$

$$DLT_d(Detergent) = \frac{2 \times 11}{1000 \times 1000} = 0,000022 t/m;$$

⁹ UAB „Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras“ lietaus nuotekų užterštumo duomenys pateikti pagal UAB „Alytaus atliekų tvarkymo centras“ Alytaus regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas TIPK leidimas Nr. T-A.2-4/2015, 11 lentelė

$$DLT_d (Riebalai) = \frac{50 \times 11}{1000 \times 1000} = 0,00055 \text{ t/m};$$

$$DLT_d (SM) = \frac{350 \times 11}{1000 \times 1000} = 0,00385 \text{ t/m};$$

$$DLT_d (Zn) = \frac{0,6 \times 11}{1000 \times 1000} = 6,6E - 06 \text{ t/m};$$

DLT metų išleistuve Nr. 2 atskiriems teršalams:

$$DLT_m (SM) = \frac{30 \times 4787,66}{1000 \times 1000} = 0.144 \text{ t/m};$$

$$DLT_m (NP) = \frac{5 \times 4787,66}{1000 \times 1000} = 0.024 \text{ t/m};$$

$$DLT_m (BDS_5) = \frac{25 \times 4787,66}{1000 \times 1000} = 0,12 \text{ t/m};$$

DLT paros išleistuve Nr. 2 atskiriems teršalams:

$$DLT_d (SM) = \frac{50 \times 44,8}{1000 \times 1000} = 0.0022 \text{ t/m};$$

$$DLT_d (NP) = \frac{7 \times 44,8}{1000 \times 1000} = 0.000031 \text{ t/m};$$

$$DLT_m (BDS_5) = \frac{25 \times 44,8}{1000 \times 1000} = 0,0022 \text{ t/m}.$$

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	Lietaus nuotekos nuo kieta danga padengtos teritorijos ir stogų. Išleistuvas Nr. 2	Paviršiaus lietaus nuotekos surenkamos nuo teritorijos ir stogų ir nuvedamos į melioracijos griovį. Prieš tai šios nuotekos valomos vietiniuose 10 l/s pajėgumo valymo įrenginiuose (naftos produktų atskirtuvas FWP-10), kurių paskirtis yra pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas.	2000 m.	NP	%	95
				SM	%	94

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

Nuotekos iš įmonių ir kitų abonentų nepriimamos, todėl lentelė nepildoma

Eil. Nr.	Abonento pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonento nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros.} , t/d	LT _{metinė.} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas 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	Apskaita vykdoma pagal sunaudotą tiekiamą vandenį	-
2	Išleistuvas Nr. 2	Apskaita vykdoma pagal plotą ir kritulių kiekį	-

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.

UAB „Toksika“ Klaipėdos filialas geomorfologiniu pažiūriu yra Pajūrio žemumoje, sklypo reljefas palyginus lygus ir turi bendrą nuolydį rytų kryptimi į melioracijos griovius įrengtus pagal anksčiau paruoštą Klaipėdos krašto atliekų tvarkymo įmonės sklypo melioracijos sistemų rekonstrukcijos projektą. Žemės altitudės svyruoja nuo 11,20 m iki 13,50 m. Po 0,2 – 0,3 m storio dirvožemio sluoksniu slūgso molingas gruntas. Gruntinis vanduo, kurį „maitina“ atmosferos krituliai, yra tarp 7 ir 10 m abs. a. Pavasario polaidžio ir lietinguoju laikotarpiu virš silpnai laidaus molingo grunto kaupiasi sezoninio tipo vanduo. Filialo teritorija ir aplinkinė teritorija yra silpnai banguotoje moreninėje lygumoje, pereinančioje į viršmoreninių akvaglacialinių darinių lygumą. Požeminio (gruntinio ir silpnai spūdinio) vandens srautas UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo teritorijoje teka iš šiaurės vakarų į pietryčius – rytus, link Minijos upės.

Aikštelės viršutinėje geologinio pjūvio dalyje yra vidutinio smėlio sluoksnis, jo storis – iki 56 m. Po juo slūgso Baltijos moreninis priemolis, jo storis neviršija 5-6 m. vietomis priemolis išsipleišėja ir jo vietoje slūgso smulkus aleuritingas smėlis, jų storis siekia iki 9,5 m. Žemiau šio sluoksnio sutinkama grūdosa morena – iki 40 m storio silpnai vandeniui laidaus priemolio sluoksnis. Bendras kvartero darinių storis UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo teritorijoje ir jos apylinkėse yra apie 50-70 m.

Normalaus UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo eksploatavimo metu dirvožemis ir vanduo nėra teršiamas. Filiale įrengtos visos reikalingos priemonės apsaugai nuo pavojingų medžiagų patekimo į atmosferą, dirvožemį bei požeminius vandenis: saugyklų grindų ir talpų hidroizoliaciniai sluoksniai, išsiliejimų saugyklose avarinio surinkimo sistema, užterštų paviršių nuotekų surinkimo ir valymo sistema.

Tvarkomos atliekos jokiame technologinio proceso etape neturi kontakto su kritulių vandeniu. Saugyklose įrengtų grindų su izoliaciniais podugniais pagalba avarinių išsiliejimų medžiagos bus surenkamos joms nepatenkant į aplinką. UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo eksploatavimo metu griežtai laikomasi technologinio reglamento, užtikrinančio, kad visuose pavojingų atliekų tvarkymo etapuose būtų išvengta teršalų patekimo į aplinką. Surinktos pavojingos atliekos tvarkomos vietoje (objekte).

Visas lietaus vanduo nuo dangų turinčių plotų surenkamas ir, prieš išleidžiant į griovį, išvalomas iki leistinų normų. Filialo teritorijoje avariniam skystų ir birių

pavojingų atliekų tvarkymui numatyti susiurbimo įrenginiai ir sorbentai.

UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale atliekamas požeminio vandens monitoringas. Teritorijoje yra du požeminio vandens stebėjimo gręžiniai. Monitoringo tinklo schema ir grafikas pateikti Paraiškos 6 priede. Mėginiai imami 2 kartus per metus. Požeminio vandens monitoringas vykdomas vadovaujantis parengta Aplinkos monitoringo programa (Paraiškos 6 priede).

Apibendrinant Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui pateiktas Požeminio vandens monitoringo apibendrinančios ataskaitos išvadas apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir kokybei, ataskaitinio laikotarpio 2008-2012 metais monitoringo duomenų apibendrinančioji analizė rodo, kad gruntinio vandens lygis monitoringo vykdymo laikotarpiu svyravo pavasarį 4-4,56 m gylyje, o rudenį 4,14-4,54 m gylyje. Gautų tyrimų rezultatai rodo, kad UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo pavojingų atliekų aikštelė esminės įtakos požeminio vandens ištekliams ir kokybei neturi.

X. TRĘŠIMAS

Tokia veikla nevykdoma, todėl skyrius nepildomas

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

-

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

-

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

23. Atliekų susidarymas.

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

TIPK leidimas prašomas dėl TIPK taisyklių 1 priedo 5.6 punkto: 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.

UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale tvarkomos pavojingos ir nepavojingos atliekos (vežimas, surinkimas, naudojimas ir (ar) šalinimas, apdirbimas). Filiale atliekos susidaro atliekų tvarkymo proceso metu bei administracinės veiklos metu. Įmonė įsidedgusi ISO 14000 ir ISO 9000 šeimų standartus, taip pat veiklą vykdo kvalifikuoti darbuotojai, turinys atitinkamą kvalifikaciją (priedas Nr. 7). Tolimesniam atliekų tvarkymo procesui perduodamos atliekos tik atitinkamas atliekas

tvarkančioms įmonėms, kurios teisės aktų nustatyta tvarka gali tvarkyti tokias atliekas.

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas **UAB „Toksika“ Klaipėdos filialas**

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas Projektinis kiekis, t/m.	Tvarkymas Atliekų tvarkymo būdas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas			
1	2	3	4	5	6	7
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	H3-B, H5, H6, H14	Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas	12	R1-R15; D1-D15, S1-S7 (perdavimas atliekų naudojimo ar šalinimo įmonėms arba tvarkymas įmonėje pagal TIPK leidimo reikalavimus) ¹⁰
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	H3-B, H5, H6, H14	Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas	12	
13 05 01*	Smėlio gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Smėlio gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	H7, H14	Naftos-smėlio gaudyklė	9	
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H7, H14	Naftos-smėlio gaudyklė, atliekų tvarkymas	8	
16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	Atliekos, kuriose yra tepalų	H7, H14	Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas	8	
16 07 09*	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H7, H14	Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas	8	
19 01 12	Dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	Dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	Nepavojingos	Vietinė katilinė	6	
19 03 06*	Sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingos	Sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingos	H5, H7, H14	Atliekų tvarkymas	460	
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingos	Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas	24	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas	40	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos	Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas	18	
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas	36	
19 12 06*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H5	Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas	20	
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Nepavojingos	Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas	15	
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	H5	Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas	100	

¹⁰ Susidariusios atliekos įmonėje tvarkomos D9 (Fizinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami bet kuriuo D1-D12 nurodytu būdu), D14 (Perpakavimas prieš naudojant bet kurį D1-D13 nurodytą būdą); D15 (Šalinti skirtų atliekų laikymas); R1 (Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti); R3 (Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas); R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų); R13 (naudoti skirtų atliekų laikymas). Dalis atliekų yra laikinai laikomos iki jų perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams. Perduodant atliekas kitiems atliekų tvarkytojams, šios, atsižvelgiant į atliekų savybes, rinkos situaciją gali būti tvarkomos bet kuriuo Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede nurodytu atliekų tvarkymo būdu, tačiau laikantis Atliekų tvarkymo taisyklių bei kitų susijusių teisės aktų reikalavimų.

20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas	24	
----------	------------------------------	------------------------------	--------------	---------------------------------	----	--

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „Toksika“ Klaipėdos filialas, Naudotų padangų smulkinimo įrenginys ir laikinojo saugojimo 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
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepav.	810	S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti), R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	810 ¹¹
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepav.			

Įrenginio pavadinimas **UAB „Toksika“ Klaipėdos filialas, Kompostavimo 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 04 10	Dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07	Dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07	Nepav.	50	R3 (Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)	50
01 04 11	Potašo ir akmens druskos perdirbimo atliekos, nenurodytos 01 04 07	Potašo ir akmens druskos perdirbimo atliekos, nenurodytos 01 04 07	Nepav.			
01 04 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos cheminio ir fizinio apdorojimo atliekos	Nepav.			
02 01 06	Gyvulių ekskrementai, šlapimas ir mėšlas (įskaitant panaudotus šiaudus), srutos, atskirai surinkti ir tvarkomi už susidarymo vietos	Gyvulių ekskrementai, šlapimas ir mėšlas (įskaitant panaudotus šiaudus), srutos, atskirai surinkti ir tvarkomi už susidarymo vietos	Nepav.			
02 01 09	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Nepav.			

¹¹ Pajėgumai – iki 810 t/m sutvarkytų atliekų naudojimo ir šalinimo būdais kartu (sąryšyje su 24 lentele).

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 03 02	Konservantų atliekos	Konservantų atliekos	Nepav.			
02 03 03	Tirpiklių ekstrahavimo atliekos	Tirpiklių ekstrahavimo atliekos	Nepav.			
02 06 02	Konservantų atliekos	Konservantų atliekos	Nepav.			
02 07 02	Spirito distiliavimo atliekos	Spirito distiliavimo atliekos	Nepav.			
02 07 03	Cheminio apdorojimo atliekos	Cheminio apdorojimo atliekos	Nepav.			
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Nepav.			
03 03 09	Kalkių dumblo atliekos	Kalkių dumblo atliekos	Nepav.			
04 01 02	Kalkinimo atliekos	Kalkinimo atliekos	Nepav.			
04 01 05	Rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo	Rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo	Nepav.			
04 02 10	Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	Nepav.			
04 02 99	Kitai neapibrėžtos atliekos	Kitai neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
06 13 03	Dujų suodžiai	Dujų suodžiai	Nepav.			
07 06 99	Kitai neapibrėžtos atliekos	Kitai neapibrėžtos atliekos pavadinimas tikslinamas atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos metu	Nepav.			
16 03 06	Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Nepav.			
16 10 02	Vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	Vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	Nepav.			
20 01 08	Biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	Biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	Nepav.			
20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	Maistinis aliejus ir riebalai	Nepav.			
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepav.			
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos	Biologiškai suyrančios atliekos	Nepav.			

Įrenginio pavadinimas UAB „Toksika“ Klaipėdos filialas, Katilinė

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
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	Nepav.	130	R1 (iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti)	130
03 01 99	Kitai neapibrėžtos atliekos	Medienos perdirbimo atliekos	Nepav.			
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	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 02 01	Medis	Medis	Nepav			
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Nepav.			
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Nepav.			

Įrenginio pavadinimas UAB „Toksika“ Klaipėdos filialas, Atliekų sandėliavimo saugyklos I, II, III

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 05 05	* gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	H7, H14	1.800	D12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	1.800 ¹²
01 05 99	kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	Nepav.			
02 01 08	* agrochemijos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
02 01 10	metalų atliekos	metalų atliekos	Nepav.			
02 03 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	Nepav.			
03 01 04	* pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
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	Nepav.			
03 01 99	kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
03 02 01	* nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	H5, H14			
03 02 02	* organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai	H5, H14			
03 02 03	* organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	H5, H14			
03 02 04	* neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	H5, H14			
03 02 05	* kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
03 02 99	kitais neapibrėžti medienos konservantai	kitais neapibrėžti medienos konservantai	Nepav.			
03 03 99	kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
04 01 03	* riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra tirpiklių be skystosios fazės	riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra tirpiklių be skystosios fazės	H5, H14			

¹² Pajėgumai – iki 1.800 t/m sutvarkytų atliekų naudojimo ir šalinimo būdais kartu (sąryšyje su 25 lentele).

04 01 04		rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	Nepav.
04 02 14	*	odos apdailos atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių	odos apdailos atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių	H5, H14
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	H3-B, H5, H6, H14
04 02 17		dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	Nepav.
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
05 01 03	*	rezervuarų dugno dumblas	rezervuarų dugno dumblas	H7, H14
05 01 05	*	išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	H7, H14
05 01 06	*	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	H7, H14
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	H7, H14
05 01 11	*	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	H4, H8, H14
05 01 14		aušinimo bokštų atliekos	aušinimo bokštų atliekos	Nepav.
05 01 17		bitumas	bitumas	Nepav.
05 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.
05 06 01	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	H5, H14
05 06 03	*	kiti gudronai	kiti gudronai	H5, H14
05 06 04		aušinimo bokštų atliekos	aušinimo bokštų atliekos	Nepav.
05 06 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.
05 07 01	*	atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	H6, H14
05 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.
06 01 01	*	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	H4, H8, H14
06 01 02	*	druskos rūgštis	druskos rūgštis	H4, H8, H14
06 01 03	*	vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	H4, H8, H14
06 01 04	*	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	H4, H6, H14
06 01 05	*	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	H4, H8, H14
06 01 06	*	kitos rūgštys	kitos rūgštys	H4, H8, H14
06 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.
06 02 01	*	kalcio hidroksidas	kalcio hidroksidas	H4, H14
06 02 03	*	amoniakas	amoniakas	H5, H6, H8, H14
06 02 04	*	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	H5, H6, H14
06 02 05	*	kitos bazės	kitos bazės	H5, H6, H14
06 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.
06 03 11	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	H5, H6, H7, H14
06 03 13	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H5, H6, H14
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	Nepav.
06 03 15	*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H5, H14

06 03 16		metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15	metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15	Nepav.			
06 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
06 04 03	*	atliekos, kuriose yra arseno	atliekos, kuriose yra arseno	H5, H6, H14			
06 04 04	*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14			
06 04 05	*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	H6, H14			
06 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
06 06 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	H6, H14			
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	Nepav.			
06 07 01	*	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	H5, H7, H14			
06 07 02	*	chloro gamybos aktyvintos anglys	chloro gamybos aktyvintos anglys	H14			
06 07 03	*	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	H6, H14			
06 07 04	*	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	H4, H5, H14			
06 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
06 08 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	H5, H6, H14			
06 08 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
06 09 02		fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	Nepav.			
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	H5, H14			
06 09 04		reakcijų su kalciumu atliekos, nenurodytos 06 09 03	reakcijų su kalciumu atliekos, nenurodytos 06 09 03	Nepav.			
06 09 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
06 10 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
06 10 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
06 13 01	*	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	H5, H6, H7, H14			
06 13 02	*	naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)	H14			
06 13 04	*	asbesto perdirbimo atliekos	asbesto perdirbimo atliekos	H5, H7, H14			
06 13 05	*	pašai (suodžiai)	pašai (suodžiai)	H5, H14			
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	H5, H6, H14			
07 01 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 01 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 01 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 01 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 01 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5			
07 01 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5			
07 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			

07 02 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 02 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 02 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 02 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 02 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 02 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14			
07 02 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, 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, H6, H14			
07 02 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	Nepav.			
07 02 13		plastikų atliekos	plastikų atliekos	Nepav.			
07 02 14	*	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H5, H6, H14			
07 02 15		priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	Nepav.			
07 02 16	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	H5, H6, H14			
07 02 17		atliekos, kuriose yra polisiloksanų, nenurodytos 07 02 16	atliekos, kuriose yra polisiloksanų, nenurodytos 07 02 16	Nepav.			
07 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
07 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 03 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 03 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 03 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 03 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 03 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14			
07 03 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14			
07 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
07 04 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 04 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14			
07 04 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14			
07 04 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 04 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			

07 04 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14			
07 04 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, 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,H6,H14			
07 04 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6, H14			
07 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
07 05 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 05 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14			
07 05 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14			
07 05 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 05 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 05 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14			
07 05 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14			
07 05 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6, H14			
07 05 14		kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13	kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13	Nepav.			
07 05 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
07 06 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 06 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14			
07 06 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14			
07 06 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 06 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 06 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14			
07 06 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14			
07 07 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 07 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14			
07 07 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14			
07 07 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 07 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 07 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti	H5, H6, H14			

		absorbentai	absorbentai			
07 07 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14		
07 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		
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	H3-B, H5, H6, H14		
08 01 12		dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Nepav.		
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	H3-B, H5, H6, H14		
08 01 14		dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	Nepav.		
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	H3-B, H5, H6, H14		
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	Nepav.		
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	H3-B, H5, H6, H14		
08 01 18		dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	Nepav.		
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	H3-B, H5, H6, 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	Nepav.		
08 01 21	*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	H3-B, H5, H6, H14		
08 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		
08 02 01		dangos miltelių atliekos	dangos miltelių atliekos	Nepav.		
08 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		
08 03 07		vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	Nepav.		
08 03 08		vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	Nepav.		
08 03 12	*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-B, H5, H6, H14		
08 03 13		dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	Nepav.		
08 03 14	*	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-B, H5, H6, H14		
08 03 15		dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	Nepav.		
08 03 16	*	ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	H8, H14		
08 03 17	*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-B, H5, H6, H14		
08 03 18		spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	Nepav.		
08 03 19	*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	H5, H14		
08 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		
08 04 09	*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų,	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų,	H3-B, H5, H6, H14		

		atliekos	atliekos			
08 04 10		klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	Nepav.		
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	H3-B, H5, H6, H14		
08 04 12		klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	Nepav.		
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	H3-B, H5, H6, H14		
08 04 15	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H3-B, H5, H6, H14		
08 04 16		vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	Nepav.		
08 04 17	*	kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	H5, H6, H14		
08 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		
08 05 01	*	izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	H5, H6, H14		
09 01 01	*	vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai	H5, H6, H14		
09 01 02	*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	H4, H5, H6, H14		
09 01 03	*	ryškalo tirpalai su tirpikliais	ryškalo tirpalai su tirpikliais	H4, H5, H6, H14		
09 01 04	*	fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	H4, H5, H6, H14		
09 01 05	*	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	H4, H5, H6, H14		
09 01 06	*	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriuose yra sidabro	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriuose 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	Nepav.		
09 01 08		fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	Nepav.		
09 01 10		vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	Nepav.		
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	Nepav.		
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	H5, H14		
09 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		
10 01 09	*	sieros rūgštis	sieros rūgštis	H8, 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	H7, H14		
10 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		

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 29	*	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	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	H6, 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 99		kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
10 09 03		krosnių šlakas	krosnių šlakas	Nepav.			
10 09 05	*	stypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	stypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 09 07	*	stypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	stypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 09 09	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 09 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	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	Nepav.			
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 99		kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
10 10 05	*	stypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	stypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 10 07	*	stypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	stypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 10 09	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	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	Nepav.			
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	Nepav.			
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 99		kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	Nepav.			

10 11 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.
10 12 09	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14
10 12 11	*	glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	H14
10 12 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.
10 13 09	*	asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto	asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto	H5, H7
10 13 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.
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	H5, H6
11 01 09	*	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14
11 01 11	*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14
11 01 13	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14
11 01 16	*	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	H14
11 03 01	*	atliekos, kuriose yra cianido	atliekos, kuriose yra cianido	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	Nepav.
12 01 03		spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepav.
12 01 04		spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepav.
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)	H6
12 01 07	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	H6
12 01 08	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	H6
12 01 09	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	H6
12 01 10	*	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	H6
12 01 12	*	naudotas vaškas ir riebalai	naudotas vaškas ir riebalai	H6
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	H14
12 01 18	*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	H6, H14
12 01 19	*	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	H6
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	H6

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	H5, H6		
12 03 02	*	riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	H5, H6		
13 01 01	*	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1	H5, H6, H14		
13 02 05	*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H5, H6, H14		
13 02 07	*	lengvai biologiškai suyanti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyanti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H7, H14		
13 02 08	*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H5, H6, H14		
13 03 01	*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	H5, H6, H14		
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, H6, H14		
13 03 07	*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H5, H6, H14		
13 03 08	*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H5, H6, H14		
13 03 09	*	lengvai biologiškai suyanti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai suyanti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H5, H6, H14		
13 03 10	*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H5, H6, H14		
13 04 01	*	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	H7, H14		
13 05 02	*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H7, H14		
13 05 03	*	kolekatoriaus dumblas	kolekatoriaus dumblas	H7, H14		
13 05 08	*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	H7, H14		
13 07 01	*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	H5, H6, H14		
13 07 02	*	benzinas	benzinas	H5, H6, H14		
13 07 03	*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	H5, H6, H14		
13 08 99	*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H6, H14		
14 06 02	*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5, H6, H14		
14 06 03	*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H7, H14		
15 01 01		popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepav.		
15 01 03		medinės pakuotės	medinės pakuotės	Nepav.		
15 01 04		metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	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	H14		
15 01 11	*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	H14		
15 02 02	*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14		
15 02 03		absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir	Nepav.		

		apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02			
16 01 07	*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	H14		
16 01 08	*	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	H6		
16 01 09	*	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H5, H6		
16 01 10	*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	H1		
16 01 11	*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H7		
16 01 13	*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	H5, H6, H14		
16 01 14	*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6, H14		
16 01 19		plastikai	plastikai	Nepav.		
16 01 20		stiklas	stiklas	Nepav.		
16 01 21	*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	H5, H6, H14		
16 01 22		kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Nepav.		
16 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		
16 02 09	*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H5, H6		
16 02 10	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	H5, H6		
16 02 11	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	H5, H6		
16 02 12	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	H6, H6		
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	H5, H6		
16 02 14		nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Nepav.		
16 02 15	*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H5, H6		
16 03 03	*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, 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, H14		
16 05 06	*	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytas iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytas iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H5, H14		

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, H14		
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, H14		
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	Nepav.		
16 06 01	*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	H5, H6, H8		
16 06 02	*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	nikelio-kadmio akumuliatoriai	H5, H6		
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	H7, H14		
16 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		
16 08 05	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	H5, H6		
16 09 01	*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	H5, H6		
16 09 02	*	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	H5		
16 09 03	*	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	H5		
16 09 04	*	kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos	kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos	H5		
16 10 01	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6		
16 10 03	*	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6		
17 01 06	*	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
17 02 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	Nepav.		
17 03 03	*	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	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 05 03	*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų	H7, H14		

		cheminių medžiagų	cheminių medžiagų			
17 05 07	*	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
17 06 01	*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	H7		
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	H14		
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	H7		
17 08 01	*	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H5		
17 08 02		gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Nepav.		
17 09 01	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6		
17 09 02	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	H6		
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	H14		
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	Nepav.		
18 01 01		aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	Nepav.		
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	H9		
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)	Nepav.		
18 01 06	*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14		
18 01 07		cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	Nepav.		
18 01 08	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H5, H6, H7		
18 01 09		vaistai, nenurodyti 18 01 08	vaistai, nenurodyti 18 01 08	Nepav.		
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)	Nepav.		
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	H9		
18 02 03		atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta	Nepav.		

		infekcijos	infekcijos			
18 02 05	*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14		
18 02 06		cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Nepav.		
18 02 07	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H5, H6, H7		
18 02 08		vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07	Nepav.		
19 01 07	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14		
19 01 10	*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	H14		
19 08 02		smėliagaudžių atliekos	smėliagaudžių atliekos	Nepav.		
19 08 06	*	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	H5, H6		
19 08 12		biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11	Nepav.		
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	H7, H14		
19 12 01		popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	Nepav.		
19 12 02		juodieji metalai	juodieji metalai	Nepav.		
19 12 03		spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	Nepav.		
19 12 05		stiklas	stiklas	Nepav.		
19 12 06	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H5		
19 12 07		mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	Nepav.		
19 12 08		tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai	Nepav.		
19 12 10		degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Nepav.		
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	H5		
20 01 01		popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	Nepav.		
20 01 02		stiklas	stiklas	Nepav.		
20 01 13	*	tirpikliai	tirpikliai	H5, H6, H14		
20 01 14	*	rūgštys	rūgštys	H4, H8, H14		
20 01 15	*	šarmai	šarmai	H4, H5, H8, H14		
20 01 17	*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	H5		
20 01 21	*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6		
20 01 23	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	H6		
20 01 26	*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	H5		
20 01 27	*	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-B, H5		
20 01 28		dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Nepav.		
20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6		
20 01 30		plovikliai, nenurodyti 20 01 29	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	Nepav.		

20 01 31	*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	H5, H6, H7			
20 01 32		vaistai, nenurodyti 20 01 31	vaistai, nenurodyti 20 01 31	Nepav.			
20 01 33	*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H5, H6			
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 ⁶	H5			
20 01 36		nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepav.			
20 01 37	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
20 01 39		plastikai	plastikai	Nepav.			
20 01 40		metalai	metalai	Nepav.			
20 03 07		didžiosios atliekos	didžiosios atliekos	Nepav.			

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Toksika“ Klaipėdos filialas, Naudotu padangų smulkinimo įrenginys ir laikinojo saugojimo 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
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	Nepav.	810	D14 (Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų)	810 ¹³
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	Nepav.			

Įrenginio pavadinimas UAB „Toksika“ Klaipėdos filialas, Atliekų cementavimo mazgas

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 07 01	* elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	H5, H7, H14	286	D9 (fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio	286
06 13 04	* asbesto perdūrimo atliekos	asbesto perdūrimo atliekos	H5, H7, H14			

¹³ Pajėgumai – iki 810 t/m sutvarkytų atliekų naudojimo ir šalinimo būdais kartu (sąryšyje su 24 lentele).

10 13 09	*	asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriuose yra asbesto	asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriuose yra asbesto	H5, H7	metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų)
11 01 08	*	fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	H5, H6	
11 01 09	*	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
12 01 18	*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriuose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriuose yra alyvos	H6, H14	
16 02 12	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	H6, H6	
17 06 01	*	izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto	izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto	H7	

Įrenginio pavadinimas **UAB „Toksika“ Klaipėdos filialas, Atliekų sandėliavimo saugyklos I, II, III**

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 05 05	*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	H7, H14	1.800	D14 (Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų)	1.800 ¹⁴
01 05 99		kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
02 01 04		plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	Nepav.			
02 01 08	*	agrochemijos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
02 01 10		metalų atliekos	metalų atliekos	Nepav.			
02 03 05		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	Nepav.			
03 01 04	*	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14			
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	Nepav.			
03 01 99		kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
03 02 01	*	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	H5, H14			
03 02 02	*	organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai	H5, H14			
03 02 03	*	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	H5, H14			
03 02 04	*	neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	H5, H14			
03 02 05	*	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
03 02 99		kitais neapibrėžti medienos konservantai	kitais neapibrėžti medienos konservantai	Nepav.			
03 03 99		kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
04 01 03	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra tirpiklių be skystosios fazės	riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra tirpiklių be skystosios fazės	H5, H14			

¹⁴ Pajėgumai – iki 1.800 t/m sutvarkytų atliekų naudojimo ir šalinimo būdais kartu (sąryšyje su 24 lentele).

04 01 04		rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	Nepav.
04 02 14	*	odos apdailos atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių	odos apdailos atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių	H5, H14
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	H3-B, H5, H6, H14
04 02 17		dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	Nepav.
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
05 01 03	*	rezervuarų dugno dumblas	rezervuarų dugno dumblas	H7, H14
05 01 05	*	išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	H7, H14
05 01 06	*	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	H7, H14
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	H7, H14
05 01 11	*	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	H4, H8, H14
05 01 14		aušinimo bokštų atliekos	aušinimo bokštų atliekos	Nepav.
05 01 17		bitumas	bitumas	Nepav.
05 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.
05 06 01	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	H5, H14
05 06 03	*	kiti gudronai	kiti gudronai	H5, H14
05 06 04		aušinimo bokštų atliekos	aušinimo bokštų atliekos	Nepav.
05 06 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.
05 07 01	*	atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	H6, H14
05 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.
06 01 01	*	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	H4, H8, H14
06 01 02	*	druskos rūgštis	druskos rūgštis	H4, H8, H14
06 01 03	*	vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	H4, H8, H14
06 01 04	*	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	H4, H6, H14
06 01 05	*	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	H4, H8, H14
06 01 06	*	kitos rūgštys	kitos rūgštys	H4, H8, H14
06 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.
06 02 01	*	kalcio hidroksidas	kalcio hidroksidas	H4, H14
06 02 03	*	amoniakas	amoniakas	H5, H6, H8, H14
06 02 04	*	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	H5, H6, H14
06 02 05	*	kitos bazės	kitos bazės	H5, H6, H14
06 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.
06 03 11	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	H5, H6, H7, H14
06 03 13	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H5, H6, H14
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	Nepav.
06 03 15	*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H5, H14

06 03 16		metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15	metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15	Nepav.			
06 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
06 04 03	*	atliekos, kuriose yra arseno	atliekos, kuriose yra arseno	H5, H6, H14			
06 04 04	*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14			
06 04 05	*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	H6, H14			
06 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
06 06 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	H6, H14			
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	Nepav.			
06 07 01	*	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	H5, H7, H14			
06 07 02	*	chloro gamybos aktyvintos anglys	chloro gamybos aktyvintos anglys	H14			
06 07 03	*	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	H6, H14			
06 07 04	*	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	H4, H5, H14			
06 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
06 08 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	H5, H6, H14			
06 08 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
06 09 02		fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	Nepav.			
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	H5, H14			
06 09 04		reakcijų su kalciumu atliekos, nenurodytos 06 09 03	reakcijų su kalciumu atliekos, nenurodytos 06 09 03	Nepav.			
06 09 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
06 10 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
06 10 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
06 13 01	*	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	H5, H6, H7, H14			
06 13 02	*	naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)	H14			
06 13 04	*	asbesto perdirbimo atliekos	asbesto perdirbimo atliekos	H5, H7, H14			
06 13 05	*	pašai (suodžiai)	pašai (suodžiai)	H5, H14			
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	H5, H6, H14			
07 01 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 01 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 01 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 01 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 01 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5			
07 01 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5			
07 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			

07 02 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 02 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 02 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 02 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 02 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 02 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14			
07 02 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, 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, H6, H14			
07 02 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	Nepav.			
07 02 13		plastikų atliekos	plastikų atliekos	Nepav.			
07 02 14	*	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H5, H6, H14			
07 02 15		priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	Nepav.			
07 02 16	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	H5, H6, H14			
07 02 17		atliekos, kuriose yra polisiloksanų, nenurodytos 07 02 16	atliekos, kuriose yra polisiloksanų, nenurodytos 07 02 16	Nepav.			
07 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
07 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 03 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 03 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 03 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 03 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 03 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14			
07 03 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14			
07 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
07 04 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 04 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14			
07 04 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14			
07 04 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 04 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			

07 04 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14			
07 04 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, 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,H6,H14			
07 04 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6, H14			
07 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
07 05 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 05 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14			
07 05 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14			
07 05 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 05 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 05 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14			
07 05 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14			
07 05 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6, H14			
07 05 14		kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13	kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13	Nepav.			
07 05 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
07 06 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 06 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14			
07 06 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14			
07 06 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 06 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 06 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14			
07 06 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14			
07 07 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14			
07 07 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14			
07 07 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14			
07 07 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 07 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14			
07 07 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti	H5, H6, H14			

		absorbentai	absorbentai			
07 07 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14		
07 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		
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	H3-B, H5, H6, H14		
08 01 12		dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Nepav.		
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	H3-B, H5, H6, H14		
08 01 14		dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	Nepav.		
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	H3-B, H5, H6, H14		
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	Nepav.		
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	H3-B, H5, H6, H14		
08 01 18		dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	Nepav.		
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	H3-B, H5, H6, 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	Nepav.		
08 01 21	*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	H3-B, H5, H6, H14		
08 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		
08 02 01		dangos miltelių atliekos	dangos miltelių atliekos	Nepav.		
08 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		
08 03 07		vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	Nepav.		
08 03 08		vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	Nepav.		
08 03 12	*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-B, H5, H6, H14		
08 03 13		dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	Nepav.		
08 03 14	*	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-B, H5, H6, H14		
08 03 15		dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	Nepav.		
08 03 16	*	ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	H8, H14		
08 03 17	*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-B, H5, H6, H14		
08 03 18		spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	Nepav.		
08 03 19	*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	H5, H14		
08 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		
08 04 09	*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų,	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų,	H3-B, H5, H6, H14		

		atliekos	atliekos			
08 04 10		klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	Nepav.		
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	H3-B, H5, H6, H14		
08 04 12		klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	Nepav.		
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	H3-B, H5, H6, H14		
08 04 15	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H3-B, H5, H6, H14		
08 04 16		vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	Nepav.		
08 04 17	*	kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	H5, H6, H14		
08 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		
08 05 01	*	izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	H5, H6, H14		
09 01 01	*	vandeniniai ryškų ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškų ir aktyvatorių tirpalai	H5, H6, H14		
09 01 02	*	vandeniniai ofseto plokščių ryškų tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškų tirpalai	H4, H5, H6, H14		
09 01 03	*	ryškų tirpalai su tirpikliais	ryškų tirpalai su tirpikliais	H4, H5, H6, H14		
09 01 04	*	fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	H4, H5, H6, H14		
09 01 05	*	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	H4, H5, H6, H14		
09 01 06	*	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriuose yra sidabro	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriuose 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	Nepav.		
09 01 08		fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	Nepav.		
09 01 10		vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	Nepav.		
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	Nepav.		
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	H5, H14		
09 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		
10 01 09	*	sieros rūgštis	sieros rūgštis	H8, 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	H7, H14		
10 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		

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 29	*	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	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	H6, 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 99		kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
10 09 03		krosnių šlakas	krosnių šlakas	Nepav.			
10 09 05	*	stypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	stypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 09 07	*	stypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	stypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 09 09	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 09 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	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	Nepav.			
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 99		kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	Nepav.			
10 10 05	*	stypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	stypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 10 07	*	stypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	stypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
10 10 09	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	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	Nepav.			
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	Nepav.			
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 99		kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	Nepav.			

10 11 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.
10 12 09	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14
10 12 11	*	glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	H14
10 12 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.
10 13 09	*	asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto	asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto	H5, H7
10 13 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.
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	H5, H6
11 01 09	*	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14
11 01 11	*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14
11 01 13	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14
11 01 16	*	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	H14
11 03 01	*	atliekos, kuriose yra cianido	atliekos, kuriose yra cianido	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	Nepav.
12 01 03		spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepav.
12 01 04		spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepav.
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)	H6
12 01 07	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	H6
12 01 08	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	H6
12 01 09	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	H6
12 01 10	*	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	H6
12 01 12	*	naudotas vaškas ir riebalai	naudotas vaškas ir riebalai	H6
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	H14
12 01 18	*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	H6, H14
12 01 19	*	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	H6
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	H6

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	H5, H6		
12 03 02	*	riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	H5, H6		
13 01 01	*	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1	H5, H6, H14		
13 02 05	*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H5, H6, H14		
13 02 07	*	lengvai biologiškai suyanti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyanti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H7, H14		
13 02 08	*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H5, H6, H14		
13 03 01	*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	H5, H6, H14		
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, H6, H14		
13 03 07	*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H5, H6, H14		
13 03 08	*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H5, H6, H14		
13 03 09	*	lengvai biologiškai suyanti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai suyanti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H5, H6, H14		
13 03 10	*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H5, H6, H14		
13 04 01	*	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	H7, H14		
13 05 02	*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H7, H14		
13 05 03	*	kolekatoriaus dumblas	kolekatoriaus dumblas	H7, H14		
13 05 08	*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	H7, H14		
13 07 01	*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	H5, H6, H14		
13 07 02	*	benzinas	benzinas	H5, H6, H14		
13 07 03	*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	H5, H6, H14		
13 08 99	*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H6, H14		
14 06 02	*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5, H6, H14		
14 06 03	*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H7, H14		
15 01 01		popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepav.		
15 01 03		medinės pakuotės	medinės pakuotės	Nepav.		
15 01 04		metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	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	H14		
15 01 11	*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	H14		
15 02 02	*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14		
15 02 03		absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir	Nepav.		

		apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02			
16 01 07	*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	H14		
16 01 08	*	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	H6		
16 01 09	*	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H5, H6		
16 01 10	*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	H1		
16 01 11	*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H7		
16 01 13	*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	H5, H6, H14		
16 01 14	*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6, H14		
16 01 19		plastikai	plastikai	Nepav.		
16 01 20		stiklas	stiklas	Nepav.		
16 01 21	*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	H5, H6, H14		
16 01 22		kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Nepav.		
16 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		
16 02 09	*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H5, H6		
16 02 10	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	H5, H6		
16 02 11	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	H5, H6		
16 02 12	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	H6, H6		
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	H5, H6		
16 02 14		nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Nepav.		
16 02 15	*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H5, H6		
16 03 03	*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, 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, H14		
16 05 06	*	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytas iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytas iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H5, H14		

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, H14		
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, H14		
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	Nepav.		
16 06 01	*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	H5, H6, H8		
16 06 02	*	nikelio-kadmio akumulatoriai	nikelio-kadmio akumulatoriai	H5, H6		
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	H7, H14		
16 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.		
16 08 05	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	H5, H6		
16 09 01	*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	H5, H6		
16 09 02	*	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	H5		
16 09 03	*	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	H5		
16 09 04	*	kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos	kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos	H5		
16 10 01	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6		
16 10 03	*	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6		
17 01 06	*	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
17 02 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	Nepav.		
17 03 03	*	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	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 05 03	*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų	H7, H14		

		cheminių medžiagų	cheminių medžiagų			
17 05 07	*	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		
17 06 01	*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	H7		
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	H14		
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	H7		
17 08 01	*	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H5		
17 08 02		gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Nepav.		
17 09 01	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6		
17 09 02	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	H6		
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	H14		
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	Nepav.		
18 01 01		aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	Nepav.		
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	H9		
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)	Nepav.		
18 01 06	*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14		
18 01 07		cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	Nepav.		
18 01 08	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H5, H6, H7		
18 01 09		vaistai, nenurodyti 18 01 08	vaistai, nenurodyti 18 01 08	Nepav.		
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)	Nepav.		
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	H9		
18 02 03		atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta	Nepav.		

		infekcijos	infekcijos			
18 02 05	*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14		
18 02 06		cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Nepav.		
18 02 07	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H5, H6, H7		
18 02 08		vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07	Nepav.		
19 01 07	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14		
19 01 10	*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	H14		
19 08 02		smėliagaudžių atliekos	smėliagaudžių atliekos	Nepav.		
19 08 06	*	prisotintos arba naudotos joninės dervos	prisotintos arba naudotos joninės dervos	H5, H6		
19 08 12		biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11	Nepav.		
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	H7, H14		
19 12 01		popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	Nepav.		
19 12 02		juodieji metalai	juodieji metalai	Nepav.		
19 12 03		spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	Nepav.		
19 12 05		stiklas	stiklas	Nepav.		
19 12 06	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H5		
19 12 07		mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	Nepav.		
19 12 08		tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai	Nepav.		
19 12 10		degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Nepav.		
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	H5		
20 01 01		popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	Nepav.		
20 01 02		stiklas	stiklas	Nepav.		
20 01 13	*	tirpikliai	tirpikliai	H5, H6, H14		
20 01 14	*	rūgštys	rūgštys	H4, H8, H14		
20 01 15	*	šarmai	šarmai	H4, H5, H8, H14		
20 01 17	*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	H5		
20 01 21	*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6		
20 01 23	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	H6		
20 01 26	*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	H5		
20 01 27	*	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-B, H5		
20 01 28		dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Nepav.		
20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6		
20 01 30		plovikliai, nenurodyti 20 01 29	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	Nepav.		

20 01 31	*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	H5, H6, H7			
20 01 32		vaistai, nenurodyti 20 01 31	vaistai, nenurodyti 20 01 31	Nepav.			
20 01 33	*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H5, H6			
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 ⁶	H5			
20 01 36		nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepav.			
20 01 37	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
20 01 39		plastikai	plastikai	Nepav.			
20 01 40		metalai	metalai	Nepav.			
20 03 07		didžiosios atliekos	didžiosios atliekos	Nepav.			

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

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
13 05 01	*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	H7, H14	5
13 05 07	*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H7, H14	30
16 07 09	*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H7, H14	20
19 01 12		dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	Nepav.	20
19 03 06	*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	H5, H7, H14	45
20 03 01		mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos	Nepav.	5

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis

Atliekos laikomos R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) bei D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas) būdu

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
01 04 10		dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07	dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07	Nepav.	2610
01 04 11		potašo ir akmens druskos perdirbimo atliekos,	potašo ir akmens druskos perdirbimo atliekos, nenurodytos 01 04	Nepav.	

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
	nenurodytos 01 04 07	07		
01 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
01 05 05	* gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	H7, H14	
01 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	Nepav.	
02 01 06	gyvulių ekskrementai, šlapimas ir mėšlas (įskaitant panaudotus šiaudus), srutos, atskirai surinkti ir tvarkomi už susidarymo vietas	gyvulių ekskrementai, šlapimas ir mėšlas (įskaitant panaudotus šiaudus), srutos, atskirai surinkti ir tvarkomi už susidarymo vietas	Nepav.	
02 01 08	* agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
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	Nepav.	
02 03 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	Nepav.	
02 06 02	konservantų atliekos	konservantų atliekos	Nepav.	
02 07 02	spirito distiliavimo atliekos	spirito distiliavimo atliekos	Nepav.	
02 07 03	cheminio apdorojimo atliekos	cheminio apdorojimo atliekos	Nepav.	
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Nepav.	
03 01 04	* pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H 14	
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	Nepav.	
03 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
03 02 01	* nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	H5, H14	
03 02 02	* organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai	H5, H14	
03 02 03	* organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	H5, H14	
03 02 04	* neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	H5, H14	
03 02 05	* kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14	
03 02 99	kitaip neapibrėžti medienos konservantai	kitaip neapibrėžti medienos konservantai	Nepav.	
03 03 09	kalkių dumblo atliekos	kalkių dumblo atliekos	Nepav.	
03 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
04 01 02	kalkinimo atliekos	kalkinimo atliekos	Nepav.	
04 01 03	* riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	H5, H14	
04 01 04	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	Nepav.	
04 01 05	rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo	rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo	Nepav.	

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
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	H5, H14	
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	H3-B, H5, H6, H14	
04 02 17	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	Nepav.	
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 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
05 01 03	* rezervuarų dugno dumblas	rezervuarų dugno dumblas	H7, H14	
05 01 05	* išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	H7, H14	
05 01 06	* įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	H7, H14	
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	H7, H14	
05 01 11	* kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	H4, H8, H14	
05 01 14	aušinimo bokštų atliekos	aušinimo bokštų atliekos	Nepav.	
05 01 17	bitumas	bitumas	Nepav.	
05 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
05 06 01	* rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	H5, H14	
05 06 03	* kiti gudronai	kiti gudronai	H5, H14	
05 06 04	aušinimo bokštų atliekos	aušinimo bokštų atliekos	Nepav.	
05 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
05 07 01	* atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	
05 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
06 01 01	* sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	H4, H8, H14	
06 01 02	* druskos rūgštis	druskos rūgštis	H4, H8, H14	
06 01 03	* vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	H4, H8, H14	
06 01 04	* fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	H4, H6, H14	
06 01 05	* azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	H4, H8, H14	
06 01 06	* kitos rūgštys	kitos rūgštys	H4, H8, H14	
06 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
06 02 01	* kalcio hidroksidas	kalcio hidroksidas	H4, H14	
06 02 03	* amoniakas	amoniakas	H5, H6, H8, H14	
06 02 04	* natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	H5, H6, H14	
06 02 05	* kitos bazės	kitos bazės	H5, H6, H14	
06 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
06 03 11	* kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	H5, H6, H7, H14	
06 03 13	* kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H5, H6, H14	

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
06 03 14		kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13	Nepav.	
06 03 15	*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H5, H14	
06 03 16		metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15	Nepav.	
06 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
06 04 03	*	atliekos, kuriose yra arseno	H5, H6, H14	
06 04 04	*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	
06 04 05	*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	H6, H14	
06 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
06 06 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	H6, H14	
06 06 03		atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	Nepav.	
06 06 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
06 07 01	*	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	H5, H7, H14	
06 07 02	*	chlora gamybos aktyvintos anglys	H14	
06 07 03	*	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	H6, H14	
06 07 04	*	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	H4, H5, H14	
06 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
06 08 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	H5, H6, H14	
06 08 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
06 09 02		fosfitinis šlakas	Nepav.	
06 09 03	*	reakcijų su kalciumu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14	
06 09 04		reakcijų su kalciumu atliekos, nenurodytos 06 09 03	Nepav.	
06 09 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
06 10 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14	
06 10 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
06 13 01	*	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	H5, H6, H7, H14	
06 13 02	*	naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)	H14	
06 13 03		dujų suodžiai	Nepav.	
06 13 04	*	asbesto perdirbimo atliekos	H5, H7, H14	
06 13 05	*	paišai (suodžiai)	H5, H14	
06 13 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
07 01 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14	
07 01 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14	
07 01 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
07 01 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14	
07 01 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14	
07 01 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5	
07 01 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5	
07 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
07 02 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14	
07 02 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14	
07 02 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14	
07 02 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14	
07 02 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14	
07 02 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14	
07 02 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, 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, H6, H14	
07 02 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	Nepav.	
07 02 13		plastikų atliekos	plastikų atliekos	Nepav.	
07 02 14	*	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H5, H6, H14	
07 02 15		priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	Nepav.	
07 02 16	*	atliekos, kuriuose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriuose yra pavojingų polisiloksanų	H5, H6, H14	
07 02 17		atliekos, kuriuose yra polisiloksanų, nenurodytos 07 02 16	atliekos, kuriuose yra polisiloksanų, nenurodytos 07 02 16	Nepav.	
07 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
07 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14	
07 03 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14	
07 03 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14	
07 03 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14	
07 03 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14	
07 03 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14	
07 03 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14	
07 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
07 04 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14	
07 04 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14	
07 04 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14	

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
	tirpalai			
07 04 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14	
07 04 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14	
07 04 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14	
07 04 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, 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,H6,H14	
07 04 13	* kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6, H14	
07 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
07 05 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14	
07 05 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14	
07 05 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14	
07 05 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14	
07 05 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14	
07 05 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14	
07 05 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14	
07 05 13	* kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6, H14	
07 05 14	kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13	kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13	Nepav.	
07 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
07 06 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14	
07 06 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14	
07 06 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14	
07 06 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14	
07 06 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14	
07 06 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14	
07 06 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14	
07 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
07 07 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H6, H14	
07 07 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14	
07 07 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H4, H5, H6, H14	
07 07 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14	

Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1		2	3	4	5
07 07 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H5, H6, H14	
07 07 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14	
07 07 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5, H6, H14	
07 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
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	H3-B, H5, H6, H14	
08 01 12		dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Nepav.	
08 01 13	*	dažų ir lako dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ir lako dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H3-B, H5, H6, H14	
08 01 14		dažų ir lako dumbblas, nenurodytas 08 01 13	dažų ir lako dumbblas, nenurodytas 08 01 13	Nepav.	
08 01 15	*	vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H3-B, H5, H6, H14	
08 01 16		vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	Nepav.	
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	H3-B, H5, H6, H14	
08 01 18		dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	Nepav.	
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	H3-B, H5, H6, 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	Nepav.	
08 01 21	*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	H3-B, H5, H6, H14	
08 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
08 02 01		dangos miltelių atliekos	dangos miltelių atliekos	Nepav.	
08 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
08 03 07		vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų	vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų	Nepav.	
08 03 08		vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	Nepav.	
08 03 12	*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-B, H5, H6, H14	
08 03 13		dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	Nepav.	
08 03 14	*	dažų dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-B, H5, H6, H14	
08 03 15		dažų dumbblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumbblas, nenurodytas 08 03 14	Nepav.	
08 03 16	*	ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	H8, H14	
08 03 17	*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-B, H5, H6, H14	
08 03 18		spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	Nepav.	
08 03 19	*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	H5, H14	
08 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	

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	H3-B, H5, H6, H14	
08 04 10		klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	Nepav.	
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	H3-B, H5, H6, H14	
08 04 12		klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	Nepav.	
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	H3-B, H5, H6, 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	H3-B, H5, H6, 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	Nepav.	
08 04 17	*	kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	H5, H6, H14	
08 04 99		kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
08 05 01	*	izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	H5, H6, H14	
09 01 01	*	vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai	H5, H6, H14	
09 01 02	*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	H4, H5, H6, H14	
09 01 03	*	ryškalo tirpalai su tirpikliais	ryškalo tirpalai su tirpikliais	H4, H5, H6, H14	
09 01 04	*	fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	H4, H5, H6, H14	
09 01 05	*	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	H4, H5, H6, 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	Nepav.	
09 01 08		fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	Nepav.	
09 01 10		vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	Nepav.	
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	Nepav.	
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	H5, H14	
09 01 99		kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
10 01 09	*	sieros rūgštis	sieros rūgštis	H8, 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	H7, H14	

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
10 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
10 03 04	*	pirminio lydymo šlakas	H14	
10 03 08	*	antrinio lydymo druskų šlakas	H14	
10 03 09	*	antrinio lydymo juodosios nuodegos	H14	
10 03 29	*	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 04 01	*	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	H14	
10 04 02	*	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	H14	
10 04 03	*	kalcio arsenatas	H6, H14	
10 04 04	*	išmetamųjų dujų dulkės	H14	
10 04 05	*	kitos dalelės ir dulkės	H14	
10 04 06	*	dujų valymo kietosios atliekos	H14	
10 04 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	H14	
10 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
10 09 03		krosnių šlakas	Nepav.	
10 09 05	*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 09 07	*	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 09 09	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 09 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 09 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 09 14		rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13	Nepav.	
10 09 15	*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 09 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
10 10 05	*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 10 07	*	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 10 09	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 10 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 10 12		kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11	Nepav.	
10 10 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 10 14		rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13	Nepav.	

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
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 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
10 11 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
10 12 09	* dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
10 12 11	* glazūravimo atliekos, kuriuose yra sunkiųjų metalų	glazūravimo atliekos, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H14	
10 12 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
10 13 09	* asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriuose yra asbesto	asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriuose yra asbesto	H5, H7	
10 13 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
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	H5, H6	
11 01 09	* dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
11 01 11	* vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
11 01 13	* riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
11 01 16	* sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	H14	
11 03 01	* atliekos, kuriuose yra cianido	atliekos, kuriuose yra cianido	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	Nepav.	
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepav.	
12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepav.	
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepav.	
12 01 06	* mineralinės mašininės alyvos, kuriuose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriuose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	H6	
12 01 07	* mineralinės mašininės alyvos, kuriuose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriuose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	H6	
12 01 08	* mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	H6	
12 01 09	* mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	H6	
12 01 10	* sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	H6	
12 01 12	* naudotas vaškas ir riebalai	naudotas vaškas ir riebalai	H6	
12 01 13	suvirinimo atliekos	suvirinimo atliekos	Nepav.	
12 01 14	* mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių	mašininis 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
	medžiagų			
12 01 18	* metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	H6, H14	
12 01 19	* lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	H6	
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	H6	
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	H5, H6	
12 03 02	* riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	H5, H6	
13 01 01	* alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1	H5, H6, H14	
13 02 05	* mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H5, H6, H14	
13 02 07	* lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H7, H14	
13 02 08	* kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H5, H6, H14	
13 03 01	* izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	H5, H6, H14	
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, H6, H14	
13 03 07	* mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H5, H6, H14	
13 03 08	* sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H5, H6, H14	
13 03 09	* lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H5, H6, H14	
13 03 10	* kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H5, H6, H14	
13 04 01	* vidaus laivininkystės lįjaliniai vandenys	vidaus laivininkystės lįjaliniai vandenys	H7, H14	
13 05 02	* naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H7, H14	
13 05 03	* kolektoriaus dumblas	kolektoriaus dumblas	H7, H14	
13 05 08	* žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	H7, H14	
13 07 01	* mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	H5, H6, H14	
13 07 02	* benzinas	benzinas	H5, H6, H14	
13 07 03	* kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	H5, H6, H14	
13 08 99	* kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5, H6, H14	
14 06 02	* kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5, H6, H14	
14 06 03	* kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H7, H14	
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepav.	
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	Nepav.	

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
15 01 04		metalinės pakuotės	Nepav.	
15 01 10	*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	H14	
15 01 11	*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	H14	
15 02 02	*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	
15 02 03		absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepav.	
16 01 03		naudotos padangos	Nepav.	
16 01 07	*	tepalų filtrai	H14	
16 01 08	*	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	H6	
16 01 09	*	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H5, H6	
16 01 10	*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	H1	
16 01 11	*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H7	
16 01 13	*	stabdžių skystis	H5, H6, H14	
16 01 14	*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6, H14	
16 01 19		plastikai	Nepav.	
16 01 20		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	H5, H6, H14	
16 01 22		kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Nepav.	
16 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
16 02 09	*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H5, H6	
16 02 10	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	H5, H6	
16 02 11	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	H5, H6	
16 02 12	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	H6, H6	

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
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	H5, H6	
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Nepav.	
16 02 15	* pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H5, H6	
16 03 03	* neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, 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, H14	
16 03 06	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Nepav.	
16 05 06	* laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H5, H14	
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, H14	
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, H14	
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	Nepav.	
16 06 01	* švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	H5, H6, H8	
16 06 02	* nikelio-kadmio akumulatoriai	nikelio-kadmio akumulatoriai	H5, H6	
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	H7, H14	
16 07 99	kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos	Nepav.	
16 08 05	* panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	H5, H6	
16 09 01	* permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	H5, H6	
16 09 02	* chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	H5	
16 09 03	* peroksida, pvz., vandenilio peroksidas	peroksida, pvz., vandenilio peroksidas	H5	
16 09 04	* kitais neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos	kitais neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos	H5	
16 10 01	* vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6	
16 10 02	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	Nepav.	

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
16 10 03	* vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6	
17 01 06	* betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
17 02 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	Nepav.	
17 03 03	* akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	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 05 03	* gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H7, H14	
17 05 07	* kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
17 06 01	* izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	H7	
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	H14	
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	H7	
17 08 01	* gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H5	
17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Nepav.	
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	
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	H14	
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	Nepav.	

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
18 01 01	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	Nepav.	
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	H9	
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)	Nepav.	
18 01 06	* cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	
18 01 07	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	Nepav.	
18 01 08	* citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H5, H6, H7	
18 01 09	vaistai, nenurodyti 18 01 08	vaistai, nenurodyti 18 01 08	Nepav.	
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)	Nepav.	
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	H9	
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	Nepav.	
18 02 05	* cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	
18 02 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Nepav.	
18 02 07	* citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H5, H6, H7	
18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07	Nepav.	
19 01 07	* dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	H14	
19 01 10	* išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	H14	
19 08 02	smėliagaudžių atliekos	smėliagaudžių atliekos	Nepav.	
19 08 06	* prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	H5, H6	
19 08 12	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11	Nepav.	
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	H7, H14	
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	Nepav.	
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	Nepav.	
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	Nepav.	
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	Nepav.	
19 12 05	stiklas	stiklas	Nepav.	
19 12 06	* mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H5	
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	Nepav.	

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
19 12 08	tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai	Nepav.	
19 12 10	degosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Nepav.	
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	H5	
20 01 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	Nepav.	
20 01 02	stiklas	stiklas	Nepav.	
20 01 08	biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	Nepav.	
20 01 13	* tirpikliai	tirpikliai	H5, H6, H14	
20 01 14	* rūgštys	rūgštys	H4, H8, H14	
20 01 15	* šarmai	šarmai	H4, H5, H8, H14	
20 01 17	* fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	H5	
20 01 21	* dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6	
20 01 23	* nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	H6	
20 01 25	maistinis aliejus ir riebalai	maistinis aliejus ir riebalai	Nepav.	
20 01 26	* aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	H5	
20 01 27	* dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3-B, H5	
20 01 28	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Nepav.	
20 01 29	* plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H6	
20 01 30	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	Nepav.	
20 01 31	* citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	H5, H6, H7	
20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31	vaistai, nenurodyti 20 01 31	Nepav.	
20 01 33	* baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H5, H6	
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 dalių6	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių6	H5	
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepav.	
20 01 37	* mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H5	
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 02 01	biologiškai suyrančios atliekos	biologiškai suyrančios atliekos	Nepav.	

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
20 03 07	didžiosios atliekos	didžiosios atliekos	Nepav.	

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.

UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale veikla, kuriai taikomi Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai, patvirtinti 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) nevykdoma, todėl skyrelis nepildomas.

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.

UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale veikla, kuriai būtų taikomi 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) reikalavimai, nevykdoma, todėl skyrelis nepildomas.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

2

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

UAB „Toksika“ Klaipėdos filialas įsikūręs Dumpių kaime, Priekulės seniūnijoje, Klaipėdos rajone. Veikla vykdoma pirmadieniais – ketvirtadieniais nuo 7:30 iki 16:15, o penktadieniais nuo 7:30 iki 15:00 val.

Objekto situacinis ir teritorijos suskaidymo planai pateikti Paraiškos 2 priede. Veikla Klaipėdos filiale pradėta vykdyti 2004 m.

UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo sklypas yra greta senų (įeina į jų sanitarinę zoną) ir naujų Klaipėdos miesto valymo įrenginių bei greta Klaipėdos miesto rajoninės katilinės šlamo aikštelės ir kelio einančio iki Klaipėdos – Šilutės plento (141). Klaipėdos miestas yra už 3,31 km į šiaurės vakarus, Ketvergių gyvenvietė - už 1,6 km į šiaurės rytus, Dumpių miškas - už 450 m į šiaurės rytus, plentas Klaipėda – Šilutė (141) – 580 m į vakarus, Klaipėdos III vandenvietė – 4,7 km į vakarus. Už 480 m į pietryčius yra sodyba. UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo sanitarinė apsaugos zona yra 454 m, planas pateiktas Paraiškos 1 priede.

Atlikti triukšmo sklaidos modeliavimo (aprašas pateiktas Paraiškos 8 priede) rezultatai rodo, kad didžiausias leidžiamas ribinis triukšmo lygis ties artimiausia gyvenamąja aplinka neviršys HN 33:2011 ribinių verčių nustatytų stacionariems triukšmo šaltiniams.

Modeliuojant ties artimiausia gyvenamąja aplinka esančia į rytus nuo sklypo ribos, ekvivalentinis triukšmo lygis nuo planuojamos ūkinės veiklos dienos metu (L_{diena}) sieks 50 dBA. Ties gyvenamąja aplinka esančia į pietus nuo sklypo ribos ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (L_{diena}) sieks 52 dBA.

Išvada: Atlikus akustinio triukšmo modeliavimą planuojamiems stacionariems triukšmo šaltiniams nustatyta, kad didžiausias leidžiamas ribinis triukšmo lygis ties artimiausia gyvenamąja aplinka neviršys HN 33:2011 2 lentelės 2 punkto esančių ribinių verčių. (triukšmo šaltiniai ir triukšmo modeliavimo sąlygų aprašas pateiktas 8 priede).

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Papildomos triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Atliekų tvarkymo procesai vykdomi patalpų viduje ir teršalai į aplinką neišmetami, išskyrus atliekų kompostavimo aikštelę. Atliekų kompostavimo aikštelėje, kur per metus sukompustuojama 50 t bioskaidžių atliekų, išsiskiria apie 0,012 t NH_3 (skaičiavimai pateikti VI skyriuje, 17 punkte). UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo veiklos metu naudojamos mobilios transporto priemonės (traktorius, autokrautuvai). Apibendrinus, žemas transporto priemonių intensyvumas, kompostavimo aikštelė nesąlygoja kvapų susidarymo, kuris įtakotų gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų, susijusių su apgyvendinimu (viešbučių, bendrabučių, kalėjimų, kareivinių, areštinių, vienuolynų ir kt.), ikimokyklinio ugdymo įstaigų, bendrojo lavinimo, profesinių, aukštųjų, neformaliojo švietimo mokyklų patalpų, kuriose vyksta mokymas ir ugdymas, asmens sveikatos priežiūros įstaigų patalpų, kuriose būna pacientai, orui bei jų žemės sklypų ne didesniu kaip 40 m atstumu nuo gyvenamojo namo ar nurodytų visuomeninės paskirties pastatų aplinkos orui. Pažymėtina, kad artimiausios gyvenamosios teritorijos yra už 480 m.

UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo veikla pradėta 2004 m. Vykdomos ūkinės veiklos metu, skundų dėl ūkinėje komercinėje veikloje naudojamų stacionarių taršos šaltinių skleidžiamų kvapų gyvenamosios aplinkos ore įmonė nėra gavusi. Reikia pastebėti, kad UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo sklypas yra greta senų (įeina į jų sanitarinę zoną) ir naujų Klaipėdos miesto valymo įrenginių bei greta Klaipėdos miesto rajoninės katilinės šlamo aikštelės, kurie gali būti potencialūs kvapų šaltiniai.

UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo veiklai, Klaipėdos visuomenės sveikatos centro 2003 m. liepos 24 d. sprendimu Nr. E1-131 nustatyta SAZ – 454 m. Klaipėdos pavojingų atliekų aikštelės poveikio aplinkai zonos schema pateikta Paraiškos 1 priede.

Įmonės veiklos metu nebus nepažeisti Lietuvos higienos normų HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 (2010, Nr. 120-6148), nustatyti reikalavimai.

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

Įmonės veikla atitinka GPGB, todėl papildomų priemonių netaikoma.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Lentelė nepildoma, nes veikla atitinka GPGB

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

- 1 priedas. Grafinė medžiaga.
- 2 priedas. Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techninis reglamentas.
- 3 priedas. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.
- 4 priedas. Deklaracija.
- 5 priedas. Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutarties kopija, VIII skyriaus skaičiavimai.
- 6 priedas. Patvirtintos aplinkos monitoringo programos kopija
- 7 priedas. Sertifikatai
- 8 priedas. Triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai