

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr. T-KL.1-23/2018**

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

(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

L. e. p. filialo direktorė Snieguolė Kasabuckienė, (8 46) 241 027, faks.: (8 46) 241 028, el. p. klaipeda@toksika.lt

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**UAB „TOKSIKA“**

Kuro g. 15, LT-02300 Vilnius,

tel.: (8-5) 2040126, (8-5) 2505302, el. p. vilnius@toksika.lt

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

Leidimą sudaro 95 puslapiai (be priedų)

Leidimas išduotas 2018-03-29

A.V.

Direktorė Aldona Margerienė \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vardas, pavardė) (parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai

Paraiška leidimui gauti 2017-12-19 raštu Nr. 2.6 - 4530(16.8.13.3.11) suderinta su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu.

**I. BENDROJI DALIS**

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

UAB „Toksika“ Klaipėdos filialas (toliau – Filialas) įsikūręs Ketvergių g. 11, Dumpių k., Dovilų sen., LT-95398 Klaipėdos r. savivaldybės teritorijoje. 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.

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). UAB „Toksika“ Klaipėdos filiale esantys pastatai yra UAB „Toksika“ nuosavybė. Registrų centro duomenimis, artimiausias registruotas gyvenamasis namas – Priestočio g. 21 yra už 890 m., artimiausia sveikatos priežiūros įstaiga už 5,5 km., artimiausia ugdymo įstaiga – Ketvergių pagr. m-kla – už 2 km.

**2. Ūkinės veiklos aprašymas.**

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

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 budais 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. Vykdant 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.

**1 lentelė. Filiale vykdomų atliekų tvarkymo būdų sąrašas**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| D15 | D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas |
| **Atliekų naudojimo būdai** | |
| R1 | Iš esmės naudojimas kurui arba 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 | R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas |
| S5 | Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti |
| **Atliekų surinkimo, vežimo, apdorojimo būdai** | |
| S1 | Surinkimas |
| S2 | Vežimas |
| S4 | Eksportas |
| S7 | Tarpininkavimas |

**2 lentelė. Atliekų laikymo įrenginiai/saugyklos ir jų pajėgumas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saugyklos pavadinimas** | **Plotas, įranga** | **Laikymo pajėgumas, t** |
| Saugykla Nr. I | 461,10 m2  Stelažai, padėklai, konteineriai atliekų saugojimui. Avarijoms likviduoti įrengta avarinių nuotekų surinkimo sistema. | 370 |
| Saugykla Nr. II | 304,22 m2  Atliekų saugykla ir atliekų priėmimo punktas.  Stelažai, padėklai, konteineriai atliekų saugojimui. Avarijoms likviduoti įrengta avarinių nuotekų surinkimo sistema. | 240 |
| Saugykla Nr. III | 593,38 m2 iš jų 413 m2 – atliekų saugykla ir 180 m2 – atliekų priėmimo punktas.  Užterštų pašluosčių rūšiavimo stalas, metalo pakuotės presas „PU-15“, presas ORWAK 3410, 2 pakabinami vienos sijos 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 m2  Fasuotų atliekų saugojimui. | 60 |
| Naudotų padangų sandėliavimo aikštelė | 4225,00 m2  9 padangų rietuvės, kai 1 rietuvės talpa – nuo 75 iki 105 t padangų, 1 m3 konteineriai ir statinės atliekų saugojimui. | 500 |
| Padangų smulkinimo cechas | 221,6 m2  Metalinių kordų ištraukimo įrenginys, smulkintuvas, smulkintuvo aikštelė, padangų konvejeris, hidraulinis stumtuvas, 1 m3 talpos smulkintos gumos konteineris arba specialia konstrukcija tvirtinamas maišas, konteineriai ir statinės atliekų saugojimui. | 40 |
| Metalinių (jūrinių) konteinerių aikštelė | 220,00 m2  Metaliniai (jūriniai) konteineriai, fasuotų atliekų ir tuščios taros saugojimui. | 180 |
| Antrinių žaliavų konteinerių aikštelė | 50,00 m2  1 m3 konteineriai, metaliniai (jūriniai) konteineriai antrinių žaliavų saugojimui. | 20 |

Bendras įrenginių, kuriuose galima laikyti atliekas, pajėgumas – 2.610 t.

**3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas.**

**3 lentelė. Įrenginiuose leidžiama vykdyti ūkinė veikla.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Įrenginio pavadinimas** | **Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą**  **ir kita tiesiogiai susijusi veikla** |
| 1 | 2 |
| UAB „Toksika“ Klaipėdos filialas | * 5.1. pavojingųjų atliekų šalinimas arba naudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną, apimantis:   5.1.3. sumaišymą arba maišymą prieš perduodant vykdyti atliekų šalinimą arba naudojimą, įskaitant atliekų deginimo arba bendro deginimo įrenginiuose;  5.1.4. perpakavimą prieš perduodant vykdyti atliekų šalinimą arba naudojimą, įskaitant atliekų deginimo arba bendro deginimo įrenginiuose;  5.3.3. atliekų paruošimą deginimui arba bendram deginimui;   * 5.3.4. šlakų ir pelenų apdorojimas. * 5.4. nepavojingųjų atliekų (išskyrus nuotekų dumblo iš komunalinių nuotekų valymo įrenginių) naudojimas arba naudojimas ir šalinimas kartu, kai pajėgumas didesnis kaip 75 tonos per dieną, apimantis:   5.4.1. biologinį apdorojimą;  5.4.2. atliekų paruošimą deginimui arba bendram deginimui;   * 5.4.3. šlakų ir pelenų apdorojimas. * 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. |
|  |  |

**4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla.**

3 punkte išvardintos atliekų tvarkymo veiklos nepriklauso veiklos rūšims ir šaltiniams, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD.

**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. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.**

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

**4 lentelė. Įrenginio atitikties palyginamasis įvertinimas.**

| **Eil. Nr.** | **Poveikio aplinkai kategorija**[[1]](#footnote-1) | **Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas**[[2]](#footnote-2) | **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 Available Techniques for the Waste Treatments Industries" | Įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą, kurią sudaro toliau išvardyti elementai: - atgabenamų atliekų testai atsižvelgiant į planuojamą tvarkymo metodą; reikia užtikrinti, kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie procesą (procesus), kuriame susidaro atliekos, įskaitant proceso kintamumą. 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 | - | Prieš priimant atliekas, atliekų gamintojo prašoma pateikti trumpą technologinio proceso aprašymą, kuriame susidaro šios atliekos.  Įmonės darbuotojai išlaikę kvalifikacinius egzaminus ir įgiję atitinkamą kvalifikaciją vykdyti pavojingų atliekų tvarkymą.  Į bendrovę atvežamų atliekų kokybiniai rodikliai yra kontroliuojami vizualiai. | Atitinka |
| 2.3 | Tiekiamos atliekos | GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries" | Įgyvendinti priėmimo procedūrą, kurią sadaro toliau išvardyti punktai: aiški ir apibrėžta sistema, leidžianti operatoriui priimti atliekas priimančiajame įrenginyje tik jei nustatomas apibrėžtas tvarkymo išeigos tvarkymo metodas ir atsikratymo / panaudojimo maršrutas. Kalbant apie priėmimo planavimą, reikia užtikrinti, kad reikiamos saugojimo, tvarkymo pajėgumo ir išsiuntimo sąlygos (pvz., išeigos 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 neatitikčių 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. | - | Įmonėje nustatyta atliekų priėmimo procedūra atitinka Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus.  Maksimalūs leistini saugoti atliekų kiekiai yra nurodyti atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane. | Atitinka |
| 2.4 | Tiekiamos atliekos | GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries" | Įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose. Šios mėginių ėmimo procedūros gali apimti tokius punktus: mėginių ėmimo procedūros, grindžiamos rizikos metodu. Keli svarstytini elementai yra atliekų tipas (pvz., pavojingos ar nepavojingos) ir kliento pažinimas (pvz., atliekų gamintojas); tikrinami reikiami fiziniai ir cheminiai parametrai. Reikiami parametrai yra susiję su žiniomis apie atliekas, kurių reikia kiekvienu atveju; atliekų medžiagų registravimas; turi veikti skirtingos mėginių ėmimo procedūros piltiniams kroviniams (skysčiams ir kietiesiems kūnams), dideliems ir mažiems konteineriams bei smulkioms laboratorinėms atliekoms. Kuo daugiau konteinerių, tuo daugiau mėginių reikia imti. Ypatingomis situacijomis reikia patikrinti visus smulkius konteinerius, lyginant su juos 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 žema, gali prireikti laikinos saugojimo vietos, kurioje būtų galima imti mėginius po atliekų atšildymo. | - | Esant dokumentacijos neatitikimui siuntėjo atvežtoms atliekoms nustatyta procedūra apie atliekų grąžinimą ir RAAD informavimą | Atitinka |
| 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 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 kokį pereinamąjį laikotarpį arba atmesti atliekas ir grąžinti jas atliekų gamintojui arba į bet kokią kitą patvirtintą paskirties vietą;  - atliekos turi būti perkeliamos į saugojimo teritoriją tik po atliekų priėmimo procedūros;  - tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos turi būti pažymėtos teritorijos plane;  - turi veikti sandari drenažo sistema;  - sistema, užtikrinanti, kad montavimo personalas, dalyvaujantis mėginių ėmimo, tikrinimo ir analizės procedūrose būti tinkamos kvalifikacijos ir pakankamai apmokytas, o mokymas būtų reguliariai atnaujinamas;  - kiekvienam konteineriui šiame etape turi būti taikomas atliekų sekimo sistemos unikalus identifikatorius (etiketė / kodas). Identifikatoriuje turi būti nurodoma bent atvykimo į teritoriją data ir atliekų kodas. | - | 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 |
| 3. | Išvežamos atliekos | GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries" | Analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei (pvz. sąvartynui). | - | Kitiems atliekų tvarkytojams perduodamos atliekos yra paruošiamos pagal joms keliamus reikalavimus. | Atitinka |
| 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 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 perkeliami 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. | - | Atliekų priėmimas, šalinimas, perdavimas, surinkimas, naudojimas registruojami atliekų apskaitos žurnaluose. | Atitinka |
| 3.2 | Valdymo sistemos | GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries" | Turi veikti maišymo / derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti / derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo. Tokiose taisyklėse turi būti atsižvelgta į atliekų tipą (pvz. pavojingos, nepavojingos), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis. | - | Atvežtos atliekos gali būti maišomos prisilaikant cheminio suderinamumo principo. | Atitinka |
| 3.3 | Valdymo sistemos | GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“ | Turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra, įskaitant: laikomi įrašai apie testavimą, įskaitant bet kokią reakciją, sukeliančią saugos parametrus (temperatūros padidėjimą, dujų radimąsi arba slėgio padidėjimą); įrašai apie eksploatacinius parametrus (klampumo pokyčiai ir kietųjų nuosėdų atsiskyrimas ar susidarymas) ir kitus susijusius parametrus; konteineriai su cheminėmis medžiagomis pakuojami atskiruose cilindruose atsižvelgiant į jų keliamo pavojaus klasifikaciją.  Nesuderinamos cheminės medžiagos (pvz. oksidatoriai ir degūs skysčiai) neturėtų būti saugomos toje pačioje taroje. | - | Prieš priimant atliekas, analizuojant jų chemines, fizikines savybes, tikrinamas ir jų suderinamumas su kitomis atliekomis. Atskiros atliekų rūšys, kurios negali būti maišomos su kitomis atliekomis, saugomos atvežtinėje taroje, atskirai nuo kitų atliekų. Jos atliekų tvarkymo proceso metu tvarkomos atskirai. Visa surinkta informacija apie atliekas yra saugoma. | Atitinka |
| 3.4 | Valdymo sistemos | GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“ | Parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas. | - | Yra parengtas prevencinių priemonių, įgyvendinamų bendrovėje rizikai šalinti planas. | Atitinka |
| Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis. |  | Yra parengtas nelaimingų atsitikimų registracijos žurnalas, saugomas personalo skyriuje. | Atitinka |
| Kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys. | - | - | - |
| Atsižvelgti į bet kokį 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. | - | Vedama technologiniame procese naudojamų žaliavų apskaita. Vykdoma už praėjusius metus sunaudotų žaliavų analizė. | Atitinka |
| Atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą (pvz. metiniu pagrindu). | - |
| 6.1 | Saugojimas ir apdorojimas | GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries" | Taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas:  - saugojimo teritorijų vietos nustatymas: atokiai nuo vandens kanalų ir kitų jautrių parametrų, ir reikia panaikinti arba kuo labiau sumažinti dvigubą atliekų apdorojimą įrenginyje;  - užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti; naudojimas specialios teritorijos / sandėlio, aprūpintų visomis reikalingomis priemonėmis, susijusiomis su konkrečia atliekų rizika rūšiuojant arba iš naujo pakuojant smulkias laboratorines atliekas ar panašias atliekas. Šios atliekos rūšiuojamos pagal jų pavojingumo klasę, reikiamai atsižvelgiant į visas galimas nesuderinamumo problemas, o tada 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 uždarą drenažo sistemą; turi būti priemonės, neleidžiančios nuosėdoms kauptis iki didesnio nei tam tikras lygis ir atsirasti putoms, galinčioms paveikti tokius matavimus skysčių rezervuaruose, pvz. reguliariai tikrinant rezervuarus, išsiurbiant nuosėdas reikiamam tolesniam tvarkymui ir naudojant tinkamas priemonės nuo putų susidarymo; jei gali būti generuojamos lakios emisijos, rezervuaruose ir induose turi būti įrengtos tinkamos slopinimo sistemos bei lygio matuokliai ir įspėjamieji signalai. Šios sistemos turi būti pakankamai patikimos (galinčios veikti atsiradus nuosėdoms ir putoms) ir reguliariai prižiūrimos; organinės skystos atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, turi būti saugomos azoto atmosferoje, kuri išlaikytų jas inertiškomis. Kiekvienas laikymo rezervuaras dedamas į vandens nepraleidžiantį laikymo plotą. Nutekamosios dujos surenkamos ir apdorojamos. | - | Įmonės teritorija, kur važinėja transportas, taip pat laikomos atliekos padengta kietąja danga (betonas, asfaltas).  Patalpų, kur vykdoma atliekų tvarkymo veikla (saugykla), grindys yra išbetonuotos, su nuolydžiu į patalpų vidų. Visos išsiliejusios atliekos surenkamos per specialius kanalus į atskiras priėmimo talpas.  Teritorija apie atliekų tvarkymo pastatus yra visa asfaltuota, o surinktos nuo šios teritorijos lietaus nuotekos surenkamos į akumuliacines talpas ir vėliau valomos mišriuose nuotekų valymo įrenginiuose. | Atitinka |
| 6.2 | Saugojimas ir apdorojimas | GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries" | Taikomos toliau išvardytos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdynų ženklinimui etiketėmis:  - etiketėmis aiškiai pažymimi visi indai, nurodant jų turinį ir talpą, ir priklijuojant unikalų identifikatorių. Rezervuarams turi būti taikoma tinkamai etiketėmis paženklinta sistema, kuri priklauso nuo jų naudojimo ir turinio; užtikrinama, kad etiketėse skiriamos nuotekos ir technologinis vanduo, degus skystis ir degūs garai bei srauto kryptis (t. y., įtekėjimas ar ištekėjimas); laikomi įrašai apie visus rezervuarus, nurodant jų unikalų identifikatorių; talpą; konstrukciją, įskaitant medžiagas; priežiūros grafikus ir tikrinimo rezultatus; jungiamąsias detales; ir atliekų, kurias galima laikyti / tvarkyti inde, tipus, įskaitant ribines blyksnio temperatūras. | - | Atliekų priėmimo, kaupimo talpos yra paženklintos ATT nustatyta tvarka. | Atitinka |
| 6.3 | Saugojimas ir apdorojimas | GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries" | Imamasi priemonių išvengti problemų, galinčių kilti saugant / kaupiant atliekas. Jei atliekos naudojamos kaip reaguojančiosios medžiagos, tai gali prieštarauti GPGB. | - | Bendrovėje imamasi priemonių tiek prieš priimant atliekas, tiek priėmus atliekas išvengti problemų, kurios gali kilti saugant atliekas. | Atitinka |
| 6.4 | Saugojimas ir apdorojimas | GPGB atliekų apdorojimo  pramonei (2006-08):  „Reference Document on Best Available Techniques for the 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 veiksmams kylančius pavojus. Tam tikros galimos parinktys būtų kortelių sistema, vietos personalo atliekama priežiūra, raktai arba spalvomis koduoti taškai / žarnelės arba konkretaus dydžio jungiamosios detalės; užtikrinama, kad kvalifikuotas asmuo vizituoja atliekų laikymo vietą ir tikrina smulkias laboratorines atliekas, senas originalias atliekas, neaiškios kilmės arba neapibrėžtas atliekas, atitinkamai klasifikuoja medžiagas ir pakuoja jas specialiuose 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;  - 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 uždarose vietose, kuriose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga; naudojama sistema, užtikrinanti, kad įvairios partijos maišomos tik atlikus suderinamumo testus. | - | 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 paskirti atsakingi asmenys už darbų saugą, taip pat aplinkosaugines priemones, kurios įgyvendinamos laikantis ISO standartų. | Atitinka |
| 6.5 | Saugojimas ir apdorojimas | GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries" | Užtikrinama, kad išpakuojamų ar pakuojamų atliekų maišymas atliekamas tik laikantis instrukcijų ir esant priežiūrai, kad jį atlieka apmokytas personalas. Dirbant su tam tikrų tipų atliekomis, tokį maišymą galima atlikti tik esant vietinei ištraukiamajai ventiliacijai. | - | Mažos atliekų pakuotės yra išpakuojamos. | Atitinka |
| Užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija (atskyrimas). | - | Didesnė dalis priimtų atliekų, vadovaujantis cheminio suderinamumo principu, perpakuojant yra maišoma. Nedidelė dalis atliekų, kurios negali būti maišomos iki šalinimo proceso pradžios, yra sandėliuojama atvežtinėje taroje. | Atitinka |
| 6.6 | Saugojimas ir apdorojimas | GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „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 apdorojimopramonei (2006-08):  „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries" | Riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą: neleidžiant tiesioginės ventiliacijos arba išmetimo į orą, prijungiant visas ventiliacijos sistemas prie tinkamų slopinimo sistemų, jei saugomos medžiagos, galinčios generuoti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ); laikant atliekas arba žaliavas uždengus arba vandeniui nelaidžiose pakuotėse; sujungiant viršutinę erdvę virš nusodinimo rezervuarų su bendra įrenginio išmetimo ir plovimo sistema. | - | Rezervuarai nenaudojami | - |
| Naudoti uždarą sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį. Ši technologija ypač svarbi procesams, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, taip pat pakraunant / iškraunant cisternas. | - |
| 7.2 | Emisijų į orą tvarkymas | GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries" | Teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotos plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą. | - | - | - |
| 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 Waste Treatments Industries" | Maksimaliai naudoti daugkartinio naudojimo pakuotes (cilindrus, konteinerius, IBC (tarpinius biriųjų medžiagų konteinerius, padėklus ir pan.). | - | Tara, konteineriai, kuriuose vežamos pastos pavidalo atliekos (galvaniniai šlamai, ar kt.) yra daugkartiniai. Tvarkinga smulkesnė tara skystoms atliekoms transportuoti išpylus atliekas negrąžinama atliekų turėtojui, o pakartotinai naudojama. | Atitinka |
| Kontroliuoti atliekų inventorių vietoje, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius. | - | Priimtos, apdorotos atliekos ir jų kiekiai yra registruojami atliekų apskaitos žurnaluose. | Atitinka |
| 9.2 | Proceso metu gaunamų likučių valdymas | GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries" | Numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaistymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra. | - | Atliekų tavrkymo metu saugykloej nuolatos palaikoma tvarka bei švara. | Atitinka |
| Naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą. | - | Visose sandėliavimo patalpose grindys yra išbetonuotos su nuolydžiais ir įrengtas vietinis drenažas. | Atitinka |
| Mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus. | - | Visas atliekų tvarkymo įrenginys yra tam tikslui skirtoje teritorijoje.  Požeminių saugyklų nėra. | Atitinka |
| 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" | Eksploatacijos nuostoliai nepatiriami, jei saugomos pakuotos pavojingos medžiagos. Vienintelis galimas teršalų išmetimas gali kilti tik incidentų ir (stambių) avarijų metu.  Sistemos išsamumo laipsnis aiškiai priklauso nuo įvairių veiksnių, pvz. nuo saugojamų medžiagų kiekio, nuo medžiagų keliamo konkretaus pavojaus ir nuo saugojimo vietos. Tačiau patys mažiausi GPGB yra įvertinti avarijų ir incidentų riziką vietoje. | - | Parengtas dokumentas UAB “Toksika” Klaipėdos filialo galimų pavojų ir ekstremalių situacijų rizikos analizė | Atitinka |
| 2 | Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas -mokymas ir atsakomybė | GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage" | GPGB yra paskirti asmenį ar asmenis, atsakingus už saugyklos eksploataciją.  GPGB yra apmokyti ir perkvalifikuoti atsakingą (-us) asmenį (-is) atlikti ypatingąsias procedūras, ir informuoti kitus vietoje dirbančius darbuotojus apie pakuotų pavojingų medžiagų saugojimo riziką bei reikiamas atsargumo priemones, kad įvairų 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, nemaišomos. | Atitinka |
| 5 | Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas -  nuotekų ir užterštų gesinimo  priemonių  izoliavimas | GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage" | GPGB yra įrengti skysčiui nelaidų rezervuarą, kuriame galėtų tilpti visi virš tokio rezervuaro saugomi pavojingi skysčiai arba jų dalis.  Sprendimas ar tokiame rezervuare turėtų tilpti visos nuotekos ar tik jų dalis priklauso nuo saugojamų medžiagų ir nuo vietovės, kurioje yra saugojimo vieta (pvz., ar ji yra vandens surinkimo rajone), ir jis turi būti priimamas kiekvienu konkrečiu atveju. GPGB yra įrengti skysčiui nepralaidų gesinimo medžiagų surinkimo punktą sandėliuose bei saugojimo zonose. Surinkimo pajėgumas priklauso nuo saugojamos medžiagos, nuo saugojamos medžiagos kiekio, nuo naudojamos pakuotės rūšies ir nuo taikomos gaisro gesinimo sistemos. Tai gali būti nusprendžiama tik kiekvienu konkrečiu atveju. | - | Išsiliejus skysčiams jie surenkami. | Atitinka |
| 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 yra užsiliepsnojimo prevencija užsiliepsnojimo šaltinyje. | - | Darbai vykdomo laikantis priešgaisrinės ir darbo saugos reikalavimų. | Atitinka |
| 8 | Sausųjų medžiagų saugojimas | GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage" | GPGB yra naudoti uždarą saugojimą, pvz., silosines, bunkerius, hoperius ir konteinerius, taip pat pirminėmis priemonėmis kuo labiau apsaugoti nuo vėjo ir neleisti vėjui sukelti dulkių.  Nors ir yra didelių silosinių ir stoginių, tačiau (labai) dideliems kiekiams medžiagų, kurių vėjas negali arba nelabai gali nunešti ir kurios nesugeria drėgmės arba turi vidutinį drėgmės sugeriamumo laipsnį, saugoti vienintelė išeitis gali būti atvirasis saugojimas.  Su atviruoju saugojimu susiję GPGB yra reguliari ir nuolatinė vizualinė apžiūra ar nesusidarė dulkių, taip pat tikrinimas ar prevencinės priemonės yra geros būklės. Oro prognozių sekimas, pvz., vietoje esančių meteorologinių prietaisų pagalba, padės nustatyti kuomet reikia sudrėkinti sukrautas krūvas ir užkirs kelią bereikalingam išteklių naudojimui atvirai saugomoms medžiagoms drėkinti.  Su ilgalaikiu atviru saugojimu susiję GPGB yra viena iš toliau nurodytų technologijų arba tinkamas jų derinys:  - paviršiaus drėkinimas, naudojant dulkes surišančias patvarias medžiagas;  - paviršiaus uždengimas, pvz., brezentu;  - paviršiaus kietinimas;  - paviršiaus užželdinimas.  Su trumpalaikiu atviru saugojimu susiję GPGB yra viena iš toliau nurodytų technologijų arba tinkamas jų derinys:  - paviršiaus drėkinimas, naudojant dulkes surišančias patvarias medžiagas;  - paviršiaus drėkinimas vandeniu;  - paviršiaus uždengimas, pvz.  Papildomos priemonės dulkių emisijai, susijusiai tiek su ilgalaikiu, tiek ir su trumpalaikiu atviruoju saugojimu, mažinti yra tokios:  - išilginė krūvos ašis turi būti lygiagreti vyraujančio vėjo krypčiai;  - 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 sieneles, 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. | - | 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 |
| 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, taip pat atsižvelgiant ir į vietos padėtį, ši priemonių rūšis negali tapti bendrąja taisykle, taikoma visoje ES ir visose situacijose, nepaisant galimų didelių sąnaudų.  Nenuolatinio veikimo transportas (pvz., krautuvai ar sunkvežimiai) paprastai sukelia daugiau dulkių negu nuolatinio veikimo transportas, pvz., konvejeriai. GPGB yra kuo trumpesni pervežimo atstumai ir, jei įmanoma, naudoti nuolatinio veikimo transportą. Ši priemonė gali labai brangiai kainuoti, jei įranga jau eksploatuojama.  Naudojant mechaninį krautuvą, GPGB yra sumažinti metimo aukštį ir pasirinkti geriausią padėtį, medžiagas kraunant į sunkvežimį.  Važiuodamos, transporto priemonės sukelia dulkes nuo žemėje išsimėčiusių sausųjų medžiagų. GPGB yra pasirinkti tokį transporto priemonės greitį vietoje, kad nebūtų sukeliama dulkių arba jų būtų kuo mažiau.  GPGB, taikomi keliams, kuriais važiuoja tik sunkvežimiai ir automobiliai, yra padengti tuos kelius kieta danga, pvz., betonu arba asfaltu, kadangi tokia danga gali būti lengvai nuvaloma ir transporto priemonės nesukels dulkių. Tačiau kelių padengimas kieta danga nepasiteisina, jei tais keliais naudojasi tik dideli krautuvai arba jei keliai yra laikini.  GPGB yra valyti kelius, padengtus kieta danga.  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.  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:  - 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.  Siekiant iki minimumo sumažinti produkto laisvo kritimo aukštį, iškrovėjo anga turi siekti krovinio dugną arba jau sukrautą medžiagą. Krovimo technika, galinti įvykdyti šiuos reikalavimus ir laikoma GPGB, yra tokia:  - reguliuojamo aukščio pripildymo vamzdžiai;  - reguliuojamo aukščio pripildymo tūbos ;  - reguliuojamo aukščio kaskadiniai vamzdžiai.  Ši technika yra GPGB, išskyrus tuomet, kai pakraunamos ar iškraunamos medžiagos, kurių negali nunešti vėjas; šioms medžiagoms laisvo kritimo aukštis nėra labai svarbus. | - | Atliekos tvarkomos ir laikomos saugykloje bei sandariuose uždaruose konteineriuose.  Transporto priemonių greitis teritorijoje yra apribotas iki 20 km/val.  Bendrovės teritorija yra išasfaltuota. Pastoviai prižiūrima ir tvarkoma. Šiukšlės sušluojamos ir surenkamos į konteinerius.  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. | Atitinka |
| 10 | Sausųjų medžiagų transportavimo technologijos | GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage" | Visoms medžiagų rūšims GPGB yra suprojektuoti konvejerius ir perkėlimo latakus taip, kad iki minimumo būtų sumažinamas nutekėjimas. Produktams, kurių negali arba praktiškai negali nunešti vėjas (S5), ir produktams, kurių nelabai gali nunešti vėjas ir kurie sugeria drėgmę (S4), GPGB yra naudoti atvirą juostinį konvejerį ir, priklausomai nuo vietinių aplinkybių, vieną iš toliau nurodytų technologijų (arba tinkamą jų derinį):  - šoninę apsaugą nuo vėjo;  - vandens purškimą arba purškimą čiurkšle perkėlimo vietose;  - juostų valymą.  Produktams, kuriuos labai lengvai gali nunešti vėjas, ir produktams, kurių nelabai gali nunešti vėjas ir kurie nesugeria drėgmės, GPGB, įgyvendinant naujus projektus, yra tokie:  - taikyti uždarus konvejerius arba tokias jų rūšis, kurių juostos arba antrinės juostos laiko medžiagą;  - 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. | - | Siekiant taupyti suvartojamą energiją, pakrovėjai dirba periodiškai. | Atitinka |

**II. LEIDIMO SĄLYGOS**

**Aplinkosauginis veiksmų planas. Planas nerengiamas.**

**7. Vandens išgavimas.**

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

Vanduo įmonei vandentiekio linija tiekiamas iš miesto geriamojo vandens sistemos. Vanduo naudojamas buitinėms 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.

**8. Tarša į aplinkos orą.**

UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo tarnybinio bloko šildymui, vėdinimui ir karšto vandens ruošimui 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 naudojamas šaltuoju sezonu, jų efektyvumo koeficientas 0,8. Atsižvelgiant į tai, lentelės apie stacionarius taršos šaltinius nepildomos.

Orientaciniai metiniai teršalų kiekiai apskaičiuoti vadovaujantis CORINAIR metodika „EMEP/EEA emission inventory guidebook 2013. Energy industries“.Vadovaujantis šia metodika, per metus, deginant biokura, į aplinkos orą išmetama 0,169 t anglies monoksido, 0,152 t azoto oksidų bei 0,290 t kietųjų dalelių (KD 10), 0,249 t kietųjų dalelių (KD 2.5), 0,020 t sieros dioksido.

Filiale esančioje 40 m2 kompostavimo duobėje galima kompostuoti 50 t/m atliekų. Kompostavimo metu į aplinkos orą išmetamas amoniakas (NH3), kurio kiekis apskaičiuojamas pagal CORINAIR metodiką (2013), sudaro apie 0,012 t. Atliekų kompostavimo veiklos išplėtimo ar pakeitimo lyginant su esama situacija nenumatoma.

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

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 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, 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.

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 surenkamos joms nepatenkant į aplinką.

**5 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvų apkrova.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eilės Nr.** | **Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas, koordinatės** | **Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis** | **Leistina priimtuvo apkrova\*** | | | |
| **hidraulinė** | **teršalais** | | |
| **m3/d** | **parametras** | **mato vnt.** | **reikšmė** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Priimtuvas Nr. 1 - melioracijos griovys(upės 17010721 intakas) X = 6169559, Y = 328212 | Apvalytos lietaus nuotekos**\*** |  |  |  |  |
| 2. | Priimtuvas Nr. 2 - AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tinklai. X = 6169832, Y = 327879 | Buities – gamybos nuotekos | 11 | BDS7 | mg/l | 350 |
| Nb | mg/l | 50 |
| Detergentai | mg/l | 2 |
| PO4- | mg/l | 10 |
| ChDS | mg/l | 542 |
| Cr | mg/l | 0,5 |
|  |  |  |  | Cu | mg/l | 0,4 |
|  |  |  |  | Riebalai | mg/l | 50 |
|  |  |  |  | SM | mg/l | 350 |
|  |  |  |  | Zn | mg/l | 0,6 |

**\*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.**

**6 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Teršalo pavadinimas | Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas | | | | | | | | Valymo efektyvumas, % |
| DLK mom., mg/l | LK mom., mg/l | DLK vidut., mg/l | LK vid., mg/l | DLT paros, t/d | LT paros, t/d | DLT metų, t/m. | LT metų, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Skendinčios medžiagos | 50 |  | 30 |  | 0,00224 |  | 0,14363 |  | 94 |
| BDS7 | 50 |  | 25 |  | 0,00224 |  | 0,119692 |  |  |
| Naftos produktai | 7 |  | 5 |  | 0,000314 |  | 0,023938 |  | 95 |
| Pb |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |
| Nb |  |  | 30 |  |  |  |  |  |  |
| Zn |  |  | 0,4 |  |  |  |  |  |  |

**10. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią dirvožemio taršai.**

UAB „Toksika“ Klaipėdos filialas geomorfologiniu pažiūriu yra Pajūrio žemumoje, sklypo reljefas palyginus lygus ir turi bendrą nuolydį rytų kryptimi į melioracijos griovius įrengtus pagal ankščiau 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 grūdos 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.

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 surenkamos joms nepatenkant į aplinką. Surinktos pavojingos atliekos tvarkomos vietoje (objekte).

Visas lietaus vanduo nuo dangą 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 Paraiškoje leidimui gauti. Požeminio vandens mėginiai imami 2 kartus per metus, monitoringas vykdomas vadovaujantis parengta Aplinkos monitoringo programa.

Apibendrinant Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui pateiktas Požeminio vandens monitoringo apibendrinančios ataskaitos išvadas apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliais 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 šiuo metu UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo pavojingų atliekų aikštelės veikla požeminio vandens taršos aspektu susirūpinimo nekelia.

**11. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas**

**7 lentelė. Susidarančios atliekos.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kodas** | **Pavadinimas** | **Patikslintas pavadinimas** | **Pavojingumas** | **Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese** | **Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis,**  **t/m.** | **Atliekų tvarkymo būdas (-ai)** |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 | Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas | 12 | R12, S5, R1, D10 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 | Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas | 12 | R12, S5, R1, D10 |
| 13 05 01\* | Smėlio gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | Smėlio gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | HP7, HP14 | Naftos-smėlio gaudyklė | 9 | R12, S5, R9, R1, D10 |
| 13 05 07\* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | HP7, HP14 | Naftos-smėlio gaudyklė, atliekų tvarkymas | 8 | R12, S5, R9, R1, D10 |
| 16 07 08\* | Atliekos, kuriose yra tepalų | Atliekos, kuriose yra tepalų | HP7, HP14 | Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas | 8 | R12, S5, R9, R1, D10 |
| 16 07 09\* | Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų | Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP7, HP14 | Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas | 8 | R12, S5, R1, D10 |
| 19 01 12 | Dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11 | Dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11 | Nepavojingos | Vietinė katilinė | 6 | R12, S5, D1 |
| 19 03 06\* | Sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingos | Sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingos | HP5, HP7, HP14 | Atliekų tvarkymas | 460 | R12, S5, D1 |
| 19 12 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | Nepavojingos | Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas | 24 | R12, S5, R3, R1 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | Nepavojingos | Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas | 40 | R12, S5, R4 |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | Nepavojingos | Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas | 18 | R12, S5, R3, R1 |
| 19 12 05 | Stiklas | Stiklas | Nepavojingos | Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas | 36 | R12, S5, R5 |
| 19 12 06\* | Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5 | Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas | 20 | R12, S5, R1, D10 |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Nepavojingos | Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas | 15 | R12, S5, R1, R3, D10 |
| 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 | HP5 | Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas | 100 | R12, S5, R1, D10, D1 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | Nepavojingos | Ūkinė veikla, atliekų tvarkymas | 24 | R12, S5, R3, R4, R5, R1, D10, D5 |

**8 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atliekos** | | | | | | **Naudojimas** | | |
| **Kodas** | | **Pavadinimas** | | **Patikslintas apibūdinimas** | **Pavojingumas** | **Įrengi-nio našu-mas, t/m.** | **Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas** | **Didžiau-sias leidžia-mas naudoti kiekis, t/m.** |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** |
| ***Naudotų padangų smulkinimo įrenginys ir laikinojo saugojimo aikštelė*** | | | | | | | | |
| 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 |
| 19 12 04 | | Plastikai ir guma | | Plastikai ir guma | Nepav. |
| ***Kompostavimo vieta*** | | | | | | | | |
| 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. | 50 | R3 (Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) | 50 |
| 02 01 09 | Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08\* | | | Trąšų mėginių likučiai iš laboratorijų | Nepav. |
| 03 01 01 | Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos | | | Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos | Nepav. |
| 04 02 10 | Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas) | | | Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas) | 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. |
| ***Katilinė*** | | | | | | | | |
| 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 0411 | Nepav. | 130 | R1 (iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti) | 130 |
| 03 01 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | | | Neužterštos medienos perdirbimo atliekos | Nepav. |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės | | | Neužterštos medinės pakuotės | Nepav. |
| 17 02 01 | Medis | | | Neužteršta mediena | Nepav |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | | | Mediena, nenurodyta 19 12 0611 | Nepav. |
| ***I, II, III atliekų saugyklos*** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 05 05 | \* | gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos | gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos | HP7, HP14 | 1.800 | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) | 1.800 |
| 01 05 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 02 01 04 |  | plastikų atliekos (išskyrus pakuotę) | plastikų atliekos (išskyrus pakuotę) | Nepav. |
| 02 01 08 | \* | agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 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 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 03 02 01 | \* | nehalogenintieji organiniai medienos konservantai | nehalogenintieji organiniai medienos konservantai | HP5, HP14 |
| 03 02 02 | \* | organiniai chlorintieji medienos konservantai | organiniai chlorintieji medienos konservantai | HP5, HP14 |
| 03 02 03 | \* | organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų | organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų | HP5, HP14 |
| 03 02 04 | \* | neorganiniai medienos konservantai | neorganiniai medienos konservantai | HP5, HP14 |
| 03 02 05 | \* | kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP14 |
| 03 02 99 |  | kitaip neapibrėžti medienos konservantai | kitaip neapibrėžti medienos konservantai | Nepav. |
| 03 03 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 04 01 03 | \* | riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės | riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės | HP5, HP14 |
| 04 01 04 |  | rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo | rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo | Nepav. |
| 04 02 14 | \* | odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių | odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių | HP5, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP14 |
| 05 01 03 | \* | rezervuarų dugno dumblas | rezervuarų dugno dumblas | HP7, HP14 |
| 05 01 05 | \* | išsiliejusi nafta | išsiliejusi nafta | HP7, HP14 |
| 05 01 06 | \* | įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas | įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas | HP7, HP14 |
| 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 | HP7, HP14 |
| 05 01 11 | \* | kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos | kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos | HP4, HP8, HP14 |
| 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 | HP5, HP14 |
| 05 06 03 | \* | kiti gudronai | kiti gudronai | HP5, HP14 |
| 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 | HP6, HP14 |
| 05 07 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 06 01 01 | \* | sieros rūgštis ir sulfito rūgštis | sieros rūgštis ir sulfito rūgštis | HP4, HP8, HP14 |
| 06 01 02 | \* | druskos rūgštis | druskos rūgštis | HP4, HP8, HP14 |
| 06 01 03 | \* | vandenilio fluoridas | vandenilio fluoridas | HP4, HP8, HP14 |
| 06 01 04 | \* | fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis | fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis | HP4, HP6, HP14 |
| 06 01 05 | \* | azoto rūgštis ir nitrito rūgštis | azoto rūgštis ir nitrito rūgštis | HP4, HP8, HP14 |
| 06 01 06 | \* | kitos rūgštys | kitos rūgštys | HP4, HP8, HP14 |
| 06 01 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 06 02 01 | \* | kalcio hidroksidas | kalcio hidroksidas | HP4, HP14 |
| 06 02 03 | \* | amoniakas | amoniakas | HP5, HP6, HP8, HP14 |
| 06 02 04 | \* | natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas | natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas | HP5, HP6, HP14 |
| 06 02 05 | \* | kitos bazės | kitos bazės | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP7, HP14 |
| 06 03 13 | \* | kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų | kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 06 04 04 | \* | atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | HP6, HP14 |
| 06 04 05 | \* | atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų | atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų | HP6, HP14 |
| 06 04 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 06 06 02 | \* | atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų | atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų | HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP7, HP14 |
| 06 07 02 | \* | chloro gamybos aktyvintos anglys | chloro gamybos aktyvintos anglys | HP14 |
| 06 07 03 | \* | bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio | bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio | HP6, HP14 |
| 06 07 04 | \* | tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis | tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis | HP4, HP5, HP14 |
| 06 07 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 06 08 02 | \* | atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų | atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų | HP5, HP6, HP14 |
| 06 08 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 06 09 02 |  | fosfitinis šlakas | fosfitinis šlakas | Nepav. |
| 06 09 03 | \* | reakcijų su kalciu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų | reakcijų su kalciu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP14 |
| 06 09 04 |  | reakcijų su kalciu atliekos, nenurodytos 06 09 03 | reakcijų su kalciu 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 | HP5, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP7, HP14 |
| 06 13 02 | \* | naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02) | naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02) | HP14 |
| 06 13 04 | \* | asbesto perdirbimo atliekos | asbesto perdirbimo atliekos | HP5, HP7, HP14 |
| 06 13 05 | \* | paišai (suodžiai) | paišai (suodžiai) | HP5, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 01 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 01 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 01 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 01 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 01 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5 |
| 07 01 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 11 | \* | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 11 | \* | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5,HP6,HP14 |
| 07 04 13 | \* | kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 13 | \* | kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 01 | \* | vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 08 01 20 |  | vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19 | vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19 | Nepav. |
| 08 01 21 | \* | dažų ar lako nuėmiklių atliekos | dažų ar lako nuėmiklių atliekos | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP8, HP14 |
| 08 03 17 | \* | spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5,HP14 |
| 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, atliekos | klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 08 04 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 08 05 01 | \* | izocianatų atliekos | izocianatų atliekos | HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 01 | \* | vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai | vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 02 | \* | vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai | vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 03 | \* | ryškalų tirpalai su tirpikliais | ryškalų tirpalai su tirpikliais | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 04 | \* | fiksažų tirpalai | fiksažų tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 05 | \* | balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai | balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 06 | \* | fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro | fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro | HP14 |
| 09 01 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 | HP14 |
| 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 | HP5, HP14 |
| 09 01 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 10 01 09 | \* | sieros rūgštis | sieros rūgštis | HP8, HP14 |
| 10 01 20 | \* | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | HP7, HP14 |
| 10 01 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 10 03 04 | \* | pirminio lydymo šlakas | pirminio lydymo šlakas | HP14 |
| 10 03 08 | \* | antrinio lydymo druskų šlakas | antrinio lydymo druskų šlakas | HP14 |
| 10 03 09 | \* | antrinio lydymo juodosios nuodegos | antrinio lydymo juodosios nuodegos | HP14 |
| 10 03 29 | \* | druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 04 01 | \* | pirminio ir antrinio lydymo šlakas | pirminio ir antrinio lydymo šlakas | HP14 |
| 10 04 02 | \* | pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas | pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas | HP14 |
| 10 04 03 | \* | kalcio arsenatas | kalcio arsenatas | HP6, HP14 |
| 10 04 04 | \* | išmetamųjų dujų dulkės | išmetamųjų dujų dulkės | HP14 |
| 10 04 05 | \* | kitos dalelės ir dulkės | kitos dalelės ir dulkės | HP14 |
| 10 04 06 | \* | dujų valymo kietosios atliekos | dujų valymo kietosios atliekos | HP14 |
| 10 04 07 | \* | dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai | dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai | HP14 |
| 10 04 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 10 09 03 |  | krosnių šlakas | krosnių šlakas | Nepav. |
| 10 09 05 | \* | strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 09 07 | \* | strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 09 09 | \* | išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 09 11 | \* | kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 09 13 | \* | rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 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 | HP14 |
| 10 09 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 10 10 05 | \* | strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 10 07 | \* | strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 10 09 | \* | išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 10 11 | \* | kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 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 | HP14 |
| 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 | HP14 |
| 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, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 12 11 | \* | glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų | glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų | HP14 |
| 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 | HP5, HP7 |
| 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 | HP6 |
| 11 01 05 | \* | ėsdinimo rūgštys | ėsdinimo rūgštys | HP8 |
| 11 01 06 | \* | kitaip neapibrėžtos rūgštys | kitaip neapibrėžtos rūgštys | HP8 |
| 11 01 07 | \* | ėsdinimo šarmai | ėsdinimo šarmai | HP8 |
| 11 01 08 | \* | fosfitinis šlakas | fosfitinis šlakas | HP5, HP6 |
| 11 01 09 | \* | dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 11 01 11 | \* | vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 11 01 13 | \* | riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 11 01 16 | \* | sočiosios arba naudotos jonitinės dervos | sočiosios arba naudotos jonitinės dervos | HP14 |
| 11 03 01 | \* | atliekos, kuriose yra cianido | atliekos, kuriose yra cianido | HP14 |
| 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) | HP6 |
| 12 01 07 | \* | mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | HP6 |
| 12 01 08 | \* | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | HP6 |
| 12 01 09 | \* | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų | HP6 |
| 12 01 10 | \* | sintetinės mašininės alyvos | sintetinės mašininės alyvos | HP6 |
| 12 01 12 | \* | naudotas vaškas ir riebalai | naudotas vaškas ir riebalai | HP6 |
| 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 | HP14 |
| 12 01 18 | \* | metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | HP6, HP14 |
| 12 01 19 | \* | lengvai biologiškai suyranti mašininė alyva | lengvai biologiškai suyranti mašininė alyva | HP6 |
| 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 | HP6 |
| 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 | HP5, HP6 |
| 12 03 02 | \* | riebalų šalinimo garais atliekos | riebalų šalinimo garais atliekos | HP5, HP6 |
| 13 01 01 | \* | alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1 | alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1 | HP5, HP6, HP14 |
| 13 02 05 | \* | mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 02 07 | \* | lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | HP7, HP14 |
| 13 02 08 | \* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 01 | \* | izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB | izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 06 | \* | mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 07 | \* | mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 08 | \* | sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 09 | \* | lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 10 | \* | kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 04 01 | \* | vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys | vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys | HP7, HP14 |
| 13 05 02 | \* | naftos produktų/vandens separatorių dumblas | naftos produktų/vandens separatorių dumblas | HP7, HP14 |
| 13 05 03 | \* | kolektoriaus dumblas | kolektoriaus dumblas | HP7, HP14 |
| 13 05 08 | \* | žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | HP7, HP14 |
| 13 07 01 | \* | mazutas ir dyzelinis kuras | mazutas ir dyzelinis kuras | HP5, HP6,HP14 |
| 13 07 02 | \* | benzinas | benzinas | HP5, HP6,HP14 |
| 13 07 03 | \* | kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) | kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) | HP5, HP6,HP14 |
| 13 08 99 | \* | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | HP5, HP6, HP14 |
| 14 06 02 | \* | kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | HP5, HP6, HP14 |
| 14 06 03 | \* | kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | HP7, HP14 |
| 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 | HP14 |
| 15 01 11 | \* | metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius | metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius | HP14 |
| 15 02 02 | \* | absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | HP14 |
| 15 02 03 |  | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Nepav. |
| 16 01 07 | \* | tepalų filtrai | tepalų filtrai | HP14 |
| 16 01 08 | \* | sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio | sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio | HP6 |
| 16 01 09 | \* | sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) | sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) | HP5, HP6 |
| 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 | HP7 |
| 16 01 13 | \* | stabdžių skystis | stabdžių skystis | HP5, HP6, HP14 |
| 16 01 14 | \* | aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 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) | HP5, HP6 |
| 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 | HP5, HP6 |
| 16 02 11 | \* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | HP5, HP6 |
| 16 02 12 | \* | nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | HP6, HP6 |
| 16 02 13 | \* | nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių2, nenurodytų 16 02 09–16 02 12 | nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių2, nenurodytų 16 02 09–16 02 12 | HP5, HP6 |
| 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 | HP5, HP6 |
| 16 03 03 | \* | neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP14 |
| 16 03 04 |  | neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 | neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 | Nepav. |
| 16 03 05 | \* | organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP14 |
| 16 05 06 | \* | laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | HP5, HP14 |
| 16 05 07 | \* | nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | HP5, HP14 |
| 16 05 08 | \* | nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | HP5, HP14 |
| 16 05 09 |  | nebereikalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08 | nebereikalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08 | Nepav. |
| 16 06 01 | \* | švino akumuliatoriai | švino akumuliatoriai | HP5, HP6, HP8 |
| 16 06 02 | \* | nikelio-kadmio akumuliatoriai | nikelio-kadmio akumuliatoriai | HP5, HP6 |
| 16 06 03 | \* | gyvsidabrio baterijos | gyvsidabrio baterijos | HP6 |
| 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 | HP8 |
| 16 07 08 | \* | atliekos, kuriose yra tepalų | atliekos, kuriose yra tepalų | HP7, HP14 |
| 16 07 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 16 08 05 | \* | panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties | panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties | HP5, HP6 |
| 16 09 01 | \* | permanganatai, pvz., kalio permanganatas | permanganatai, pvz., kalio permanganatas | HP5, HP6 |
| 16 09 02 | \* | chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas | chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas | HP5 |
| 16 09 03 | \* | peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas | peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas | HP5 |
| 16 09 04 | \* | kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos | kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos | HP5 |
| 16 10 01 | \* | vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6 |
| 16 10 03 | \* | vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6 |
| 17 01 06 | \* | betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 17 02 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 | HP14 |
| 17 03 01 | \* | bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | HP14 |
| 17 03 02 |  | bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | Nepav. |
| 17 03 03 | \* | akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai | akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai | HP14 |
| 17 04 09 | \* | metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis | metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis | HP14 |
| 17 04 10 | \* | kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų | kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 17 05 03 | \* | gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP7, HP14 |
| 17 05 07 | \* | kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 17 06 01 | \* | izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | HP7 |
| 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 | HP14 |
| 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 | HP7 |
| 17 08 01 | \* | gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis | gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis | HP5 |
| 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 | HP6 |
| 17 09 02 | \* | statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB) | statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB) | HP6 |
| 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 | HP14 |
| 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 | HP9 |
| 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 | HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP7 |
| 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 | HP6 |
| 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 | HP9 |
| 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 | HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP7 |
| 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 | HP14 |
| 19 01 10 | \* | išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys | išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys | HP14 |
| 19 08 02 |  | smėliagaudžių atliekos | smėliagaudžių atliekos | Nepav. |
| 19 08 06 | \* | prisotintos arba naudotos jonitinės dervos | prisotintos arba naudotos jonitinės dervos | HP5, HP6 |
| 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 | HP7, HP14 |
| 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 | HP5 |
| 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 | HP5 |
| 20 01 01 |  | popierius ir kartonas | popierius ir kartonas | Nepav. |
| 20 01 02 |  | stiklas | stiklas | Nepav |
| 20 01 13 | \* | tirpikliai | tirpikliai | HP5, HP6, HP14 |
| 20 01 14 | \* | rūgštys | rūgštys | HP4, HP8, HP14 |
| 20 01 15 | \* | šarmai | šarmai | HP4, HP5, HP8, HP14 |
| 20 01 17 | \* | fotografijos cheminės medžiagos | fotografijos cheminės medžiagos | HP5 |
| 20 01 21 | \* | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | HP6 |
| 20 01 23 | \* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | HP6 |
| 20 01 26 | \* | aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25 | aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25 | HP5 |
| 20 01 27 | \* | dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP3, HP5 |
| 20 01 28 |  | dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 | dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 | Nepav. |
| 20 01 29 | \* | plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6 |
| 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 | HP5, HP6, HP7 |
| 20 01 32 |  | vaistai, nenurodyti 20 01 31 | vaistai, nenurodyti 20 01 31 | Nepav. |
| 20 01 33 | \* | baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos | baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos | HP5, HP6 |
| 20 01 34 |  | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | baterijos ir akumuliatoriai, 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 | HP5 |
| 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 | HP5 |
| 20 01 39 |  | plastikai | plastikai | Nepav. |
| 20 01 40 |  | metalai | metalai | Nepav. |
| 20 03 07 |  | didžiosios atliekos | didžiosios atliekos | Nepav. |

**9 lentelė. Leidžiamos šalinti (įskaitant paruošimą šalinti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms).**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atliekos** | | | | | **Šalinimas** | | |
| **Kodas** | | **Pavadinimas** | **Patikslintas apibūdinimas** | **Pavojingu-mas** | **Įrenginio našumas,**  **t/m** | **Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas** | **Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| ***Atliekų cementavimo (imobilizavimo) baras*** | | | | | | | |
| 06 07 01 | \* | elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto | elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto | HP5, HP7, HP14 | 286 | D9 (fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų) | 286 |
| 06 13 04 | \* | asbesto perdirbimo atliekos | asbesto perdirbimo atliekos | HP5, HP7, HP14 |
| 10 13 09 | \* | asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto | asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto | HP5, HP7 |
| 11 01 08 | \* | fosfitinis šlakas | fosfitinis šlakas | HP5, HP6 |
| 11 01 09 | \* | dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 12 01 18 | \* | metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | HP6, HP14 |
| 16 02 12 | \* | nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | HP6, HP6 |
| 17 06 01 | \* | izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | HP7 |
| ***III atliekų saugykla*** | | | | | | | |
| 01 05 05 | \* | gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos | gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos | HP7, HP14 | 1.800 | D14 (Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų) | 1.800[[3]](#footnote-3) |
| 01 05 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 02 01 04 |  | plastikų atliekos (išskyrus pakuotę) | plastikų atliekos (išskyrus pakuotę) | Nepav. |
| 02 01 08 | \* | agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 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 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 03 02 01 | \* | nehalogenintieji organiniai medienos konservantai | nehalogenintieji organiniai medienos konservantai | HP5, HP14 |
| 03 02 02 | \* | organiniai chlorintieji medienos konservantai | organiniai chlorintieji medienos konservantai | HP5, HP14 |
| 03 02 03 | \* | organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų | organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų | HP5, HP14 |
| 03 02 04 | \* | neorganiniai medienos konservantai | neorganiniai medienos konservantai | HP5, HP14 |
| 03 02 05 | \* | kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP14 |
| 03 02 99 |  | kitaip neapibrėžti medienos konservantai | kitaip neapibrėžti medienos konservantai | Nepav. |
| 03 03 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 04 01 03 | \* | riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės | riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės | HP5, HP14 |
| 04 01 04 |  | rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo | rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo | Nepav. |
| 04 02 14 | \* | odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių | odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių | HP5, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP14 |
| 05 01 03 | \* | rezervuarų dugno dumblas | rezervuarų dugno dumblas | HP7, HP14 |
| 05 01 05 | \* | išsiliejusi nafta | išsiliejusi nafta | HP7, HP14 |
| 05 01 06 | \* | įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas | įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas | HP7, HP14 |
| 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 | HP7, HP14 |
| 05 01 11 | \* | kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos | kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos | HP4, HP8, HP14 |
| 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 | HP5, HP14 |
| 05 06 03 | \* | kiti gudronai | kiti gudronai | HP5, HP14 |
| 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 | HP6, HP14 |
| 05 07 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 06 01 01 | \* | sieros rūgštis ir sulfito rūgštis | sieros rūgštis ir sulfito rūgštis | HP4, HP8, HP14 |
| 06 01 02 | \* | druskos rūgštis | druskos rūgštis | HP4, HP8, HP14 |
| 06 01 03 | \* | vandenilio fluoridas | vandenilio fluoridas | HP4, HP8, HP14 |
| 06 01 04 | \* | fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis | fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis | HP4, HP6, HP14 |
| 06 01 05 | \* | azoto rūgštis ir nitrito rūgštis | azoto rūgštis ir nitrito rūgštis | HP4, HP8, HP14 |
| 06 01 06 | \* | kitos rūgštys | kitos rūgštys | HP4, HP8, HP14 |
| 06 01 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 06 02 01 | \* | kalcio hidroksidas | kalcio hidroksidas | HP4, HP14 |
| 06 02 03 | \* | amoniakas | amoniakas | HP5, HP6, HP8, HP14 |
| 06 02 04 | \* | natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas | natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas | HP5, HP6, HP14 |
| 06 02 05 | \* | kitos bazės | kitos bazės | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP7, HP14 |
| 06 03 13 | \* | kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų | kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 06 04 04 | \* | atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | HP6, HP14 |
| 06 04 05 | \* | atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų | atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų | HP6, HP14 |
| 06 04 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 06 06 02 | \* | atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų | atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų | HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP7, HP14 |
| 06 07 02 | \* | chloro gamybos aktyvintos anglys | chloro gamybos aktyvintos anglys | HP14 |
| 06 07 03 | \* | bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio | bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio | HP6, HP14 |
| 06 07 04 | \* | tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis | tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis | HP4, HP5, HP14 |
| 06 07 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 06 08 02 | \* | atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų | atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų | HP5, HP6, HP14 |
| 06 08 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 06 09 02 |  | fosfitinis šlakas | fosfitinis šlakas | Nepav. |
| 06 09 03 | \* | reakcijų su kalciu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų | reakcijų su kalciu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP14 |
| 06 09 04 |  | reakcijų su kalciu atliekos, nenurodytos 06 09 03 | reakcijų su kalciu 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 | HP5, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP7, HP14 |
| 06 13 02 | \* | naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02) | naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02) | HP14 |
| 06 13 04 | \* | asbesto perdirbimo atliekos | asbesto perdirbimo atliekos | HP5, HP7, HP14 |
| 06 13 05 | \* | paišai (suodžiai) | paišai (suodžiai) | HP5, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 01 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 01 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 01 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 01 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 01 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5 |
| 07 01 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 11 | \* | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 11 | \* | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5,HP6,HP14 |
| 07 04 13 | \* | kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 13 | \* | kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 01 | \* | vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 08 01 20 |  | vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19 | vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19 | Nepav. |
| 08 01 21 | \* | dažų ar lako nuėmiklių atliekos | dažų ar lako nuėmiklių atliekos | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP8, HP14 |
| 08 03 17 | \* | spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5,HP14 |
| 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, atliekos | klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 08 04 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 08 05 01 | \* | izocianatų atliekos | izocianatų atliekos | HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 01 | \* | vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai | vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 02 | \* | vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai | vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 03 | \* | ryškalų tirpalai su tirpikliais | ryškalų tirpalai su tirpikliais | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 04 | \* | fiksažų tirpalai | fiksažų tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 05 | \* | balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai | balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 06 | \* | fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro | fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro | HP14 |
| 09 01 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 | HP14 |
| 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 | HP5, HP14 |
| 09 01 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 10 01 09 | \* | sieros rūgštis | sieros rūgštis | HP8, HP14 |
| 10 01 20 | \* | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | HP7, HP14 |
| 10 01 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 10 03 04 | \* | pirminio lydymo šlakas | pirminio lydymo šlakas | HP14 |
| 10 03 08 | \* | antrinio lydymo druskų šlakas | antrinio lydymo druskų šlakas | HP14 |
| 10 03 09 | \* | antrinio lydymo juodosios nuodegos | antrinio lydymo juodosios nuodegos | HP14 |
| 10 03 29 | \* | druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 04 01 | \* | pirminio ir antrinio lydymo šlakas | pirminio ir antrinio lydymo šlakas | HP14 |
| 10 04 02 | \* | pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas | pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas | HP14 |
| 10 04 03 | \* | kalcio arsenatas | kalcio arsenatas | HP6, HP14 |
| 10 04 04 | \* | išmetamųjų dujų dulkės | išmetamųjų dujų dulkės | HP14 |
| 10 04 05 | \* | kitos dalelės ir dulkės | kitos dalelės ir dulkės | HP14 |
| 10 04 06 | \* | dujų valymo kietosios atliekos | dujų valymo kietosios atliekos | HP14 |
| 10 04 07 | \* | dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai | dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai | HP14 |
| 10 04 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 10 09 03 |  | krosnių šlakas | krosnių šlakas | Nepav. |
| 10 09 05 | \* | strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 09 07 | \* | strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 09 09 | \* | išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 09 11 | \* | kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 09 13 | \* | rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 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 | HP14 |
| 10 09 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 10 10 05 | \* | strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 10 07 | \* | strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 10 09 | \* | išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 10 11 | \* | kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 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 | HP14 |
| 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 | HP14 |
| 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, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 12 11 | \* | glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų | glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų | HP14 |
| 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 | HP5, HP7 |
| 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 | HP6 |
| 11 01 05 | \* | ėsdinimo rūgštys | ėsdinimo rūgštys | HP8 |
| 11 01 06 | \* | kitaip neapibrėžtos rūgštys | kitaip neapibrėžtos rūgštys | HP8 |
| 11 01 07 | \* | ėsdinimo šarmai | ėsdinimo šarmai | HP8 |
| 11 01 08 | \* | fosfitinis šlakas | fosfitinis šlakas | HP5, HP6 |
| 11 01 09 | \* | dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 11 01 11 | \* | vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 11 01 13 | \* | riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 11 01 16 | \* | sočiosios arba naudotos jonitinės dervos | sočiosios arba naudotos jonitinės dervos | HP14 |
| 11 03 01 | \* | atliekos, kuriose yra cianido | atliekos, kuriose yra cianido | HP14 |
| 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) | HP6 |
| 12 01 07 | \* | mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | HP6 |
| 12 01 08 | \* | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | HP6 |
| 12 01 09 | \* | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų | HP6 |
| 12 01 10 | \* | sintetinės mašininės alyvos | sintetinės mašininės alyvos | HP6 |
| 12 01 12 | \* | naudotas vaškas ir riebalai | naudotas vaškas ir riebalai | HP6 |
| 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 | HP14 |
| 12 01 18 | \* | metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | HP6, HP14 |
| 12 01 19 | \* | lengvai biologiškai suyranti mašininė alyva | lengvai biologiškai suyranti mašininė alyva | HP6 |
| 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 | HP6 |
| 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 | HP5, HP6 |
| 12 03 02 | \* | riebalų šalinimo garais atliekos | riebalų šalinimo garais atliekos | HP5, HP6 |
| 13 01 01 | \* | alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1 | alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1 | HP5, HP6, HP14 |
| 13 02 05 | \* | mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 02 07 | \* | lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | HP7, HP14 |
| 13 02 08 | \* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 01 | \* | izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB | izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 06 | \* | mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 07 | \* | mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 08 | \* | sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 09 | \* | lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 10 | \* | kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 04 01 | \* | vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys | vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys | HP7, HP14 |
| 13 05 02 | \* | naftos produktų/vandens separatorių dumblas | naftos produktų/vandens separatorių dumblas | HP7, HP14 |
| 13 05 03 | \* | kolektoriaus dumblas | kolektoriaus dumblas | HP7, HP14 |
| 13 05 08 | \* | žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | HP7, HP14 |
| 13 07 01 | \* | mazutas ir dyzelinis kuras | mazutas ir dyzelinis kuras | HP5, HP6,HP14 |
| 13 07 02 | \* | benzinas | benzinas | HP5, HP6,HP14 |
| 13 07 03 | \* | kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) | kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) | HP5, HP6,HP14 |
| 13 08 99 | \* | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | HP5, HP6, HP14 |
| 14 06 02 | \* | kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | HP5, HP6, HP14 |
| 14 06 03 | \* | kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | HP7, HP14 |
| 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 | HP14 |
| 15 01 11 | \* | metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius | metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius | HP14 |
| 15 02 02 | \* | absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | HP14 |
| 15 02 03 |  | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Nepav. |
| 16 01 07 | \* | tepalų filtrai | tepalų filtrai | HP14 |
| 16 01 08 | \* | sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio | sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio | HP6 |
| 16 01 09 | \* | sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) | sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) | HP5, HP6 |
| 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 | HP7 |
| 16 01 13 | \* | stabdžių skystis | stabdžių skystis | HP5, HP6, HP14 |
| 16 01 14 | \* | aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 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) | HP5, HP6 |
| 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 | HP5, HP6 |
| 16 02 11 | \* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | HP5, HP6 |
| 16 02 12 | \* | nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | HP6, HP6 |
| 16 02 13 | \* | nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių2, nenurodytų 16 02 09–16 02 12 | nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių2, nenurodytų 16 02 09–16 02 12 | HP5, HP6 |
| 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 | HP5, HP6 |
| 16 03 03 | \* | neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP14 |
| 16 03 04 |  | neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 | neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 | Nepav. |
| 16 03 05 | \* | organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP14 |
| 16 05 06 | \* | laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | HP5, HP14 |
| 16 05 07 | \* | nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | HP5, HP14 |
| 16 05 08 | \* | nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | HP5, HP14 |
| 16 05 09 |  | nebereikalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08 | nebereikalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08 | Nepav. |
| 16 06 01 | \* | švino akumuliatoriai | švino akumuliatoriai | HP5, HP6, HP8 |
| 16 06 02 | \* | nikelio-kadmio akumuliatoriai | nikelio-kadmio akumuliatoriai | HP5, HP6 |
| 16 06 03 | \* | gyvsidabrio baterijos | gyvsidabrio baterijos | HP6 |
| 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 | HP8 |
| 16 07 08 | \* | atliekos, kuriose yra tepalų | atliekos, kuriose yra tepalų | HP7, HP14 |
| 16 07 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 16 08 05 | \* | panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties | panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties | HP5, HP6 |
| 16 09 01 | \* | permanganatai, pvz., kalio permanganatas | permanganatai, pvz., kalio permanganatas | HP5, HP6 |
| 16 09 02 | \* | chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas | chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas | HP5 |
| 16 09 03 | \* | peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas | peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas | HP5 |
| 16 09 04 | \* | kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos | kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos | HP5 |
| 16 10 01 | \* | vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6 |
| 16 10 03 | \* | vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6 |
| 17 01 06 | \* | betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 17 02 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 | HP14 |
| 17 03 01 | \* | bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | HP14 |
| 17 03 02 |  | bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | Nepav. |
| 17 03 03 | \* | akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai | akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai | HP14 |
| 17 04 09 | \* | metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis | metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis | HP14 |
| 17 04 10 | \* | kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų | kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 17 05 03 | \* | gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP7, HP14 |
| 17 05 07 | \* | kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 17 06 01 | \* | izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | HP7 |
| 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 | HP14 |
| 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 | HP7 |
| 17 08 01 | \* | gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis | gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis | HP5 |
| 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 | HP6 |
| 17 09 02 | \* | statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB) | statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB) | HP6 |
| 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 | HP14 |
| 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 | HP9 |
| 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 | HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP7 |
| 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 | HP6 |
| 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 | HP9 |
| 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 | HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP7 |
| 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 | HP14 |
| 19 01 10 | \* | išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys | išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys | HP14 |
| 19 08 02 |  | smėliagaudžių atliekos | smėliagaudžių atliekos | Nepav. |
| 19 08 06 | \* | prisotintos arba naudotos jonitinės dervos | prisotintos arba naudotos jonitinės dervos | HP5, HP6 |
| 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 | HP7, HP14 |
| 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 | HP5 |
| 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 | HP5 |
| 20 01 01 |  | popierius ir kartonas | popierius ir kartonas | Nepav. |
| 20 01 02 |  | stiklas | stiklas | Nepav |
| 20 01 13 | \* | tirpikliai | tirpikliai | HP5, HP6, HP14 |
| 20 01 14 | \* | rūgštys | rūgštys | HP4, HP8, HP14 |
| 20 01 15 | \* | šarmai | šarmai | HP4, HP5, HP8, HP14 |
| 20 01 17 | \* | fotografijos cheminės medžiagos | fotografijos cheminės medžiagos | HP5 |
| 20 01 21 | \* | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | HP6 |
| 20 01 23 | \* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | HP6 |
| 20 01 26 | \* | aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25 | aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25 | HP5 |
| 20 01 27 | \* | dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP3, HP5 |
| 20 01 28 |  | dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 | dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 | Nepav. |
| 20 01 29 | \* | plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6 |
| 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 | HP5, HP6, HP7 |
| 20 01 32 |  | vaistai, nenurodyti 20 01 31 | vaistai, nenurodyti 20 01 31 | Nepav. |
| 20 01 33 | \* | baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos | baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos | HP5, HP6 |
| 20 01 34 |  | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | baterijos ir akumuliatoriai, 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 | HP5 |
| 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 | HP5 |
| 20 01 39 |  | plastikai | plastikai | Nepav. |
| 20 01 40 |  | metalai | metalai | Nepav. |
| 20 03 07 |  | didžiosios atliekos | didžiosios atliekos | Nepav. |

**10 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atliekos kodas** | | **Atliekos pavadinimas** | **Patikslintas apibūdinimas** | **Atliekos pavojingumas** | **Didžiausias vienu metu leidžiamas laikinai 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 | HP7, HP14 | 5 |
| 13 05 07 | \* | naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | HP7, HP14 | 30 |
| 16 07 09 | \* | atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų | atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP7, HP14 | 20 |
| 19 01 12 |  | dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11 | dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11 | Nepav. | 20 |
| 20 03 01 |  | mišrios komunalinės atliekos | mišrios komunalinės atliekos | Nepav. | 5 |

**11 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis**

| **Kodas** | | **Pavadinimas** | **Patikslintas apibūdinimas** | **Pavojingumas** | **Didžiau-sias vienu metu leidžia-mas 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, nenurodytos 01 04 07 | potašo ir akmens druskos perdirbimo atliekos, nenurodytos 01 04 07 | Nepav. |
| 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 | HP7, HP14 |
| 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 vietos | gyvulių ekskrementai, šlapimas ir mėšlas (įskaitant panaudotus šiaudus), srutos, atskirai surinkti ir tvarkomi už susidarymo vietos | Nepav. |
| 02 01 08 | \* | agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 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 | HP5, HP14 |
| 03 02 02 | \* | organiniai chlorintieji medienos konservantai | organiniai chlorintieji medienos konservantai | HP5, HP14 |
| 03 02 03 | \* | organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų | organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų | HP5, HP14 |
| 03 02 04 | \* | neorganiniai medienos konservantai | neorganiniai medienos konservantai | HP5, HP14 |
| 03 02 05 | \* | kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP14 |
| 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 | HP5, HP14 |
| 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. |
| 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 | HP5, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP14 |
| 04 02 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 05 01 03 | \* | rezervuarų dugno dumblas | rezervuarų dugno dumblas | HP7, HP14 |
| 05 01 05 | \* | išsiliejusi nafta | išsiliejusi nafta | HP7, HP14 |
| 05 01 06 | \* | įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas | įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas | HP7, HP14 |
| 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 | HP7, HP14 |
| 05 01 11 | \* | kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos | kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos | HP4, HP8, HP14 |
| 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 | HP5, HP14 |
| 05 06 03 | \* | kiti gudronai | kiti gudronai | HP5, HP14 |
| 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 | HP6, HP14 |
| 05 07 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 06 01 01 | \* | sieros rūgštis ir sulfito rūgštis | sieros rūgštis ir sulfito rūgštis | HP4, HP8, HP14 |
| 06 01 02 | \* | druskos rūgštis | druskos rūgštis | HP4, HP8, HP14 |
| 06 01 03 | \* | vandenilio fluoridas | vandenilio fluoridas | HP4, HP8, HP14 |
| 06 01 04 | \* | fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis | fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis | HP4, HP6, HP14 |
| 06 01 05 | \* | azoto rūgštis ir nitrito rūgštis | azoto rūgštis ir nitrito rūgštis | HP4, HP8, HP14 |
| 06 01 06 | \* | kitos rūgštys | kitos rūgštys | HP4, HP8, HP14 |
| 06 01 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 06 02 01 | \* | kalcio hidroksidas | kalcio hidroksidas | HP4, HP14 |
| 06 02 03 | \* | amoniakas | amoniakas | HP5, HP6, HP8, HP14 |
| 06 02 04 | \* | natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas | natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas | HP5, HP6, HP14 |
| 06 02 05 | \* | kitos bazės | kitos bazės | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP7, HP14 |
| 06 03 13 | \* | kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų | kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 06 04 04 | \* | atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | HP6, HP14 |
| 06 04 05 | \* | atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų | atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų | HP6, HP14 |
| 06 04 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 06 06 02 | \* | atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų | atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų | HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP7, HP14 |
| 06 07 02 | \* | chloro gamybos aktyvintos anglys | chloro gamybos aktyvintos anglys | HP14 |
| 06 07 03 | \* | bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio | bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio | HP6, HP14 |
| 06 07 04 | \* | tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis | tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis | HP4, HP5, HP14 |
| 06 07 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 06 08 02 | \* | atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų | atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų | HP5, HP6, HP14 |
| 06 08 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 06 09 02 |  | fosfitinis šlakas | fosfitinis šlakas | Nepav. |
| 06 09 03 | \* | reakcijų su kalciu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų | reakcijų su kalciu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP14 |
| 06 09 04 |  | reakcijų su kalciu atliekos, nenurodytos 06 09 03 | reakcijų su kalciu 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 | HP5, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP7, HP14 |
| 06 13 02 | \* | naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02) | naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02) | HP14 |
| 06 13 03 |  | dujų suodžiai | dujų suodžiai | Nepav. |
| 06 13 04 | \* | asbesto perdirbimo atliekos | asbesto perdirbimo atliekos | HP5, HP7, HP14 |
| 06 13 05 | \* | paišai (suodžiai) | paišai (suodžiai) | HP5, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 01 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 01 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 01 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 01 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 01 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5 |
| 07 01 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 02 11 | \* | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 03 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 04 11 | \* | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5,HP6,HP14 |
| 07 04 13 | \* | kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 05 13 | \* | kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 06 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 03 | \* | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 04 | \* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 07 | \* | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 08 | \* | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 09 | \* | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 07 07 10 | \* | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 08 01 20 |  | vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19 | vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19 | Nepav. |
| 08 01 21 | \* | dažų ar lako nuėmiklių atliekos | dažų ar lako nuėmiklių atliekos | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP8, HP14 |
| 08 03 17 | \* | spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP14 |
| 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, atliekos | klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP3, HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 08 04 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 08 05 01 | \* | izocianatų atliekos | izocianatų atliekos | HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 01 | \* | vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai | vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai | HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 02 | \* | vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai | vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 03 | \* | ryškalų tirpalai su tirpikliais | ryškalų tirpalai su tirpikliais | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 04 | \* | fiksažų tirpalai | fiksažų tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 05 | \* | balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai | balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai | HP4, HP5, HP6, HP14 |
| 09 01 06 | \* | fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro | fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro | HP14 |
| 09 01 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 | HP14 |
| 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 | HP5, HP14 |
| 09 01 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 10 01 09 | \* | sieros rūgštis | sieros rūgštis | HP8, HP14 |
| 10 01 20 | \* | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | HP7, HP14 |
| 10 01 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 10 03 04 | \* | pirminio lydymo šlakas | pirminio lydymo šlakas | HP14 |
| 10 03 08 | \* | antrinio lydymo druskų šlakas | antrinio lydymo druskų šlakas | HP14 |
| 10 03 09 | \* | antrinio lydymo juodosios nuodegos | antrinio lydymo juodosios nuodegos | HP14 |
| 10 03 29 | \* | druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 04 01 | \* | pirminio ir antrinio lydymo šlakas | pirminio ir antrinio lydymo šlakas | HP14 |
| 10 04 02 | \* | pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas | pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas | HP14 |
| 10 04 03 | \* | kalcio arsenatas | kalcio arsenatas | HP6, HP14 |
| 10 04 04 | \* | išmetamųjų dujų dulkės | išmetamųjų dujų dulkės | HP14 |
| 10 04 05 | \* | kitos dalelės ir dulkės | kitos dalelės ir dulkės | HP14 |
| 10 04 06 | \* | dujų valymo kietosios atliekos | dujų valymo kietosios atliekos | HP14 |
| 10 04 07 | \* | dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai | dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai | HP14 |
| 10 04 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 10 09 03 |  | krosnių šlakas | krosnių šlakas | Nepav. |
| 10 09 05 | \* | strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 09 07 | \* | strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 09 09 | \* | išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 09 11 | \* | kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 09 13 | \* | rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 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 | HP14 |
| 10 09 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 10 10 05 | \* | strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 10 07 | \* | strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 10 09 | \* | išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 10 11 | \* | kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 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 | HP14 |
| 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 | HP14 |
| 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, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 10 12 11 | \* | glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų | glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų | HP14 |
| 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 | HP5, HP7 |
| 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 | HP6 |
| 11 01 05 | \* | ėsdinimo rūgštys | ėsdinimo rūgštys | HP8 |
| 11 01 06 | \* | kitaip neapibrėžtos rūgštys | kitaip neapibrėžtos rūgštys | HP8 |
| 11 01 07 | \* | ėsdinimo šarmai | ėsdinimo šarmai | HP8 |
| 11 01 08 | \* | fosfitinis šlakas | fosfitinis šlakas | HP5, HP6 |
| 11 01 09 | \* | dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 11 01 11 | \* | vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 11 01 13 | \* | riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 11 01 16 | \* | sočiosios arba naudotos jonitinės dervos | sočiosios arba naudotos jonitinės dervos | HP14 |
| 11 03 01 | \* | atliekos, kuriose yra cianido | atliekos, kuriose yra cianido | HP14 |
| 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) | HP6 |
| 12 01 07 | \* | mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | HP6 |
| 12 01 08 | \* | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | HP6 |
| 12 01 09 | \* | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų | HP6 |
| 12 01 10 | \* | sintetinės mašininės alyvos | sintetinės mašininės alyvos | HP6 |
| 12 01 12 | \* | naudotas vaškas ir riebalai | naudotas vaškas ir riebalai | HP6 |
| 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 | HP14 |
| 12 01 18 | \* | metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | HP6, HP14 |
| 12 01 19 | \* | lengvai biologiškai suyranti mašininė alyva | lengvai biologiškai suyranti mašininė alyva | HP6 |
| 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 | HP6 |
| 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 | HP5, HP6 |
| 12 03 02 | \* | riebalų šalinimo garais atliekos | riebalų šalinimo garais atliekos | HP5, HP6 |
| 13 01 01 | \* | alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1 | alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1 | HP5, HP6, HP14 |
| 13 02 05 | \* | mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 02 07 | \* | lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | HP7, HP14 |
| 13 02 08 | \* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 01 | \* | izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB | izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 06 | \* | mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 07 | \* | mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 08 | \* | sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 09 | \* | lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 03 10 | \* | kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | HP5, HP6, HP14 |
| 13 04 01 | \* | vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys | vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys | HP7, HP14 |
| 13 05 02 | \* | naftos produktų/vandens separatorių dumblas | naftos produktų/vandens separatorių dumblas | HP7, HP14 |
| 13 05 03 | \* | kolektoriaus dumblas | kolektoriaus dumblas | HP7, HP14 |
| 13 05 08 | \* | žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | HP7, HP14 |
| 13 07 01 | \* | mazutas ir dyzelinis kuras | mazutas ir dyzelinis kuras | HP5, HP6, HP14 |
| 13 07 02 | \* | benzinas | benzinas | HP5, HP6, HP14 |
| 13 07 03 | \* | kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) | kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) | HP5, HP6, HP14 |
| 13 08 99 | \* | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | HP5, HP6, HP14 |
| 14 06 02 | \* | kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | HP5, HP6, HP14 |
| 14 06 03 | \* | kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | HP7, HP14 |
| 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 | HP14 |
| 15 01 11 | \* | metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius | metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius | HP14 |
| 15 02 02 | \* | absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | HP14 |
| 15 02 03 |  | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Nepav. |
| 16 01 03 |  | naudotos padangos | naudotos padangos | Nepav. |
| 16 01 07 | \* | tepalų filtrai | tepalų filtrai | HP14 |
| 16 01 08 | \* | sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio | sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio | HP6 |
| 16 01 09 | \* | sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) | sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) | HP5, HP6 |
| 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 | HP7 |
| 16 01 13 | \* | stabdžių skystis | stabdžių skystis | HP5, HP6, HP14 |
| 16 01 14 | \* | aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6, HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 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) | HP5, HP6 |
| 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 | HP5, HP6 |
| 16 02 11 | \* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | HP5, HP6 |
| 16 02 12 | \* | nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | HP6, HP6 |
| 16 02 13 | \* | nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių2, nenurodytų 16 02 09–16 02 12 | nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių2, nenurodytų 16 02 09–16 02 12 | HP5, HP6 |
| 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 | HP5, HP6 |
| 16 03 03 | \* | neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP14 |
| 16 03 04 |  | neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 | neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 | Nepav. |
| 16 03 05 | \* | organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP14 |
| 16 03 06 |  | organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05 | organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05 | Nepav. |
| 16 05 06 | \* | laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | HP5, HP14 |
| 16 05 07 | \* | nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | HP5, HP14 |
| 16 05 08 | \* | nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | HP5, HP14 |
| 16 05 09 |  | nebereikalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08 | nebereikalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08 | Nepav. |
| 16 06 01 | \* | švino akumuliatoriai | švino akumuliatoriai | HP5, HP6, HP8 |
| 16 06 02 | \* | nikelio-kadmio akumuliatoriai | nikelio-kadmio akumuliatoriai | HP5, HP6 |
| 16 06 03 | \* | gyvsidabrio baterijos | gyvsidabrio baterijos | HP6 |
| 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 | HP8 |
| 16 07 08 | \* | atliekos, kuriose yra tepalų | atliekos, kuriose yra tepalų | HP7, HP14 |
| 16 07 99 |  | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepav. |
| 16 08 05 | \* | panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties | panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties | HP5, HP6 |
| 16 09 01 | \* | permanganatai, pvz., kalio permanganatas | permanganatai, pvz., kalio permanganatas | HP5, HP6 |
| 16 09 02 | \* | chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas | chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas | HP5 |
| 16 09 03 | \* | peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas | peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas | HP5 |
| 16 09 04 | \* | kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos | kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos | HP5-- |
| 16 10 01 | \* | vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6 |
| 16 10 02 |  | vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01 | vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01 | Nepav. |
| 16 10 03 | \* | vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6 |
| 17 01 06 | \* | betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 17 02 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 | HP14 |
| 17 03 01 | \* | bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | HP14 |
| 17 03 02 |  | bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | Nepav. |
| 17 03 03 | \* | akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai | akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai | HP14 |
| 17 04 09 | \* | metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis | metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis | HP14 |
| 17 04 10 | \* | kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų | kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 17 05 03 | \* | gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP7, HP14 |
| 17 05 07 | \* | kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14 |
| 17 06 01 | \* | izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | HP7 |
| 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 | HP14 |
| 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 | HP7 |
| 17 08 01 | \* | gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis | gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis | HP5 |
| 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 | HP6 |
| 17 09 02 | \* | statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB) | statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB) | HP6 |
| 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 | HP14 |
| 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 | HP9 |
| 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 | HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP7 |
| 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 | HP6 |
| 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 | HP9 |
| 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 | HP14 |
| 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 | HP5, HP6, HP7 |
| 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 | HP14 |
| 19 01 10 | \* | išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys | išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys | HP14 |
| 19 08 02 |  | smėliagaudžių atliekos | smėliagaudžių atliekos | Nepav. |
| 19 08 06 | \* | prisotintos arba naudotos jonitinės dervos | prisotintos arba naudotos jonitinės dervos | HP5, HP6 |
| 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 | HP7, HP14 |
| 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 | HP5 |
| 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 | HP5 |
| 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 | HP5, HP6, HP14 |
| 20 01 14 | \* | rūgštys | rūgštys | HP4, HP8, HP14 |
| 20 01 15 | \* | šarmai | šarmai | HP4, HP5, HP8, HP14 |
| 20 01 17 | \* | fotografijos cheminės medžiagos | fotografijos cheminės medžiagos | HP5 |
| 20 01 21 | \* | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | HP6 |
| 20 01 23 | \* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | HP6 |
| 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 | HP5 |
| 20 01 27 | \* | dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP3, HP5 |
| 20 01 28 |  | dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 | dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 | Nepav. |
| 20 01 29 | \* | plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP5, HP6 |
| 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 | HP5, HP6, HP7 |
| 20 01 32 |  | vaistai, nenurodyti 20 01 31 | vaistai, nenurodyti 20 01 31 | Nepav. |
| 20 01 33 | \* | baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos | baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos | HP5, HP6 |
| 20 01 34 |  | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | baterijos ir akumuliatoriai, 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 | HP5 |
| 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 | HP5 |
| 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. |
| 20 03 07 |  | didžiosios atliekos | didžiosios atliekos | Nepav. |

**12. 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 nevykdoma 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).

**13. 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 nevykdoma 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

**14. Atliekų stebėsenos priemonės.**

Specialiosios atliekų stebėsenos (monitoringo) priemonės nėra nustatomos.

**15. Reikalavimai ūkio subjekto aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.**

Visos monitoringo rūšys privalo būti vykdomos pagal parengtą ir savo laiku atnaujinamą aplinkos monitoringo programą, suderintą su Aplinkos apsaugos agentūra.

**16. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.**

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. Registrų centro duomenimis, artimiausias registruotas gyvenamasis namas – Priestočio g. 21 yra už 890 m., artimiausia sveikatos priežiūros įstaiga už 5,5 km., artimiausia ugdymo įstaiga – Ketvergių pagr. m-kla – už 2 km

Atlikti triukšmo sklaidos modeliavimo 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 (Ldiena) sieks 50 dBA. Ties gyvenamąja aplinka esančia į pietus nuo sklypo ribos ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (Ldiena) sieks 52 dBA.

**Išvada:** Atlikus akustinio triukšmo modeliavimą planuojamiems stacionariems triukšmo šaltiniams nustatyta, kad didžiausias leidžiamas ribinis triukšmo lygis ties artimiausia gyvenamąja aplinka neturėtų viršyti HN 33:2011 nustatytų ribinių verčių.

**17. Įrenginių eksploatavimo laiko ribojimas.**

Įrenginių darbas tiek paros laiko, tiek metų sezono atžvilgiais neribojamas.

**18. Sąlygos kvapams mažinti.**

Visais kvapų sklaidos atvejais, kai būtų kompostavimo duobėje kompostuojamas gyvulių mėšlas, buitinės atliekos ar miškų ir parkų atliekos, sumodeliuotos maksimalios kvapų koncentracijos neturėtų viršyti ribinės 8 OUE/m3 už UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo veiklai, Klaipėdos visuomenės sveikatos centro 2003 m. liepos 24 d. sprendimu Nr. E1-131 nustatytos SAZ (454 m.) ribos. Specialios priemonės kvapų mažinimui nenustatomos.

**19. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.**

1. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtus plotus ir uždaras saugyklas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
2. Įrenginio operatorius privalo vykdyti aplinkos monitoringą (įskaitant dirvožemio ir požeminio vandens) pagal patvirtintą programą(-as).
3. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai (požeminio vandens paėmimo šuliniai, nuotekų ir oro taršos mėginių paėmimo vietos ir kt.) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo. Atsitiktinai sunaikintas monitoringo taškas turi būti nedelsiant atstatytas ir apie tai turi būti pranešta regiono aplinkos apsaugos departamentui.
4. Įrenginio sistemos, agregatai ir įranga (atliekų priėmimo, laikymo, vietoje atliekamo pirminio apdorojimo įrenginiai, vietoje esančių likučių ir nuotekų valymo arba laikymo įrenginiai, krovimo priemonės, įvairių operacijų matavimo (tikrinimo sistemos, registruojančios ir atliekančios atliekų apdorojimo sąlygų stebėseną), talpos, žarnos, indikatoriai, davikliai, sklendės, dozatoriai, jungtys bei vožtuvai turi būti eksploatuojami pagal jiems nustatytus eksploatavimo parametrus (reikalavimus) ir periodiškai tikrinami, o patikrinimai registruojami. Patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas.
5. Įrenginyje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.
6. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
7. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.
8. Atliekų priėmimo bei kitos procedūros (pvz., susijusios su galutine atliekų paskirties vieta, atliekų pakavimu ir pakuotėmis, atliekų maišymu ir deramumu jas kartu laikant) ir jų įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
9. Atliekų tikrinimo, svėrimo, mėginių ėmimo, iškrovimo ir laikymo ir vietos privalo būti pažymėtos prie įvažiavimo pakabintame teritorijos plane ir pačioje teritorijoje.
10. Privalo būti užtikrinamas atliekų kilmės, jų savybių ir tvarkymo operacijų atsekamumas pagal susirašinėjimo su atliekų tiekėju dokumentus, atliekų gavimo ir operacijų atlikimo su jomis registravimo įrašus, atliekų pakuotės (taros) žymėjimą, atskiruose aikštelės laikymo ar tvarkymo vietose daromus įrašus ir elektroninio registravimo duomenis.
11. Nuo 2018 metų liepos 1 d. užtikrinti galimybę aptikti radioaktyvias atliekas.
12. Uždarose pavojingų atliekų saugyklose turi būti įrengtos ir veikti dujinių teršalų nuotėkių aptikimo ir ventiliavimo sistemos arba imamasi kitų reikiamų priemonių apsaugoti personalą nuo atsitiktinio apsinuodijimo toksiškomis dujomis.
13. Įrenginio operatorius privalo Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų.
14. Gamtinių resursų, įskaitant vandens sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
15. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.
16. Įrenginio operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimą ar išplėtimą, kurie galėtų daryti neigiamą poveikį aplinkai.
17. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti arba nutraukti įrenginių darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
18. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje, o taip pat imtis papildomų priemonių, kurias regiono aplinkos apsaugos departamentas laikys būtinomis šiems tikslams pasiekti.
19. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti tinkamą objekto apsaugą, kad pašaliniai asmenys negalėtų jame lankytis, o taip pat, kad iš veiklos vietos nebūtų išnešamos bet kokios atliekos ar daiktai.
20. Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
21. Veiklos vykdytojas teisės aktų nustatyta tvarka privalo atnaujinti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane pateiktų nurodytų priemonių įgyvendinimo išlaidų sąmatą ir, jei reikia, patikslinti banko garantijos ir/ar draudimo laidavimo sumą.
22. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo lygiai.
23. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

**Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo**

**Nr. T-KL.1-23/2018 PRIEDAI**

1. Paraiška leidimui pakeisti su priedais

2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;

3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;

**Susirašinėjimo dokumentai:**

1. UAB AF-Consult 2015-02-17 raštas Nr. 01/12/07R-2 Aplinkos apsaugos agentūrai dėl paraiškos TIPK leidimui gauti teikimo.

2. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-01-29 raštas Nr. (28.1)-A4-917 Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui dėl UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo paraiškos TIPK leidimui gauti.

3. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-01-29 raštas Nr. (28.1)-A4-918 UAB „Lietuvos žinios“ dėl skelbimo laikraštyje.

4. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-01-29 raštas Nr. (28.1)-A4-919 Klaipėdos rajono savivaldybei dėl UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo paraiškos TIPK leidimui gauti.

5. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-01-29 raštas Nr. (28.1)-A4-920 Klaipėdos RAAD dėl UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano.

6. 2016-02-02 skelbimas laikraštyje „Lietuvos žinios“.

7. Klaipėdos visuomenės sveikatos centro 2016-02-09 raštas Aplinkos apsaugos agentūrai dėl trūkumų paraiškoje TIPK leidimui gauti.

8. Klaipėdos RAAD 2016-02-10 raštas Nr. (12)-LV4-313 Aplinkos apsaugos agentūrai dėl atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano.

9. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-02-29 raštas Nr. (28.1)-A4-1928 UAB AF-Consult dėl trūkumų pateiktoje paraiškoje TIPK leidimui gauti.

10. UAB AF-Consult 2017-03-27 raštas Nr. 27/03/17/R-1 Aplinkos apsaugos agentūrai dėl pataisytos paraiškos TIPK leidimui gauti teikimo.

11. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-04-03 raštas Nr. (28.1)-A4-3544 Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Klaipėdos departamentui dėl UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo paraiškos TIPK leidimui gauti.

12. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-04-03 raštas Nr. (28.1)-A4-3543 Klaipėdos RAAD dėl UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo paraiškos TIPK leidimui gauti.

13. Klaipėdos RAAD 2017-04-07 raštas Nr. (12)-LV4-818 Aplinkos apsaugos agentūrai dėl UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo paraiškos TIPK leidimui gauti.

14. UAB „Toksika“ 2016-04-12 el. laiškas Aplinkos apsaugos agentūrai su priedais, susijusiais su banko garantu.

15. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Klaipėdos departamento 2017-05-19 raštas Nr. 2.3-1983(16.8.13.3.11) Aplinkos apsaugos agentūrai dėl trūkumų UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo paraiškje TIPK leidimui gauti.

16. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-06-01 raštas Nr. (28.1)-A4-5740 UAB AF-Consult dėl trūkumų anksčiau pateiktoje paraiškoje TIPK leidimui gauti.

17. UAB AF-Consult 2017-06-26 raštas Nr. 26/06/17-R1 Aplinkos apsaugos agentūrai atsakant dėl trūkumų anksčiau pateiktoje paraiškoje TIPK leidimui gauti.

18. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-07-04 raštas Nr. (28.1)-A4-7040 Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Klaipėdos departamentui dėl UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo patikslintos paraiškos TIPK leidimui gauti.

19. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-07-04 raštas Nr. (28.1)-A4-7039 Klaipėdos RAAD dėl UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo patikslintos paraiškos TIPK leidimui gauti.

20. Klaipėdos RAAD 2017-07-18 raštas Nr. (12)-LV4-1593 Aplinkos apsaugos agentūrai dėl UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo patikslintos paraiškos TIPK leidimui gauti.

21. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Klaipėdos departamento 2017-07-18 raštas Nr. 2.3-2793(16.8.13.3.11) Aplinkos apsaugos agentūrai dėl UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo patikslintos paraiškos TIPK leidimui gauti.

22. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-07-28 raštas Nr. (28.1)-A4-7792 UAB AF-Consult dėl pakartotinai pateiktos paraiškos TIPK leidimui gauti.

23. UAB Nomine Consult (buvusi UAB AF-Consult) 2017-11-10 raštas Nr. 10/11/17-R-1 Aplinkos apsaugos agentūrai dėl paraiškos TIPK leidimui gauti.

24. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-11-21 raštas Nr. (28.1)-A4-12056 Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Klaipėdos departamentui dėl papildomai patikslintos UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo paraiškos TIPK leidimui gauti.

25. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Klaipėdos departamento 2017-11-30 raštas Nr. 2.3-4319(16.8.13.3.11) Aplinkos apsaugos agentūrai dėl UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo patikslintos paraiškos TIPK leidimui gauti.

26. Klaipėdos RAAD 2017-12-01 raštas Nr. (12)-LV4-2744 Aplinkos apsaugos agentūrai dėl UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo patikslintos paraiškos TIPK leidimui gauti.

27. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Klaipėdos departamento 2017-12-19 raštas Nr. 2.3-4530(16.8.13.3.11) Aplinkos apsaugos agentūrai dėl UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo patikslintos paraiškos TIPK leidimui gauti suderinimo.

28. UAB Nomine Consult 2018-01-23 lydraštis Nr. 23/01/18/R1 su siunčiamais banko dokumentais.

29. „Toksika“ Klaipėdos filialo vadovybės pritarimas leidimo projektui (2018-02-01).

30. UAB „Toksika“ 2018-03-07 raštas Nr. S-47 Aplinkos apsaugos agentūrai – siunčiamas sutartinių įsipareigojimų laidavimo draudimo poliso ir prie jo pridedamų dokumentų kopijos.

31. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-03-19 raštas Nr. (28.1)-A4-2600 UAB Nomine Consult dėl UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo paraiškos TIPK leidimui gauti priėmimo.

2018 m. kovo 28 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorė Aldona Margerienė \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė) (parašas)

A. V

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 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; [↑](#footnote-ref-1)
2. pateikiama nuoroda į ES GPGB informacinį dokumentą/anotaciją. [↑](#footnote-ref-2)
3. Pajėgumai – iki 1.800 t/m sutvarkytų atliekų naudojimo ir šalinimo būdais kartu (sąryšyje su 24 lentele). [↑](#footnote-ref-3)