

**PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMUI GAUTI**

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 0 | 5 | 0 | 4 | 7 | 9 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

(Objekto kodas)

UAB “ŽALVARIS”

Palemono g. 1, Kaunas, tel.: (8-37) 490 262, faks.: (8-37) 373 478, el.paštas: info@zalvaris.lt

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

UAB “ŽALVARIS” Utenos skyrius

Metalo g. 3A, Utena, mob.: 8 (618) 83 140

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB “ŽALVARIS” aplinkosaugos ir kokybės vadybos grupės vadovė Ingrida Dubauskienė,
tel.: (8-37) 490 262, faks.: (8-37) 373 478, el.paštas: ingrida.dubauskiene@zalvaris.lt

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

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

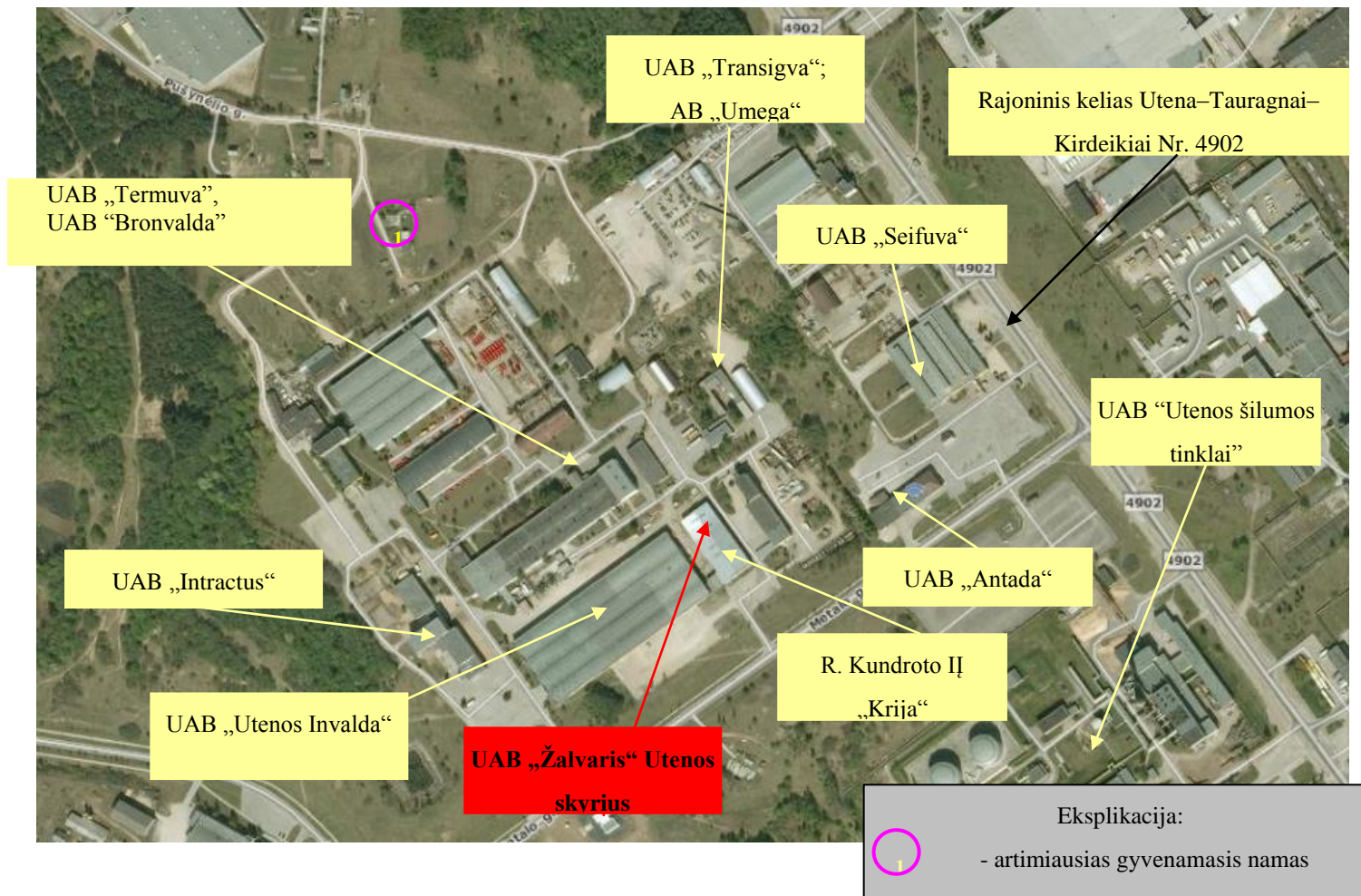
1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika

UAB „ŽALVARIS“ Utenos sk. ūkinę veiklą vykdo R.Kundroto individualiai įmonei „Krija“ nuosavybės teise priklausančiame kitos paskirties žemės sklype (Kadastrinis Nr. 8270/0010:48) Metalų g. 3A, Utena (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija pateikta priede Nr. 1). Atliekų tvarkymo veikla vykdoma R.Kundroto individualiai įmonei „Krija“ priklausančiose gamybinėse patalpose (plotas – 700 m²) pagal 2013 m. gruodžio 10 d. negyvenamųjų patalpų nuomos sutartį Nr. Ž/130110 (Sutarties kopija pateikta priede Nr. 2).

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

Teritorija yra Utenos miesto pramoniniame rajone. Arčiausiai teritorijos yra šios įmonės: IĮ R. Kundroto „Krija“ (veiklos sritis: metalas, metalo gaminiai), UAB „Utenos Invalda“, UAB „Intractus“ (veiklos sritis: nekilnojamas turtas), UAB „Termuva“ (veiklos sritis: matavimai, prietaisai), UAB „Bronvalda“ (veiklos sritis: lengvųjų automobilių dalys; automobilių remontas, važiuoklės ir variklio remontas), UAB „Transigva“ (veiklos sritis: automobilių transporto paslaugos), AB „Umega“ (veiklos sritis: metalų apdirbimas), UAB „Seifuva“ (veiklos sritis: seifų ir plieninių spintų gamyba), UAB „Antada“ (veiklos sritis: techninė apžiūra). Kitoje Metalų g. pusėje, apie 260 m atstumu į pietus yra įsikūrusi UAB „Utenos šilumos tinklai“ (veiklos sritis: šilumos gamyba).

Artimiausias gyvenamasis namas yra apie 390 m atstumu į šiaurę. Kitos gyvenamosios paskirties teritorijos yra didesniu nei 500 m atstumu. Rajoninės reikšmės kelias Utena–Tauragnai–Kirdeikiai Nr. 4902 (Pramonės g.) nutiestas apie 340 m atstumu į rytus. Artimiausi vandens telkiniai yra didesniu nei 1,0 km atstumu. Šalia įmonės nėra mokyklų, ligoninių ar miegamųjų miesto rajonų. Informacijos apie istorines ir kultūrinės vertybes įmonės ūkinės veiklos apylinkėse nerasta. Veiklos teritorija nepatenka į Natura 2000 tinklo ar kitas saugomas teritorijas ir jos apylinkėse šių saugomų teritorijų nėra. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovėje pateikta 1 pav.



1 pav. Ūkinės veiklos/įrenginio vieta

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

Veikla vykdoma pagal LR Aplinkos ministerijos Utenos regiono aplinkos apsaugos departamento 2013 m. lapkričio 18 d. išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. TU(2)-81.

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą

Už bendrą aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymą ir įgyvendinimą įsakymo tvarka paskirtas UAB „ŽALVARIS“ Utenos sk. vadovas Jurijus Skliaustis.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas

UAB „ŽALVARIS“ turi įdiegtą integruotą ISO 9001:2008 ir ISO 14001:2004 sistemą todėl nerengia Gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo plano.

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

UAB „ŽALVARIS“ Utenos sk. vykdo pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą bei paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą. Šiuo tikslu surinktos atliekos laikomos iki jų perdavimo kitam atliekų tvarkytojui Lietuvoje ar užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos bei atliekų laikymas vykdomas uždareme gamybiniame pastate. Administracinės patalpos darbuotojams įrengtos atskirai.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

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

UAB „ŽALVARIS“ Utenos sk. vykdomos atliekų tvarkymo veiklos:

| Kodas | Pavadinimas |
|-------|--|
| S1 | Surinkimas |
| S2 | Vežimas |
| S5 | Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: |
| S501 | Ardymas, išmontavimas |
| S502 | Rūšiavimas |
| S503 | Smulkinimas |
| S504 | Suspaudimas |
| S507 | Supjaustymas |
| S509 | Atskyrimas |
| S511 | Kita |
| S6 | Prekyba |
| S7 | Tarpininkavimas |
| R12 | Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| R13 | R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas |
| D15 | D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas |

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

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

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

Bendras projektinis atliekų tvarkymo (laikymo) pajėgumas:

- nepavojingųjų atliekų – 6422 t/m;

- pavojingųjų atliekų – 4730 t/m.

Detalesnis atliekų tvarkymo pajėgumas pateiktas 24-27 lentelėse.

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

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

| Energetiniai ir technologiniai ištekliai | Transportavimo būdas | Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , KWh ir kt.) | Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.) |
|--|----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| a) elektros energija | X | 7000 KWh | X |
| b) šiluminė energija | | | |
| c) gamtinės dujos | | | |
| d) suskystintos dujos | | | |
| e) mazutas | | | |
| f) krosninis kuras | | | |
| g) dyzelinas | | | |
| h) akmens anglis | | | |
| i) benzinas | | | |
| j) biokuras: | | | |
| 1) | | | |
| 2) | | | |
| k) ir kiti | | | |

3 lentelė. Energijos gamyba

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas energijos negamins.

III. GAMYBOS PROCESAI

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

UAB „ŽALVARIS“ Utenos sk. vykdo atliekų, tokių kaip: tepalo, kuro ir oro filtrų, tepaluotų pašluosčių, amortizatorių, absorbentų, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos, metalo laužo bei kitų pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą, paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą. Surinktos atliekos rūšiuojamos, o esant reikalui ateityje gali būti susmulkinamos ar presuojamos, tikslu sumažinti užimamą tūrį. Atliekas laikomos sandėlyje iki išvežimo atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos vykdomos uždaroje gamybinėse patalpose. Šalia yra įrengtos administracinės patalpos darbuotojams.

Atvežus atliekas į įmonės teritoriją, bus patikrinama ar atliekų pakuotė yra tinkama ir saugi tolimesniam atliekų laikymui. Surinktos atliekos bus sveriamos meteorologinės tarnybos sertifikuotomis svarstyklėmis. Į skyrių atvežtos atliekos bus apžiūrimos, kad jose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų. Atliekos išrūšiuojamos ir laikomos, kol sukaupiamas tikslingas pervežti ar realizuoti kiekis. Surinktos ar gamybos metu susidariusios pavojingosios atliekos laikomos sandariose ir paženklintose talpose arba konteineriuose. Atliekų tvarkymo proceso schema pateikta Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techniniame reglamente.

Detalesnė informacija pateikta 37 lentelėje.

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

Patalpose, kuriose vykdoma atliekų tvarkymo veikla, yra laikomi sorbentai, skirti pavojingoms medžiagoms surinkti jų išsiliejimo atveju. Panaudoti absorbentai bus laikomi paženklintose talpose ir vėliau perduodami tolimesniam tvarkymui.

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

Atliekos daugiausia tvarkomos rankiniu būdu, naudojant paprastus mechaninius ar elektrinius įrankius. Taip pat ateityje gali būti naudojami nedideli mobilūs presai ar smulkinimo įrenginiai, tam, kad būtų sumažintas tam tikrų atliekų tūris. Kadangi pagrindinė veikla – atliekų surinkimas, vežimas, rūšiavimas ir paruošimas naudoti ar šalinti, tai alternatyvios technologijos nenagrinėjamos

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

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

| Eil. Nr. | Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitikimas | Pastabos |
|----------|--|---|---|---|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamų gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Įgyvendinti ir laikytis AVS | - | AVS nėra | - |
| 2. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamų gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Užtikrinti pateikimą išsamios informacijos apie vietoje atliekamą veiklą | - | Informacija pateikiama paraiškoje TIPK leidimui gauti | - |
| 3. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamų gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turi veikti gera ruošos procedūra, taip pat apimanti priežiūros procedūrą, bei adekvati mokymo programa, apimanti prevencinius veiksmus, kurių darbuotojai turi imtis dėl sveikatos ir saugos bei pavojų aplinkai | - | Darbuotojai periodiškai instruktuojami darbui su tvarkomomis atliekomis bei saugos ir sveikatos klausimais | - |
| 4. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamų gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju/ savininku, kad kliento darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiekti reikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą | - | Palaikomi glaudūs santykiai su atliekų gamintojais/savininkais, informuojama apie teisingą susidarančių atliekų rūšiavimą | - |

| Eil. Nr. | Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitikimas | Pastabos |
|----------|--|--|---|---|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją | - | Įmonėje dirba pavojingųjų atliekų tvarkymo specialistai, darbuotojai periodiškai instruktuojami apie darbą su pavojingosiomis atliekomis | - |
| 6. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliksimus tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir riziką | - | Priimamų pavojingųjų atliekų lydraštyje yra pateikiama informacija apie atliekas, jų siuntėją | - |
| 7. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą | - | Pirminio priėmimo procedūra vykdoma | - |
| 8. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Įgyvendinti priėmimo procedūrą | - | Priėmimo procedūra vykdoma | - |
| 9. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteneriuose | - | Priimamos atliekos apžiūrimos vizualiai, mėginiai laboratoriniams tyrimams imami, jei kyla įtarimų dėl atliekų sudėties ar pavojingumo | - |

| Eil. Nr. | Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitikimas | Pastabos |
|----------|--|---|---|---|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiama parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei | - | Atliekos, atsižvelgiant į jų parametrus, yra perduodamos skirtingiems atliekų tvarkytojams | - |
| 11. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą | - | Visos atliekos turi lydinčius dokumentus, pagal kuriuos galima atsekti atliekų gamintoją (-ojus) arba jų siuntėją | - |
| 12. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra | - | Atliekos tvarkomos atsižvelgiant į jų savybes. Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai | - |
| 13. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija | - | Atliekų tvarkymo efektyvumą rodo sutvarkytas atliekų kiekis | - |
| 14. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turi būti parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas | - | Įmonėje yra parengti bendrieji Avarijų prevencijos bei Ekstremalių situacijų valdymo planai | - |
| 15. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis | - | Nelaimingi atsitikimai registruojami, jų priežastys analizuojamos, siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų pasikartojimo | - |

| Eil. Nr. | Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitikimas | Pastabos |
|----------|--|---|--|---|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 16. | Darbuotojų sveikata | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys | - | AVS nėra | - |
| 17. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet koki būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas | - | Priemonės eksploatacijos nutraukimo atveju yra numatytos Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane | - |
| 18. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Numatyti energijos vartojimo ir gaminimo (įskaitant eksportą) gedimą pagal šaltinio tipą (t. y. elektra, dujos, skystas įprastinis kuras, kietas įprastinis kuras ir atliekos) | - | Energija negaminama, o laikini energijos tiekimo sutrikimai ženkliai įtakos atliekų tvarkymo procesams neturi | - |
| 19. | Gamtiniai ištekliai | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą | - | Energetiniai ištekliai naudojami taupiai | - |
| 20. | Gamtiniai ištekliai | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą | - | Papildomos žaliavos nenaudojamos | - |
| 21. | Gamtiniai ištekliai | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Išnagrinėti galimybes naudoti atliekas kaip žaliavą kitoms atliekoms apdoroti | - | Papildomos žaliavos nenaudojamos | - |

| Eil. Nr. | Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitikimas | Pastabos |
|----------|--|---|---|---|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 22. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Taikyti su saugojimu susijusias technologijas | - | Laikant atliekas taikomos GPGB aprašytos technologijos | - |
| 23. | Vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios | - | Pavojingosios atliekos laikomos uždaroje patalpose su skysčiams nelaidžiomis grindimis | - |
| 24. | Vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Taikomos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdinių ženklavimui etiketėmis | - | Rezervuarų ir vamzdinių nėra | - |
| 25. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas | - | Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai; laikomas sorbentas skysčiams surinkti atliekų išsiliejimo atveju | - |
| 26. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Dirbant su atliekomis taikomos GPGB technologijos | - | GPGB technologijos taikomos | - |
| 27. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija | - | Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai | - |

| Eil. Nr. | Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitikimas | Pastabos |
|----------|--|---|---|---|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 28. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos GPGB išvardytos technologijos | - | GPGB technologijos taikomos | - |
| 29. | Atmosfera | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Atlikti smulkinimo, pjaustymo ir siojimo operacijas teritorijose, kuriuose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga, jei dirbama su medžiagomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą | - | Atliekų apdorojimo teritorijoje įrengta ventiliacijos sistema | - |
| 30. | Atmosfera | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Atlikti smulkinimo / pjaustymo operacijas visiškai uždarius į kapsulę ir esant inertinei atmosferai cilindrams / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos | - | Smulkinimo / pjaustymo operacijos cilindrams / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos, neatliekamos | - |
| 31. | Vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į GPGB | - | Plovimo procesai neatliekami | - |
| 32. | Atmosfera | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą | - | Talpos su atliekomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą, laikomos sandariai uždarytos | - |
| 33. | Atmosfera | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Naudoti uždara sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį | - | Atliekų apdorojimo teritorijoje įrengta ventiliacijos sistema | - |

| Eil. Nr. | Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitikimas | Pastabos |
|----------|--|---|--|---|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 34. | Atmosfera | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Taikyti tinkamo dydžio ištraukimo sistemą, galinčią padengti laikymo rezervuarus, pirminio tvarkymo teritorijas, saugojimo rezervuarus, maišymo / reakcijos rezervuarus ir filtro slėgio zonas, arba naudoti atskirą sistemą apdoroti ventiliuojamoms dujoms iš konkrečių rezervuarų | - | Atliekų apdorojimo teritorijoje įrengta ventiliacijos sistema | - |
| 35. | Atmosfera | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą | - | Ventiliacijos sistema prižiūrima vadovaujantis gamintojo pateiktomis instrukcijomis | - |
| 36. | Atmosfera | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turi veikti valymo sistema stambiams neorganinių dujų kiekiams, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams | - | Operacijų, kurios turi taškinį išlydį, nėra | - |
| 37. | Vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Įrenginiuose turi veikti protėkio aptikimo ir šalinimo procedūros, jei a) yra daug vamzdyno komponentų ir sandėlių ir b) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų | - | Vamzdynų nėra | - |

| Eil. Nr. | Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitikimas | Pastabos |
|----------|--|---|---|---|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 38. | Vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Nuotekų valdymas vadovaujantis GPGB | - | Nuotekos nesusidaro | - |
| 39. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turėti likučių valdymo planą kaip AVS dalį | - | AVS nėra, atliekų likučiai fiksuojami atliekų tvarkymo apskaitos žurnale | - |
| 40. | Gamtiniai išteklių | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Maksimaliai naudoti daugkartinio naudojimo pakuotes | - | Daugkartinio naudojimo pakuotės naudojamos | - |
| 41. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Kontroliuoti atliekų inventorių vietoje, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius | - | Surenkamų ir po apdorojimo susidariusių atliekų kiekiai fiksuojami atliekų tvarkymo apskaitos žurnale | - |
| 42. | Gamtiniai išteklių | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Pakartotinai naudoti vienos veiklos / tvarkymo atliekas kaip pramoninę žaliavą kitai veiklai | - | Žaliavos veikloje nenaudojamos | - |

| Eil. Nr. | Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitikimas | Pastabos |
|----------|--|---|---|---|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 43. | Vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | 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 | - | Atliekos laikomos uždaroje patalpoje, drenavimo sistemų nėra. Išsiliejusiems skysčiams surinkti naudojamas sorbentas | - |
| 44. | Vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą | - | Patalpos, kurioje laikomos atliekos, grindys yra nelaidžios skysčiams | - |
| 45. | Vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus | - | Požeminiai indai ir vamzdynai nenaudojami | - |
| 46. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Taikyti kontrolės ir aptvėrimo priemones krovimo / iškrovimo darbams ir uždaras transporterių sistemas | - | Atliekas priima/išsiunčia ir jų iškrovimo/pakrovimo darbams vadovauja kvalifikuotas specialistas. Iškrovimo/pakrovimo zona neaptverinama | - |
| 47. | Atmosfera | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turi veikti slopinimo sistema (sistemos), tvarkanti oro srautą bei piko apkrovas, susijusias su pakrovimu ir iškrovimu | - | Iškrovimo/pakrovimo zonoje oro srauto tvarkymo sistemos nėra | - |

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

Siekiant išvengti avarijų darbuotojai yra periodiškai instruktuojami, analizuojamos galimos avarijų priežastys ir imamas priemonių jų išvengti. Galimos avarinės situacijos – degių medžiagų užsiliepsnojimas ir skysčių išsiliejimas. Gaisrų prevencijai naudojamos priešgaisrinės priemonės, išsiliejusių skysčių surinkimui – sorbentai. Įmonė yra pasirengusi bendruosius Avarijų prevencijos bei Ekstremaliųjų situacijų valdymo planus.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas

Elektros energija naudojama gamybiniuose procesuose, apšvietimui. Pervežant ar laikant pavojingąsias atliekas bei įvykus nenumatytiems avariniams atvejams (pavojingųjų atliekų išsipylimui ar išsiliejimui) naudojami sorbentai bei priešgaisrinės saugos priemonės.

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

| Eil. Nr. | Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius) | Planuojamas naudoti kiekis, t | Transportavimo būdas | Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, t | Saugojimo būdas |
|----------|--|-------------------------------|----------------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Sorbentas ir pašluostės | 0,25 | Autotransportas | 0,05 | Gamybinėse patalpose |
| 2 | Pjuvenos | 0,25 | Autotransportas | 0,05 | Gamybinėse patalpose |

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Nepildoma, nes veiklos metu nebus naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

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

UAB „ŽALVARIS“ Utenos sk. vandens išgavimo nevykdys. Buities reikmėms vanduo naudojamas pagal negyvenamų patalpų nuomos sutartį. Ūkinės veiklos objektas yra prisijungęs prie miesto vandentiekio tinklų, kuriuos eksploatuoja UAB „Utenos vandenys“. Gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas.

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį
Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas vandens išgavimo nevykdys.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius)
Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas vandens išgavimo nevykdys.

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Veiklos metu teršalai į aplinkos orą išsiskiria tik iš mobilių taršos šaltinių. Atliekoms transportuoti bus naudojamas įmonės ar samdomas transportas. Atliekų perkrovimo darbams naudojami autokrautuvai.

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

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių.

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių.

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių.

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

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių.

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

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos

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

Nepildoma, nes ūkinės veiklos metu į atmosferą nebus išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką

UAB „ŽALVARIS“ Utenos sk. gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas, gamybinės nuotekos nesusidaro. Buitinės nuotekos tvarkomos pagal negyvenamų patalpų nuomos sutartį. Teritorija yra prisijungusi prie UAB „Utenos vandenys“ eksploatuojamų kanalizacijos tinklų. Paviršinės lietaus nuotekos tvarkomos pagal sutartį tarp IĮ R.Kundroto „Krija“ ir AB „Umega“. Ūkinės veiklos objektas nuomojasi ir naudojasi tik patalpomis.

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

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

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus
Nepildoma, nes nuotekų išleisti į aplinką neplanuojama.

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas
Nepildoma, nes nuotekų išleisti į aplinką neplanuojama.

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės
Nepildoma, nes nuotekų kiekio ir mažinimo priemonės nenaudojamos.

20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės
Nepildoma, nes nuotekų apsaugos priemonių nenumatoma.

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

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai
Nepildoma, nes nuotekų apskaitos įrenginiai nenaudojami.

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita
Veikla vykdoma uždaroje patalpose su betonuota, skysčiams nepralaidžia danga, todėl jokios atliekos ar medžiagos į dirvožemį nepatenka. Ūkinė veikla poveikio dirvožemiui nedaro.

X. TRĘŠIMAS

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje
Informacija nepateikiama, nes biologiškai skaidžios atliekos nesusidarys ir nebus naudojamos.

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis
Informacija nepateikiama, nes mėšlas ir (ar) srutos nesusidarys ir nebus naudojamos.

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

23. Atliekų susidarymas

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

Susidariusios pavojingosios ir nepavojingosios atliekos įmonėje laikomos taip pat arba kartu su surenkamomis atliekomis. Surinktų ar susidariusių atliekų kiekiai registruojami atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnaluose. Visos surenkamos ir veiklos metu susidariusios atliekos tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus. Kadangi surenkamų ir (ar) apdorojamų atliekų sudėtis ir įvairovė skiriasi ir nuolat kinta, po atliekų apdorojimo yra rašomi perdurbimo aktai su tiksliais susidariusių atliekų ar produkcijos išieigomis.

Susidarančių atliekų kiekis pateikiamas 23 lentelėje pagal maksimalų galimą tokių atliekų susidarymo procentą apdorojamoje atliekoje. Kadangi papildomos žaliavos ar medžiagos nenaudojamos, realus atliekų apdorojimo metu gautas gautų atliekų ar produkcijos kiekis neviršija sutvarkytų atliekų kiekio. Prie atliekų tvarkymo būdo nerašomos konkrečios tvarkymo veiklos, kadangi atliekos perduodamos net keliems atliekų tvarkytojams, kurie atliekas tvarko skirtingomis veiklomis.

Tvarkomų atliekų kiekis pateikiamas 24 lentelėje.

Laikomų atliekų kiekis pateikiamas 27 lentelėje. Surenkamos bei iš įvairių tvarkymo veiklų susidariusios atliekos, kurios sutampa, laikomos kartu bei jų kiekis atskirai neišskiriamas.

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Utenos sk.

| Atliekos | | | | Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese | Susidarymas | Tvarkymas |
|-----------|--|--|-----------------|--|-------------------------|---------------------------------|
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Pavojingumas | | Projektinis kiekis, t/m | Atliekų tvarkymo būdas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Metalinės pakuotės | Nepavojingosios | Metalo laužo, stabdžių trinkelio ir metalinės pakuotės atliekų apdorojimas | 1015 | Perdavimas atliekų tvarkytojams |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | Nepavojingosios | | | |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | Nepavojingosios | | | |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (stiklas, plastikas, gumos ir pan.) | Nepavojingosios | | 10,15 | Perdavimas atliekų tvarkytojams |
| 16 06 01* | Švino akumulatoriai | Švino akumulatoriai | H8, H14 | Nerūšiuotų baterijų ir akumuliatorių atliekų rūšiavimas | 100 | Perdavimas atliekų tvarkytojams |
| 16 06 02* | Nikelio-kadmio akumulatoriai | Nikelio-kadmio akumulatoriai | H8, H14 | | | |
| 16 06 03* | Gyvsidabrio baterijos | Gyvsidabrio baterijos | H6, H8, H14 | | | |
| 16 06 04 | Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03) | Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03) | Nepavojingosios | | | |
| 16 06 05 | Kitos baterijos ir akumulatoriai | Šarminiai akumulatoriai | Nepavojingosios | | | |

| Atliekos | | | | Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese | Susidarymas | Tvarkymas |
|-----------|---|---|-----------------|---|-------------------------|---------------------------------|
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Pavojingumas | | Projektinis kiekis, t/m | Atliekų tvarkymo būdas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 20 01 33* | Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos | Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos | H8, H14 | | | |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Nepavojingosios | | | |
| 15 02 02* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | H14 | Išsiliejusių skysčių surinkimas | 1 | Perdavimas atliekų tvarkytojams |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popieriaus ir kartono pakuotės | Nepavojingosios | Ūkinė veikla | 100 | Perdavimas atliekų tvarkytojams |
| 15 01 02 | Plastikinės pakuotės | Plastikinės pakuotės | Nepavojingosios | | | |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės | Medinės pakuotės | Nepavojingosios | | | |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Metalinės pakuotės | Nepavojingosios | | | |
| 15 01 10* | Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | H14 | | | |
| 20 01 21* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | H6, H14 | Patalpų eksploatacija | 0,1 | Perdavimas atliekų tvarkytojams |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | Nepavojingosios | | 1 | Perdavimas atliekų tvarkytojams |

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

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

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Utenos sk.

| Atliekos | | | | Naudojimas | | |
|-----------|--|--|-----------------|------------------------|--|-------------------------------|
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Pavojingumas | Įrenginio našumas, t/m | Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas | Numatomas naudoti kiekis, t/m |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 02 01 08* | Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 02 01 09 | Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 | Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 | Nepavojingosios | 30 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 30 |
| 02 01 10 | Metalų atliekos | Metalų atliekos | Nepavojingosios | 1000 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 1000 |
| 11 05 02 | Cinko pelenai | Cinko pelenai | Nepavojingosios | | | |
| 12 01 01 | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Nepavojingosios | | | |
| 12 01 02 | Juodųjų metalų dulkės ir dalelės | Juodųjų metalų dulkės ir dalelės | Nepavojingosios | | | |
| 12 01 03 | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Nepavojingosios | | | |
| 12 01 04 | Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | Nepavojingosios | | | |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Metalinės pakuotės | Nepavojingosios | | | |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | Nepavojingosios | | | |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | Nepavojingosios | | | |
| 17 04 01 | Varis, bronzos, žalvaris | Varis, bronzos, žalvaris | Nepavojingosios | | | |
| 17 04 02 | Aliuminis | Aliuminis | Nepavojingosios | | | |
| 17 04 03 | Švinas | Švinas | Nepavojingosios | | | |
| 17 04 04 | Cinkas | Cinkas | Nepavojingosios | | | |
| 17 04 05 | Geležis ir plienas | Geležis ir plienas | Nepavojingosios | | | |
| 17 04 06 | Alavas | Alavas | Nepavojingosios | | | |
| 17 04 07 | Metallų mišiniai | Metallų mišiniai | Nepavojingosios | | | |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | Nepavojingosios | | | |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|-----------------|-----|--|-----|
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | Nepavojingosios | | | |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | Nepavojingosios | | | |
| 20 01 40 | Metalai | Metalai | Nepavojingosios | | | |
| 02 03 04 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Nepavojingosios | 100 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 100 |
| 02 06 01 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Nepavojingosios | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 02 07 04 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Nepavojingosios | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 03 01 04* | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir faniera, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir faniera, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 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 | Nepavojingosios | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 03 03 01 | Medienos žievės ir medienos atliekos | Medienos žievės ir medienos atliekos | Nepavojingosios | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 04 02 10 | Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas) | Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas) | Nepavojingosios | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 04 02 16* | Dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|-----------------|-----|--|-----|
| 04 02 17 | Dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16 | Dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16 | Nepavojingosios | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 04 02 21 | Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | Nepavojingosios | 150 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 150 |
| 04 02 22 | Perdirbto tekstilės pluošto atliekos | Perdirbto tekstilės pluošto atliekos | Nepavojingosios | 150 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 150 |
| 06 04 04* | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | H6, H14 | 1 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 1 |
| 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 | H5, H14 | 100 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 100 |
| 08 01 17* | Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | H5, H14 | | | |
| 20 01 27* | Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | H5, H14 | | | |
| 08 01 12 | Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 | Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 | Nepavojingosios | 70 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 70 |
| 08 01 18 | Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17 | Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17 | Nepavojingosios | | | |
| 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 | Nepavojingosios | | | |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|-----------------|----|--|----|
| 08 01 13* | Dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingų cheminių medžiagų | Dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingų cheminių medžiagų | H5, H14 | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 08 01 15* | Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | H5, H14 | | | |
| 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 | H5, H14 | | | |
| 08 01 21* | Dažų ar lako nuėmiklių atliekos | Dažų ar lako nuėmiklių atliekos | H5, H14 | | | |
| 08 01 14 | Dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13 | Dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13 | Nepavojingosios | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 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 | Nepavojingosios | | | |
| 08 03 12* | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 25 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 25 |
| 08 03 14* | Dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | Dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | | | |
| 08 03 17* | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | | | |
| 08 03 13 | Dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos | Dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos | Nepavojingosios | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|-----------------|----|--|----|
| 08 03 18 | Spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17 | Spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17 | Nepavojingosios | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 08 04 09* | Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | H5, H14 | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 08 04 11* | Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | H5, H14 | | | |
| 08 04 10 | Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 | Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 | Nepavojingosios | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |
| 08 04 13* | Vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | H5, H14 | 30 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 30 |
| 08 04 15* | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | H5, H14 | | | |
| 08 04 16 | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15 | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15 | Nepavojingosios | 30 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 30 |
| 09 01 01* | Vandeniniai ryškų ir aktyvatorių tirpalai | Vandeniniai ryškų ir aktyvatorių tirpalai | H14 | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 09 01 04* | Fiksažų tirpalai | Fiksažų tirpalai | H14 | | | |
| 09 01 02* | Vandeniniai ofseto plokščių ryškų tirpalai | Vandeniniai ofseto plokščių ryškų tirpalai | H5, H14 | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties | 20 |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|-----------------|-----|--|-----|
| 09 01 03* | Ryškalų tirpalai su tirpikliais | Ryškalų tirpalai su tirpikliais | H5, H14 | | pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| 11 01 05* | Ėsdinimo rūgštys | Ėsdinimo rūgštys | H8, H14 | 100 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 100 |
| 11 01 07* | Ėsdinimo šarmai | Ėsdinimo šarmai | H8, H14 | 100 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 100 |
| 12 01 05 | Plastiko drožlės ir nuopjovos | Plastiko drožlės ir nuopjovos | Nepavojingosios | 300 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 300 |
| 17 02 03 | Plastikas | Plastikas | Nepavojingosios | | | |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | Nepavojingosios | | | |
| 20 01 39 | Plastikai | Plastikai | Nepavojingosios | | | |
| 12 01 06* | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | H14 | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 12 01 07* | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | H14 | 35 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 35 |
| 12 01 09* | Mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų | Mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų | H14 | | | |
| 12 01 10* | Sintetinės mašininės alyvos | Sintetinės mašininės alyvos | H14 | | | |
| 12 01 08* | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | H14 | 15 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 15 |
| 12 01 13 | Suvirinimo atliekos | Suvirinimo atliekos | Nepavojingosios | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 12 01 21 | Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20 | Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20 | Nepavojingosios | 100 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 100 |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|--------------|-----|--|-----|
| 13 01 04* | Chlorintosios emulsijos | Chlorintosios emulsijos | H5, H14 | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 13 01 05* | Nechlorintosios emulsijos | Nechlorintosios emulsijos | H14 | | | |
| 13 01 09* | Chlorintoji alyva hidrauliniams sistemoms, kurioje yra mineralų | Chlorintoji alyva hidrauliniams sistemoms, kurioje yra mineralų | H5, H14 | | | |
| 13 02 04* | Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H5, H14 | | | |
| 13 03 06* | Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | H5, H14 | | | |
| 13 01 10* | Nechlorintoji alyva hidrauliniams sistemoms, kurioje yra mineralų | Nechlorintoji alyva hidrauliniams sistemoms, kurioje yra mineralų | H14 | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 13 01 11* | Sintetinė alyva hidrauliniams sistemoms | Sintetinė alyva hidrauliniams sistemoms | H14 | | | |
| 13 01 12* | Lengvai biologiškai suyranči alyva hidrauliniams sistemoms | Lengvai biologiškai suyranči alyva hidrauliniams sistemoms | H14 | | | |
| 13 01 13* | Kita alyva hidrauliniams sistemoms | Kita alyva hidrauliniams sistemoms | H14 | | | |
| 13 02 05* | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 | 15 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 15 |
| 13 02 06* | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 | | | |
| 13 02 07* | Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 | | | |
| 13 02 08* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 | 400 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 400 |
| 13 03 01* | Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB | Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB | H7, H10, H14 | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|-----|-----|--|-----|
| 13 03 07* | Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | H14 | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 13 03 08* | Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | H14 | | | |
| 13 03 09* | Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | H14 | | | |
| 13 03 10* | Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | H14 | 80 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 80 |
| 13 05 01* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | H14 | 100 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 100 |
| 13 05 02* | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | H14 | | | |
| 13 05 03* | Kolektoriaus dumblas | Kolektoriaus dumblas | H14 | | | |
| 13 05 06* | Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai | Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai | H14 | | | |
| 13 05 07* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | H14 | | | |
| 13 05 08* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | H14 | | | |
| 13 07 01* | Mazutas ir dyzelinis kuras | Mazutas ir dyzelinis kuras | H14 | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 13 07 02* | Benzinas | Benzinas | H14 | | | |
| 13 07 03* | Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) | Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) | H14 | | | |
| 13 08 02* | Kitos emulsijos | Kitos emulsijos | H14 | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|-----------------|-----|--|-----|
| 13 08 99* | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Koksas, kietieji tepalai, tepaluotos pjuvenos | H14 | 30 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 30 |
| 14 06 02* | Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | H5,H14 | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 14 06 04* | Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių | Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių | H5,H14 | | | |
| 14 06 03* | Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | H5,H14 | 2 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 2 |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popieriaus ir kartono pakuotės | Nepavojingosios | 200 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 200 |
| 15 01 02 | Plastikinės pakuotės | Plastikinės pakuotės | Nepavojingosios | | | |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės | Medinės pakuotės | Nepavojingosios | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 15 01 05 | Kombinuotosios pakuotės | Kombinuotosios pakuotės | Nepavojingosios | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 15 01 06 | Mišrios pakuotės | Mišrios pakuotės | Nepavojingosios | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 15 01 07 | Stiklo pakuotės | Stiklo pakuotės | Nepavojingosios | 100 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 100 |
| 15 01 09 | Pakuotės iš tekstilės | Pakuotės iš tekstilės | Nepavojingosios | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|-----------------|-----|--|-----|
| 15 01 10* | Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | H14 | 100 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 100 |
| 15 01 11* | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto) | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto) | H7, H10, H14 | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 15 02 02* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | H14 | 100 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 100 |
| 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 | Nepavojingosios | 100 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 100 |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | Naudotos padangos | Nepavojingosios | 500 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 500 |
| 16 01 04* | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | H14 | 100 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 100 |
| 16 01 06 | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių | Nepavojingosios | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 16 01 07* | Tepalų filtrai | Tepalų filtrai | H14 | 300 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 300 |
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Oro ir kuro filtrai | H14 | | | |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|-----------------|-----|--|-----|
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Nepavojingosios | 15 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 15 |
| 16 01 13* | Stabdžių skystis | Stabdžių skystis | H14 | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |
| 16 01 14* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |
| 16 01 15 | Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14* | Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14* | Nepavojingosios | 12 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 12 |
| 16 01 19 | Plastikai | Plastikai | Nepavojingosios | 150 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 150 |
| 16 01 20 | Stiklas | Stiklas | Nepavojingosios | 150 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 150 |
| 17 02 02 | Stiklas | Stiklas | Nepavojingosios | | | |
| 19 12 05 | Stiklas | Stiklas | Nepavojingosios | | | |
| 20 01 02 | Stiklas | Stiklas | Nepavojingosios | | | |
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Automobilių hidrauliniai amortizatoriai | H14 | 100 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 100 |
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Automobilinės žarnos, gumos, automobilinės granatos ir pan. | H14 | 30 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 30 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | Automobilių remonto atliekos: variklio traukės, stabdžių diskai, šarnyrai, gumos, sėdynės ir pan. | Nepavojingosios | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|-----------------|-----|--|-----|
| 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) | H7, H10, H14 | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 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 | H7, H10, H14 | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 16 02 11* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | H14 | 150 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 150 |
| 20 01 23* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | H14 | | | |
| 16 02 12* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra gryno asbesto | Nebenaudojama įranga, kurioje yra gryno asbesto | H7, H10, H14 | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |
| 16 02 13* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12 | Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12 | H14 | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 16 02 14 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 | Nepavojingosios | 100 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 100 |
| 16 02 15* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | H14 | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|-----------------|----|--|----|
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Nepavojingosios | 25 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 25 |
| 16 03 03* | Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |
| 16 03 04 | Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 | Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 | Nepavojingosios | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 16 03 05* | Organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |
| 16 03 06 | Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05 | Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05 | Nepavojingosios | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 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 | H14 | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 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 | H14 | | | |
| 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 | H14 | | | |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|-----------------|-----|--|-----|
| 16 06 01* | Švino akumulatoriai | Švino akumulatoriai | H8, H14 | 800 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 800 |
| 16 06 02* | Nikelio-kadmio akumulatoriai | Nikelio-kadmio akumulatoriai | H8, H14 | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |
| 16 06 03* | Gyvsidabrio baterijos | Gyvsidabrio baterijos | H6, H8, H14 | 1 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 1 |
| 16 06 04 | Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03) | Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03) | Nepavojingosios | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |
| 16 06 05 | Kitos baterijos ir akumulatoriai | Šarminiai akumulatoriai | Nepavojingosios | 25 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 25 |
| 16 06 06* | Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai | Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai | H8, H14 | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 16 07 08* | Atliekos, kuriose yra tepalų | Atliekos, kuriose yra tepalų | H14 | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 16 07 09* | Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų | Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 16 08 01 | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Nepavojingosios | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|-----------------|-----|--|-----|
| 16 08 02* | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių | H14 | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 16 08 03 | Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių | Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių | Nepavojingosios | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |
| 16 08 04 | Katalizatoriaus likučių utilizavimas | Katalizatoriaus likučių utilizavimas | Nepavojingosios | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |
| 16 08 07* | Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | H14 | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 17 01 03 | Čerpės ir keramika | Čerpės ir keramika | Nepavojingosios | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 17 01 06* | Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 17 01 07 | Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06 | Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06 | Nepavojingosios | 200 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 200 |
| 17 02 01 | Medis | Medis | Nepavojingosios | 200 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 200 |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Nepavojingosios | | | |
| 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Nepavojingosios | | | |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|-----------------|-----|--|-----|
| 17 02 04* | Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti | Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti | H14 | 100 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 100 |
| 17 03 01* | Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | H14 | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 17 03 02 | Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | Nepavojingosios | 150 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 150 |
| 17 04 10* | Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų | Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 17 04 11 | Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | Nepavojingosios | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 17 05 03* | Gruntas ir akmenys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Gruntas ir akmenys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 200 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 200 |
| 17 05 04 | Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 | Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 | Nepavojingosios | 150 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 150 |
| 17 06 01* | Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | H7, H10, H14 | 300 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 300 |
| 17 06 05* | Statybinės medžiagos, turinčios asbesto | Statybinės medžiagos, turinčios asbesto | H7, H10, H14 | | | |
| 17 06 03* | Kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | Kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | H14 | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|-----------------|-----|--|-----|
| 17 06 04 | Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 | Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 | Nepavojingosios | 200 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 200 |
| 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) | H7, H10, H14 | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 17 09 03* | Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 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 | Nepavojingosios | 150 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 150 |
| 18 01 01 | Aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03) | Aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03) | Nepavojingosios | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |
| 18 01 04 | Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarslava, gipso tvarščiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai) | Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarslava, gipso tvarščiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai) | Nepavojingosios | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|-----------------|----|--|----|
| 18 01 06* | Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | H14 | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |
| 18 02 05* | Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | H14 | | | |
| 18 01 07 | Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06* | Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06* | Nepavojingosios | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |
| 18 01 08* | Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai | Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai | H14 | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 18 01 09 | Vaistai, nenurodyti 18 01 08 | Vaistai, nenurodyti 18 01 08 | Nepavojingosios | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |
| 18 01 10* | Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos | Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos | H6, H14 | 2 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 2 |
| 18 02 01 | Aštrūs daiktai | Aštrūs daiktai | Nepavojingosios | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 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 | Nepavojingosios | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 18 02 06 | Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05 | Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05 | Nepavojingosios | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|-----------------|-----|--|-----|
| 18 02 07* | Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai | Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai | H14 | 2 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 2 |
| 18 02 08 | Vaistai, nenurodyti 18 02 07* | Vaistai, nenurodyti 18 02 07* | Nepavojingosios | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 19 08 13* | Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 19 09 04 | Naudotos neaktyvintos anglis | Naudotos neaktyvintos anglis | Nepavojingosios | 30 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 30 |
| 19 09 05 | Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos | Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos | Nepavojingosios | 30 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 30 |
| 19 10 02 | Geležies neturinčios atliekos | Geležies neturinčios atliekos | Nepavojingosios | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 19 12 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | Nepavojingosios | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 20 01 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | Nepavojingosios | | | |
| 19 12 06* | Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 100 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 100 |
| 20 01 37* | Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | | | |
| 19 12 08 | Tekstilės dirbiniai | Tekstilės dirbiniai | Nepavojingosios | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|-----------------|-----|--|-----|
| 19 12 11* | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 150 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 150 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | Nepavojingosios | 300 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 300 |
| 20 01 10 | Drabužiai | Drabužiai | Nepavojingosios | 150 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 150 |
| 20 01 11 | Tekstilės gaminiai | Tekstilės gaminiai | Nepavojingosios | 150 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 150 |
| 20 01 13* | Tirpikliai | Tirpikliai | H5, H14 | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 20 01 17* | Fotografijos cheminės medžiagos | Fotografijos cheminės medžiagos | H5, H14 | | | |
| 20 01 14* | Rūgštys | Rūgštys | H8, H14 | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 20 01 15* | Šarmai | Šarmai | H8, H14 | | | |
| 20 01 19* | Pesticidai | Pesticidai | H14 | 5 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 20 01 21* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | H6, H14 | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|-----------------|-----|--|-----|
| 20 01 25 | Maistinis aliejus ir riebalai | Maistinis aliejus ir riebalai | Nepavojingosios | 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| 20 01 28 | Dažai, rašalas klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 | Dažai, rašalas klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 | Nepavojingosios | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |
| 20 01 29* | Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 2 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 2 |
| 20 01 30 | Plovikliai, nenurodyti 20 01 29 | Plovikliai, nenurodyti 20 01 29 | Nepavojingosios | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |
| 20 01 32 | Vaistai, nenurodyti 20 01 31 | Vaistai, nenurodyti 20 01 31 | Nepavojingosios | 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 10 |
| 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 | H8, H14 | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33 | Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33 | Nepavojingosios | 50 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 50 |
| 20 01 35* | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | H14 | 200 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 200 |
| 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 | Nepavojingosios | 300 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 300 |

| | | | | | | |
|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----|--|-----|
| 20 03 07 | Didžiosios atliekos | Didžiosios atliekos | Nepavojingosios | 200 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 200 |
|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----|--|-----|

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)
Nepildoma, nes atliekų šalinimas nenumatomas.

26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)
Nepildoma, nes laikinasis susidarančių atliekų laikymas nenumatomas.

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis

| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
|----------------|--|--|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02 01 08* | Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 2,5 |
| 02 01 09 | Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 | Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 | Nepavojingosios | 5 |
| 02 01 10 | Metalų atliekos | Metalų atliekos | Nepavojingosios | 400 |
| 11 05 02 | Cinko pelenai | Cinko pelenai | Nepavojingosios | |
| 12 01 01 | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Nepavojingosios | |
| 12 01 02 | Juodųjų metalų dulkės ir dalelės | Juodųjų metalų dulkės ir dalelės | Nepavojingosios | |
| 12 01 03 | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Nepavojingosios | |
| 12 01 04 | Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | Nepavojingosios | |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Metalinės pakuotės | Nepavojingosios | |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | Nepavojingosios | |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | Nepavojingosios | |
| 17 04 01 | Varis, bronzos, žalvaris | Varis, bronzos, žalvaris | Nepavojingosios | |
| 17 04 02 | Aliuminis | Aliuminis | Nepavojingosios | |
| 17 04 03 | Švinas | Švinas | Nepavojingosios | |
| 17 04 04 | Cinkas | Cinkas | Nepavojingosios | |
| 17 04 05 | Geležis ir plienas | Geležis ir plienas | Nepavojingosios | |
| 17 04 06 | Alavas | Alavas | Nepavojingosios | |
| 17 04 07 | Metalų mišiniai | Metalų mišiniai | Nepavojingosios | |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | Nepavojingosios | |

| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
|----------------|---|---|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | Nepavojingosios | |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | Nepavojingosios | |
| 20 01 40 | Metalai | Metalai | Nepavojingosios | |
| 02 03 04 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Nepavojingosios | 2 |
| 02 06 01 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Nepavojingosios | 2 |
| 02 07 04 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Nepavojingosios | 2 |
| 03 01 04* | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir faniera, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir faniera, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 2 |
| 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 | Nepavojingosios | 10 |
| 03 03 01 | Medienos žievės ir medienos atliekos | Medienos žievės ir medienos atliekos | Nepavojingosios | 5 |
| 04 02 10 | Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas) | Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas) | Nepavojingosios | 5 |
| 04 02 16* | Dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 0,5 |
| 04 02 17 | Dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16 | Dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16 | Nepavojingosios | 5 |
| 04 02 21 | Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | Nepavojingosios | 5 |
| 04 02 22 | Perdirbto tekstilės pluošto atliekos | Perdirbto tekstilės pluošto atliekos | Nepavojingosios | 5 |
| 06 04 04* | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | H6, H14 | 0,5 |
| 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 | H5, H14 | 5 |
| 08 01 17* | Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | H5, H14 | |
| 08 01 12 | Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 | Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 | Nepavojingosios | 20 |
| 08 01 18 | Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17 | Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17 | Nepavojingosios | |
| 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 | Nepavojingosios | |
| 08 01 13* | Dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingų cheminių medžiagų | Dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingų cheminių medžiagų | H5, H14 | 5 |
| 08 01 15* | Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose | Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, | H5, H14 | |

| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
|----------------|--|--|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | | |
| 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 | H5, H14 | |
| 08 01 21* | Dažų ar lako nuėmiklių atliekos | Dažų ar lako nuėmiklių atliekos | H5, H14 | |
| 08 01 14 | Dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13 | Dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13 | Nepavojingosios | 0,5 |
| 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 | Nepavojingosios | 1 |
| 08 03 12* | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | |
| 08 03 14* | Dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | Dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 1 |
| 08 03 17* | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | |
| 08 03 13 | Dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos | Dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos | Nepavojingosios | 1 |
| 08 03 18 | Spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17 | Spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17 | Nepavojingosios | 1 |
| 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 | H5, H14 | |
| 08 04 11* | Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | H5, H14 | 1 |
| 08 04 10 | Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 | Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 | Nepavojingosios | 1 |
| 08 04 13* | Vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | H5, H14 | |
| 08 04 15* | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | H5, H14 | 0,5 |
| 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 | Nepavojingosios | 10 |
| 09 01 01* | Vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai | Vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai | H14 | |
| 09 01 04* | Fiksažų tirpalai | Fiksažų tirpalai | H14 | 1 |

| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
|----------------|--|--|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09 01 02* | Vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai | Vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai | H5, H14 | 2 |
| 09 01 03* | Ryškalo tirpalai su tirpikliais | Ryškalo tirpalai su tirpikliais | H5, H14 | |
| 11 01 05* | Ėsdinimo rūgštys | Ėsdinimo rūgštys | H8, H14 | 2 |
| 11 01 07* | Ėsdinimo šarmai | Ėsdinimo šarmai | H8, H14 | 2 |
| 12 01 05 | Plastiko drožlės ir nuopjovos | Plastiko drožlės ir nuopjovos | Nepavojingosios | 5 |
| 12 01 06* | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | H14 | 0,4 |
| 12 01 07* | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | H14 | 3 |
| 12 01 09* | Mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų | Mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų | H14 | |
| 12 01 10* | Sintetinės mašininės alyvos | Sintetinės mašininės alyvos | H14 | |
| 12 01 08* | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | H14 | |
| 12 01 13 | Suvirinimo atliekos | Suvirinimo atliekos | Nepavojingosios | 3 |
| 12 01 21 | Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20 | Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20 | Nepavojingosios | 5 |
| 13 01 04* | Chlorintosios emulsijos | Chlorintosios emulsijos | H5, H14 | 1 |
| 13 01 05* | Nechlorintosios emulsijos | Nechlorintosios emulsijos | H14 | 1 |
| 13 01 09* | Chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų | Chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų | H5, H14 | 2 |
| 13 02 04* | Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H5, H14 | |
| 13 03 06* | Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | H5, H14 | |
| 13 01 10* | Nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų | Nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų | H14 | 5 |
| 13 01 11* | Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms | Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms | H14 | |
| 13 01 12* | Lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms | Lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms | H14 | |
| 13 01 13* | Kita alyva hidraulinėms sistemoms | Kita alyva hidraulinėms sistemoms | H14 | |
| 13 02 05* | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 | 5 |
| 13 02 06* | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 | |

| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
|----------------|--|--|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13 02 07* | Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 | |
| 13 02 08* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 | 120 |
| 13 03 01* | Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB | Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB | H7, H10, H14 | 1 |
| 13 03 07* | Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | H14 | 3 |
| 13 03 08* | Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | H14 | |
| 13 03 09* | Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | H14 | |
| 13 03 10* | Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | H14 | 5 |
| 13 05 01* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | H14 | 10 |
| 13 05 02* | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | H14 | |
| 13 05 03* | Kolektoriaus dumblas | Kolektoriaus dumblas | H14 | |
| 13 05 06* | Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai | Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai | H14 | |
| 13 05 07* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | H14 | |
| 13 05 08* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | H14 | |
| 13 07 01* | Mazutas ir dyzelinis kuras | Mazutas ir dyzelinis kuras | H14 | 25 |
| 13 07 02* | Benzinas | Benzinas | H14 | |
| 13 07 03* | Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) | Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) | H14 | |
| 13 08 02* | Kitos emulsijos | Kitos emulsijos | H14 | 1 |
| 13 08 99* | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Koksas, kietieji tepalai, tepaluotos pjuvenos | H14 | 2 |
| 14 06 02* | Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | H5, H14 | 0,5 |
| 14 06 04* | Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių | Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių | H5, H14 | |
| 14 06 03* | Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | H5, H14 | |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popieriaus ir kartono pakuotės | Nepavoingosios | 25 |
| 15 01 02 | Plastikinės pakuotės | Plastikinės pakuotės | Nepavoingosios | |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės | Medinės pakuotės | Nepavoingosios | 1 |

| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
|----------------|---|---|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15 01 05 | Kombinuotosios pakuotės | Kombinuotosios pakuotės | Nepavojingosios | 1 |
| 15 01 06 | Mišrios pakuotės | Mišrios pakuotės | Nepavojingosios | 1 |
| 15 01 07 | Stiklo pakuotės | Stiklo pakuotės | Nepavojingosios | 1 |
| 15 01 09 | Pakuotės iš tekstilės | Pakuotės iš tekstilės | Nepavojingosios | 1 |
| 15 01 10* | Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | H14 | 5 |
| 15 01 11* | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto) | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto) | H7, H10, H14 | 1 |
| 15 02 02* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | H14 | 10 |
| 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 | Nepavojingosios | 10 |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | Naudotos padangos | Nepavojingosios | 20 |
| 16 01 04* | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | H14 | 20 |
| 16 01 06 | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių | Nepavojingosios | 25 |
| 16 01 07* | Tepalų filtrai | Tepalų filtrai | H14 | 50 |
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Oro ir kuro filtrai | H14 | |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Nepavojingosios | 1 |
| 16 01 13* | Stabdžių skystis | Stabdžių skystis | H14 | 1 |
| 16 01 14* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 1 |
| 16 01 15 | Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14* | Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14* | Nepavojingosios | 1 |
| 16 01 19 | Plastikai | Plastikai | Nepavojingosios | 20 |
| 16 01 20 | Stiklas | Stiklas | Nepavojingosios | 10 |
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Automobilių hidrauliniai amortizatoriai | H14 | 35 |

| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
|----------------|--|--|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Automobilinės žarnos, gumos, automobilinės granatos ir pan. | H14 | 1 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | Automobilių remonto atliekos: variklio traukės, stabdžių diskai, šarnyrai, gumos, sėdynės ir pan. | Nepavojingosios | 15 |
| 16 02 09* | Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) | Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) | H7, H10, H14 | 1 |
| 16 02 10* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenių ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09 | Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenių ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09 | H7, H10, H14 | 1 |
| 16 02 11* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | H14 | 1 |
| 16 02 12* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra gryno asbesto | Nebenaudojama įranga, kurioje yra gryno asbesto | H7, H10, H14 | 1 |
| 16 02 13* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12 | Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12 | H14 | 5 |
| 16 02 14 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 | Nepavojingosios | 20 |
| 16 02 15* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | H14 | 1 |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Nepavojingosios | 5 |
| 16 03 03* | Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 1 |
| 16 03 05* | Organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | |
| 16 03 04 | Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 | Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 | Nepavojingosios | 1 |
| 16 03 06 | Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05 | Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05 | Nepavojingosios | |
| 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 | H14 | 2 |

| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
|----------------|---|---|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | H14 | |
| 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 | H14 | |
| 16 06 01* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatoriai | H8, H14 | 50 |
| 16 06 02* | Nikelio-kadmio akumuliatoriai | Nikelio-kadmio akumuliatoriai | H8, H14 | 1 |
| 16 06 03* | Gyvsidabrio baterijos | Gyvsidabrio baterijos | H6, H8, H14 | 0,1 |
| 16 06 04 | Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03) | Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03) | Nepavojingosios | 0,5 |
| 16 06 05 | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | Šarminiai akumuliatoriai) | Nepavojingosios | 5 |
| 16 06 06* | Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai | Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai | H8, H14 | 1 |
| 16 07 08* | Atliekos, kuriose yra tepalų | Atliekos, kuriose yra tepalų | H14 | 3 |
| 16 07 09* | Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų | Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 1 |
| 16 08 01 | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Nepavojingosios | 1 |
| 16 08 02* | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių | H14 | 1 |
| 16 08 03 | Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių | Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių | Nepavojingosios | 1 |
| 16 08 04 | Katalizatoriaus likučių utilizavimas | Katalizatoriaus likučių utilizavimas | Nepavojingosios | 1 |
| 16 08 07* | Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | H14 | 1 |
| 17 01 03 | Čerpės ir keramika | Čerpės ir keramika | Nepavojingosios | 1 |
| 17 01 06* | Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 1 |
| 17 01 07 | Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, | Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, | Nepavojingosios | 10 |

| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
|----------------|---|---|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | nenurodyti 17 01 06 | nenurodyti 17 01 06 | | |
| 17 02 01 | Medis | Medis | Nepavojingosios | 3 |
| 17 02 02 | Stiklas | Stiklas | Nepavojingosios | 3 |
| 17 02 03 | Plastikas | Plastikas | Nepavojingosios | 10 |
| 17 02 04* | Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti | Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti | H14 | 1 |
| 17 03 01* | Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | H14 | 1 |
| 17 03 02 | Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | Nepavojingosios | 5 |
| 17 04 10* | Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų | Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 1 |
| 17 04 11 | Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | Nepavojingosios | 10 |
| 17 05 03* | Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 5 |
| 17 05 04 | Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 | Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 | Nepavojingosios | 5 |
| 17 06 01* | Izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto | Izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto | H7, H10, H14 | 10 |
| 17 06 05* | Statybinės medžiagos, turinčios asbesto | Statybinės medžiagos, turinčios asbesto | H7, H10, H14 | |
| 17 06 03* | Kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | Kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | H14 | 1 |
| 17 06 04 | Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 | Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 | Nepavojingosios | 10 |
| 17 09 02* | Statybinės ir griovimo atliekos, kuriuose yra polichlorintųjų bifenių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriuose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB) | Statybinės ir griovimo atliekos, kuriuose yra polichlorintųjų bifenių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriuose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB) | H7, H10, H14 | 0,5 |
| 17 09 03* | Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 0,5 |
| 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 | Nepavojingosios | 30 |
| 18 01 01 | Aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03) | Aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03) | Nepavojingosios | 1 |
| 18 01 04 | Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., | Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos | Nepavojingosios | 10 |

| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
|----------------|--|--|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai) | (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai) | | |
| 18 01 06* | Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | H14 | 1 |
| 18 02 05* | Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | H14 | |
| 18 01 07 | Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06* | Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06* | Nepavojingosios | 1 |
| 18 01 08* | Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai | Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai | H14 | 1 |
| 18 01 09 | Vaistai, nenurodyti 18 01 08 | Vaistai, nenurodyti 18 01 08 | Nepavojingosios | 1 |
| 18 01 10* | Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos | Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos | H6, H14 | 0,1 |
| 18 02 01 | Aštrūs daiktai | Aštrūs daiktai | Nepavojingosios | 1 |
| 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 | Nepavojingosios | 1 |
| 18 02 06 | Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05 | Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05 | Nepavojingosios | 1 |
| 18 02 07* | Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai | Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai | H14 | 0,1 |
| 18 02 08 | Vaistai, nenurodyti 18 02 07* | Vaistai, nenurodyti 18 02 07* | Nepavojingosios | 1 |
| 19 08 13* | Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 0,5 |
| 19 09 04 | Naudotos neaktyvintos anglys | Naudotos neaktyvintos anglys | Nepavojingosios | 5 |
| 19 09 05 | Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos | Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos | Nepavojingosios | 5 |
| 19 10 02 | Geležies neturinčios atliekos | Geležies neturinčios atliekos | Nepavojingosios | 1 |
| 19 12 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | Nepavojingosios | 5 |
| 20 01 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | Nepavojingosios | |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | Nepavojingosios | 3 |
| 19 12 05 | Stiklas | Stiklas | Nepavojingosios | 3 |
| 20 01 02 | Stiklas | Stiklas | Nepavojingosios | |
| 19 12 06* | Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 1 |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Nepavojingosios | 3 |
| 19 12 08 | Tekstilės dirbiniai | Tekstilės dirbiniai | Nepavojingosios | 3 |
| 19 12 11* | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų | H14 | 30 |

| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
|----------------|---|---|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | medžiagų | cheminių medžiagų | | |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | Nepavojingosios | 100 |
| 20 01 10 | Drabužiai | Drabužiai | Nepavojingosios | 5 |
| 20 01 11 | Tekstilės gaminiai | Tekstilės gaminiai | Nepavojingosios | 5 |
| 20 01 13* | Tirpikliai | Tirpikliai | H5, H14 | 1 |
| 20 01 17* | Fotografijos cheminės medžiagos | Fotografijos cheminės medžiagos | H5, H14 | |
| 20 01 14* | Rūgštys | Rūgštys | H8, H14 | 1 |
| 20 01 15* | Šarmai | Šarmai | H8, H14 | |
| 20 01 19* | Pesticidai | Pesticidai | H14 | 0,5 |
| 20 01 21* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | H6, H14 | 5 |
| 20 01 23* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | H14 | 15 |
| 20 01 25 | Maistinis aliejus ir riebalai | Maistinis aliejus ir riebalai | Nepavojingosios | 1 |
| 20 01 27* | Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 5 |
| 20 01 28 | Dažai, rašalas klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 | Dažai, rašalas klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 | Nepavojingosios | 1 |
| 20 01 29* | Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 0,5 |
| 20 01 30 | Plovikliai, nenurodyti 20 01 29 | Plovikliai, nenurodyti 20 01 29 | Nepavojingosios | 1 |
| 20 01 32 | Vaistai, nenurodyti 20 01 31 | Vaistai, nenurodyti 20 01 31 | Nepavojingosios | 1 |
| 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 | H8, H14 | 20 |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33 | Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33 | Nepavojingosios | 35 |
| 20 01 35* | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | H14 | 20 |
| 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 | Nepavojingosios | 30 |
| 20 01 37* | Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 5 |
| 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Nepavojingosios | 3 |

| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
|----------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 01 39 | Plastikai | Plastikai | Nepavojingosios | 10 |
| 20 03 07 | Didžiosios atliekos | Didžiosios atliekos | Nepavojingosios | 5 |

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082), 8, 8¹ punktuose Informacija nepateikiama, nes atliekos nebus deginamos.

26. Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus Informacija nepateikiama, nes ūkinės veiklos objektas sąvartynų neeksploatuoja.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą

Ūkinės veiklos objektas yra pramoniniame rajone, o aplinkinės teritorijos retai apgyvendintos. Šalia ūkinės veiklos teritorijos nėra nei mokyklų nei ligoninių. Artimiausias gyvenamųjų namų kvartalas nuo sklypo nutolęs apie 0,5 km.

UAB „ŽALVARIS“ Utenos sk. ūkinės veiklos metu eksploatuos rankinius įrankius. Pagal poreikį ateityje gali būti naudojami nedideli mobilūs presai ar smulkinimo įrenginiai. Įrenginiai bus naudojami tik uždaroje patalpose, todėl susidarantis triukšmas už veiklos ribų yra minimalus ir neviršys leistinų ribų.

Veikla vykdoma darbo dienomis, darbo valandomis. Atvažiuojančio/išvažiuojančio autotransporto srauto keliamas triukšmas yra nedidelis ir neįtakoja artimiausios gyvenamosios aplinkos dienos ekvivalentinio foninio triukšmo. Įvertinus galimą veiklos keliamą triukšmo lygį, skyriuje darbuotojus veikiantis triukšmo lygis neviršys leistinų normų.

28. Triukšmo mažinimo priemonės

Kad sumažinti darbuotojams skleidžiama triukšmą naudojamos asmeninės apsaugos priemonės – ausinės arba kištukai.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai

Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl kvapai į aplinką nepateks.

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

Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl kvapai į aplinką nepateks.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Pagal GPGB teršalų į aplinkos orą išmetamai bei nuotekos įmonės veikloje neribojami, todėl lentelė nepildoma.

XIV. PRIEDAI

Pateikiami dokumentai Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti:

1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija;
2. 2013 m. gruodžio 10 d. negyvenamųjų patalpų nuomos sutarties Nr. Ž/130110 su R.Kundroto individualia įmone „Krija“ kopija;
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos techninis reglamentas;
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį, kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui ir veiklos vykdymo pakeitimus.

Parašas _____ Data _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

L.E.P. GENERALINIS DIREKTORIUS MANTAS MARCINKEVIČIUS
(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)