



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. T-U.4-9/2019

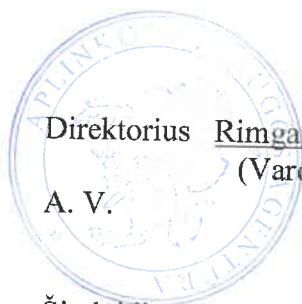
120504795
(Juridinio asmens kodas)

UAB „ŽALVARIS“ Utenos skyrius
Metalo g. 3 A, Utena, tel.: (8-389) 48567, el.paštas: utena@zalvaris.lt
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „ŽALVARIS“
Palemono g. 1, Kaunas, tel.: (8-37) 490 260, faks.: (8-37) 373 478, el.paštas.: info@zalvaris.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 156 puslapiai

Išduotas 2019 m. gruodžio 19 d.



Direktorius Rimgaudas Špokas
(Vardas, pavardė)
A. V.

(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos
departamentu 2019-05-30 raštu Nr. (9-11 14.3.12E)2-26798
(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

UAB „Žalvaris“ Utenos skyrius pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo veiklą vykdo žemės sklype, adresu Metalo g. 3A, Utena, kurio bendras plotas 0,5545 ha. Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas - komercinės paskirties objektų teritorijos, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos (sklypo unikalaus Nr. 8270-0010-0048). Žemę patikėjimo teise valdo Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos.

Ūkinė veikla vykdoma pastato-sandėlio (unik. Nr. 8298-0002-9111) dalyje (700 kv. m plote), žemės sklypo, kuriame jis randasi, naudojimo paskirtis -pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Administracinės patalpos įrengtos pastato dalyje (120 kv. m plote).

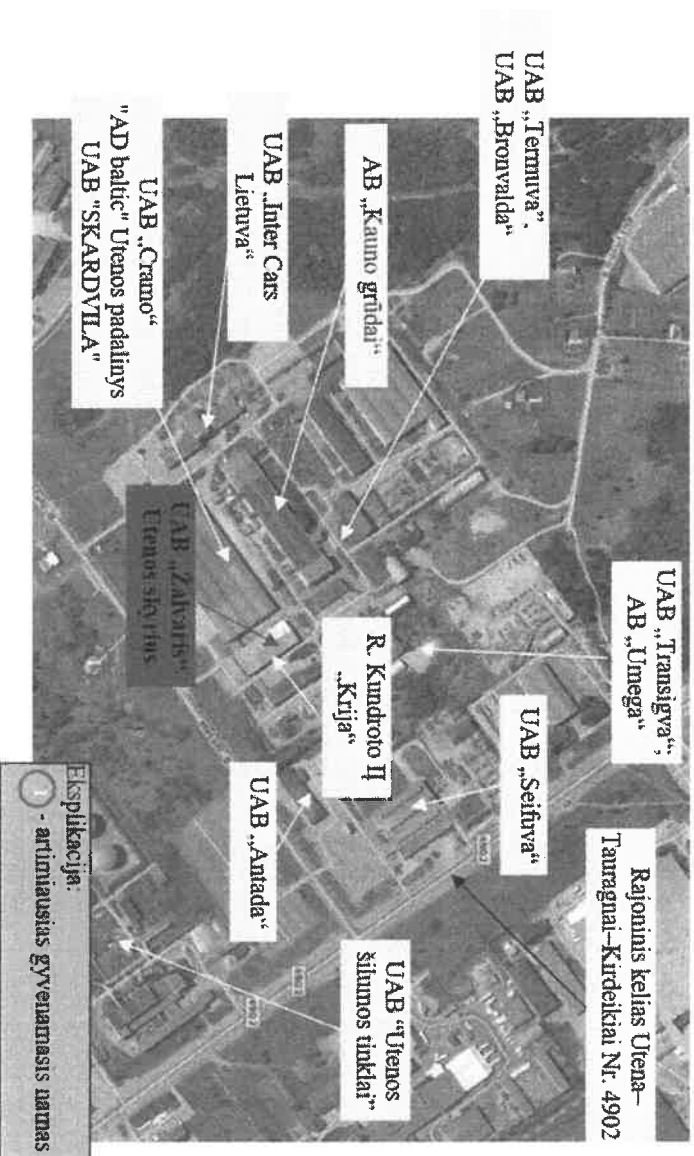
Veikla bus vykdoma Utenos miesto pramoniniame rajone. Artimiausiai planuojamos veiklos teritorijos yra šios įmonės: IĮ R. Kundroto „Krija“ (veiklos sritis: metalas, metalo gaminiai), UAB „Utenos Invalda“, UAB „Intractus“ (veiklos sritis: nekilnojamas turtas), UAB „Termuva“ (veiklos sritis: matavimai, 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 Metalo g. pusėje, apie 260 m atstumu į pietus nuo PŪV vietos ribų yra įsikūrusi UAB „Utenos šilumos tinklai“ (veiklos sritis: šilumos gamyba).

Artimiausias gyvenamasis namas yra apie 390 m atstumu į šiaurę nuo teritorijos ribų. 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 nuo teritorijos ribų. Metalo g. yra apie 80 m atstumu į pietus nuo pastato ribų.

Artimiausi vandens telkiniai yra didesniu nei 1,0 km atstumu.

Šalia įmonės nėra mokyklų, ligoninių ar miegamųjų miesto rajonų. Informacijos apie istorines ir kultūrines vertybes įmonės ūkinės veiklos apylinkėse nėra. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Natura 2000 tinklo ar kitas saugomas teritorijas, ir jos apylinkėse šių saugomų teritorijų nėra.



2. Ūkinės veiklos 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 ir kitų pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą, paruošimą naudoti ar šalinti, apdorojimą, laikymą. Surinktos atliekos rūšiuojamos, o esant reikalui, gali būti susmulkinamos rankiniais įrankiais ar nedideliais mobiliais, ar stacionariais įrenginiais. Taip pat esant poreikiui atliekos gali būti supresuojamos, siekiant sumažinti jų tūrį. Atliekos laikomos iki išvežimo atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos vykdomos uždaroje patalpose su nelaidžia skysčiams danga arba teritorijoje su nelaidžia skysčiams danga.

Atvežus atliekas į įmonės teritoriją patikrinama, ar atliekų pakotė yra tinkama ir saugi tolimesniam atliekų laikymui. Surinktos atliekos sveriamos, apžiūrimos, kad jose nebūtų draudžiamų atliekų. Atliekos išrūšiuojamos ir laikomos, kol sukaupiamas tikslingas pervežti ar realizuoti kiekis. Surinktos ar gamybos metu susidariusios pavojingosios atliekos laikomos sandariose ir paženklinuose talpose, didmaišiuose arba konteineriuose. Atliekų tvarkymo procesų schemos pateiktos Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techniniame reglamente.

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

| Kodas | Pavadinimas |
|-------|--|
| S1 | Surinkimas |
| S2 | Vežimas |
| S3 | Ivežimas (importas) |
| S4 | Išvežimas (eksportas) |
| 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 |
| S510 | Maišymas |
| 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 |

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas.

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla.

| Įrenginio pavadinimas | Įrenginyje leidžiama vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla |
|-----------------------|---|
| 1 | 2 |

| | |
|----------------------------------|---|
| <p>UAB „ŽALVARIS“ Utenos sk.</p> | <p>5.1. pavojingųjų atliekų šalinimas arba jų panaudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną, įskaitant biologinį apdirbimą arba fizinį cheminį apdirbimą ir kitas TTPK taisyklių 1 priede nurodytas veiklas;</p> <p>5.4. nepavojingųjų atliekų panaudojimas arba panaudojimo ir šalinimo derinys, kai pajėgumas didesnis kaip 75 tonos per dieną, įskaitant biologinį apdirbimą ir kitas TTPK taisyklių 1 priede nurodytas veiklas;</p> <p>5.6. pavojingųjų atliekų laikymas, kuriam netaikomas 5.5 punktas, prieš atliekant bet kurios 5.1, 5.2, 5.5 ir 5.7 punktuose išvardytos rūšies veiklą, kai bendras pajėgumas yra didesnis kaip 50 tonų, išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje prieš surenkant</p> |
|----------------------------------|---|

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.

UAB „ŽALVARIS“ Utenos sk. vykdoma ūkinė veikla nepriskiriama prie Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklos rūšių, kurių metu į atmosferą yra išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

UAB „Žalvaris“ turi įdiegtas integruotas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ir OHSAS 18001:2007 vadybos sistemas.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

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

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas.

| Eil. Nr. | Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitikimas | Pastabos |
|----------|--|--|---|--------------------------------------|------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Aplinkos valdymas | ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m. | <p>1. įgyvendinti ir laikytis taikyti AVS</p> <p>2. užtikrinti pateikimą išsamios informacijos apie vietoje atliekamą veiklą.</p> <p>3. 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;</p> <p>4. reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju / klientu, kad kliento darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiekti reikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą;</p> <p>5. kvalifikuoto personalo prieinamumas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją;</p> | | Atitinka | <p>Įmonėje įdiegti ISO 9001, 14001 standartai.</p> <p>Įmonėje vykdomi procesai detaliam aprašomi Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Visi procesai bus prižiūrimi atsakingų asmenų, atliekų srautai registruojami atitinkamuose žurnaluose, kurie bus laikomi įmonės teritorijoje. Įmonė teiks metines atliekų tvarkymo bei atliekų susidarymo apskaitos ataskaitas vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka.</p> <p>Darbuotojai bus supažindinti su aplinkos apsaugos, gaisrinės ir darbų saugos reikalavimais. Kvalifikacija bus keliami nuolatiniai seminarų metu.</p> <p>Glaudūs santykiai bus palaikomi, bendradarbiaujant su įmonėmis ir valdžios institucijomis.</p> |
| 2. | Tiekiamos atliekos | ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available | <p>Siekiant gerinti žinias apie atliekų pristatymą, GPGB privalo:</p> <p>6. turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliksimus tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, rūšiavimą, maišymą, jų suderinamumą, aptariamą procedūrą ir</p> | | Atitinka | <p>Darbuotojai bus supažindinti su aplinkos apsaugos, gaisrinės ir darbų saugos reikalavimais. Kvalifikacija bus keliami nuolatiniai seminarų metu.</p> <p>Įmonėje tvarkomos atliekos bus išnagrinėtos ir bus žinomos jų savybės, taip pat bus reglamentuotas jų tvarkymas.</p> |

| | | | | | |
|----|--|---|--|----------|--|
| | Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m. | <p>riziką (susijusia su atliekų pašalinimu ir tvarkymu)</p> <p>7. įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą</p> <p>8. įgyvendinti priėmimo procedūrą</p> <p>9. įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteneriuose</p> <p>10. turėti priėmimo įrangą</p> | | Atitinka | <p>Pirminio priėmimo procedūra įgyvendinta, reglamentuojama Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.</p> <p>Priėmimo procedūra bus įgyvendinta, reglamentuojama Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.</p> <p>Įmonėje planuojamos priimti atliekos bus apžiūrimos vizualiai, mėginiai laboratoriniams tyrimams imami, jei kyla įtarimų dėl atliekų sudėties ar pavojingumo.</p> <p>Įmonėje bus visa reikalinga įranga atliekų priėmimui (svarstyklės ir kt).</p> <p>Priėmimo metu aptiktos pagal įrenginių TTPK leidimo sąlygas netinkamos priimti atliekos bus atskiriamos ir grąžinimos šių atliekų turėtojui. Atliekų priėmimo procedūros aprašytos Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.</p> <p>Priimtos atliekos bus laikomos joms skirtose laikyti zonos. Įmonė turi parengusi atliekų laikomų zonų išdėstymo schemas.</p> |
| 3. | Išvežamos atliekos | ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments | Siekiant didinti žinias apie išvežamas atliekas, GPGB privalo: | Atitinka | Atliekos, atsižvelgiant į jų parametrus, bus perduodamos skirtingiems atliekų tvarkytojams. |
| | | 11. analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiąjai įmonei (pvz., sąvartynui, deginimo krosniai); | | | |

| | | | | | | |
|---------------------|--|----------------------|--|-----------|----------|---|
| | | Industries", 2018 m. | <p>GPGGB privalo:</p> <p>12. turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. Gali prireikti skirtingų procedūrų stekiant atsižvelgti į fizines ir chemines atliekų savybes (pvz., skystos, kietos), AT proceso tipą (pvz., nuolatinis, partijomis) bei galimus atliekų fizinių ir cheminių savybių pakitimus atlikus AT.</p> <p>13. turi veikti maišymo / derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti / derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo. Tokioje taisyklėje turi būti atsižvelgta į atliekų tipą (pvz., pavojingos, nepavojingos), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis;</p> <p>14. turi veikti atskyrimo ir suderinamumo procedūra</p> <p>15. turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija. Paprastai ji apima tinkamų indikatorių, leidžiančių pranešti apie AT efektyvumą, radimą ir stebėjimo programą;</p> <p>16. parengiamas sistemingas avarijų valdymo planas;</p> <p>17. turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų</p> | | Atitinka | <p>Įmonėje bus vedama visų atliekų srautų apskaita, kurios metu bus fiksuojama ši informacija: atliekų gavimo data, atliekų gamintojas / turėtojas, atliekos kodas, priimtų atliekų kiekis, tvarkymo būdai, kokiam atliekų tvarkytojui tolimesniams tvarkymui buvo perduotos atliekos, kokios medžiagos/produktai susidarė iš atliekų. Visos atliekos turės lydinčius dokumentus, pagal kuriuos galima atsekti atliekų gamintoją (-ojus) arba jų siuntėją</p> <p>Veikla bus vykdoma laikantis Atliekų tvarkymo taisyklėse ir kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose numatytų reikalavimų.</p> <p>Atliekos tvarkomos atsižvelgiant į jų savybes. Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai</p> <p>Atliekų tvarkymo efektyvumas bus nuolat stebimas pagal aplinkosauginius ir ekonominius parametrus.</p> <p>Atliekų tvarkymo efektyvumą rodo ir sutvarkytas atliekų kiekis</p> <p>Įmonėje bus parengti bendrieji Avarijų likvidavimo bei Ekstremalių situacijų valdymo planai</p> <p>Avarijos ar nelaimingi atsitikimai bus</p> |
| 4. Valdymo sistemos | ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m. | | | Neaktuali | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|-----------|---|
| | | <p>dienoraštis;</p> <p>18. kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo planai. Tam tikrose AT įrenginiuose triukšmas ir vibracija gali ir nebūti aplinkosaugos problema;</p> <p>19. eksploatacijos nutraukimas. Esamuose įrenginiuose ir nustatčius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas</p> | | | | <p>fksuojami, jų priežastys analizuojamos, siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų pasikartojimo</p> <p>AVS nėra</p> |
| | | <p>GPGB privalo:</p> <p>20. energijos suvartojimas ir gamyba</p> | | | Atitinka | <p>Energija negaminama, o laikini energijos tiekimo sutrikimai ženklios įtakos atliekų tvarkymo procesams neturi.</p> |
| | | <p>21. nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą;</p> | | | Atitinka | <p>Bus vertinamas objekto energetinis efektyvumas.</p> |
| | | <p>22. vidaus lyginamoji analizė. Atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą (pvz., metiniu pagrindu) (susiję su GPGB Nr. 1.k). Identifikuoti tam tikri pritaiknumo apribojimai, jie minimi 4.1.3.5 skirsnyje;</p> | | | Neaktuali | <p>Įmonėje bus tvarkomos atliekos.</p> |
| | | <p>23. Atliekų panaudojimas kaip žaliava. Jei atliekos naudojamos tvarkant kitas atliekas, turi veikti sistema, garantuojanti, kad būtų pakankamas tokių atliekų tiekimas. Jei to negalima garantuoti, turėtų būti antrinis tvarkymas arba kitos žaliavos, kad taip būtų išvengta nereikalingo tvarkymo laukimo laiko;</p> | | | Atitinka | <p>Atliekos nebūs apdorojamos, o perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams.</p> |
| | | <p>GPGB privalo:</p> <p>24. taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas:</p> | | | | |
| | | <p>a. saugojimo teritorijų vietos parinkimas:</p> | | | Atitinka | |
| | | <p>- atokiai nuo vandens kanalų ir kitų jautrių receptorių;</p> | | | | |
| | | <p>- reikia panaikinti arba kuo labiau sumažinti dvigubą atliekų apdorojamą įrenginį, sumažinti teritorijoje</p> | | | | <p>Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpoje, todėl paviršinės nuotekos nebūs užterštos</p> |
| 6. | <p>Atliekos. Saugojimas ir apdorojimas</p> | <p>ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.</p> | | | | |
| 5. | <p>Komunalinės pašaligos ir žaliavų valdymas</p> | <p>ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.</p> | | | | |

| | | | | | |
|--|--|----------|----------|-----------|---|
| Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m. | gabenimą ilgais atstumais b. užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti; c. naudojimas specialios teritorijos / sandėlio, aprūpintų visomis reikalingomis priemonėmis, susijusiomis su konkrečia atliekų rizika rūšiuojant arba iš naujo pakuojant smulkias laboratorines atliekas ar panašias atliekas. Šios atliekos rūšiuojamos pagal jų pavojingumo klasę, reikiamai atsižvelgiant į visas galimas nesuderinamumo problemas, o tada pakuojamos iš naujo. Po to jos išvežamos į atitinkamą saugojimo teritoriją; d. kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastuose, sujungtuose su slopinimo sistema; e. užtikrinama, kad visi tarp indų esantys sujungimai gali būti uždaryti sklendėmis. Nutekamieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždara drenažo sistemą (t. y., į atitinkamą teritoriją ar kitą indą); f. turi būti priemonės, neleidžiančios nuosėdoms kauptis iki didesnio nei tam tikras lygis ir atsirasti putoms, galinčioms paveikti tokius matavimus skysčių rezervuaruose, pvz., reguliariai tikrinant rezervuarus, išsiurbiant nuosėdas reikiamam tolesniam tvarkymui ir naudojant tinkamas priemones nuo putų susidarymo; g. jei gali būti generuojamos lakios emisijos, rezervuaruose ir induose turi būti įrengtos tinkamos slopinimo sistemos bei lygio matuokliai ir įspėjamieji signalai. Šios sistemos turi būti pakankamai patikimos (galinčios veikti atsiradus nuosėdoms ir putoms) ir reguliariai prižiūrimos; h. organinės skystos atliekos, kurioms būdinga žema | | | | pavojingomis medžiagomis. Laikant atliekas bus taikomos GPGB aprašytos technologijos. Išrūšiuotos atliekos bus laikomos joms skirtose laikyti vietose. |
| | | Atitinka | Atitinka | Neaktualu | Pareiškiama veikla reikšmingo poveikio foniniai kvapų koncentracijai neturės. Skystų atliekų, kurioms reikėtų indų su sklendėmis, nebus laikoma. Skystų atliekų, kuriose kauptųsi nuosėdų ar atsirastų putų, nebus laikoma. |
| | | | | Neaktualu | Atitinka |
| | | | | Neaktualu | Organinių skystų atliekų, kurioms |

| | | | |
|--|--|------------------|---|
| | <p>žybsnio temperatūra, turi būti saugomos azoto atmosferoje, kuri išlaikytų jas inertiškomis. Kiekvienas laikymo rezervuaras dedamas į vandens nepraleidžiantį laikymo plotą. Nutekamosios dujos surenkamos ir apdorojamos;</p> | | <p>būdinga žema žybsnio temperatūra, nebus laikoma.</p> |
| | <p>25. atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios;</p> | <p>Neaktuali</p> | <p>Pareiškiamos veiklos vykdymo metu skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios nebus.</p> <p>Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, kurios grindys padengtos betono danga, todėl saugomos medžiagos į aplinką nepateks.</p> |
| | <p>26. taikomos toliau išvardytos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdžių ženkliniui etiketėmis:</p> | <p>Neaktuali</p> | <p>Rezervuarų ir vamzdžių nėra. Atliekos bus laikinai laikomos joms skirtose laikymo vietose konteineriuose arba supakuotos į krūvas.</p> <p>Pavojiingųjų atliekų laikymo vietos bei talpos bus paženklinotos.</p> |
| | <p>27. imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas. Jei atliekos naudojamos kaip reaguojančiosios medžiagos, tai gali prieštarauti GPGB Nr. 23;</p> | <p>Atitinka</p> | <p>Tarpusavyje reaguojančios atliekos bus laikomos atskirai; laikomas sorbentas skysčiams surinkti atliekų išsiliejimo atveju. Saugant atliekas bus laikomas gaisrinių saugos taisyklių reikalavimų.</p> |
| | <p>28. dirbant su atliekomis taikomos tokios technologijos:</p> | | |
| | <p>a. veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliamos į tinkamą saugojimo vietą;</p> | <p>Atitinka</p> | <p>Užtikrinimo procedūros veiks.</p> |
| | <p>b. įrenginyje veikia atliekų pakrovimo ir iškrovimo</p> | <p>Atitinka</p> | <p>Atliekų pakrovimo/iškrovimo darbus</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|----------|--|---|
| | | | | valdymo sistema, kuria taip pat atsižvelgta į visus tokiems veiksmams kylančius pavojus. Tam tikros galimos parinktys būtų kortelių sistema, vietos personalo atliekama priežiūra, raktai arba spalvomis koduoti taškai / žarnelės arba konkretaus dydžio jungiamosios detalės; | | | priziūrės kvalifikuotas personalas. |
| | | | | c. užtikrinama, kad kvalifikuotas asmuo vizituoja atliekų laikymo vietą ir tikrina smulkias laboratorines atliekas, senas originalias atliekas, neiškios kilmės arba neapibrėžtas atliekas (ypač jei laikomos cilindruose), atitinkamai klasifikuoja medžiagas ir pakuoja jas specialiuose konteneriuose. Tam tikrais atvejais atskirus paketus gali tekti apsaugoti nuo mechaninio pažeidimo cilindre, naudojant užpildą, pritaikytą prie supakuotų atliekų savybių; | Atitinka | | Visos laikomos atliekos bus registruojamos, jų teisingą laikymą užtikrins įmonės atsakingi darbuotojai. Priimant atliekas bus vykdoma vizualinė patikra. |
| | | | | d. užtikrinama, kad nenaudojamos pažeistos žarnelės, sklendės ir sujungimai; | Atitinka | | Bus užtikrinta. |
| | | | | e. tvarkant skystas atliekas iš indų ir rezervuarų surenkamos išmetamosios dujos; | Atitinka | | Talpos su atliekomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą, laikomos sandariai uždarytos |
| | | | | f. jei tvarkomos atliekos gali sukelti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ (lakios organinės cheminės medžiagos)), kietosios medžiagos ir nuosėdos iškraunamos uždaroje vietoje, kuriose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga; | Atitinka | | Talpos su atliekomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą, laikomos sandariai uždarytos |
| | | | | g. naudojama sistema, užtikrinanti, kad įvairios partijos maišomos tik atlikus suderinamumo testus; | Atitinka | | Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai. |
| | | | | 29. užtikrinama, kad išpakuojamų ar pakuojamų atliekų maišymas atliekamas tik laikantis instrukcijų ir esant priežiūrai, kad jį atlieka apmokytas personalas. Dirbant su tam tikrų tipų atliekomis, tokį maišymą galima atlikti tik esant vietinei ištraukiamajai ventiliacijai; | Atitinka | | Atliekos nebus maišomos, procesus priziūrės kvalifikuotas darbuotojas. Detalesnė informacija pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. |
| | | | | 30. užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis | Atitinka | | Tarpusavyje reaguojančios atliekos |

| | | | | | |
|----|---|--|---|-----------|--|
| | | cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija; | | | bus laikomos atskirai. |
| | | 31. dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis laikomos toliau išvardytos technologijos: | : | | |
| | | a. konteineriuose saugomos atliekos laikomos po priedanga. Tai gali būti taikoma bet kokiam sandėliuojamam konteineriui laukiant mėginių ėmimo ir ištuštinimo. Nustatytos tam tikros šios technologijos pritaikymo išimtys, susijusios su konteineriais ar atliekomis, kurių aplinkos sąlygos (pvz., saulės šviesa, temperatūra, vanduo) neveikia; | | Atitinka | Konteineriai, kuriuose bus laikomos saugomos pavojingosios atliekos bus laikomos patalpose. |
| | | b. saugojamose teritorijose išlaikoma vieta ir privažiavimas konteineriams, kuriuose laikomos medžiagos, žinomai jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, ir kurie turi būti uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių; | | Atitinka | Konteineriai, kuriuose bus laikomos atliekos, jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, bus uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių. |
| | | GPPGB privalo: | | | |
| | | 32. atlikti smulkinimo, pjaustymo ir sijojimo operacijas teritorijose, kuriuose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga, jei dirbama su medžiagomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ); | | Atitinka | Atliekų apdorojimo patalpoje įrengta ventiliacijos sistema. |
| | | 33. atlikti smulkinimo / pjaustymo operacijas visiškai uždarius į kapsulę ir esant inertinei atmosferai cilindrams / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos. Taip išvengiama degimo. Inertinę atmosferą reikia slopinti; | | Neaktualu | Smulkinimo / pjaustymo operacijos cilindrams / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos, neatliekamos. |
| | | 34. plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į: | | Neaktualu | Plovimo procesai neatliekami. |
| | | a. nustatymą plaunamų komponentų, kurių gali būti plaunamuose objektuose (pvz., tirpiklių); | | | |
| | | b. išplautos medžiagos perkėlimą į tinkamą laikymo vietą ir jos apdorojimą tokiu pat būdu, kaip ir atliekas, iš kurių ji gauta; | | | |
| | | c. apdorotų nuotekų iš AT įrenginio, o ne švaraus vandens naudojimą. Gaunamos nuotekos gali būti | | | |
| 7. | Kitos pirmiau nepaminėtos įprastinės technologijos | ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m. | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------|---|
| | | | apdorojamos nuotekų valymo įrenginyje arba dar kartą panaudojamos įrenginyje | | | |
| | | | Siekiant užkirsti kelią dulkių, kvapų, LOJ ir tam tikrų neorganinių junginių emisijos arba jas kontroliuoti, GPGB privalo: | | | |
| | | | 35. riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą: | | | |
| | | | a) neleidžiant tiesioginės ventilacijos arba išmetimo į orą, prijungiant visas ventilacijos sistemas prie tinkamų slopinimo sistemų, jei saugomos medžiagos, galinčios generuoti emisijas į orą | | Atitinka | Talpos su atliekomis generuoti emisijas į orą, laikomos sandariai uždarytos |
| | | | b) laikant atliekas arba žaliavas uždengus arba vandeniui nelaidžiose pakuotėse | | | |
| | | | c) sujungiant viršutinę erdvę virš nusodinimo rezervuarų (pvz. jei apdorojimas alyva yra pirminio tvarkymo procesas cheminio valymo įrenginyje) su bendra įrenginio išmetimo ir plovimo sistema | | | |
| | | | 36. naudoti uždara sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį. Ši technologija ypač svarbi procesams, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, taip pat pakraunant / iškraunant cisternas; | | | |
| | | | 37. taikyti tinkamo dydžio ištraukimo sistema, 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 (pvz., aktyvuotos anglies filtrus iš rezervuarų, kuriuose laikomos tirpikliais užterštos atliekos); | | | |
| | | | 38. teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotos plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą; | | | |
| | | ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m. | | | | |
| | | 8. Emisijos į orą tvarkymas | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|-----------------------|--|---|-------------------|-------------------|------|--|----------|--|
| | | <p>39. turi veikti valymo sistema stambiems neorganinių dujų kiekiams, atstirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškini išlydi proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams;</p> <p>40. 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 (pvz., lakios emisijos, dirvožemio tarša). Tai galima suvokti ir kaip AVS elementą;</p> | | Neaktualu | Stambūs neorganinių dujų kiekiai nesusidarys. | | | | | | |
| <p>9. Nuotekų valdymas</p> | <p>ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.</p> | <table border="1"> <tr> <td>Oro parametras</td> <td>Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm³)</td> </tr> <tr> <td>LOJ</td> <td>7–20¹</td> </tr> <tr> <td>Kietosios dalelės</td> <td>5–20</td> </tr> </table> <p>¹ Esant žemoms LOJ apkrovoms, viršutinę diapazono ribą galima padidinti iki 50.</p> <p>41. sumažinti emisijas į orą iki tokių lygių: GPGB privalo:</p> <p>42. sumažinti vandens vartojimą ir vandens taršą;</p> <p>43. turėti veikiančias procedūras, užtikrinančias, kad nutekamųjų vandenų specifkacija yra tinkama nutekamųjų vandenų valymo vienoje vietoje sistemai arba šalinimui;</p> | Oro parametras | Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm³) | LOJ | 7–20 ¹ | Kietosios dalelės | 5–20 | | Atitinka | Vanduo bus naudojamas buitiniems reikmėms. Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, todėl paviršines nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.. |
| Oro parametras | Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm³) | | | | | | | | | | |
| LOJ | 7–20 ¹ | | | | | | | | | | |
| Kietosios dalelės | 5–20 | | | | | | | | | | |
| | | | | Atitinka | Buitinių ir paviršinių nuotekų kokybė bus kontroliuojama ir atitiks sutartyje su nuotekų tvarkymo įmone nustatytus reikalavimus. Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, todėl | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|-----------|---|
| | <p>51. pirmiausiai identifikuoti nuotekas, kuriose gali būti pavojingų junginių (pvz., adsorbuojami organiška surišti halogenai (AOX); cianidai; sulfidai; aromatiniai junginiai; benzenas ar angliavandeniai (ištirpinti, emulsuoti ar neištirpinti); ir metalai, pvz., gyvsidabris, kadmis, švinas, varis, nikelis, chromas, arsenas ir cinkas); po to vietoje atskiriami pirmiau nustatyti nuotekų šaltiniai, o tada nuotekos apdorojamos konkrečiu būdu, vietoje ar už jos ribų;</p> | | Neaktuali | <p>užterštos pavojingomis medžiagomis.</p> <p>Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.</p> |
| | <p>52. galiausiai, po GPPB Nr. 42 pritaikymo, pasirinkti ir įvykdyti tinkamą valymo technologiją kiekvienam nuotekų tipui;</p> | | Atitinka | <p>Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus nuotekų tinklus.</p> <p>Skyriuose tvarkomos atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.</p> |
| | <p>53. įgyvendinti priemones, didinančias patikimumą, kuriuo galima atlikti reikiamus kontrolės ir slopinimo veiksmus (pvz., optimizuoti metalų nusodinimą);</p> | | Neaktuali | <p>-</p> |
| | <p>54. identifikuoti pagrindines chemines išvalytų nutekamųjų vandenių sudedamąsias dalis (įskaitant COD susidarymą) ir po to atlikti kompetentingą šių cheminių medžiagų likimo aplinkoje įvertinimą;</p> | | Neaktuali | <p>-</p> |
| | <p>55. nuotekos išleidžiamos iš saugyklos tik atlikus visas valymo priemones ir galutinį patikrinimą;</p> | | Neaktuali | <p>Nuotekos saugykloje nebus saugomos.</p> |

| 10. | <p>Proceso metu gaunamų likučių valdymas</p> | <p>ES informaciniame dokumente „Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries“, 2018 m.</p> | <p>56. prieš išleidžiant pasiekti tokias emisijos į vandenį</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vandens parametras</th> <th>Emisijos susijusios su naudojimu (ppm)</th> <th>vertės, GPGGB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COD (cheminis deguonies poreikis)</td> <td>20–120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BOD (biocheminis deguonies poreikis)</td> <td>2–20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sunkieji metalai (Cr, Cu, Ni, Pb, Zn)</td> <td>0,1–1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Labai toksiški sunkieji metalai: As Hg Cd Cr(VI)</td> <td><0,1 0,01–0,05 <0,1–0,2 <0,1–0,4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>vertės: GPGGB privalo:</p> | Vandens parametras | Emisijos susijusios su naudojimu (ppm) | vertės, GPGGB | COD (cheminis deguonies poreikis) | 20–120 | | BOD (biocheminis deguonies poreikis) | 2–20 | | Sunkieji metalai (Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) | 0,1–1 | | Labai toksiški sunkieji metalai: As Hg Cd Cr(VI) | <0,1 0,01–0,05 <0,1–0,2 <0,1–0,4 | | Atitinka | Buitinių ir paviršinių nuotekų kokybė bus kontroliuojama ir atitiks sutartyje su nuotekų tvarkymo įmone nustatytus reikalavimus. |
|--|---|---|--|--------------------|--|---------------|-----------------------------------|--------|--|--------------------------------------|------|--|---------------------------------------|-------|--|--|---|--|----------|--|
| Vandens parametras | Emisijos susijusios su naudojimu (ppm) | vertės, GPGGB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (cheminis deguonies poreikis) | 20–120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOD (biocheminis deguonies poreikis) | 2–20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sunkieji metalai (Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) | 0,1–1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Labai toksiški sunkieji metalai: As Hg Cd Cr(VI) | <0,1 0,01–0,05 <0,1–0,2 <0,1–0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>57. turėti likučių valdymo planą, kaip AVS dalį</p> <p>58. maksimaliai naudoti daugartinio naudojimo pakuotes (cilindrus, konteinerius, IBC (tarpinius birųjų medžiagų konteinerius), padėklus ir pan.);</p> <p>59. pakartotinai naudoti cilindrus, jei jie yra tinkamos būklės. Jei nėra, juos reikia siųsti tinkamam tvarkymui;</p> <p>60. kontroliuoti atliekų inventorių vietoje, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius;</p> | Atitinka | <p>Technologiniame procese susidarantių atliekų tvarkymas reglamentuojamas TTPK leidimu. Detalesnė informacija apie atliekų tvarkymą pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.</p> <p>Konteineriai bus naudojami daug kartų.</p> <p>Konteineriai bus tikrinami ir naudojami, jei juose nebus defektų.</p> <p>Konteineriai ar talpos bus valomi ir dezinfekuojami.</p> <p>Priimamos bei atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos bus registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Ne</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|-----------|---|
| | | 61. pakartotinai naudoti vienos veiklos / tvarkymo atliekas kaip pramoninę žaliavą kitai veiklai; Vengiami dirvožemio taršos, GPGB privalo: | | Neaktualu | atliekų tvarkymo metu susidarancios atliekos bus registruojamos atliekų susidarymo apskaitos žurnale. |
| | ES informaciniame dokumente „Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries“, 2018 m. | 62. numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaištymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra; | | Atitinka | Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose. Darbo zonos bus pastoviai prižiūrimos. |
| | | 63. naudoti nepalaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą; | | Neaktualu | Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose. Patalpų grindys padengtos kieta betono danga. |
| | | 64. mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus. | | | Pareiškiamos veiklos metu požeminiai indai ir vamzdynai nenaudojami. |
| Horizontalūs ES geriausi prieinami gamybos būdai | | | | | |
| | Taršos integruota prevencija ir kontrolė. Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai, Europos Komisija, 2003 (Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the | Monitoringo duomenų paruošimas ir palyginimas. Praktinė matavimų ir monitoringo duomenų vertė priklauso nuo dviejų pagrindinių veiksnių: - jų patikimumo (pasitikėjimo rezultatais laipsniu). Patikimumui užtikrinti kartu su duomenimis turi būti pateikiama informacija apie duomenų neapibrėžti, sistemų tikslumą, paklaidas, duomenų teisingumo patikrinimą ir kt. - jų palyginamumo (galimybės palyginti juos su kitais rezultatais, gautais iš kitų įrenginių, sektorių, regionų ar šalių). | | Neaktualu | Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose. |
| 22. Monitoringo sistemoms | Monitoringo principai, Europos Komisija, 2003 (Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the | Duomenų palyginamumui užtikrinti turi būti imtasi šių priemonių: - vadovautis standartiniais rašiškomis mėginių ėmimo ir analizės procedūromis pageidautina – CEN | | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | <p>General Principles of Monitoring. European Commission, July 2003)</p> | <p>(Europos standartizavimo komisijos) standartais;</p> <ul style="list-style-type: none"> - visiems paimtiems mėginiams taikyti standartines tvarkymo ir pervežimo procedūras; - darbus visos programos metu pavesti patyrusiems darbuotojams; - darbų ataskaitose nuosekliai naudoti pasirinktus vienetus. <p>Monitoringo būdas – tiesioginiai matavimai, pertraukiamas monitoringas.</p> <p>Pertraukiamo monitoringo būdų rūšys:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitoringo akcijoms naudojami prietaisai; - mėginių, paimtų fiksuotais, tiesioginiais mėginių ėmikliais buvimo vietoje, laboratorinė analizė; - taskinių mėginių laboratorinė analizė. <p>Tiesioginiai matavimai turi būti vykdomi pagal nenuolatiniams ir nuolatiniams matavimams nurodytus standartus, kadangi teršalų ribinių verčių ir susijusių reikalavimų laikymosi vertinimų matavimų organizavimas paprastai grindžiamas standartiniais metodais.</p> <p>Nepertraukiamo monitoringo būdų pranašumai už pertraukiamo monitoringo būdus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mažesni kaštai; - tiesioginio matavimo proceso analizatorių tikslumas gali būti mažesnis negu nenuolatinės laboratorinės analizės; - tiesioginiai matavimai gali būti nenaudingi ypač labai stabiliems procesams. <p>Monitoringo rezultatų ataskaitose tinkama forma pateikiami apibendrinti monitoringo rezultatai bei išvados apie nustatytų reikalavimų laikymąsi.</p> | | |
|--|--|---|--|--|

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>Rengiant ataskaitą turi būti atsižvelgta į:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reikalavimus ataskaitai ir kam ji skirta; - atsakomybę už ataskaitos parengimą; - ataskaitos apimtį, ataskaitos rūši; - ataskaitos rengimo principus ir kokybes aspektus. <p>Monitoringo ataskaitos gali būti reikalingos įvairiems tikslams:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pagal teisės aktų reikalavimus; - aplinkosaugos veiksmingumui – parodyti, kad technologinių procesų metu laikomasi reikalavimų, GPPB; - įrodymams – pateikti duomenys, kuriuos veiklos vykdytojai ir valdžios institucijos galėtų panaudoti kaip įrodymus, kad laikomasi arba nesilaikoma nustatytų reikalavimų, teisinėse institucijose (pvz., nagrinėjant baudžiamąsias bylas, skundus); - sąrašams – pateikti pagrindinę informaciją, reikalingą išmetamų teršalų sąrašams sudaryti; - apmokestinimui – pateikti duomenis, reikalingus norminiams ir aplinkosaugos mokesčiams nustatyti; - visuomenės interesams – teikti informaciją gyventojams ir visuomeninėms organizacijoms (pvz., įgyvendinant Arhus „Informacijos laisvės“ konvenciją). | | | |
|--|---|--|--|--|

II. LEIDIMO SALYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Lentelė nepildoma. Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

7. Vandens išgavimas.

UAB „ŽALVARIS“ Utenos sk. nei paviršinio, nei giluminio vandens išgavimo nevykdys. Gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas. Ūkinės veiklos objektas yra prisijungęs prie miesto vandentiekio tinklų, kuriuos eksploatuoja UAB „Utenos vandenys“. Vadovaujantis Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartimi, pasirašyta tarp UAB „Žalvaris“ ir R. Kundroto individuali įmonė „Krija“, už sunaudotą vandenį, susidariusias buitines nuotekas bei sunaudotą elektrą UAB „Žalvaris“ R. Kundroto individualiai įmonei „Krija“ moka kiekvieną mėnesį pagal įmonės „Krija“ pateiktą sąskaitą.

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį

Lentelė nepildoma, ūkinės veiklos objektas vandens išgavimo nevykdys.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Lentelė nepildoma, ūkinės veiklos objektas požeminio vandens vandenviečių naudoti nenumato.

8. Tarša į aplinkos orą

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

Atsižvelgiant į tai, kad veiklos vykdymo metu į aplinkos orą išsiskirs labai nežymus kiekis teršalų, todėl detalesnė informacija apie į aplinkos orą išmetamus teršalus neteikiama ir šis skyrius nepildomas.

6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Lentelė nepildoma, Paraiškoje duomenys neteikiami.

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Lentelė nepildoma, Paraiškoje duomenys neteikiami.

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Lentelė nepildoma, Paraiškoje duomenys neteikiami.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

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

Nepildoma, nes UAB „Žalvaris“ Utenos skyrius veiklos vykdymo metu į atmosferą nebus išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir/arba kanalizacijos tinklus

Gamybinių nuotekų UAB „Žalvaris“ Utenos skyriuje nesusidaro. Į miesto tinklus bus išleidžiamos tik buitinėse ir administracinėse patalpose susidarantių buitinės nuotekos.

Vadovaujantis Nėgyvenamųjų patalpų nuomos sutartimi, pasirašyta tarp UAB „Žalvaris“ ir R. Kundroto individuali įmonė „Krija“, už sunaudotą vandenį, susidarantis buitinės nuotekas bei sunaudotą elektrą UAB „Žalvaris“ R. Kundroto individuali įmonei „Krija“ moka kiekvieną mėnesį pagal įmonės „Krija“ pateiktą sąskaitą.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Lentelė nepildoma, už susidarusias buitines nuotekas apmokama pagal buitinių nuotekų tinklų valdytojo R. Kundroto individuali įmonė „Krija“ pateiktą sąskaitą.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma, nes nuotekų į aplinką išleisti neplanuojama.

11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.

2015 metais atliktelėje buvo atlikti ekologoginiai tyrimai. Požeminio vandens būklė susirūpinimo tuo metu nekele. Atsivėlgiant į tai, kad TTPK leidimas išduodamas neribotam laikui, o veiklos vykdytoji suteikiama teisė rinkti ir apdoroti daug įvairių atliekų rūšių, todėl siekiant nustatyti, ar tokia veikla nedaro poveikio požeminiam vandeniui ir dirvožemiui, veiklos vykdytojas privalo atlikti požeminio vandens (ne rečiau kaip kas 5 metus) ir dirvožemio (ne rečiau kaip kas 10 metų) monitoringą, nepaisant to, kad veikia vykdoma patalpose, kurių grindys padengtos nelaidžia skysčiams danga, kuri per ilgą veiklos laikotarpį gali suskeldėti ir praleisti teršalus į požeminio vandenį. Būtiny taip pat pažymėti, kad įvairios dangos dažnai būna nepakankamai atsparios agresyvių skysčių poveikiui.

12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidaranti atliekos (pavadinimai, kodai).

Susidarintusios pavojingosios ir nepavojingosios atliekos įmonėje laikomos atskirai. Surinktų ar susidarintų atliekų kiekiai registruojami atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnaluose. Visos surenkamos ir veiklos metu susidarintusios atliekos tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus. Kadangi, surenkamų ir (ar) apdorojamų atliekų sudėtis ir įvairovė skiriasi ir nuolat kinta, po atliekų apdoravimo yra rašomi perdėbimo aktai su tiksliomis susidarintų atliekų ar produkcijos išieigomis.

Kaip juodųjų metalų laužo atliekos į įmonę atvežti įvairūs nebenaudojami mechanizmai, įrenginiai, jų dalys, gali būti ardomi, siekiant atskirti sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų metalo rūšių, skirtingos kokybės. Priimtas nevienarūšis laužas pirmiausiai išrūšiuojamas į juodusius ir spalvotuosius metalus bei metalinę pakuotę. Atskirtas spalvotųjų metalų laužas toliau rūšiuojamas pagal atskiras spalvotųjų metalų laužo kategorijas, t. y. aliuminis, varis ir t.t. Juodųjų metalų laužas išrūšiuojamas į nerūdijančio plieno laužą ir juodųjų metalų laužą. Po tokio juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo tvarkymo įmonėje susidaro juodųjų metalų laužas (atliekos kodas 19 12 02), spalvotųjų metalų laužas (atliekos kodas 19 12 03), metalinės pakuotės (atliekos kodas 15 01 04) bei kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (atliekos kodas 19 12 12). Jeigu metalų laužas bus pristatomas jau išrūšiuotas, jis kitiems atliekų tvarkytojams perduodamas tokiu atliekų kodu, kokiu ir buvo priimtas į įmonę.

Netyčia išsilieję ar išsibarstę teršalai nukenksminami sorbentais, kurie saugomi patalpose, todėl gali susidaryti užterštas sorbentas (15 02 02*, 17 05 03*).

Įmonės ūkinės veiklos metu gali susidaryti įvairios pakuočių atliekos. Šios atliekos perduodamos tokias atliekas tvarkančioms įmonėms. Radioaktyviųjų atliekų ūkinėje veikloje nesusidarys. Buitinėse patalpose susidarys liuminescencinės lempos, užterštas sorbentas, naftos produktais užteršti skudurai bei mišrios komunalinės atliekos.

12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes nepavojingųjų atliekų naudojimas nenumatomas.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įmonė nešalins nepavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos. Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Utenos sk.

| Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos | | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Kodas | Pavadinimas | Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1 | 2 | 4 | 5 |
| 02 01 04 | Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5172 |

| | | | |
|----------|--|--|---|
| 02 01 09 | Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 | Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 02 01 10 | Metalu atliekos | Metalu atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 02 03 04 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 02 06 01 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 02 07 04 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 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 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 03 01 99 | Kitai nenaipibrėžtos atliekos | Kitai nenaipibrėžtos atliekos (medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos atliekos) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|---|---|--|
| 03 03 08 | Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos | Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 04 01 06 | Dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas kuriame yra chromo | Dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas kuriame yra chromo | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 04 02 09 | Sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos | Sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 04 02 10 | Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas) | Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 04 02 17 | Dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16 | Dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 04 02 21 | Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 04 02 22 | Perdirbto tekstilės pluošto atliekos | Perdirbto tekstilės pluošto atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|---|--|---|
| 05 01 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Kitaip neapibrėžtos atliekos (naftos valymo atliekos, koksas) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomisbet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 05 07 02 | Atliekos, kuriose yra sieros | Atliekos, kuriose yra sieros | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomisbet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 06 03 16 | Metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15 | Metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomisbet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 06 03 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Kitaip neapibrėžtos atliekos (neorganinių cheminių procesų atliekos) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomisbet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 07 02 12 | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblias, nenurodytas 07 02 11 | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblias, nenurodytas 07 02 11 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomisbet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 07 02 13 | Plastikų atliekos | Plastikų atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomisbet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 07 07 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Kitaip neapibrėžtos atliekos (organinių cheminių procesų atliekos) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomisbet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 08 01 12 | Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 | Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 08 01 14 | Dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13 | Dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 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 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 08 01 18 | Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17 | Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 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 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 08 02 01 | Dangos miltelių atliekos | Dangos miltelių atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 08 03 08 | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|---|---|--|
| 08 03 13 | Dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos | Dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 08 03 15 | Dažų dumbblas, nenurodytas 08 03 14 | Dažų dumbblas, nenurodytas 08 03 14 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 08 03 18 | Spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17 | Spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 08 04 10 | Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 | Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 08 04 16 | Vandeningos skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15 | Vandeningos skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 09 01 07 | Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių | Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 09 01 08 | Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių | Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|---|---|--|
| 10 01 01 | Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkės, nurodytas 10 01 04) | Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkės, nurodytas 10 01 04) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 10 01 03 | Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai | Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 10 01 23 | Garo katilų valymo vandeningis dumblas, nenurodytas 10 01 22 | Garo katilų valymo vandeningis dumblas, nenurodytas 10 01 22 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 10 01 24 | Smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių | Smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 10 01 26 | Aušinimo vandens valymo atliekos | Aušinimo vandens valymo atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 10 09 03 | Krosnių šlakas | Krosnių šlakas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 10 10 03 | Krosnių šlakas | Krosnių šlakas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|---|---|--|
| 10 11 03 | Stiklo pluošto medžiagų atliekos | Stiklo pluošto medžiagų atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 10 12 08 | Keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo) | Keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 12 01 01 | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 12 01 02 | Juodųjų metalų dulksės ir dalelės | Juodųjų metalų dulksės ir dalelės | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 12 01 03 | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 12 01 04 | Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės | Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 12 01 05 | Plastiko drožlės ir nuopjovos | Plastiko drožlės ir nuopjovos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|---|---|--|
| 12 01 13 | Suvirinimo atliekos | Suvirinimo atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 12 01 21 | Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20 | Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popieriaus ir kartono pakuotės | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 15 01 02 | Plastikinės pakuotės | Plastikinės pakuotės | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės | Medinės pakuotės | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Metalinės pakuotės | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 15 01 05 | Kombinuotosios pakuotės | Kombinuotosios pakuotės | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|---|---|--|
| 15 01 06 | Mišrios pakuotės | Mišrios pakuotės | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 15 01 07 | Stiklo pakuotės | Stiklo pakuotės | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 15 01 09 | Pakuotės iš tekstilės | Pakuotės iš tekstilės | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 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 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | Naudotos padangos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 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 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 16 01 15 | Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14* | Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14* | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 01 16 | Suskystintų dujų balionai | Suskystintų dujų balionai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 01 19 | Plastikai | Plastikai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 01 20 | Stiklas | Stiklas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 01 22 | Kitai nepibrėžtos sudedamosios dalys | Automobilių remonto atliekos: variklio traukės, stabdžių diskai, šarnyrai, gumos, sėdynės, vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai ir pan. | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|---|---|--|
| 16 01 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeigės mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 02 14 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 03 04 | Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 | Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 03 06 | Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05 | Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 05 09 | Nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08 | Nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 06 04 | Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03) | Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|---|---|--|
| 16 06 05 | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 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) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 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 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 08 04 | Katalizatoriaus likučių utilizavimas | Katalizatoriaus likučių utilizavimas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 10 02 | Vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01 | Vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 01 01 | Betonas | Betonas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 01 02 | Plytos | Plytos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 17 01 03 | Čerpės ir keramika | Čerpės ir keramika | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 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 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 02 01 | Medis | Medis | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 02 02 | Stiklas | Stiklas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 02 03 | Plastikas | Plastikas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 03 02 | Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 04 01 | Varis, bronzą, žalvaris | Varis, bronzą, žalvaris | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| 17 04 02 | Aliuminis | Aliuminis | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 04 03 | Švinas | Švinas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 04 04 | Cinkas | Cinkas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 04 05 | Geležis ir plienas | Geležis ir plienas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 04 06 | Alavas | Alavas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 04 07 | Metallų mišiniai | Metallų mišiniai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 04 11 | Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|---|---|--|
| 17 05 04 | Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 | Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 05 06 | Išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05 | Išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 05 08 | Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07 | Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 06 04 | Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 | Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 08 02 | Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01 | Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 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 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 18 01 01 | Ašturtis daiktai (išskyrus 18 01 03) | Ašturtis daiktai (išskyrus 18 01 03) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 18 01 02 | Kūno dalys ir organai, įskaitant kraują paketus ir konservuotą kraują (išskyrus nurodytus 18 01 03) | Kūno dalys ir organai, įskaitant kraują paketus ir konservuotą kraują (išskyrus nurodytus 18 01 03) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 18 01 04 | Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystykiai) | Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystykiai) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 18 01 07 | Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06* | Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06* | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 18 01 09 | Vaistai, nenurodyti 18 01 08 | Vaistai, nenurodyti 18 01 08 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 18 02 01 | Aštrūs daiktai | Aštrūs daiktai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 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 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 18 02 06 | Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05 | Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 19 01 12 | Dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11 | Dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 08 02 | Smėliagaudžių atliekos | Smėliagaudžių atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 08 14 | Kiokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13 | Kiokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 09 02 | Vandens skaidrinimo dumblas | Vandens skaidrinimo dumblas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 09 04 | Naudotos neaktyvintos anglys | Naudotos neaktyvintos anglys | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 09 05 | Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos | Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 09 06 | Joninių regeneravimo tirpalai ir dumblas | Joninių regeneravimo tirpalai ir dumblas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 10 02 | Geležies neturinčios atliekos | Geležies neturinčios atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 05 | Stiklas | Stiklas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 08 | Tekstilės dirbiniai | Tekstilės dirbiniai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 09 | Mineralinės medžiagos (smėlis, akmenys) | Mineralinės medžiagos (smėlis, akmenys) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 10 | Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 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 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 02 | Stiklas | Stiklas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 20 01 10 | Drabužiai | Drabužiai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 11 | Tekstilės gaminiai | Tekstilės gaminiai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 25 | Maistinis aliejus ir riebalai | Maistinis aliejus ir riebalai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 28 | Dažai, rašalas klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 | Dažai, rašalas klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 30 | Plovikliai, nenurodyti 20 01 29 | Plovikliai, nenurodyti 20 01 29 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 32 | Vaistai, nenurodyti 20 01 31 | Vaistai, nenurodyti 20 01 31 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumulatoriai nenurodyti 20 01 33 | Baterijos ir akumulatoriai nenurodyti 20 01 33 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | |
|----------|---|---|--|
| 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 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 39 | Plastikai | Plastikai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 40 | Metalai | Metalai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 02 01 | Biologiškai skaidžios atliekos | Biologiškai skaidžios atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 02 02 | Gruntas ir akmenys | Gruntas ir akmenys | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 03 07 | Didžiosios atliekos | Didžiosios atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.
 Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Utenos sk.

| Kodas | Atliekos | | | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas | | Tolimesnis atliekų apdorojimas |
|----------|---|---|---|--|---|--------------------------------|
| | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 02 01 04 | Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes) | Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | | R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje | |
| 02 01 09 | Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 | Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 769 | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų, D10 -Deginimas sausumoje | |
| 02 01 10 | Metalų atliekos | Metalų atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas | |
| 02 03 04 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje | |

| | | | | |
|----------|--|--|---|--|
| 02 06 01 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 02 07 04 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje |
| 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 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje |
| 03 01 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Kitaip neapibrėžtos atliekos (medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos atliekos) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1 -Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 03 03 08 | Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos | Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje |

| | | | | |
|----------|---|---|---|--|
| 04 01 06 | Dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas kuriame yra chromo | Dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas kuriame yra chromo | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę, D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1 – D12 veiklų |
| 04 02 09 | Sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos | Sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 04 02 10 | Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas) | Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 04 02 17 | Dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16 | Dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 04 02 21 | Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 04 02 22 | Perdirbto tekstilės pluošto atliekos | Perdirbto tekstilės pluošto atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 05 01 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Kitaip neapibrėžtos atliekos (naftos valymo atliekos, koksas) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus), D10 -Deginimas sausumoje |

| | | | | |
|----------|--|---|---|---|
| 05 07 02 | Atliekos, kuriose yra sieros | Atliekos, kuriose yra sieros | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 06 03 16 | Metalių oksidai, nenurodyti 06 03 15 | Metalių oksidai, nenurodyti 06 03 15 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | D13 -Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet R10-Atdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę, gerinantis aplinkos būklę, kurią iš D1 – D12 veiklų |
| 06 03 99 | Kitaiip neapibrėžtos atliekos | Kitaiip neapibrėžtos atliekos (neorganinių cheminių procesų atliekos) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R10-Atdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 07 02 12 | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11 | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 07 02 13 | Plastikų atliekos | Plastikų atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje |
| 07 07 99 | Kitaiip neapibrėžtos atliekos | Kitaiip neapibrėžtos atliekos (organinių cheminių procesų atliekos) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 08 01 12 | Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 | Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |

| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| 08 01 14 | Dažų ir lako dumbblas, nenurodytas 08 01 13 | Dažų ir lako dumbblas, nenurodytas 08 01 13 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10-Deginimas sausumoje |
| 08 01 16 | Vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15 | Vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10-Deginimas sausumoje |
| 08 01 18 | Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17 | Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 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 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 08 02 01 | Dangos miltelių atliekos | Dangos miltelių atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10-Deginimas sausumoje |
| 08 03 08 | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 -Deginimas sausumoje |
| 08 03 13 | Dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos | Dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10-Deginimas sausumoje |
| 08 03 15 | Dažų dumbblas, nenurodytas 08 03 14 | Dažų dumbblas, nenurodytas 08 03 14 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 -Deginimas sausumoje |
| 08 03 18 | Spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17 | Spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10-Deginimas sausumoje |

| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| 08 04 10 | Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 | Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 -Deginimas sausumoje |
| 08 04 16 | Vandinės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15 | Vandinės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10-Deginimas sausumoje |
| 09 01 07 | Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių | Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 -Deginimas sausumoje |
| 09 01 08 | Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių | Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 -Deginimas sausumoje |
| 10 01 01 | Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04) | Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus), D10 -Deginimas sausumoje |
| 10 01 03 | Lakieji durpių ir neapdorotos medicenos pelenai | Lakieji durpių ir neapdorotos medicenos pelenai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus), D10-Deginimas sausumoje |
| 10 01 23 | Garų katilų valymo vandeningis dumblas, nenurodytas 10 01 22 | Garų katilų valymo vandeningis dumblas, nenurodytas 10 01 22 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę, D10 -Deginimas sausumoje |

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| 10 01 24 | Smėlis iš pseudoverdanciujų sluoksnių | Smėlis iš pseudoverdanciujų sluoksnių | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus), D10 -Deginimas sausumoje |
| 10 01 26 | Aušinimo vandens valymo atliekos | Aušinimo vandens valymo atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę, D10 -Deginimas sausumoje |
| 10 09 03 | Krosnių šlakas | Krosnių šlakas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 10 10 03 | Krosnių šlakas | Krosnių šlakas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 10 11 03 | Stiklo pluošto medžiagų atliekos | Stiklo pluošto medžiagų atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 10 12 08 | Keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo) | Keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 12 01 01 | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekcinimo atliekos | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekcinimo atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 12 01 02 | Juodųjų metalų dulksės ir dalelės | Juodųjų metalų dulksės ir dalelės | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |

| | | | | |
|----------|---|---|---|--|
| 12 01 03 | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę, D10 -Deginimas sausumoje R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D8- Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 12 01 04 | Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės | Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | |
| 12 01 05 | Plastiko drožlės ir nuopjovos | Plastiko drožlės ir nuopjovos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | |
| 12 01 13 | Suvirinimo atliekos | Suvirinimo atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | |
| 12 01 21 | Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20 | Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popieriaus ir kartono pakuotės | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | |

| | | | | |
|----------|-------------------------|-------------------------|---|---|
| 15 01 02 | Plastikinės pakuotės | Plastikinės pakuotės | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D8- Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykstant bet kurią iš D1 – D12 veiklų |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės | Medinės pakuotės | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D8- Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykstant bet kurią iš D1 – D12 veiklų |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Metalinės pakuotės | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 15 01 05 | Kombinuotosios pakuotės | Kombinuotosios pakuotės | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje |
| 15 01 06 | Mišrios pakuotės | Mišrios pakuotės | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |

| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| 15 01 07 | Stiklo pakuotės | Stiklo pakuotės | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D8- Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar išsiniai šalunami vykdant bet kurią iš D1 – D12 veiklų |
| 15 01 09 | Pakuotės iš tekstilės | Pakuotės iš tekstilės | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 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 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 -Deginimas sausumoje |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | Naudotos padangos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 16 01 06 | Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių | Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 16 01 15 | Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14* | Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14* | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 16 01 16 | Suskystintų dujų balionai | Suskystintų dujų balionai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |

| | | | | |
|----------|--|--|---|---|
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 16 01 19 | Plastikai | Plastikai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 - Deginimas sausumoje |
| 16 01 20 | Stiklas | Stiklas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme, D8- Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykstant bet kuriai iš D1 – D12 veiklų |
| 16 01 22 | Kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys | Automobilių remonto atliekos: variklio traukės, stabdžių diskai, šarnyrai, gumos, sėdynės, vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai ir pan. | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 - Deginimas sausumoje |

| | | | | | |
|----------|--|--|---|--|--|
| 16 01 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeigės mašinos) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploataavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | | R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 16 02 14 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |

| | | | | |
|----------|---|---|--|---|
| 16 03 04 | Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 | Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D8- Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1 – D12 veiklų |
| 16 03 06 | Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05 | Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 - Deginimas sausumoje |
| 16 05 09 | Nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08 | Nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 06 04 | Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03) | Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 06 05 | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | Šarminiai akumuliatoriai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 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) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| 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 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 16 08 04 | Katalizatoriaus likučių utilizavimas | Katalizatoriaus likučių utilizavimas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 16 10 02 | Vandenišės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01 | Vandenišės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 01 01 | Betonas | Betonas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 17 01 02 | Plytos | Plytos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 17 01 03 | Čerpės ir keramika | Čerpės ir keramika | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 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 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|--|---|---|
| 17 02 01 | Medis | Medis | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje |
| 17 02 02 | Stiklas | Stiklas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 02 03 | Plastikas | Plastikas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje |
| 17 03 02 | Bituminiai mišiniai, nenurodyti 03 01 | Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje |
| 17 04 01 | Varis, bronzą, žalvaris | Varis, bronzą, žalvaris | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 04 02 | Aliuminis | Aliuminis | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 04 03 | Švinas | Švinas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |

| | | | | | |
|----------|--|--|---|--|--|
| 17 04 04 | Cinkas | Cinkas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirty atliekų laikymas | | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 04 05 | Geležis ir plienas | Geležis ir plienas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirty atliekų laikymas | | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 04 06 | Alavas | Alavas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirty atliekų laikymas | | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 04 07 | Metallų mišiniai | Metallų mišiniai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirty atliekų laikymas | | R4 - Metallų ir metallų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 04 11 | Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirty atliekų laikymas | | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R4 - Metallų ir metallų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 05 04 | Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 | Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirty atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirty atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme | |
| 17 05 06 | Išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05 | Išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirty atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirty atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme | |
| 17 05 08 | Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07 | Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirty atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas | |

| | | | | |
|----------|---|---|---|--|
| 17 06 04 | Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 | Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1- Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 17 08 02 | Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01 | Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1- Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 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 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1- Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 18 01 01 | Aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03) | Aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 18 01 02 | Kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus nurodytus 18 01 03) | Kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus nurodytus 18 01 03) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 18 01 04 | Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai) | Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti , D10 -Deginimas sausumoje |
| 18 01 07 | Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06* | Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06* | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 18 01 09 | Vaistai, nenurodyti 18 01 08 | Vaistai, nenurodyti 18 01 08 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |

| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| 18 02 01 | Aštrūs daiktai | Aštrūs daiktai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 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 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 18 02 06 | Chemines medžiagos, nenurodytos 18 02 05 | Chemines medžiagos, nenurodytos 18 02 05 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 19 01 12 | Dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11 | Dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 08 02 | Smėliagaudžių atliekos | Smėliagaudžių atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti |
| 19 08 14 | Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13 | Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklų |

| | | | | |
|----------|--|--|---|--|
| 19 09 02 | Vandens skaidrinimo dumbblas | Vandens skaidrinimo dumbblas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas D8- Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1- D12 veiklų |
| 19 09 04 | Naudotos neaktyvintos anglys | Naudotos neaktyvintos anglys | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 09 05 | Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos | Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 09 06 | Jonitų regeneravimo tirpalai ir dumbblas | Jonitų regeneravimo tirpalai ir dumbblas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 19 10 02 | Geležies neturinčios atliekos | Geležies neturinčios atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 19 12 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |

| | | | | |
|----------|------------------------------|------------------------------|---|---|
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje |
| 19 12 05 | Stiklas | Stiklas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1 -Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje |
| 19 12 08 | Tekstilės dirbiniai | Tekstilės dirbiniai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje |

| | | | | |
|----------|--|--|---|---|
| 19 12 09 | Mineralinės medžiagos (smėlis, akmenys) | Mineralinės medžiagos (smėlis, akmenys) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje |
| 19 12 10 | Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 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 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 20 01 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 20 01 02 | Stiklas | Stiklas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1 -Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 01 10 | Drabužiai | Drabužiai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D1 -Išvertimas ant žemės ar po žemeD10 -Deginimas sausumoje |
| 20 01 11 | Tekstilės gaminiai | Tekstilės gaminiai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1 -Išvertimas ant žemės ar po žeme |

| | | | | | |
|----------|---|---|---|--|--|
| 20 01 25 | Maitinimo aliejus ir riebalai | Maitinimo aliejus ir riebalai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 20 01 28 | Dažai, rašalas klūjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 | Dažai, rašalas klūjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 30 | Plovikliai, nenurodyti 20 01 29 | Plovikliai, nenurodyti 20 01 29 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 32 | Vaistai, nenurodyti 20 01 31 | Vaistai, nenurodyti 20 01 31 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33 | Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 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 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|
| 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 01 39 | Plastikai | Plastikai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 01 40 | Metalai | Metalai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 20 02 01 | Biologiškai skaidžios atliekos | Biologiškai skaidžios atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 20 02 02 | Gruntas ir akmenys | Gruntas ir akmenys | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 20 03 07 | Didžiosios atliekos | Didžiosios atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme |

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma. Atliekų laikymas jų susidarymo vietoje iki surinkimo nenumatomas.

12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Įmonė nenaudos pavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

Įmonė nešalins pavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos
įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Utenos sk.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|----------------|---|---|--|--------------------------------------|
| Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| TS-01 | Atliekos, kuriose yra polichlorinujų bifenilių (PCB) | 13 01 01* | Hidraulinė alyva, kurioje yra PCB | Hidraulinė alyva, kurioje yra PCB | S5 - Atlieku paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 14 |
| | | 13 03 01* | Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB | Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB | S5 - Atlieku paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 16 01 09* | Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB | Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB | S5 - Atlieku paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|-----------|--|---|---|-----|---|
| 1 | 2 | 3 | 16 02 09* | Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB | Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 7 | |
| | | | | 16 02 10* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09 | Nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09 | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| | | | | 17 09 02* | Statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra PCB (pvz., hermetikų, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kurioje yra PCB, hermetikų glazūravimo gaminių, kuriuose yra PCB, kondensatorių, kuriuose yra PCB) | Statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra PCB (pvz., hermetikų, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kurioje yra PCB, hermetikų glazūravimo gaminių, kuriuose yra PCB, kondensatorių, kuriuose yra PCB) | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 12 01 07* | 12 01 09* | Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 775 | |
| | | | | Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |
| | | | | Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB | Masšininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |

| | | | | | |
|--|-----------|---|---|--|--|
| | | | | | |
| | 12 01 10* | Sintetinės mašininės alyvos | Sintetinės mašininės alyvos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdydant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | 12 01 18* | Metalu nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | Metalu nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdydant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | 13 01 05* | Nechlorintosios emulsijos | Nechlorintosios emulsijos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdydant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | 13 01 10* | Mineralinė nechlorinotoji hidraulinė alyva | Mineralinė nechlorinotoji hidraulinė alyva | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdydant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | 13 01 11* | Sintetinė hidraulinė alyva | Sintetinė hidraulinė alyva | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdydant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | 13 01 12* | Lengvai biologiskai skaidi hidraulinė alyva | Lengvai biologiskai skaidi hidraulinė alyva | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdydant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |

| | | | |
|-----------|---|---|--|
| 13 01 13* | Kita hidraulinė alyva | Kita hidraulinė alyva | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 13 02 05* | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 13 02 06* | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 13 02 07* | Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 13 02 08* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 13 03 07* | Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | | | | |
|--|---|-----------|---|---|--|--|
| | | | | | | |
| | | 13 03 08* | Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 13 03 09* | Lengvai biologiskai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Lengvai biologiskai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 13 03 10* | Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 16 07 08* | Atliekos, kuriose yra tepalų | Atliekos, kuriose yra tepalų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos | 12 01 06* | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 12 01 08* | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriose yra halogenų | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriose yra halogenų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |

| | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------|--------------------------|---|-----|
| TS-02 | 13 01 04* | Chlorintostios emulsijos | Chlorintostios emulsijos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdyt su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 7 |
| | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdyt su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdyt su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdyt su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdyt su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdyt su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdyt su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| TS-03 | 05 01 03* | Rezervuarų dugno dumblas | Rezervuarų dugno dumblas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdyt su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 6 |
| | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdyt su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdyt su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdyt su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdyt su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | 6 |
| | | | | Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | |
| | | | | Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | |
| | | | | Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | |
| | | | | Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | |
| TS-03 | 05 01 05* | Išsiliejusi nafta | Išsiliejusi nafta | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdyt su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 460 |
| | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdyt su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdyt su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdyt su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdyt su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |

| | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | 05 01 06* | Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumbblas | Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumbblas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | 12 01 14* | Mašininis dumbblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Mašininis dumbblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | 13 05 01* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | 13 05 02* | Naftos produktų/vandens separatorių dumbblas | Naftos produktų/vandens separatorių dumbblas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | 13 05 03* | Kolektooriaus dumbblas | Kolektooriaus dumbblas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | 13 05 08* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 13 08 01* | Druskų šalinimo dumblas ar emulsijos | Druskų šalinimo dumblas ar emulsijos | | | | |
| 13 08 99* | Kitais neapibrėžtos atliekos | | | | | |
| 15 02 02* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitais neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitais neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | | | | |
| 16 07 09* | Atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų | Atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų | | | | |
| 17 05 07* | Kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | Kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | | | | |
| 19 11 05* | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | | | | |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 |

| | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|--|---|--|-----|
| TS-04 | Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandens | 13 04 01* | Vidaus laivininkystės lįjaliniai vandens | Vidaus laivininkystės lįjaliniai vandens | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 160 |
| | | 13 04 02* | Lįjaliniai vandens iš prieplaukų nuotakyno | Lįjaliniai vandens iš prieplaukų nuotakyno | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 13 04 03* | Kitų laivininkystės rųšių lįjaliniai vandens | Kitų laivininkystės rųšių lįjaliniai vandens | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 13 05 06* | Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai | Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 13 05 07* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| 13 07 01* | Mazutas ir dyzelinis kuras | Mazutas ir dyzelinis kuras | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|--|---|--|-----|
| I | 2 | 3 | 13 07 02* | Benzinas | Benzinas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 7 |
| | | | 13 07 03* | Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) | Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | 13 08 02* | Kitos emulsijos | Kitos emulsijos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| TS-05 | 2 | 3 | 14 06 01* | Chlorfluorangliavandeniiliai, HCFC, HFC | Chlorfluorangliavandeniiliai, HCFC, HFC | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 104 |
| | | | 16 02 11* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, u, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | 20 01 23* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7 |

| | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|-----------|---|--|--|--|--|
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 01* | Švino akumulatoriai | Švino akumulatoriai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 830 | |
| | | 16 06 02* | Nikelio-kadmio akumulatoriai | Nikelio-kadmio akumulatoriai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |
| | | 16 06 06* | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | | 20 01 33* | Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| TS-08 | Nehalogenintos farmacijos atliekos | 18 01 08* | 07 05 10* | Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorberantai | Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorberantai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 3,5 |
| | | | Ciotoksiniai arba citostatiniai vaistai | Ciotoksiniai arba citostatiniai vaistai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |

| | | | | | | |
|-------|--|-----------|--|--|--|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 16 01 04* | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 640 |
| | | 16 01 07* | Tepalų filtrai | Tepalų filtrai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 18 02 07* | Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai | Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 20 01 31* | Citotoksiniai ir citostatiniai vaistai | Citotoksiniai ir citostatiniai vaistai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |

| | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | | 16 01 21* | Pavojaingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Degalų filtrai, vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 16 01 21* | Pavojaingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Autotransporto priemonių amortizatoriai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 16 01 21* | Pavojaingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Automobilinės žarnos, gumos, automobilinės granatos ir pan. | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 16 01 10* | Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės) | Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 16 01 13* | Stabdžių skystis | Stabdžių skystis | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 16 01 14* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojaingųjų medžiagų | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojaingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |

| | | | | | | | | |
|---|-------|--|-----------|---|---|--|-----|---|
| 1 | TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos | 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 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 310 | 7 |
| | | | 16 02 15* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |
| 2 | TS-12 | Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų | 20 01 35* | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 310 | 7 |
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 8 | TS-12 | Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų | 04 02 16* | Dažikliai ir pigmentai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Dažikliai ir pigmentai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 310 | 8 |
| | | | 06 03 13* | Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų | Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |
| | | | 06 03 15* | Metallų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų | Metallų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-----------|--|--|--|------|--|
| | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | 06 04 05* | Atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų | Atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |
| | | 06 04 04* | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |
| TS-13 | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | 16 01 08* | Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio | Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 52,5 | |
| | | 16 06 03* | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |
| | | 18 01 10* | Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydiniių su gyvsidabriu atliekos | Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydiniių su gyvsidabriu atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |

| | | | | | | |
|--|----------------|-----------|--|--|--|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| TS-14 Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos | Nehalogenintos | 20 01 21* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 02 01 08* | Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 06 13 01* | Neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai | Neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 74 |
| | | 20 01 19* | Pesticidai | Pesticidai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |

| | | | | | | |
|-------|-----------------------------|-----------|---|---|--|------|
| | Halogenintos | 07 04 03* | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| TS-15 | Kitos halogenintos atliekos | 07 01 03* | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 22,5 |
| | | 07 01 07* | Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 07 02 03* | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 07 02 07* | Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 07 03 03* | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |

| | | | | | | | |
|---|-------|---|-----------|---|---|--|-----|
| 1 | TS-18 | Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, išskiriančios atliekos | 07 06 03* | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 7 |
| | | | 14 06 02* | Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | 14 06 04* | Dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintųjų tirpiklių | Dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintųjų tirpiklių | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | | | 06 01 01* | Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis | Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | 06 01 02* | Druskos rūgštis | Druskos rūgštis | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | 06 01 05* | Azoto rūgštis ir nitrito rūgštis | Azoto rūgštis ir nitrito rūgštis | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 9,5 |

| | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|---|---|
| | | 06 01 06* | Kitos rūgštys | Kitos rūgštys | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 08 03 16* | Esdinimo tirpalų atliekos | Esdinimo tirpalų atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 11 01 05* | Esdinimo rūgštys | Esdinimo rūgštys | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 20 01 14* | Rūgštys | Rūgštys | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų busenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 06 02 03* | Amonio hidroksidas | Amonio hidroksidas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| TS-19 | Šarmiųjų tirpalų atliekos, šarmai | 06 02 04* | Natrio ir kalio hidroksidas | Natrio ir kalio hidroksidas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 8 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|--|---|--|-----|-----------|---|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | |
| | | | | | | | TS-21 | Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos | 16 02 12* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų busenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| | | | | | | | 17 06 01* | | Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų busenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| 17 06 03* | Kitos izoliacinės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos | Kitos izoliacinės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų busenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | | | | | | | | |
| | | 17 06 05* | Statybinės medžiagos, turinčios asbesto | Statybinės medžiagos, turinčios asbesto | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų busenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | | | | | | |
| | | | | | | 322 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|-----------|---|---|--|------|
| TS-22 | Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos) | 04 02 14* | Apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių | Apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 67,5 |
| | | 07 01 04* | Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 07 01 08* | Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 07 01 10* | Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai | Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 07 02 04* | Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |

| | | | | | | | |
|---|-------|---|-----------|--|--|---|-----|
| 1 | TS-23 | Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos) | 07 07 08* | Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 7 |
| | | | 14 06 03* | Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | 20 01 13* | Tirpikliai | Tirpikliai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | | | 08 01 11* | Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos | Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | 08 01 13* | Dažų ar lako dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | Dažų ar lako dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | 08 01 17* | Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 261 |

| | | | | | |
|--|-----------|---|---|---|--|
| | 08 01 19* | Vandinės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | Vandinės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | 08 01 21* | Dažų ar lako nuėmiklių atliekos | Dažų ar lako nuėmiklių atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | 08 03 12* | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | 08 03 14* | Dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | 08 03 17* | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | 08 04 09* | Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos | Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| | | | | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | Vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | Vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| | | | | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| | | | | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| | | | | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | Vandeniniai ryškalų ir aktyviklių tirpalai | Vandeniniai ryškalų ir aktyviklių tirpalai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| | | | | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai | Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| TS-24 | Fotografijos pramonės atliekos | 09 01 01* | 09 01 02* | 09 01 01* | 09 01 02* | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--|-----------|------------------------------------|---|--|--|----|
| | | | 09 01 03* | Ryškalų tirpalai su tirpikliais | Ryškalų tirpalai su tirpikliais | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 33 |
| | | | 09 01 04* | Fiksažo tirpalai | Fiksažo tirpalai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | 09 01 05* | Balinimo tirpalai ir balinimo fiksažo tirpalai | Balinimo tirpalai ir balinimo fiksažo tirpalai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | 09 01 06* | Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro | Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | | 20 01 17* | Fotografijos cheminės medžiagos | Fotografijos cheminės medžiagos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 7 |
| | | | | | | | |
| TS-25 | Aluminiinio terminės metalurgijos atliekos | 10 03 09* | Antrinio lydymo juodosios nuodegos | Antrinio lydymo juodosios nuodegos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 1 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 |

| | | | | | | |
|--|---|------------------|--|--|--|-----------|
| | <p>Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos</p> | <p>16 03 03*</p> | <p>Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų</p> | <p>Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų</p> | <p>S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> | |
| | | <p>16 03 05*</p> | <p>Organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų</p> | <p>Organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų</p> | <p>S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> | |
| | | <p>16 05 06*</p> | <p>Laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius</p> | <p>Laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius</p> | <p>S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> | |
| | | <p>16 05 07*</p> | <p>Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos</p> | <p>Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos</p> | <p>S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> | <p>89</p> |
| | | <p>16 05 08*</p> | <p>Nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos</p> | <p>Nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos</p> | <p>S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> | |
| | | <p>18 01 06*</p> | <p>Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos</p> | <p>Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos</p> | <p>S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----------|--|--|--|--|--|
| | | | 18 02 05* | Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos | Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | 19 01 07* | Dujų valymo kietosios atliekos | Dujų valymo kietosios atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 2 | |
| TS-28 | Atliekų deginimo ar pirrolizės atliekos | 19 01 15* | Garų katilų dulės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Garų katilų dulės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | 07 02 11* | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |
| TS-29 | Užteršti ne naftos produktais dumblai | 08 01 15* | Vandeningis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | Vandeningis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 286 | |

| | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|---|
| 10 01 20* | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 7 |
| 10 01 22* | Garų katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Garų katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Garų katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 6 |
| 11 01 09* | Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 17 05 05* | Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5 |
| 19 02 05* | Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 6 |
| 19 08 13* | Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |

| | | | | | | |
|-------|--|-----------|--|--|--|-----|
| TS-30 | Pavojingi pelenai ir šlakai | 10 01 04* | Lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkes | Lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkes | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakertimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 20 |
| | | 10 01 14* | Bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkes, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkes, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakertimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 03 01 04* | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakertimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | 07 02 14* | Priedų, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų, atliekos | Priedų, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų, atliekos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakertimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 637 |

| | | | |
|-----------|---|---|--|
| 07 05 13* | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 10 03 23* | Dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 10 10 09* | Mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 12 01 20* | Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 15 01 10* | Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 15 01 11* | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto) | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| 16 08 02* | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamųjų metalų arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamųjų metalų arba pavojingųjų pereinamųjų junginių | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |
| 16 08 07* | Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |
| 16 11 05* | Ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |
| 17 01 06* | Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros frakcijos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros frakcijos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |
| 17 02 04* | Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti | Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |
| 17 04 09* | Metaly atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | Metaly atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |

| | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| 17 04 10* | Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų | Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų | | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 05 03* | Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 09 03* | Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingųjų medžiagų | | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 02 04* | Iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų | Iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų | | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 02 11* | Kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 10 03* | Dulkių pavidalo frakcijos ir dulės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Dulkių pavidalo frakcijos ir dulės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | | | | | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

| | | | | | | | |
|-------|--|-----------|--|--|--|--|--|
| | | | 19 10 05* | Kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 19 12 06* | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 19 12 11* | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| | | 20 01 37* | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | 11 01 11* | Vandeniai skalavimo skysčiai, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Vandeniai skalavimo skysčiai, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |
| TS-32 | Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 11 01 98* | Kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 11 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | Vandeningų medžiagų | Vandeningų medžiagų | Vandeningų medžiagų | Vandeningų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 7 |
| | | | | 16 10 01* | Vandeningų medžiagų | Vandeningų medžiagų | Vandeningų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 6 |
| | | | | 16 10 03* | Vandeningų medžiagų | Vandeningų medžiagų | Vandeningų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 6 |
| TS-33 | 2 | 3 | 4 | Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 7 |
| | | | | 20 01 29* | Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 6 |
| | | | | 06 13 02* | Panaudotos aktyvintos anglys (išskyrus nurodytas 06 07 02) | Panaudotos aktyvintos anglys (išskyrus nurodytas 06 07 02) | Panaudotos aktyvintos anglys (išskyrus nurodytas 06 07 02) | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys | Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys | Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys | Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 7 |
| | | | | 19 01 10* | Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys | Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys | Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 6 |
| | | | | 17 03 01* | Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 15 |

| | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|-----------|--|--|--|--|-----|
| | | 17 03 03* | Akmens anglių derva ir gudronuotiėji gaminiai | Akmens anglių derva ir gudronuotiėji gaminiai | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 |
| TS-38 | Dujos slėginiuose konteineriuose | 16 05 04* | Dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | | 0,5 |

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Utenos sk.

| | Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Naudojimui ir (ar) šalimui skirtų atliekų laikymas | | Tolimesnis atliekų apdorojimas |
|-------|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--------------------------------|
| | | | | | | Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| TS-01 | Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB) | 13 01 01* | Hidraulinė alyva, kurioje yra PCB | Hidraulinė alyva, kurioje yra PCB | R13 - R1-R12 veiklonis naudoti skirtų atliekų laikymas, D15 - D1-D14 | 4,5 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----------|--|--|--|-------|--|
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 12 01 07* | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 139,7 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 12 01 09* | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 12 01 10* | Sintetinės mašininės alyvos | Sintetinės mašininės alyvos | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje |
| | | | | | | | |

| | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|---|
| 12 01 18* | Metalu nuosēdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosēdos), kuriose yra alyvos | Metalu nuosēdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosēdos), kuriose yra alyvas | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| 13 01 05* | Nechlorintosios emulsijos | Nechlorintosios emulsijos | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| 13 01 10* | Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje |
| 13 01 11* | Sintetinė hidraulinė alyva | Sintetinė hidraulinė alyva | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|--|---|--|--|
| | | | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 13 01 12* | Lengvai biologiskai skaidi hidraulinė alyva | Lengvai biologiskai skaidi hidraulinė alyva | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje |
| | 13 01 13* | Kita hidraulinė alyva | Kita hidraulinė alyva | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje |
| | 13 02 05* | Mineralinė nechlorinotoji variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva | Mineralinė nechlorinotoji variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|--|--|--|--|
| | | | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje |
| | | | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje |
| 13 02 06* | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | | | | |
| 13 02 07* | Lengvai biologiskai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Lengvai biologiskai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | | | | |
| 13 02 08* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|-----------|---|---|--|--|
| | | | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 13 03 07* | Mineralinė nechlorinotji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Mineralinė nechlorinotji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | | |
| | | 13 03 08* | Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 13 03 09* | Lengvai biologiskai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Lengvai biologiskai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje |

| | | | | |
|---|-----------|--|--|---|
| Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos | 13 03 10* | Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje |
| | 16 07 08* | Atliekos, kuriose yra tepalu | Atliekos, kuriose yra tepalu | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | 12 01 06* | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje |
| | 12 01 08* | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriose yra halogenų | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriose yra halogenų | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti |

| | | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | D10 - Deginimas sausuomoje |
| | | | | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausuomoje |
| | 13 01 04* | Chlorintosios emulsijos | Chlorintosios emulsijos | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausuomoje |
| | 13 01 09* | Mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | Mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausuomoje |
| | 13 02 04* | Mineralinė chlorintoji variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva | Mineralinė chlorintoji variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausuomoje |
| | 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 | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|-------------------|--------------------------|--------------------------|--|----|---|
| TS-03 | | Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos | 05 01 03* | Rezervuarų dugno dumblas | Rezervuarų dugno dumblas | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas, D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 31 | R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykstant bet kuriai iš D1 - D12 veiklų |
| | | 05 01 05* | Išsiliejusi nafta | Išsiliejusi nafta | Išsiliejusi nafta | R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio | | |

| | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | | | | | <p>paketimo procesus) D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1 – D12 veiklų</p> <p>R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir atnaujinimas (įskaitant kompostaviną ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p> <p>D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1 – D12 veiklų</p> <p>R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir atnaujinimas (įskaitant</p> |
| | 05 01 06* | <p>Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas</p> | <p>Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas</p> | | | | |
| 12 01 14* | <p>Mašiniinis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų</p> | <p>Mašiniinis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų</p> | | | | | |

| | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| | | | | kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykstant bet kurią iš D1 – D12 veiklų R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykstant bet kurią iš D1 – D12 veiklų R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) |
| | | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | |
| 13 05 01* | | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | |
| 13 05 02* | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|--|--|--|---|
| | | 13 08 01* | Druskų šalinimo dumbblas ar emulsijos | Druskų šalinimo dumbblas ar emulsijos | | | <p>perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykstant bet kurią iš D1 – D12 veiklų</p> <p>R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykstant bet kurią iš D1 – D12 veiklų</p> |
|--|--|-----------|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|--|-----------|---|---|--|--|--|
| | | | | | | R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakaitimo procesus) |
| | 13 08 99* | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Koksas, kietieji tepalai, tepaluotos pjuvenos | | | D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| | 15 02 02* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | | | D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| | 16 07 09* | Atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų | Atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų | | | R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--|--|------|---|
| | | | | | | | kompostaviną ir kitus biologinio pakavimo procesus) D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklų |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-04 Naftos produktais užteršti skysčiai ir mišiniai, lijaliniai vandenys | | 13 04 01* | Vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys | Vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys | R13 - R1-R12 veiklonis naudoti skirtų atliekų laikymas | 21,5 | R1 - Iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 13 04 02* | Lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno | Lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno | | | R1 - Iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 13 04 03* | Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys | Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys | | | R15 - D1-D14 veiklonis šalinami skirtų atliekų laikymas |
| | | 13 05 06* | Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai | Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|--|-----------|--|--|---|------|--|--|
| | | | | | | | | enerģijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais enerģijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| TS-05 | Ozono sluoksni ardančios medžiagos | 16 02 11* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių, hidrochlorfluorangliavande nilių, hidrofluorangliavandenių (HCFC, HFC) | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių, hidrochlorfluorangliavande nilių, hidrofluorangliavandenių (HCFC, HFC) | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas, D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 10,4 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais enerģijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais enerģijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 20 01 23* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | R4 - Metalų ir metalių junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 01* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatoriai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 54 | R4 - Metalų ir metalių junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas | R4 - Metalų ir metalių junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| | | 16 06 02* | Nikelio-kadmio | Nikelio-kadmio | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-----------|--|--|--|------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | metalu junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| | | | | | | | | |
| TS-08 | Nealogenintos farmacijos atliekos | 07 05 10* | Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai | Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 0,25 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | | | | | | | |
| | | 16 06 06* | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | | | | |
| | | 20 01 33* | Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|--|-----------|--|---|--|------|---|---|
| | | | | | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 18 02 07* | Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai | Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 20 01 31* | Citotoksiniai ir citostatiniai vaistai | Citotoksiniai ir citostatiniai vaistai | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | 16 01 04* | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | | | | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| | | | | | | | | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| | | 16 01 07* | Tepalų filtrai | Tepalų filtrai | R13 - R1-R12 veiklonis naudoti skirtų atliekų laikymas | 50,7 | | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas (arba) atnaujinimas |
| | | | | | | | | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas (arba) atnaujinimas |
| TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Degalų filtrai, vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai | | | | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |

| | | | | | | | | |
|-------|--|-----------|--|--|--|----|--|--|
| | | | | | | | | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| | | 16 01 10* | Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės) | Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės) | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 16 01 13* | Stabdžių skystis | Stabdžių skystis | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 16 01 14* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos | 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 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti | 32 | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių | |

| | | | skirtų atliekų laikymas | | medžiagų perdirbimas (arba) atnaujinimas | | |
|-------|---------------------------------------|-----------|---|---|---|---|--|
| | | | | | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas D10 - Deginimas sausumoje | | |
| | | | | | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas | | |
| | | | | | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-12 | Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų | 04 02 16* | Dažikliai ir pigmentai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Dažikliai ir pigmentai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | R13 - R1-R12 veikiomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 2 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 16 02 15* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | | | |
| | | 20 01 35* | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-----------|---|---|---|---|---|--|
| | | | 06 03 13* | Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų | Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų | veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 06 03 15* | Metalių oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų | Metalių oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 06 04 05* | Atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų | Atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | 06 04 04* | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| TS-13 | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | 16 01 08* | Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio | Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio | D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 5,042 | | R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| | | 16 06 03* | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | | | | R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |

| | | | | | | | |
|--|----------------|-----------|--|--|--|-----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | | | | | | R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| TS-14 Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos | Nehalogenintos | 18 01 10* | Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos | Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos | 8 | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 20 01 21* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | | | R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| | | 02 01 08* | Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 06 13 01* | Neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai | Neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 5,5 | R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 20 01 19* | Pesticidai | Pesticidai | D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | Halogenintos | 07 04 03* | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|-----------------------------|-----------|---|---|---|------|---|
| TS-15 | Kitos halogenintos atliekos | 07 01 03* | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 | 2,41 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 07 01 07* | Halogenintosios distilavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | Halogenintosios distilavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 07 02 03* | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 07 02 07* | Halogenintosios distilavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | Halogenintosios distilavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 07 03 03* | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 07 06 03* | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |

| | | | | | | | |
|-----------|---|---------------|--|--|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | | | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| TS-18 | Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, išskiriančios atliekos | 14 06 02* | Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 2 | R6- Rūgščių arba bazių regeneracija R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| | | 14 06 04* | Dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintųjų tirpiklių | Dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintųjų tirpiklių | | | R6- Rūgščių arba bazių regeneracija R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| | | 06 01 01* | Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis | Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 2 | R6- Rūgščių arba bazių regeneracija R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| | | 06 01 02* | Druskos rūgštis | Druskos rūgštis | | | R6- Rūgščių arba bazių regeneracija R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| | | 06 01 05* | Azoto rūgštis ir nitrito rūgštis | Azoto rūgštis ir nitrito rūgštis | | | R6- Rūgščių arba bazių regeneracija R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 06 01 06* | Kitos rūgštys | Kitos rūgštys | Kitos rūgštys | R6- Rūgščių arba bazių regeneracija R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----|---|
| | | | | | | | zemes ūkui ar gerinantis aplinkos būklē |
| | | 08 03 16* | Ēsdimino tirpalu atliekos | Ēsdimino tirpalu atliekos | | | R10-Apdorojimas zemeje, naidingas zemes ūkui ar gerinantis aplinkos būklē |
| | | 11 01 05* | Ēsdimino rūgštyš | Ēsdimino rūgštyš | | | R6- Rūgščiū arba baziū regeneracija R10-Apdorojimas zemeje, naidingas zemes ūkui ar gerinantis aplinkos būklē |
| | | 20 01 14* | Rūgštyš | Rūgštyš | | | R10-Apdorojimas zemeje, naidingas zemes ūkui ar gerinantis aplinkos būklē |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | 06 02 03* | Amonio hidroksidas | Amonio hidroksidas | R13 - R1-R12 veiktomīs naudoti skirtū atliekū laikymas | | R1 - Iš esmēs naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 06 02 04* | Natrio ir kalio hidroksidas | Natrio ir kalio hidroksidas | D15 - D1 -D14 veiktomīs šalinti skirtū atliekū laikymas | 1,3 | R1 - Iš esmēs naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 06 02 05* | Kiti šarnai | Kiti šarnai | | | R1 - Iš esmēs naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas |
| TS-19 | Šarminū tirpalū atliekos, šarnai | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|---|---|--|------|---|---|---|---|--|--|
| TS-21 | Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos | 16 02 12* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | R13 - R1-R12 veiklonis naudoti skirtų atliekų laikymas | 26,5 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | | | | |
| | | 17 06 01* | Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | | | R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | | | | | |
| | | 17 06 03* | Kitos izoliacinės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos | Kitos izoliacinės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | |
| | | | | | | | | Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos) | 04 02 14* | Apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių | Apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių | R13 - R1-R12 veiklonis naudoti skirtų atliekų laikymas |
| | | | | | | | | 07 01 04* | Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | D15 - D1-D14 veiklonis šalinti skirtų atliekų laikymas | |
| TS-22 | | 07 01 08* | Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai | | 6,9 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|-----------|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | sausumoje | | | | | | | | | |
| | | | | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | | | | | | | | |
| | | | | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | | | | | | | | |
| | | | | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | | | | | | | | |
| | | 07 06 04* | Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | | | Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 07 07 04* | Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 20 01 13* | Tirpikliai | Tirpikliai | | | Tirpikliai | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | | | | | | |
| 14 06 03* | Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | | | | Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | | | | |

| | | | | | |
|-------|---|-----------|---|---|--|
| TS-23 | Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos) | 08 01 11* | Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos | Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 08 01 13* | Dažų ar lako dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | Dažų ar lako dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 08 01 17* | Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas |
| | | 08 01 19* | Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas |
| | | 08 01 21* | Dažų ar lako nuėmiklių atliekos | Dažų ar lako nuėmiklių atliekos | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 08 03 12* | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------------------------|--|--|---|--|-----------|--|
| 1 | TS-24 | Fotografijos pramonės atliekos | 20 01 27* | Dažai, rašalai, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Dažai, rašalai, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | 20 01 27* | 20 01 27* | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | 09 01 01* | Vandeniniai ryškalų ir aktyviklių tirpalai | Vandeniniai ryškalų ir aktyviklių tirpalai | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 3,53 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | | 09 01 02* | Vandeniniai ofseto ploksčių ryškalų tirpalai | Vandeniniai ofseto ploksčių ryškalų tirpalai | | | |
| | | | 09 01 03* | Ryškalų tirpalai su tirpikliais | Ryškalų tirpalai su tirpikliais | | | |
| | | | 09 01 04* | Fiksažo tirpalai | Fiksažo tirpalai | | | |
| | | | 09 01 05* | Balavimo tirpalai ir balavimo fiksažo tirpalai | Balavimo tirpalai ir balavimo fiksažo tirpalai | | | |
| | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----------|---|---|--|-----|--|
| | | 09 01 06* | Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro | Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro | | | R1 - Iš esmės naudojimas kuriai arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 20 01 17* | Fotografijos cheminės medžiagos | Fotografijos cheminės medžiagos | | | R1 - Iš esmės naudojimas kuriai arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Aluminio terminės metalurgijos atliekos | 10 03 09* | Antrinio lydymo juodosios nuodegos | Antrinio lydymo juodosios nuodegos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 0,5 | R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Netinkami naudoti cheminės medžiagos | 16 03 03* | Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 5 | R1 - Iš esmės naudojimas kuriai arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| TS-27 | | 16 03 05* | Organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | | R1 - Iš esmės naudojimas kuriai arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|---|-----|---|-----------|--|--|---|---|
| TS-28 | Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos | 19 01 07* | Dujų valymo kietosios atliekos | Dujų valymo kietosios atliekos | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtingų atliekų laikymas | 0,2 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | | | | |
| | | 19 01 15* | Garų katilų dulkes, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Garų katilų dulkes, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtingų atliekų laikymas | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | |
| | | | | | | | | 07 02 11* | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtingų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | | | | | | | 08 01 15* | Vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | Vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | | |
| | | | | | | | | 10 01 20* | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtingų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| 10 01 22* | Garų katilų valymo vandeninis dumbblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Garų katilų valymo vandeninis dumbblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | | | | | | | | | | |
| TS-29 | Užteršti ne naftos produktais dumbilai | | | | | 9,5 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------------------|-----------|--|--|---|--|---|
| 1 | TS-30 | Pavojingi pelenai ir šlakai | 11 01 09* | Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | |
| | | | 17 05 05* | Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | |
| | | | 19 02 05* | Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | |
| | | | 19 08 13* | Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | |
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | 10 01 04* | Lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės | Lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | |
| | | | 10 01 14* | Bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | |
| | | | 19 01 11* | Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----------|--|--|--|-------|--|
| | | | medžiagų | medžiagų | | | arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | 03 01 04* | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 07 02 14* | Priedų, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų, atliekos | Priedų, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų, atliekos | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 07 05 13* | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 44.22 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| | | 10 03 23* | Dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | | | R10-Apporojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| | | 10 10 09* | Mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | | | R10-Apporojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| | | 12 01 20* | Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|-----------|--|--|--|-----|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | |
| | | | | | | | 19 12 11* | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų |
| | | | | | | | 20 01 37* | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų |
| | | | | | | | 11 01 11* | Vandeningai skalavimo skysčiai, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Vandeningai skalavimo skysčiai, kuriose yra pavojingųjų medžiagų |
| TS-32 | Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 11 01 98* | Kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R13 - R1-R12 veiklonis naudoti skirtų atliekų laikymas | 1,2 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | |
| | | | | | | | 16 10 01* | Vandeningos skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Vandeningos skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų |
| | | | | | | | 16 10 03* | Vandeningai koncentratų, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Vandeningai koncentratų, kuriose yra pavojingųjų medžiagų |
| | | | | | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|-----------|---|---|-----|--|---|---|
| | | 20 01 29* | Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | 5 | 6 | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | | |
| TS-33 | Naudotos aktyvintos anglys | 06 13 02* | Panaudotos aktyvintosios anglys (išskyrus nurodytas 06 07 02) | Panaudotos aktyvintosios anglys (išskyrus nurodytas 06 07 02) | 1 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | |
| | | 19 01 10* | Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintosios anglys | Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintosios anglys | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | | |
| TS-36 | Atliekos, kuriose yra dervų | 17 03 01* | Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | 2,5 | R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | |
| | | 17 03 03* | Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai | Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai | | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | | |

| | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|-----------|--|--|---|-----|--|
| TS-38 | Dujos slėginiuose konteineriuose | 16 05 04* | Dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R13 - R1-R12 veiklonis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklonis šalinti skirtų atliekų laikymas | 0,1 | R1 - Iš esmės naudojimas kuriai arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje |
|-------|----------------------------------|-----------|--|--|---|-----|--|

21 lentelė. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Lentelė nepildoma. Atliekų laikymas jų susidarymo vietoje iki surinkimo nenumatomas.

13. Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8¹ punktuose nurodytą informaciją.

Įmonė nevykdys atliekų deginimo veiklos.

14. Sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Įmonė atliekų nešalins ir sąvartynų neeksplloatuos.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų stebėsenos priemonės nenumatomos.

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

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

17. Leidžiamas triukšmo išmetimas, reikalavimai triukšmui valdyti ir triukšmo mažinimo priemonės.

Pagrindiniai triukšmo šaltiniai:

- krautuvos, kuris dirbs pastate;
- atliekas atvežantis/išvežantis autotransportas;
- atliekų krovos darbai;
- smulkintuvas;

- presas.

Vertinant veiklos keliamą triukšmo lygį buvo atsižvelgta į tai, kad:

1. Patalpose važinėjančio krautuvo keliamas triukšmo lygis - 76 dBA;
2. Smulkintuvo keliamas triukšmo lygis - 85 dBA;
3. Preso keliamas triukšmo lygis - 74,6 dBA;
4. Metalų laužo pjaustymo darbai - 100 dBA;
5. Atliekų krovos darbų keliamas triukšmo lygis gali siekti iki 78,4 dBA;
6. Autotransporto srautai:

Bendras maksimalus per dieną atvažiuojančio autotransporto srautas: iki 2 sunkiasvorių automobilių ir iki 30 lengvųjų automobilių

Valandinis srautas:

- 1 sunkiasvoris automobilis /val.;
- iki 4 lengvųjų automobilių/val.

Vadovaujantis triukšmo sklaidos rezultatais nustatyta, kad:

Apskaičiuoti prognozuojami veiklos triukšmo lygiai ties sklypo riba:

| Vieta | Triukšmo rodiklis | | |
|---|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | L(dienos) (7.00-19.00) | L(vakaro) (19.00-22.00) | L(nakties) (22.00-7.00) |
| Planuojamos ūkinės veiklos šiaurinė sklypo riba | 41,0-42,2 | - | - |
| Planuojamos ūkinės veiklos rytinė sklypo riba | 31,3-46,4 | - | - |
| Planuojamos ūkinės veiklos pietinė sklypo riba | 29,8-31,3 | - | - |
| Planuojamos ūkinės veiklos vakarinė sklypo riba | 30,1-44,5 | - | - |
| <i>HN 33:2011 ribinė vertė</i> | 55 | 50 | 45 |

Vertinant modeliavimo rezultatus nustatyta, kad autotransporto srauto, važiuojančio Metalo g., keliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamosios paskirties aplinkoje dienos metu siekia apie 37,5 dBA. Vakaro ir nakties metu UAB „Žalvaris“ Utenos skyrius veiklos nevykdys, tai ir autotransportas į skyrių neturi važiuoti.

Vertinant apskaičiuotus prognozuojamus triukšmo rodiklius, nustatyta, kad triukšmo lygis už sklypo ribų ir artimiausioje gyvenamoje aplinkoje neturėtų viršyti HN 33:2011 reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. Keliamas triukšmo lygis neigiamą poveikio aplinkai ir arčiausiai esančioms gyvenamosios paskirties teritorijoms neturėtų daryti. Atsižvelgiant į tai, kad veiklos keliamas triukšmo lygis už sklypo ribų neturėtų viršyti HN 33:2011 reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio eksploatavimo laikas aplinkosauginiu požiūriu nėra ribojamas nei paros, nei metų sezono atžvilgiu.

19. Leidžiamas kvapų išmetimas ir sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas/uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamšios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).

Veikla vykdoma patalpose, tai nėra susiję su kvapų generavimu į aplinką, ir kvapų lygis neturėtų viršyti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytos ribinė kvapo koncentracijos (8 OUE/m³). Kvapų sklaidimo iš įrenginių mažinimo priemonės nenumatomos.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.

1. Atliekų tvarkymo veiklą galima vykdyti tik turint banko garantiją ar laidavimo draudimo sutartį, skirtą Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane numatytų priemonių įgyvendinimui. Kas du metus Aplinkos apsaugos agentūrai turi būti pateikta patikslinta sąmata. Naujas arba pratęstas banko garantas ar laidavimo draudimo sutartis turi būti pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai ne vėliau kaip prieš 6 savaites iki banko garantijos ar laidavimo draudimo sutarties galiojimo pabaigos.
2. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtus plotus ir uždaras saugyklas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
3. Siekiant įvertinti veiklos vietos pirminę būklę, per du metus nuo šio leidimo gavimo veiklos vykdytojas privalo atlikti veiklos vietos dirvožemio ir požeminio vandens ekogeologinius tyrimus, o šių tyrimų išvadas pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Utenos valdybai (toliau – Utenos valdyba)
4. Įrenginio operatorius privalo vykdyti aplinkos monitoringą, įskaitant požeminio vandens ir dirvožemio monitoringą pagal patvirtintas ir reguliariai atnaujinamas programas.
5. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai (požeminio vandens paėmimo šuliniai, dirvožemio pavyzdžių paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
6. Įrenginyje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.
7. Įrenginio sistemos, agregatai ir įranga (atliekų priėmimo, laikymo, vietoje atliekamo pirminio apdorojimo įrenginiai, vietoje esančių likučių ir nuotekų valymo arba laikymo įrenginiai, krovimo priemonės, įvairių operacijų matavimo (tikrinimo sistemos, registruojančios ir atliekančios atliekų apdorojimo sąlygų stebėseną), talpos, žarnos, jungtys, sklendės ir vožtuvai turi būti eksploatuojami pagal jiems nustatytus eksploatavimo parametrus (reikalavimus) ir periodiškai tikrinami ir esant reikalui keičiami, o patikrinimai registruojami. Patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas.
8. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršti ir šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršti šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
9. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.

10. Atliekų priėmimo bei kitos procedūros (pvz., susijusios su galutine atliekų paskirties vieta, atliekų pakavimu ir pakuotėmis) ir jų įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
11. Atliekų tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos privalo būti pažymėtos prie įvažiavimo pakabintame teritorijos plane ir pačioje teritorijoje.
12. Privalo būti užtikrinamas atliekų kilmės, jų savybių ir tvarkymo operacijų atsekamumas pagal susirašinėjimo su atliekų tiekėju įrašus, atliekų gavimo ir operacijų atlikimo su jomis registravimo įrašus, atliekų pakuotės (taros) žymėjimą, atskiruose darbo vietose atliekamus įrašus ir elektroninio registravimo duomenis.
13. Uždarose pavojeingų atliekų saugyklose turi būti įrengtos ir veikti dujinių teršalų nuotėkių aptikimo ir ventiliavimo sistemos arba imamasi kitų reikiamų priemonių apsaugoti personalą nuo atsitiktinio apsinuodijimo toksiskomis dujomis.
14. Įrenginio operatorius privalo Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Utenos valdybai pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų (pvz. pateikiamos sumaišytos arba užterštos atliekos).
15. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomas, o duomenys registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
16. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.
17. Įrenginio operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Utenos valdybai apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kurie galėtų daryti neigiamą poveikį aplinkai.
18. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti arba nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
19. Įrenginio operatorius privalo pranešti Utenos valdybai apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
20. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti tinkamą objekto apsaugą, kad pašaliniai asmenys negalėtų jame lankytis, o taip pat, kad iš objekto nebūtų išnešamos bet kokios atliekos ar daiktai.
21. Įrenginio operatorius privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
22. Gavus patikimą informaciją, kad vykdomos veiklos triukšmas už įmonės sanitarinės zonos ribų viršija higienos normoje nustatytus ribinius dydžius, apie tai būtina informuoti kompetentingas institucijas, o taip pat imtis priemonių koreguojant sanitarinę apsaugos zoną ir/ar techninėmis bei organizacinėmis priemonėmis slopinant triukšmo šaltinius.
23. Gavus patikimą informaciją, kad vykdomos veiklos sklaidžiami kvapai viršija higienos normos HN 121:2010 reglamentuojamą kvapo lygį už įmonės sanitarinės zonos ribų, apie tai būtina informuoti kompetentingas institucijas, o taip pat imtis priemonių koreguojant sanitarinę apsaugos zoną ir/ar techninėmis bei organizacinėmis priemonėmis slopinant kvapų šaltinius.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. T-U.4-9/2019 PRIEDAI**

1. Paraiška su priedais, suskirstyta į atskiras sekcijas:

| NR. | PRIEDAS |
|------------------|--|
| 1 priedas | <ul style="list-style-type: none">- 2019 m. vasario 22 d. Įgaliavimo Nr. JG-38 kopija;- 2018 m. liepos 16 d. Susitarimo Nr. ZV 18/07/16 kopija;- 2013 m. sausio 10 d. Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartis- Žemės sklypo planai;- Vandens tiekimo sutartis;- Nuotekų sutartis;- Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija;- ISO sertifikatai |
| 2 priedas | <ul style="list-style-type: none">- Kraštovaizdžio žemėlapiai;- Gretimųbių schemas;- SAZ ribų schema;- Įmonių išsidėstymo teritorijoje planas |
| 3 priedas | Atliekų laikymo zonų išdėstymo schema |
| 4 priedas | <ul style="list-style-type: none">- Triukšmo šaltinių išsidėstymo schema;- Triukšmo modeliavimo schemas |
| 5 priedas | Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas |
| 6 priedas | Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas |

2. Ekstremalių situacijų valdymo planas.

3. Požeminio vandens monitoringo programa.

4. Susirašinėjimo dokumentai:

2019 m. gruodžio 19 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Aplinkos apsaugos agentūros
direktorius

/



A. V.

Rimgaudas Špokas
(Vardas, pavardė)

(parašas)

