

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

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

(Objekto kodas)

**UAB „ŽALVARIS“**

Palemono g. 1, Kaunas, tel.: (8-37) 490 260, faks.: (8-37) 373 478, el.paštas.: [info@zalvaris.lt](mailto:info@zalvaris.lt)

---

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

**UAB „ŽALVARIS“ Kauno skyrius**

Palemono g. 1, Kaunas, tel.: (8-37) 490 260, faks.: (8-37) 373 478, el.paštas: [info@zalvaris.lt](mailto:info@zalvaris.lt)

---

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „ŽALVARIS“ aplinkosaugos ir kokybės vadybos grupės vadovė Rasa Čepurnienė,  
tel.: (8-37) 490 262, faks.: (8-37) 373 478, el.paštas: [rasa.cepurniene@zalvaris.lt](mailto:rasa.cepurniene@zalvaris.lt)

---

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

## I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

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

UAB „ŽALVARIS“ Kauno sk. ūkinę veiklą vykdo žemės sklype, adresu Palemono g. 1, Kaunas, kurio bendras plotas 2,6416 ha. Sklypo plotas 2,6173 ha pagal 2002-01-15 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartį Nr. N19/2002-0925 (Kadastrinis Nr. 01901/0144:197) priklauso UAB „Radginė“ (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopijos pateiktos 1 priede). Teritorijoje esantys pastatai nuosavybės teise taip pat priklauso UAB „Radginė“ (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašų kopijos pateiktos 1 priede). UAB „ŽALVARIS“ teritorija bei pastatais naudojasi pagal 2018 m. rugpjūčio 1 d. Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartį Nr. 1808/RAD-ŽAL su UAB „Radginė“ (Negyvenamųjų patalpų nuomos sutarties kopija pateikta 1 priede).

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

Ūkinės veiklos vieta – Palemono g. 1, Kaunas, pramonės zonoje. Tame pačiame pastatų komplekse veiklą vykdo: UAB „Lietmetas“ – pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymas, UAB „Baltical“ – aliuminio lydymo įmonė, UAB „Rafimeta“ – nepavojingųjų atliekų surinkimo ir perdavimo punktas. Gretimuose sklypuose ir pastatuose veiklą vykdo– UAB „Maksima“ (gaminiai iš plastiko), UAB „Brasta“ (automobilių dažai), UAB „Eurotaktas“ (automobilių techninė priežiūra ir remontas), UAB „Autotaktas“ (automobilių kėbulų remontas, automobilių remontas ir techninė priežiūra), THYSSENKRUPP ENERGOSTAL S.A. filialas (prekyba metalais), UAB „Plastic Formo“ (lauko ir vidaus baseinai) ir kt. įmonės.

Artimiausia gyvenamosios paskirties teritorija nutolusi apie 100 m atstumu į pietus nuo ūkinės veiklos vietos ribų. Artimiausia vaikų ugdymo įstaiga – Kauno „Aitvaro“ vidurinė mokykla, yra apie 1,6 km atstumu į vakarus nuo veiklos vykdymo pastato. Teritorija yra ŠR pramoniniame Kauno miesto rajone ir neturi teritorijos apsaugos statuso. Teritorija uždara su asfaltbetonio danga. Privažiavimo keliai yra asfaltuoti. Šalia įmonės nėra mokyklų, ligoninių ar miegamųjų miesto rajonų. Informacijos apie istorines ir kultūrinės vertybes įmonės ūkinės veiklos apylinkėse nerasta. Veiklos teritorija nepatenka į Natura 2000 tinklo ar kitas saugomas teritorijas ir jos apylinkėse šių saugomų teritorijų nėra. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovėje pateikta 1 pav.



1 pav. Ūkinės veiklos/įrenginio vieta

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

Veikla vykdoma pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2016 m. sausio 16 d. išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. T-K.4-11/2016.

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

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

**5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas**

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

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

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

**II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ**

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

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

Kodas	Pavadinimas
S1	Surinkimas
S2	Vežimas
S3	Įvežimas (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
R4	Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
R10 <sup>1</sup>	Paruošimas naudoti pakartotinai
R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
R13	R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
D15	D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas

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

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

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

**8. Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas ir (ar) gamybos pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.**

Tvarkomų atliekų projektinis pajėgumas pateiktas Paraiškoje.

**9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.****2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas**

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> , KWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	X	130000 KWh	X
b) šiluminė energija			
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos	X	7,5 t	X
e) mazutas			
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas	X	227 t	X
h) akmens anglis			
i) benzinas	X	19 t	X
j) biokuras:			
1)			
2)			

1	2	3	4
k) ir kiti			

### 3 lentelė. Energijos gamyba

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

## III. GAMYBOS PROCESAI

### 10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūšių veikla, išdėstymas teritorijoje. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingų įrenginių.

UAB „ŽALVARIS“ Kauno 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, perdirbimą, laikymą. Surinktos atliekos rūšiuojamos, o esant reikalui, gali būti susmulkinamos rankiniais įrankiais, mobiliais ar stacionariais įrenginiais. Taip pat esant poreikiui atliekos gali būti supresuojamos, siekiant sumažinti užimamą tūrį. Filtrai apdorojami moderniu filtrų perdirbimo įrenginiu. Amortizatoriai apdorojami aligatorinėmis žirkėmis. Elektros ir elektroninės įrangos atliekos apdorojamos įvairiais rankiniais ar mechaniniais įrankiais. Atliekos laikomos iki išvežimo atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos vykdomos uždaroje gamybinėse patalpose arba teritorijoje su nelaidžia skysčiams danga. Šalia yra įrengtos administracinės patalpos darbuotojams. Atvežus atliekas į įmonės teritoriją, bus patikrinama ar atliekų pakuotė yra tinkama ir saugi tolimesniam atliekų laikymui. Surinktos atliekos bus sveriamos metrologinės tarnybos sertifikuotomis svarstyklėmis. Į skyrių atvežtos atliekos bus apžiūrimos, kad jose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų. Atliekos išrūšiuojamos ir laikomos, kol sukaupiamas tikslingas pervežti ar realizuoti kiekis, bet neviršijant didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio. Surinktos ar gamybos metu susidariusios pavojingosios atliekos laikomos sandariose ir paženklintose talpose, didmaišiuose arba konteineriuose. Atliekų tvarkymo procesų bei įrenginių išdėstymo teritorijoje schemas pateiktos Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techniniame reglamente.

Įmonė dirbs darbo dienomis ir įprastu darbo laiku, t.y. nuo 8.00 iki 16.30 val. Pagal poreikį darbas gali būti organizuojamas ir kitu laiku bei savaitgaliais.

### Juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo bei metalinių pakuočių atliekų tvarkymas

Visą metalų laužą numatoma supirkti iš įmonių, įstaigų, organizacijų bei gyventojų. Metalų laužą į aikštelę klientai pristato patys arba bendrovė atsiveža savo ar samdytu transportu. Pirmiausia bus vykdoma atvežto metalo laužo vizualinė apžiūra, apskaita. Atliekama metalo laužo radiacinė patikra. Išrenkamos antriniui panaudojimui tinkamos talpos. Jeigu atvežtas laužas yra vienarūšis – jis bus sveriamas iš karto, jeigu nevienarūšis – atskiros jo dalys bus sveriamos atskirai. Kaip juodųjų metalų laužo atliekos į įmonę atvežti įvairūs nebenaudojami mechanizmai, įrenginiai, jų dalys gali būti ardomos, siekiant atskirti sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų metalo rūšių, skirtingos kokybės. Juodųjų metalų laužo laikymas ir apdorojimas (rūšiavimas, karpymas, smulkinimas, presavimas ir pan.) bus vykdomas atviroje teritorijoje, šių atliekų laikymui skirtoje zonoje. Spalvotųjų metalų laužo rūšiavimas ir laikymas taip pat bus vykdomas atviroje teritorijoje, šių atliekų laikymui skirtoje zonoje. Nevienarūšis laužas pirmiausiai išrūšiuojamas į juoduosius 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. Jeigu metalų laužas bus pristatomas jau išrūšiuotas, jis bus sandėliuojamas atskirose krūvose, o surinkus tikslingą transportavimui kiekį, bet neviršijant didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio, eksportuojamas arba perduodamas įmonėms Lietuvoje. Atliekos ir (ar) antrinės žaliavos sveriamos ir įtraukiamos į apskaitą.

### Metallų atliekų nebelaikymo atliekomis nustatymo proceso aprašymas ir kontrolė

Įmonė 2017 metais įsidedė kokybės valdymo sistemą, kuri sertifikuota pagal ISO 9001:2015 standarto reikalavimus bei atitinka 2011 m. kovo 31 d. Tarybos reglamento (ES) Nr. 333/2011, kuriuo nustatomi kriterijai, pagal kuriuos nustatoma, kada tam tikrų rūšių metalo laužas nebelaikomas atliekomis pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB reikalavimus. Sertifikato kopija pateikta 4 priede.

Remiantis šio reglamento nuostatomis, įmonėje iš šių atliekų (02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 16 01 06, 16 01 12, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 22, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40) atskirtas metalų laužas, metalinė pakuotė bei iš kitų įmonių supirktos metalų laužo ir metalinės pakuotės atliekos po pirminio rūšiavimo ir apdorojimo, įvertinus tokių metalų atitiktį pagal aukščiau minėto reglamento kriterijus, gali būti realizuojamos kaip žaliava, o ne kaip metalų atliekos.

Į įmonę priimtas ir įmonėje atliekų tvarkymo metu susidaręs juodųjų metalų laužas (geležis, plienas) bus perdirbamas į žaliavą laikantis 2011 m. kovo 31 d. Tarybos reglamente (ES) Nr. 333/2011 pateiktų kriterijų bei įmonės direktoriaus įsakymu patvirtintu technologinio proceso aprašu. Juodųjų metalų laužo atliekos, kurios buvo tvarkomos, siekiant jas perdirbti į žaliavą, bet dėl savo kokybinių savybių neatitinka Reglamento (ES) Nr. 333/2011 kriterijų, bus priskiriamos prie atliekų kodu 19 12 02.

Į įmonę priimtas ir įmonėje atliekų tvarkymo metu susidaręs spalvotųjų metalų laužas esant poreikiui ar siekiant spalvotųjų metalų laužą (aliuminį) perdirbti į žaliavą, rūšiuojamas pagal metalų rūšis, kokybę. Perdirbant aliuminio laužą įmonėje laikomasi 2011 m. kovo 31 d. Tarybos reglamente (ES) Nr. 333/2011 pateiktų kriterijų bei direktoriaus įsakymu patvirtintu technologinio proceso aprašu. Aliuminio laužo atliekos, kurios buvo tvarkomos, siekiant jas perdirbti į žaliavą, bet neatitinka Reglamento (ES) Nr. 333/2011 kriterijų, yra priskiriamos prie atliekų kodu 19 12 03.

Apdorojant autotransporto priemonių amortizatorius (16 01 21\*), tepalų, degalų, vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrus (16 01 07\*, 16 01 21\*, 16 01 22), elektros ir elektroninės įrangos, transformatorių ir sudėtinių elektros ir elektroninės įrangos dalių atliekas (16 02 13\*, 16 02 14, 20 01 35\*, 20 01 36), eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių atliekas (16 01 06) ir jų tvarkymo metu atskirtas metalo laužas ir aliuminis įvertinus tokių metalų atitiktį pagal Reglamento (ES) Nr. 333/2011 reikalavimus bei įmonės direktoriaus įsakymu patvirtintus technologinių procesų aprašus, gali būti realizuojamos kaip žaliava, o ne kaip metalų atliekos. Tvarkymo metu susidariusios atliekos dedamos į talpas ar krūvas ir perduodamos tokias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Visų gautų atliekų ir lydymųjų dokumentų kontrolę (apžiūrą) atlieka kvalifikuoti darbuotojai, išmokyti atpažinti atliekas, kurios neatitinka nustatytų Reglamento (ES) Nr. 333/2011 kriterijų.

Visus kriterijus atitinkantis juodųjų metalų laužas (geležis, plienas) ir aliuminio laužas kaip žaliava laikomas atskirai nuo atliekų.

#### Autotransporto priemonių amortizatorių tvarkymas

Iš fizinių ir juridinių asmenų priimtos autotransporto priemonių amortizatorių atliekos laikomos uždaroje patalpose. Atliekos apdorojamos mechaniniu būdu, t.y. atskiriama alyva, juodieji metalai ir guminės dalys. Apdorojimui naudojamos aligatorinės žirklys. Amortizatorius įtvirtinamas aligatorinėse žirklyse ir perkerpamas jo cilindras, taip palengvinant panaudotos alyvos ištekėjimą. Perkirptos amortizatoriaus dalys statomos vertikaliai į specialų konteinerį, kuriame paliekamos alyvos likučiams nutekėti. Išardytų amortizatorių dalys be alyvos taip pat sudedamos į atskirus konteinerius ir paliekamos alyvos likučiams nutekėti. Vėliau dalys nušluostomos pašluostėmis ir sudedamos į konteinerį, o nutekėjusi alyva supilama į jai skirtas talpas. Atliekos ir (ar) antrinės žaliavos sveriamos ir įtraukiamos į apskaitą ir sukauptus pervežimui tikslingą kiekį, bet neviršijant didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio, perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms Lietuvoje arba eksportuojamos. Alyva eksportuojama arba perduodama atliekas tvarkančioms įmonėms Lietuvoje.

#### Tepalų, degalų, vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrų tvarkymas

Tepalų, degalų, vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai bus priimami iš įmonių, įstaigų, organizacijų bei gyventojų. Atliekos bus laikomos uždaroje patalpose. Surinkus apdorojimui tikslingą kiekį atliekų, bet neviršijant didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio, jos bus paduodamos į perdirbimo liniją. Šio įrenginio principinė veikimo schema: filtrai sudedami į specialų priėmimo bunkerį, iš kurio konvejeriu jie keliaus ant rūšiavimo juostos. Čia bus išrenkamos pašalinės atliekos (stambios metalinės dalys, audiniai, kiti filtrai ir pan.). Toliau filtrai bus transportuojami į smulkintuvą, kuriame filtrai bus supjaustomi. Iš smulkintuvo supjaustytos filtrų dalys keliaus į granuliatorių, kuriame jos bus rūšiuojamos. Susmulkintos ir alyva ar kuru užterštos filtrų dalys pateks į centrifugą, kurioje bus atskiriama alyva ir kuras. Pavojingi skysčiai keliaus į specialias surinkimo talpas, likusios beveik sausos filtrų dalys bus išskirstomos į metalinę ir ne metalinę frakcijas. Po kiekvienu konvejeriu bei po smulkintuvu bus sumontuoti latakai ir lovėliai išbėgusiai alyvai ar kurui surinkti, iš kur jie pateks į surinkimo ir saugojimo talpas. Alyvos laikomos



sandariose talpose iki perdavimo atliekų tvarkytojams, neviršijant didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio. Perdirbimo metu gauta smulki metalų frakcija bus realizuojama kaip žaliava lydymo pramonei. Likusi frakcija (filtrinė medžiaga, popierius) yra vertinga medžiaga atliekų deginimo įrenginiams Lietuvoje ir užsienyje. Jai priskiriami keli atliekų kodai (reikalui esant atliekami tyrimai) kadangi, ši atlieka gali būti skirtingo pavojingumo bei tvarkoma skirtingais kodais Lietuvos bei užsienio atliekų deginimo įrenginiuose.

### Elektros ir elektroninės įrangos tvarkymas

Surinktos elektros ir elektroninės įrangos atliekos bus pasveriamos, išrūšiuojamos pagal kategorijas ir pagal pavojingumą. EEĮ surenkama ir apvažiavimo būdu visoje LR teritorijoje.

EEĮ atliekas prie pavojingųjų priskiriame vadovaudamiesi Atliekų tvarkymo taisyklėmis (toliau-Taisyklės). Taisyklėse pavojingosios atliekos yra pažymėtos žvaigždute. Prie nebenaudojamų pavojingųjų EEĮ atliekų Taisyklėse yra išvardinta kokia įranga joms priskiriama, pvz. temperatūros keitimo įranga (pvz. šaldytuvai, šaldikliai ir pan.), ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų (pvz. kompiuteriai, televizoriai ir pan), lempos, stambi, smulki įranga ir t.t.

Siekiant vykdyti vieną iš Valstybinės atliekų prevencijos programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. spalio 22 d. įsakymu Nr. D1-782, atliekų prevencijos tikslų – produktus naudoti pakartotinai ar prailginti jų būvio ciklą, pirmiausiai į įmonę priimtoms EEĮ atliekoms bus atliktos atliekomis tapusių daiktų tinkamumo ar pritaikomumo naudoti pakartotinai nustatymas. Nustatymas pirmiausiai bus vykdomas vizualiai. Įvertinus EEĮ išorinę būklę, įvairiais elektroniniais ir kitais prietaisais bus patikrinama ar EEĮ yra veikianti ir tinkamai funkcionuoja visos elektroninės ir kitos dalys. Esant poreikiui neveikiančios EEĮ sudedamosios dalys bus pakeistos veikiančiomis, tokiu būdu užtikrinant sklandų tolimesnį prietaiso gyvavimo ciklą. Šiam tikslui įmonėje yra sukurta papildoma darbo vieta ir gamybinis cechas su visa reikalinga infrastruktūra (įrankiai, atsarginių detalių stelažai, įvairūs elektroniniai prietaisai) EEĮ sudedamųjų dalių patikrai. Nustačius, kad EEĮ atliekos yra tinkamos pakartotinai naudoti, jos bus atskiriamos ir laikomos pastate atskirai nuo atliekų, kad pakartotinai tinkami naudoti EEĮ daiktai nebūtų sugadinami, nepablogėtų jų būklė ir jie būtų arba pačioje įmonėje paruošiami pakartotinai naudoti arba perduodami kitoms įmonėms paruošimui naudoti pakartotinai, arba tiesiogiai naudojimui, jei nereikalauja papildomo remonto. Visos kitos EEĮ atliekos ir EEĮ atliekų dalys, kurios pagal savo paskirtį nėra tinkamos naudoti pakartotinai bus priimamos ir Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale registruojamos kaip atliekos.

Visa surinkta nenaudojama elektros ir elektronikos įranga bei elektros ir elektroninės įrangos dalys bus perduodamos kitiems šių atliekų tvarkytojams arba apdorojamos (atskiriama, karpoma, smulkinama) uždaroje patalpoje: iš elektros ir elektroninės įrangos pirmiausiai išsiurbiami visi skysčiai, specialiu skysčiams siurbti skirtu siurbliu ir atskiriami polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) turintys kondensatoriai, gyvsidabrio turinčios dalys (jungikliai, lempos ir kitos), baterijos, mobiliųjų telefonų ir kitų prietaisų spausdintos montažinės plokštės, jei jų plotas yra didesnis kaip 10 kvadratinių centimetrų, spausdintuvų, kopijavimo aparatų ir panašios įrangos skystų ar tirštų dažų kasetės, plastmasės, kuriose yra bromintų liepsnos lėtiklių, asbesto atliekos ir asbesto turintys komponentai, elektroniniai vamzdeliai, dujošvytės lempos, skystųjų kristalų ekranai (kartu su jų gaubtais), kurių paviršius didesnis kaip 100 kvadratinių centimetrų, bei visi dujošvyčių lempų ekranai, išoriniai

elektros kabeliai, elektrolitiniai kondensatoriai, turintys pavojingųjų medžiagų (>25 mm aukščio, >25 mm skersmens arba atitinkamai panašaus tūrio). Elektros ir elektroninė įranga bus ardoma rankiniu būdu, įvairiais rankiniais įrankiais (atsuktuvais, plaktukais, akumulatoriniais suktukais, žirkklėmis, replėmis ir kt.) atskiriant sudedamąsias dalis. Visos elektros ir elektroninės įrangos apdorojimo metu gautos pavojingosios atliekos bus laikomos atskirose, sandariose atitinkamai paženklintose talpose ar konteineriuose. Nepavojingosios atliekos bus laikomos kartu su surinktomis atliekomis joms skirtose zonose. Surinkta elektros ir elektroninė įranga su HCFC (šaldytuvai ir kita šaldymo įranga) bus laikoma gamybinėje uždaroje patalpoje. Vėliau šios atliekos perduodamos perdirbimui į tokias atliekas tvarkančias įmones Lietuvoje arba užsienyje. Atliekos ir (ar) antrinės žaliavos sveriamos ir įtraukiamos į apskaitą.

Visos į įmonę priimtose elektros ir elektroninės įrangos atliekos bus laikomos joms skirtose zonose. Ši zona įrengta vadovaujantis Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 su visais pakeitimais, reikalavimais.

Kadangi, elektros ir elektroninės įrangos atliekų sudėtis labai skiriasi, tam yra įsakymo tvarka sudaroma komisija ir kiekvieną kartą rašomi perdirbimo aktai su konkrečiomis atliekų išiegomis.

#### Pakuočių atliekų tvarkymas

Užteršta pavojingosiomis medžiagomis pakuotė bus priimama iš įmonių, įstaigų, organizacijų bei gyventojų. Visos atliekų tvarkymo operacijos vykdomos uždaroje gamybinėje patalpoje. Pagal poreikį užteršta pakuotė bus išvaloma. Visos pakuočių apdorojimo metu gautos pavojingosios atliekos bus laikomos atskirose, sandariose atitinkamai paženklintose talpose. Nepavojingosios atliekos bus laikomos kartu su surinktomis atliekomis joms skirtose zonose. Išvalytoms pakuotėms bus priskiriamas kodas pagal rūšį. Pakuotės pagal poreikį gali būti papildomai supresuojamos presu, tikslu sumažinti užimamą tūrį. Atliekos laikomos sandėlyje iki išvežimo atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje, bet neviršijant didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio. Kadangi, atliekų sudėtis labai skiriasi, tam yra įsakymo tvarka sudaroma komisija ir kiekvieną kartą rašomi perdirbimo aktai su konkrečiomis atliekų išiegomis. Atliekos ir (ar) antrinės žaliavos (pakuotės) sveriamos ir įtraukiamos į apskaitą.

Siekiant nustatyti ar iš pakuočių atliekų pašalintas pavojingumas, priėmus pavojingomis medžiagomis užterštą pakuotę bus vizualiai įsivertinamas jos užterštumas. Tada bus atliekamas mechaninis pakuočių valymas (dažniausiai vykdomas naftos produktais užterštų pakuočių sausas valymas (naudojamos pašluostės)) ir po to bus ištirta jau nuo pavojingųjų medžiagų išvalyta pakuotė, siekiant nustatyti, kad joje nėra pavojingųjų medžiagų arba šis kiekis toks mažas, kad ją galima priskirti prie nepavojingųjų atliekų. Tyrimai bus atliekami vadovaujantis *Europos komisijos pranešimu – Atliekų klasifikavimo techninių gairių (2018/C 124/01) 1.3.1. punkto „Pakuočių atliekos ir turinys“ aprašu*. Atliekant išvalytų pakuočių atliekų priskyrimą prie nepavojingųjų pakuočių atliekų bus vadovujamasi pakuočių atliekų klasifikavimo sistema, kuri pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

Papildomai kiekviena išvalyta pakuotė ar pakuočių partija nebus tirama, o bus vadovujamasi jau atliktais tyrimais.

Nepavojingųjų atliekų surinkimas, rūšiavimas, apdorojimas, maišymas, laikymas ir perdavimas kitoms įmonėms (degiųjų atliekų frakcija)

Medienos, tekstilės, drabužių, popieriaus ir kartono bei popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių pakuočių, medinių pakuočių, kombinuotų pakuočių, absorbentų, pašluosčių, filtrų medžiagų, oro filtrų, padangų, stiklo pluošto, šlifavimo medžiagų, gumos, organinių, neorganinių atliekų, bituminių mišinių, kabelių, izoliacinių medžiagų, didelių gabaritų atliekų ir pan. atliekos bus priimanos iš įmonių, įstaigų, organizacijų bei gyventojų. Priėmimo metu atsakingas darbuotojas atliekas tikrins vizualiai bei bus sutikrinami atliekas lydintys dokumentai, kad jose nebūtų draudžiamų priimti atliekų. Taip pat bus reikalaujama, kad atliekose nebūtų maisto likučių, atliekos neskleistų kvapų. Priimtose atliekose bus laikomos joms skirtose laikymo zonose. Šios energetinę vertę turinčios nepavojingosios atliekos, su įvairiomis priemaišomis, kurių neįmanoma atskirti ir kurios netinkamos tolimesniam perdirbimui, bus smulkinamos ir maišomos su kitomis susmulkintomis ir nesmulkintomis nepavojingosiomis atliekomis ir ruošinama degiųjų atliekų frakcija. Surinkus perdirbimui tinkamą kiekį atliekų, bet neviršijant didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti ir/ar perdirbti atliekų kiekio, jos antrinių žaliavų angare konvejerio pagalba bus tiekiamos į smulkintuvą. Smulkinimas bus vykdomas uždaroje patalpose, surinkus smulkinimui tikslingą kiekį atliekų, bet neviršijant didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio. Smulkinimo nereikalaujančios atliekos bus tiesiog įmaišomos į šias susmulkintas atliekas. Smulkinimui bus naudojamas uždaras smulkintuvas. Ateityje, pagal poreikį, gali būti įsigytas ir naudojamas ir kito tipo smulkintuvas.

Degiųjų atliekų frakcija bus laikoma gamybinėse patalpose vadovaujantis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis, patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 su visais pakeitimais bei Atliekų tvarkymo taisyklėmis, pavirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 9 d. įsakymu Nr. D1-831. Taip pat vadovaujantis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis bus laikomos priešgaisrinės saugos priemonės (gesintuvai).

Šių atliekų apdorojimo metu gauta susmulkinta degi frakcija bus realizuojama kaip kuras atliekų deginimo įrenginiams Lietuvoje ir užsienyje. Iš energetinę vertę turinčių atliekų gaminant degiąją atliekų frakciją bus vadovujamasi atliekų deginimo įrenginių operatorių pateiktomis techninėmis specifikacijomis.

Degiosios atliekos bus tiriamos, nustatant pagrindinius kliento pateiktus parametrus.

Degiųjų atliekų mėginių ėmimai bus vykdomi vadovaujantis Lietuvos standarto LST EN 15442 „Kietasis atgautasis kuras. Ėminių ėmimo metodai“ reikalavimais.

Kadangi, šios pagamintos degiosios atliekos gali būti skirtingos sudėties ir Lietuvos ar užsienio atliekų deginimo įrenginiuose naudojamos skirtingais kodais, tai joms priskiriami keli atliekų kodai (19 12 12, 19 12 10).

Smulkinta degiųjų atliekų frakcija yra naudojama cemento fabrikuose, tai šių atliekų dydis būna 25-30 mm. Tokio dydžio degiųjų atliekų gamybai bus naudojamas smulkintuvas aštriais peiliais (tai nėra atliekų malimas, o atliekų smulkinimas į iki 25 mm dydžio daleles). Šio smulkinimo metu dulkėjimas bus nežymus, nes bus vykdomas stambus iki 25 mm dydžio atliekų smulkinimas ir smulkinamose atliekose bus tam tikras kiekis drėgmės, kuris taip pat mažina dulkėtumą.

Atliekų tvarkymo metu papildomos medžiagos nenaudojamos, todėl bendras susidariusių atliekų kiekis bus lygus sutvarkytų atliekų kiekiui. Tam bus įsakymo tvarka sudaroma komisija ir kiekvieną kartą rašomi perdirbimo aktai su konkrečiomis atliekų išeigomis. Susmulkinta frakcija bus

laikoma konteineriuose gamybinėse patalpose arba supresuojama į kipas, kurios bus suvyniotos į pakavimo plėvelę. Šios degiosios atliekos įmonėje bus laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių XV skyriuje nurodytais reikalavimais.

#### Popieriaus ir kartono, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių pakuočių atliekų tvarkymas

Popierius ir kartonas, popieriaus ir kartono pakuotės, plastikinės pakuotės bus priimamos iš įmonių, įstaigų, organizacijų bei gyventojų. Surinktos atliekos pirmiausiai rūšiuojamos. Visos atliekų tvarkymo operacijos vykdomos uždaroje gamybinėje patalpoje. Atliekos pagal poreikį gali būti papildomai supresuojamos, tikslu sumažinti užimamą tūrį. Tvarkymo metu papildomos medžiagos nenaudojamos, todėl bendras susidaręs atliekų kiekis bus lygus sutvarkytam kiekiui. Atliekos laikomos krūvose ar kipose joms skirtoje vietoje iki išvežimo atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje. Kadangi, atliekų sudėtis gali skirtis, tam bus įsakymo tvarka sudaroma komisija ir kiekvieną kartą rašomi perdirbimo aktai su konkrečiomis išieigomis. Po rūšiavimo susidariusios atliekos ir (ar) antrinės žaliavos bus sveriamos ir įtraukiamos į apskaitą.

#### Infekuotų medicininių atliekų tvarkymas

Infekuotos medicininės atliekos bus surenkamos apvažiavimo būdu bei priimamos iš žmonių ar gyvūnų sveikatos priežiūros ir (arba) su ja susijusių mokslinių tyrimų įmonių bei kitų šių atliekų turėtojų. Atliekos iš sveikatos priežiūros įstaigų ir kitų atliekų turėtojų bus priimamos pagal iš anksto sudarytą sutartį bei užpildžius visus reikiamus dokumentus.

Surinktos infekuotos medicininės atliekos bus vežamos į Kauno sk. tik tuo atveju, jei UAB „Toksika“ ar kiti tvarkytojai neturės galimybės šių atliekų priimti ir sutvarkyti.

Informacija apie priimtas ir perduotas infekuotas medicininės atliekas bus registruojama Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (GPAIS). Tokiu būdu bus kontroliuojamas infekuotų medicininių atliekų priėmimas ir perdavimas šias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Iš sveikatos priežiūros įstaigų paėmus infekuotas medicininės atliekas, jokios papildomos atliekų tvarkymo operacijos nebus vykdomos, jos bus tik laikomos joms skirtoje laikymo zonoje (konteinerinio tipo šaldiklyje) iki jų perdavimo atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje.

Infekuotos atliekos bus atvežamos specialiomis mašinomis, supakuotos griežtai<sup>1</sup> laikantis Lietuvos higienos normos HN 66:2013 „Medicininių atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. liepos 18 d. įsakymu Nr. V-706, reikalavimais. Atliekų rūšiavimas<sup>2</sup> jų susidarymo vietoje privalomas tiek, kiek tai numatyta Lietuvos higienos normoje HN 66:2013 ir kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose, t.y. padėjimas į joms skirtą laikymo vietą.

Šaldiklyje bus inventorius (konteineriai, vežimėliai, lentynos, stelažai ir pan.) infekuotų medicininių atliekų pakuotėms sudėti. Šių atliekų pakuotės nesilies su šaldiklio sienomis ar grindimis.

---

<sup>1</sup> Atsakingas atliekų turėtojas.

<sup>2</sup> Atsakingas atliekų turėtojas.

Infekuotos medicininės atliekos vežamos atskirai, netaišant jų su kitomis atliekomis. Transporto priemonės, kuria supakuotos medicininės atliekos vežamos, paviršiai, lietsi su pakuotėmis, valomi, dezinfekuojami iš karto po medicininių atliekų vežimo.

Atvežtos medicininės atliekos bus priimanamos atliekų priėmimo zonoje. Pirmiausiai jos bus pasveriamos svarstyklėmis, vizualiai patikrinama ar atliekos tinkamai supakuotos ir paženklintos. Toliau jau medicinos įstaigose išrūšiuotos ir į spec. pakuotes (maišuose, kartoninėse dėžėse ir pan.) supakuotos ir paženklintos pavojingųjų atliekų ženklavimo etiketėmis infekuotos medicininės atliekos bus nukreipiamos į joms skirtą atliekų laikymo zoną (šaldiklį). Įmonės darbuotojai neturės jokio tiesioginio kontakto su susidarymo vietoje supakuotomis medicininėmis atliekomis.

Atliekos bus laikomos teritorijoje pastatytame šaldymo konteinerioje-šaldiklyje, kuriame išlaikoma  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$  ir žemesnė temperatūra. Supakuotos infekuotos medicininės atliekos medicininių atliekų laikymo zonoje (šaldiklyje) bus laikomos laikantis šių reikalavimų:

- infekuotos medicininės atliekos bus laikomos  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$  ir žemesnėje temperatūroje konteinerinio tipo šaldiklyje;
- į įmonę priimtos infekuotos medicininės atliekos bus laikomos ne ilgiau kaip iki 6 mėnesių;
- infekuotų medicininių atliekų laikymo zonoje (šaldiklyje) bus inventorius ((konteineriai, talpyklos, vežimėliai, lentynos, stelažai ar kt.) medicininių atliekų pakuotėms sudėti. Medicininių atliekų pakuotės negali liestis su sienomis ir grindimis;
- infekuotų medicininių atliekų laikymo zona (šaldiklis) bus apsaugotas nuo pašalinių asmenų (rakinama, 24 val. per parą saugoma teritorija);
- infekuotų medicininių atliekų laikymo zonos (šaldiklio) sienos, grindys ir jose esantys įrenginiai bus valomi ir dezinfekuojami medicininių atliekų tvarkymo procedūroje nustatyta tvarka.

UAB „Toksikai“ ar kitiems tvarkytojams neturint galimybės šių atliekų priimti ir sutvarkyti, jas laikant Kauno sk. šaldiklyje sukauptas infekuotų medicininių atliekų kiekis, bet neviršijant didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio, bus perduodamas šių atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje.

Siekiant sumažinti šaldiklyje laikomų infekuotų medicininių atliekų keliamą riziką, bus pastoviai stebima, kad konteinerinio tipo šaldiklyje būtų palaikoma ne aukštesnė nei  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$  temperatūra.

Dingus elektros energijai bus iš karto susisiekiama su ESO, siekiant išsiaiškinti apie įvykusius gedimus bei per kiek laiko šie gedimai bus pašalinti. Jei bus gauta informacija, kad gedimų šalinimas gali užtrukti ilgiau nei 12 val., iš karto gavus šią informaciją bus ieškoma pakaitinio šaldiklio, į kurį būtų galima perkrauti tuo metu skyriuje laikomas infekuotas medicininės atliekas, arba pajungiamas atsarginis dyzelinis elektros generatorius. Siekiant kuo greičiau gauti naują šaldiklį bus iš anksto su tiekėju, iš kurio bus nupirktas šaldiklis, sutarta, kad šaldikliui sugedus, ar esant poreikiui bus gaunamas atsarginis šaldiklis.

#### Naudoti nebetinkamų padangų tvarkymas

Surinktos naudoti nebetinkamos padangos pirmiausiai rūšiuojamos. Atskiriamos pakartotiniam naudojimui tinkamos padangos ir nebetinkamos naudoti padangos. Prie netinkamų naudoti padangų priskiriamos padangos kurios yra deformuotos, t.y. matoma formą praradusi viela, atsiklijavęs protektorius, kažkas įstrigę protektoriuje, yra pažeidimai dėl ėdžios substancijos poveikio, jei yra nusidėvėjusi padangų išorė, vidurys ar yra kiti matomi pažeidimai.

Pakartotiniam naudojimui atrenkamos tik sveikos ir tokios padangos, kurių protektoriaus gylis atitinka Europos Sąjungos teisės aktų nustatytus reikalavimus. Vasarinių padangų protektoriaus gylis turi būti bent 1,6 mm per visą padangos apskritimą, žieminėms padangoms ne mažesnis kaip 3 mm protektoriaus rašto gylis. Protektoriaus rašto gylis bus patikrinamas su protektoriaus rašto gylio matuokliu. Nebetinkamos naudoti padangos bus laikomos joms skirtoje vietoje iki jų pervežimo kitiems atliekų tvarkytojams ir traukiamos į atliekų tvarkymo apskaitą kaip atliekos. Pakartotiniam naudojimui tinkamos padangos bus laikomos atskirai ir apskaitomos kaip prekės.

#### Kabelių, laidų ir kitų atliekų tvarkymas

Surinktos atliekos pirmiausiai rūšiuojamos. Esant poreikiui atliekos gali būti susmulkinamos, atskiriant metalines dalis, tinkamas perdirbimui. Atliekos pagal poreikį gali būti papildomai supresuojamos, tikslu sumažinti užimamą tūrį. Atliekos laikomos sandėlyje iki išvežimo atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos vykdomos uždaroje gamybinėse patalpose. Kadangi, atliekų sudėtis labai skiriasi, tam yra įsakymo tvarka sudaroma komisija ir kiekvieną kartą rašomi perdirbimo aktai su konkrečiomis atliekų išiegomis.

#### Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas

Visos priimtose eksploatuoti netinkamos transporto priemonės priimamos į joms numatytą zoną su skysčiams nelaidžia danga iki jų perdavimo galutiniams šių atliekų tvarkytojams. Įmonėje bus vykdoma tik ENTP priėmimo, laikymo ir perdavimo šias atliekas tvarkančioms įmonėms veikla.

#### Nerūšiuotų baterijų ir akumuliatorių tvarkymas

Nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai bus perrūšiuojami, t.y. atskiriamos nepavojingosios baterijos bei akumuliatoriai nuo pavojingųjų sudedamųjų dalių turinčių baterijų ir akumuliatorių. Baterijų ir akumuliatorių atliekos laikomos paženklintose talpose ar konteineriuose iki jų pervežimo kitiems atliekų tvarkytojams.

#### Alyvų atliekų tvarkymas

Alyvų atliekos, vanduo užterštas naftos produktais ir kitos pavojingosios skystos atliekos bus surenkamos ir pervežamos naudojant autocisterną arba sandariose metalinėse ar plastikinėse talpose. Nedideli alyvų kiekiai bus pervežami 20-200 l ar kitokios talpos statinėse. Surinktos alyvų atliekos atvežamos 20-200 l ar kitokios talpos statinėse arba kubinėse talpose. Iš statinių alyvos gali būti perpilamos į antžemines (50 m<sup>3</sup>) ar požemines (25-

50 m<sup>3</sup> ar kt.) cisternas. Sukaupus vežimui optimalų kiekį atliekų, bet neviršijant didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio, jos išvežamos tolimesniam tvarkymui Lietuvoje arba užsienyje.

Laikant alyvų atliekas talpose, per tam tikrą laiką gali nusistovėti iki 10 proc. naftos produktų/vandens separatorių tepaluoto vandens bei dumblo.

#### Kitų pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimas, rūšiavimas, apdorojimas, laikymas ir perdavimas kitoms įmonėms

Surinktos atliekos pirmiausiai rūšiuojamos. Esant reikalui padangų, plastiko, medžio, popieriaus, tekstilės ar kt. nepavojingosios atliekos gali būti susmulkinamos. Atliekos pagal poreikį gali būti papildomai supresuojamos, tikslu sumažinti užimamą tūrį.

Statybinės atliekos į įmonę bus priimamos, laikomos, esant poreikiui paskirstomos pagal rūšis, perpakuojamos bei perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Jokia šių atliekų smulkinimo veikla nebus vykdoma.

Biologiškai skaidžios atliekos (atliekų kodai 20 02 01, 20 02 02) esant poreikiui bus supakuojamos arba perpakuojamos.

Priimtoms į skyrių atliekoms, tokioms kaip pvz. kelių skalda, statybinės atliekos, dugno pelenai ir šlakas, atliekoms su asbestu, aktyvintos anglis, dažai, rašalai, dervos ir pan. yra atliekama vizualinė patikra bei radiacinė patikra. Patikrinama ar atliekos neskleidžia kvapų, ar jose nėra draudžiamų supirkti, priimti atliekų. Taip įsitikinama ar atliekos nekelia pavojaus aplinkai bei žmonių sveikatai. Patikrinama ar pakuotė, kurioje pristatytos atliekos yra saugi tolimesniam laikymui. Tuomet jos yra rūšiuojamos, pakuojamos, gali būti supresuojamos, dėl tūrio sumažinimo, pasveriamos metrologinės tarnybos sertifikuotomis svarstyklėmis, įtraukiamos į apskaitą ir saugomos joms skirtose vietose iki perdavimo sutvarkymui kitiems atliekų tvarkytojams.

Atliekų tvarkymo metu papildomos medžiagos nenaudojamos, todėl bendras susidariusių atliekų kiekis yra lygus sutvarkytų atliekų kiekiui. Atliekos laikomos joms skirtose laikymo vietose iki išvežimo atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos vykdomos uždaroje gamybinėse patalpose. Atvežus atliekas į įmonės teritoriją, bus patikrinama ar atliekų pakuotė yra tinkama ir saugi tolimesniam atliekų laikymui. Surinktos atliekos bus sveriamos meteorologinės tarnybos sertifikuotomis svarstyklėmis. Į skyrių atvežtos atliekos bus apžiūrimos, kad jose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų. Atliekos išrūšiuojamos ir laikomos, kol sukaupiamas tikslingas pervežti ar realizuoti kiekis, bet neviršijant didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio. Surinktos ar gamybos metu susidariusios pavojingosios atliekos laikomos sandariose ir paženklintose talpose arba konteineriuose.

Atliekų laikymo zonų išdėstymo schema pateikta 3 priede.

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

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

**12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose ši informacija pateikta.**

Metalo laužas daugiausia tvarkomas rankiniu būdu, naudojant paprastus mechaninius ar elektrinius įrankius. Taip pat gali būti naudojami nedideli mobilūs ar stacionarūs presai ar smulkinimo įrenginiai, tam, kad būtų sumažintas tam tikrų atliekų tūris.

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

**4 lentelė.** Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas



Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Aplinkos valdymas	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	1. įgyvendinti ir laikytis taikyti AVS		Atitinka	Įmonėje įdiegti ISO 9001, 14001 standartai.
			2. užtikrinti pateikimą išsamios informacijos apie vietoje atliekamą veiklą.		Atitinka	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 atskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka.
			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;		Atitinka	Darbuotojai bus supažindinti su aplinkos apsaugos, gaisrinės ir darbų saugos reikalavimais. Kvalifikacija bus keliama nuolatinių seminarų metu.
			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;		Atitinka	Glaudūs santykiai bus palaikomi, bendradarbiaujant su įmonėmis ir valdžios institucijomis.
			5. kvalifikuoto personalo prieinamumas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją;		Atitinka	Darbuotojai bus supažindinti su aplinkos apsaugos, gaisrinės ir darbų saugos reikalavimais. Kvalifikacija bus keliama nuolatinių seminarų metu.
2.	Tiekiamos atliekos	ES informaciniame dokumente	Siekiant gerinti žinias apie atliekų pristatymą, GPGB privalo:			
			6. turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios		Atitinka	Įmonėje tvarkomos atliekos bus

		"Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	turi apimti atliekų pašalinimą, atlieksimus tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, rūšiavimą, maišymą, jų suderinamumą, aptariamą procedūrą ir riziką (susijusią su atliekų pašalinimu ir tvarkymu)			išnagrinėtos ir bus žinomos jų savybės, taip pat bus reglamentuotas jų tvarkymas.
			7. įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą		Atitinka	Pirminio priėmimo procedūra įgyvendinta, reglamentuojama Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
			8. įgyvendinti priėmimo procedūrą		Atitinka	Priėmimo procedūra bus įgyvendinta, reglamentuojama Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
			9. įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose		Atitinka	Įmonėje planuojamos priimti atliekos bus apžiūrimos vizualiai, mėginiai laboratoriniams tyrimams imami, jei kyla įtarimų dėl atliekų sudėties ar pavojingumo.
			10. turėti priėmimo įrangą		Atitinka	Įmonėje bus visa reikalinga įrangą atliekų priėmimui (svarstyklės ir kt). Priėmimo metu aptiktos pagal įrenginių TIPK leidimo sąlygas netinkamos priimti atliekos bus atskiriamos ir grąžinimos šių atliekų turėtojų. Atliekų priėmimo procedūros aprašytos Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Priimtose atliekos bus laikomos joms skirtose laikyti zonose. Įmonė turi parengusi atliekų laikomų zonų išdėstymo schemas.
3.	Išvežamos atliekos	ES informaciniame dokumente "Reference	Siekiant didinti žinias apie išvežamas atliekas, GPGB privalo:			
		"Reference	11. analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei (pvz.,		Atitinka	Atliekos, atsižvelgiant į jų parametrus, bus perduodamos

		Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	sąvartynui, deginimo krosniai);			skirtingiems atliekų tvarkytojams.
4.	Valdymo sistemos	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	GPGB privalo:			
			12. turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. Gali prireikti skirtingų procedūrų siekiant atsižvelgti į fizines ir chemines atliekų savybes (pvz., skystos, kietos), AT proceso tipą (pvz., nuolatinis, partijomis) bei galimus atliekų fizinių ir cheminių savybių pakitimus atlikus AT.		Atitinka	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 tolimesniam 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
			13. turi veikti maišymo / derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti / derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo. Tokiose taisyklėse turi būti atsižvelgta į atliekų tipą (pvz., <i>pavojingos</i> , <i>nepavojingos</i> ), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis;		Atitinka	Veikla bus vykdoma laikantis Atliekų tvarkymo taisyklėse ir kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose numatytų reikalavimų.
			14. turi veikti atskyrimo ir suderinamumo procedūra		Neaktualu	Atliekos tvarkomos atsižvelgiant į jų savybes. Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai
			15. turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija. Paprastai ji apima tinkamų indikatorių, leidžiančių pranešti apie AT efektyvumą, radimą ir stebėjimo		Atitinka	Atliekų tvarkymo efektyvumas bus nuolat stebimas pagal aplinkosauginius ir ekonominius

			programą;			parametrus. Atliekų tvarkymo efektyvumą rodo ir sutvarkytas atliekų kiekis
			16. parengiamas sistemingas avarijų valdymo planas;		Atitinka	Įmonėje bus parengti bendrieji Avarijų likvidavimo bei Ekstremalių situacijų valdymo planai
			17. turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis;		Atitinka	Avarijos ar nelaimingi atsitikimai bus fiksuojami, jų priežastys analizuojamos, siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų pasikartojimo
			18. kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo planai. Tam tikruose AT įrenginiuose triukšmas ir vibracija gali ir nebūti aplinkosaugos problema;		Neaktualu	AVS nėra
			19. eksploatacijos nutraukimas. Esamuose įrenginiuose ir nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas		Atitinka	Įmonė turės parengusi Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planą. Po veiklos nutraukimo, patalpų bei teritorijos priežiūrai specialūs reikalavimai nebus taikomi.
5.	<b>Komunalinės paslaugos ir žaliavų valdymas</b>	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	GPGB privalo:			
			20. energijos suvartojimas ir gamyba		Atitinka	Energija negaminama, o laikini energijos tiekimo sutrikimai ženklios įtakos atliekų tvarkymo procesams neturi.
			21. nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą;		Atitinka	Bus vertinamas objekto energetinis efektyvumas.
			22. vidaus lyginamoji analizė. Atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą (pvz., metiniu pagrindu) (susiję su GPGB Nr. 1.k). Identifikuoti tam tikri pritaikomumo apribojimai, jie minimi 4.1.3.5 skirsnyje;		Neaktualu	Įmonėje bus tvarkomos atliekos.
			23. Atliekų panaudojimas kaip žaliava. Jei atliekos		Atitinka	Atliekos nebus apdorojamos, o

			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;			perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams.
6.	Atliekos. Saugojimas ir apdorojimas	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	GPGB privalo;			
			24. taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas:			
			a. saugojimo teritorijų vietos parinkimas:		Atitinka	Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.
			- atokiai nuo vandens kanalų ir kitų jautrių receptorių;			
			- reikia panaikinti arba kuo labiau sumažinti dvigubą atliekų apdorojimą įrenginyje, sumažinti teritorijoje gabenimą ilgais atstumais	-		Laikant atliekas bus taikomos GPGB aprašytos technologijos.
			b. užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti;		Atitinka	
			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;		Atitinka	Išrūšiuotos atliekos bus laikomos joms skirtose laikyti vietose.
			d. kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema;		Neaktualu	Pareiškiami veikla reikšmingo poveikio foniniai kvapų koncentracijai neturės.
e. užtikrinama, kad visi tarp indų esantys sujungimai gali būti uždaryti sklendėmis. Nutekantieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždara drenažo sistemą (t. y., į atitinkamą teritoriją ar kitą indą);		Neaktualu	Skystų atliekų, kurioms reikėtų indų su sklendėmis, nebus laikoma.			
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		Neaktualu	Skystų atliekų, kuriuose kauptųsi nuosėdų ar atsirastų putų, nebus laikoma.			

		priemonės nuo putų susidarymo;			
		g. jei gali būti generuojamos lakios emisijos, rezervuaruose ir induose turi būti įrengtos tinkamos slopinimo sistemos bei lygio matuokliai ir išpėjamieji signalai. Šios sistemos turi būti pakankamai patikimos (galinčios veikti atsiradus nuosėdoms ir putoms) ir reguliariai prižiūrimos;		Atitinka	Atliekos, kuriose yra lakiųjų organinių junginių bus laikomos uždaroje talpose, vadovaujantis šių atliekų laikymui nustatytais reikalavimais
		h. organinės skystos atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, turi būti saugomos azoto atmosferoje, kuri išlaikytų jas inertiškomis. Kiekvienas laikymo rezervuaras dedamas į vandens nepraleidžiantį laikymo plotą. Nutekamosios dujos surenkamos ir apdorojamos;		Neaktualu	Organinių skystų atliekų, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, nebus laikoma.
		25. atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios;		Neaktualu	Pareiškiamos veiklos vykdymo metu skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios nebus. Atliekos bus laikomos tik joms skirtose vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, kurios grindys padengtos betono danga, todėl saugomos medžiagos į aplinką nepateks.
		26. taikomos toliau išvardytos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdinių ženklinių etiketėms:		Neaktualu	Rezervuarų ir vamzdinių nėra. Atliekos bus laikinai laikomos joms skirtose laikymo vietose konteineriuose arba supakuotos į krūvas. Pavojingųjų atliekų laikymo vietos bei talpos bus paženklintos.
		27. imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas. Jei atliekos naudojamos kaip reaguojančiosios medžiagos, tai gali prieštarauti GPGB Nr. 23;		Atitinka	Tarpusavyje reaguojančios atliekos bus laikomos atskirai; laikomas sorbentas skysčiams surinkti

					atliekų išsiliejimo atveju. Saugant atliekas bus laikomas gaisrinių saugos taisyklių reikalavimų.
		28. dirbant su atliekomis taikomos tokios technologijos:			
		a. veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliamos į tinkamą saugojimo vietą;		Atitinka	Užtikrinimo procedūros veiks.
		b. įrenginyje veikia atliekų pakrovimo ir iškrovimo valdymo sistema, kuria taip pat atsižvelgta į visus tokiems veiksmams kylančius pavojus. Tam tikros galimos parinktys būtų kortelių sistema, vietos personalo atliekama priežiūra, raktai arba spalvomis koduoti taškai / žarnelės arba konkretaus dydžio jungiamosios detalės;		Atitinka	Atliekų pakrovimo/iškrovimo darbus prižiūrės kvalifikuotas personalas.
		c. užtikrinama, kad kvalifikuotas asmuo vizituoja atliekų laikymo vietą ir tikrina smulkias laboratorines atliekas, senas originalias atliekas, neaiškios 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 prižiūrės kvalifikuotas darbuotojas. Detalesnė informacija pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
			30. užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija;		Atitinka	Tarpusavyje reaguojančios atliekos bus laikomos atskirai.
			31. dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos 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 pritaikomumo išimtys, susijusios su konteineriais ar atliekomis, kurių aplinkos sąlygos (pvz., saulės šviesa, temperatūra, vanduo) neveikia;		Atitinka	Konteineriuose ar kitose talpose laikomos saugomos pavojingosios atliekos bus laikomos patalpose.
			b. saugojamose teritorijose išlaikoma vieta ir privažiuojamas 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.
7.	<b>Kitos pirmiau nepaminėtos įprastinės technologijos</b>	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	GPGB 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: a. nustatymą plaunamų komponentų, kurių gali būti plaunamuose objektuose (pvz., tirpiklių);		Neaktualu	Plovimo procesai neatliekami.



			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 apdorojamos nuotekų valymo įrenginyje arba dar kartą panaudojamos įrenginyje			
8.	Oras. Emisijos į orą tvarkymas	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	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 ventiliacijos arba išmetimo į orą, prijungiant visas ventiliacijos sistemas prie tinkamų slopinimo sistemų, jei saugomos medžiagos, galinčios generuoti emisijas į orą		Atitinka	Talpos su atliekomis, galinčiomis 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;			
			39. turi veikti valymo sistema stambiems neorganinių dujų		Neaktualu	

			kiekiam, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams;			nesusidarys.
			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;		Neaktualu	Vamzdynų nėra.
			41. sumažinti emisijas į orą iki tokių lygių:		Atitinka	Emisijos neviršys leistinių normų.
			<b>Oro parametras</b>	<b>Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimui (mg/Nm<sup>3</sup>)</b>		
			LOJ	7–20 <sup>1</sup>		
			Kietosios dalelės	5–20		
			<sup>1</sup> Esant žemoms LOJ apkrovoms, viršutinę diapazono ribą galima padidinti iki 50.			
9.	Nuotekų valdymas	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	GPGB privalo:			
			42. sumažinti vandens vartojimą ir vandens taršą;		Atitinka	Vanduo bus naudojamas buitiniams reikmėms. Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis..
			43. turėti veikiančias procedūras, užtikrinančias, kad nutekamųjų vandenų specifikacija yra tinkama nutekamųjų vandenų valymo vienoje vietoje sistemai arba šalinimui;		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 paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis

					medžiagomis.
		44. siekti, kad nutekamieji vandenys negalėtų apeiti valymo įrenginio sistemas;		Atitinka	Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.
		45. turi būti įrengta ir veikti uždara sistema, surenkanti ant technologinių zonų patekusį lietaus vandenį, cisternų plovimo vandenį, atsitiktinius išsiliejimus, cilindro valymo vandenį ir pan., ir grąžintų jį į apdorojimo įrenginį arba surinktų į kombinuotą kolektorių;		Neaktualu	Plovimo procesai neatliekami.
		46. atskirti vandens surinkimo sistemas, skirtas potencialiai labiau užterštam vandeniui, nuo skirtų mažiau užterštam vandeniui;		Atitinka	Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.
		47. visoje valymo zonoje, patenkančioje į vidines vietas drenavimo sistemas, vedančias į saugojimo rezervuarus arba kolektorius, galinčius rinkti vandenį ir bet kokius išsiliejimus, turi būti ištisinis betoninis pagrindas. Kolektoriams su prataku į kanalizaciją paprastai reikia automatinų stebėjimo sistemų, pvz., pH patikrinimų, galinčių išjungti prataką;		Neaktualu	Atliekų tvarkymo veikla lauke nebus vykdoma. Esama aikštelė dengta kieta asfaltbetonio/betono danga.
		48. rinkti vandenį specialiaame baseine tikrinimui, valymui (jei užterštas) ir tolesniam naudojimui;		Neaktualu	Pareiškiamos veiklos metu nuotekų rinkti neplanuojama.
		49. įrenginyje maksimaliai pakartotinai naudoti išvalytą vandenį ir naudoti lietaus vandenį;		Atitinka	Buitinėms reikmėms naudojamas vanduo turi atitikti HN reikalavimus.
		50. kasdien tikrinti nutekamojo vandens valdymo sistemą ir turėti visų atliktų patikrinimų žurnalą; tam reikalinga sistema, stebinti pašalinamų nutekamųjų vandenų ir nuosėdų kokybę;		Neaktualu	Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus nuotekų tinklus. Skyriuje tvarkomos atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo

						veikla bus vykdoma patalpose, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.
			51. pirmiausiai identifikuoti nuotekas, kuriose gali būti pavojingų junginių (pvz., adsorbuojami organiškai 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 srautai, o tada nuotekos apdorojamos konkrečiu būdu, vietoje ar už jos ribų;		Neaktualu	Atliekos bus laikomos tik joms skirtose vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.
			52. galiausiai, po GPGB Nr. 42 pritaikymo, pasirinkti ir įvykdyti tinkamą valymo technologiją kiekvienam nuotekų tipui;		Atitinka	Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus nuotekų tinklus. Skyriuje tvarkomos atliekos bus laikomos tik joms skirtose vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.
			53. įgyvendinti priemones, didinančias patikimumą, kuriuo galima atlikti reikiamus kontrolės ir slopinimo veiksmus (pvz., optimizuoti metalų nusodinimą);		Neaktualu	-
			54. identifikuoti pagrindines chemines išvalytų nutekamųjų vandenų sudedamąsias dalis (įskaitant COD susidarymą) ir po to atlikti kompetentingą šių cheminių medžiagų likimo aplinkoje įvertinimą;		Neaktualu	-
			55. nuotekos išleidžiamos iš saugyklos tik atlikus visas valymo priemones ir galutinį patikrinimą;		Neaktualu	Nuotekos saugykloje nebus saugomos.

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

						atliekos bus registruojamos atliekų susidarymo apskaitos žurnale.
			61. pakartotinai naudoti vienos veiklos / tvarkymo atliekas kaip pramoninę žaliavą kitai veiklai;		Neaktualu	-
11.	Dirvožemio tarša	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	Vengiant dirvožemio taršos, GPGB privalo:			
			62. numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaistymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra;		Atitinka	Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose. Darbo zonos bus pastoviai prižiūrimos.
			63. naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą;		Neaktualu	Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose. Patalpų grindys padengtos kieta betono danga. Pareiškiamos veiklos metu požeminiai indai ir vamzdynai nenaudojami.
			64. mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus.			
<b>Horizontalūs ES geriausi prieinami gamybos būdai</b>						
22.	Monitoringo sistemoms	Taršos integruota prevencija ir kontrolė. Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai, Europos Komisija, 2003 (Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring.	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 neapibrėžtį, sistemų tikslumą, paklaidas, duomenų teisingumo patikrinimą ir kt. - jų palyginamumo (galimybės palyginti juos su kitais rezultatais, gautais iš kitų įrenginių, sektorių, regionų ar šalių).  Duomenų palyginamumui užtikrinti turi būti imtasi šių priemonių: - vadovautis standartinėmis raštiškomis mėginių ėmimo ir analizės procedūromis pageidautina – CEN (Europos standartizavimo komisijos) standartais; - visiems paimtiems mėginiams taikyti standartinės		Neaktualu	Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose.

		<p>European Commission, July 2003)</p>	<p>tvarkymo ir pervežimo procedūras;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- darbus visos programos metu pavesti patyrusiems darbuotojams;</li> <li>- darbų ataskaitose nuosekliai naudoti pasirinktus vienetus.</li> </ul> <p>Monitoringo būdas – tiesioginiai matavimai, pertraukiamas monitoringas.</p> <p>Pertraukiamo monitoringo būdų rūšys:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- monitoringo akcijoms naudojami prietaisai;</li> <li>- mėginių, paimtų fiksuotais, tiesioginiais mėginių ėmikliais buvimo vietoje, laboratorinė analizė;</li> <li>- taškinių mėginių laboratorinė analizė.</li> </ul> <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"> <li>- mažesni kaštai;</li> <li>- tiesioginio matavimo proceso analizatorių tikslumas gali būti mažesnis negu nenuolatinės laboratorinės analizės;</li> <li>- tiesioginiai matavimai gali būti nenaudingi ypač labai stabiliems procesams.</li> </ul> <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"> <li>- reikalavimus ataskaitai ir kam ji skirta;</li> <li>- atsakomybę už ataskaitos parengimą;</li> <li>- ataskaitos apimtį, ataskaitos rūšį;</li> <li>- ataskaitos rengimo principus ir kokybę</li> </ul>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>aspektus.</p> <p>Monitoringo ataskaitos gali būti reikalingos įvairiems tikslams:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pagal teisės aktų reikalavimus;</li> <li>- aplinkosaugos veiksmingumui - parodyti, kad technologinių procesų metu laikomasi reikalavimų, GPGB;</li> <li>- 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);</li> <li>- sąrašams - pateikti pagrindinę informaciją, reikalingą išmetamų teršalų sąrašams sudaryti;</li> <li>- apmokestinimui - pateikti duomenis, reikalingus norminiams ir aplinkosaugos mokesčiams nustatyti;</li> <li>- visuomenės interesams - teikti informaciją gyventojams ir visuomeninėms organizacijoms (pvz., įgyvendinant Arhus "Informacijos laisvės" konvenciją).</li> </ul>			
--	--	--	--	--	--	--

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

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

**IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS**

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

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.



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

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kūrą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, t	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

**6 lentelė.** Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

## V. VANDENS IŠGAVIMAS

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

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

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

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

**8 lentelė.** Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

## VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

### 17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Veiklos metu teršalai į aplinkos orą minimaliai išsiskirs iš mobilių taršos šaltinių bei filtrų perdirbimo linijos ir degiosios atliekų frakcijos (plastiko, medžio, popieriaus, tekstilės ir kitų nepavojingųjų atliekų) gamybos smulkinimo metu. Ši atliekų smulkinimo ir perdirbimo veikla bus vykdoma patalpose. Šių atliekų smulkinimo metu dulėjimas bus nežymus, nes bus vykdomas stambus iki 30 mm dydžio atliekų smulkinimas. Šiose smulkinamose atliekose bus tam tikras kiekis drėgmės, todėl jos nedulkės. Atliekoms transportuoti bus naudojamas įmonės ar samdomas transportas. Atliekų perkrovimo darbams naudojami autokrautuvai. Mokesčiai už taršą iš mobilių taršos šaltinių mokami pagal įmonės registracijos vietą, t.y. Palemono g. 1, Kaunas.

Siekiant įvertinti į aplinkos orą PŪV metu išsiskiriančių teršalų sklaidą po veiklos išplėtimo buvo atliktas į aplinkos orą išsiskiriančių teršalų koncentracijų modeliavimas. Aplinkos oro taršos modeliavimo rezultatai parodė, kad iš vertinamo ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių išsiskiriantys teršalų kiekiai (tiek su fonu, tiek be fonu) neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatytų LR sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-362 „Dėl Higienos normos HN 35:2007 „didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore patvirtinimo“.

Atsižvelgiant į tai, kad pareiškiamos veiklos vykdymo metu į aplinkos orą išsiskiriantis kiekis teršalų ir jų koncentracija neviršys nustatytų ribinių verčių, todėl detalesnė informacija apie į aplinkos orą išmetamus teršalus neteikiama ir šis skyrius nepildomas

Pagal įmonei išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. T-K.4-11/2016 taršos į aplinkos orą dalis nepildoma.

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

**10 lentelė.** Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

**11 lentelė.** Tarša į aplinkos orą

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

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

## VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

**18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.**

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

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

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

## VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

### **19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką**

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

**15 lentelė.** Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

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

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

**17 lentelė.** Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

**18 lentelė.** Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

**19 lentelė.** Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės  
Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

**20 lentelė.** Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės  
Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

**21 lentelė.** Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės  
Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

**22 lentelė.** Nuotekų apskaitos įrenginiai  
Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

## **IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA**

**20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenys apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokioms sąlygoms išvengti ar ją riboti.**

Veikla vykdoma uždaroje patalpose su betonuota, skysčiams nepralaidžia danga arba lauko aikštelėje, kuri taip pat padengta asfaltuota danga, todėl jokios atliekos ar medžiagos į dirvožemį nepatenka. Ūkinė veikla poveikio dirvožemiui nedaro. Įmonė yra pasirengusi „Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą“. Požeminio vandens monitoringas atliekamas 2k./metus, dirvožemio- 2k./5 metus, pagal programoje pateiktą grafiką. Remiantis bendrosios cheminės ir mikroelementų analizių rezultatais visų tirtų komponentų koncentracijos gruntiniame vandenyje aikštelėje bei grunte neviršija normų reikalavimų. Kiekvienais metais iki kovo 1 d. yra pateikiama ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaita su apibendrintais duomenimis ir tyrimų protokolais.

## X. TRĖŠIMAS

### 21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą trėšimui žemės ūkyje

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

### 22. Informacija apie laukų trėšimą mėšlu ir (ar) srutomis

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

## XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

### 23. Atliekų susidarymas.

**Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.**

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

Susidarančios atliekos:

Kodas	Pavadinimas
1	2
06 04 04*	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
08 01 11*	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
08 04 09*	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva

Kodas	Pavadinimas
1	2
13 03 01*	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB
13 03 09*	Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
13 03 10*	Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos (kietieji tepalai)
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės
15 01 03	Medinės pakuotės
15 01 04	Metalinė pakuotė
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos
16 01 22	Kitos neapibrėžtos sudedamosios dalys
16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15
16 06 01*	Švino akumulatoriai
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai
16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų
17 01 01	Betonas

Kodas	Pavadinimas
1	2
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06
17 04 10*	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmenų anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos
19 10 02	Geležies neturinčios atliekos
19 12 01	Popierius ir kartonas
19 12 02	Juodieji metalai
19 12 03	Spalvotieji metalai
19 12 04	Plastikai ir guma
19 12 06*	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų
19 12 05	Stiklas
19 12 07	Mediena
19 12 09	Mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys, betonas)
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11
20 01 01	Popierius ir kartonas
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio
20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33

Įmonės ūkinės veiklos metu gali susidaryti įvairios pakuočių atliekos. Šios atliekos bus perduodamos tokias atliekas tvarkančioms įmonėms. Radioaktyvių atliekų ūkinėje veikloje nesusidarys.

Buitinėse patalpose susidarys liuminescencinės lempos, užterštas sorbentas, naftos produktais užteršti skudurai bei mišrios komunalinės atliekos.

**24. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:**

24.1 Nepavojingosios atliekos

**23 lentelė.** Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Kauno sk.

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įenginio pajėgumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas
1	2	3	4	5	6
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	65780	Po naudojimo, gautoms žaliavoms ir produktams bus priskirtas kodas pagal Kombinuotosios nomenklatūros versiją, patvirtintą 2010 m. spalio 5 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 861/2010, iš dalies keičiančiu Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo I priedą (OL 2010, L 284, p. 1)
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos			
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės			
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos			
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės			
16 01 06	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių			



16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11			
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai			
16 01 18	Spalvotieji metalai	Aliuminis			
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai			
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis			
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas			
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai			
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos			
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai			
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13			
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose			
20 01 40	Metalai	Metalai			
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	R10 <sup>1</sup> - Paruošimas naudoti pakartotinai		
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13			
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos			

**24 lentelė.** Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.  
Nepildoma, nes šalinimas nenumatomas.

**25 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Kauno sk.

Numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas 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
02 01 04	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	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	208260
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 vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant 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 vykdant 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 vykdant 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 vykdant 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 vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos (medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos atliekos)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant 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 jomis bet 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 jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
07 02 12	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet 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 jomis bet 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 jomis bet 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 dumblas, nenurodytas 08 03 14	Dažų dumblas, 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	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	Vandeninės 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 dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, 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	Garų katilų valymo vandeningas dumblas, nenurodytas 10 01 22	Garų katilų valymo vandeningas 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
11 05 02	Cinko pelenai	Cinko pelenai	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 tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo 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 dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkės 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 tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo 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 dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulkės 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

12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos (metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos)	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	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti 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	Kitaip neapibrėžtos 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 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	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; 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, bronz, žalvaris	Varis, bronz, 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	Metalų mišiniai	Metalų 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
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	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	Kitokio 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 anglis	Naudotos neaktyvintos anglis	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	Jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	Jonitų 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 akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai 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

**26 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Kauno sk.

Atliekos	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
----------	--	--

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių 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	5310	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		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
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	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip 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 dumblas, nenurodytas 08 01 13	Dažų ir lako dumblas, 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 dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	Vandeninis dumblas, 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 dumblas, nenurodytas 08 03 14	Dažų dumblas, 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	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	Vandeninės 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 dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (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 medienos pelenai	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos 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	Garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22	Garo katilų valymo vandeninis 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 pseudoverdančiųjų sluoksnių	Smėlis iš pseudoverdančiųjų 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

11 05 02	Cinko pelenai	Cinko pelenai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę, D8-Biologinis pdirbimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkės 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 tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
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	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje

12 01 13	Suvirinimo atliekos	Suvirinimo 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
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		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje
12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos (metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos)	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, D10 -Deginimas sausumoje
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		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

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 vykdant 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 vykdant 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 mišiniai šalinami 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	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	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 vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Automobilių remonto atliekos: variklio traukės, stabdžių diskai, šarnyrai, gumos, sėdynės, vidaus degimo variklių išsiurbiamo 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 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 nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos 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	Vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	Vandeninės 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 17 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, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, 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 skirtų 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 skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 06	Alavas	Alavas	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	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
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 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 05 06	Išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	Išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	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 05 08	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų 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., tvaršliava, gipso tvarščiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvaršliava, gipso tvarščiai, 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	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Cheminės 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
18 02 08	Vaistai, nenurodyti 18 02 07*	Vaistai, nenurodyti 18 02 07*	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		R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas , D1 -Išvertimas ant žemės ar po žeme
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		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti , D8- Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų

19 09 02	Vandens skaidrinimo dumblas	Vandens skaidrinimo dumblas	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
19 09 06	Jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	Jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	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		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
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 žeme D10 - 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	Maistinis aliejus ir riebalai	Maistinis 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 klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Dažai, rašalas klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		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	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		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	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 akumulatoriai nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumulatoriai nenurodyti 20 01 33	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		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	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 D15 - D1-D14 veiklomis šalinti 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 D15 - D1-D14 veiklomis šalinti 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

Pagal ATVVR duomenis, kai kurias atliekas Lietuvoje atliekų tvarkytojai tvarko tik atliekų tvarkymo būdu -R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų būdu, todėl kaip galutinį tvarkymo būdą nurodėme R12.

**27 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis, jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8). Nepildoma, nes laikymas jų susidarymo vietoje iki surinkimo nenumatomas.

## 24.2. Pavoingosios atliekos.

**28 lentelė.** Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.  
Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Kauno sk.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	3000	Po naudojimo, gautoms žaliavoms bus priskirtas kodas pagal Kombinuotosios nomenklatūros versiją, patvirtintą 2010 m. spalio 5 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 861/2010, iš dalies keičiančiu Tarybos reglamento (EEB) Nr.
		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			
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Autotransporto priemonių amortizatoriai			

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	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R10 <sup>1</sup> - Paruošimas naudoti pakartotinai	1500	2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo I priedą (OL 2010, L 284, p. 1)
		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	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R10 <sup>1</sup> - Paruošimas naudoti pakartotinai		

**29 lentelė.** Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Nepildoma, nes šalinimas nenumatomas.

**30 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Kauno sk.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto 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 polichlorintųjų bifenilių (PCB)	13 01 01*	Hidraulinė alyva, kurioje yra PCB	Hidraulinė alyva, kurioje yra PCB	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)	700
		13 03 01*	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)	

		16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriuose yra PCB	Sudedamosios dalys, kuriuose yra PCB	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S507, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas)
		16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S507, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas, atskyrimas)
		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 (S502, S504, S507, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas, atskyrimas)

1	2	3	4	5	6	7
		17 09 02*	Statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra PCB (pvz., hermetikų, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kurioje yra PCB, hermetiškų 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, hermetiškų glazūravimo gaminių, kuriuose yra PCB, kondensatorių, kuriuose yra PCB)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S507, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas, atskyrimas)	
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos 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 (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)	6970
		12 01 07*	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)	

		12 01 08*	Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		12 01 09*	Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		12 01 10*	Sintetinės mašininės alyvos	Sintetinės mašininės alyvos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)

		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 (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)
		13 01 04*	Chlorintosios emulsijos	Chlorintosios emulsijos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		13 01 05*	Nechlorintosios emulsijos	Nechlorintosios emulsijos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)



		13 01 09*	Mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	Mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		13 01 10*	Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		13 01 11*	Sintetinė hidraulinė alyva	Sintetinė hidraulinė alyva	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)

		13 01 12*	Lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	Lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		13 01 13*	Kita hidraulinė alyva	Kita hidraulinė alyva	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)

		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 (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		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 (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)

		13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		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	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		13 03 07*	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)

		13 03 08*	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		13 03 09*	Lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		13 03 10*	Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)

1	2	3	4	5	6	7
		16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	Atliekos, kuriose yra tepalų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, supjaustymas, perpakavimas)	
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 03*	Rezervuarų dugno dumblas	Rezervuarų dugno dumblas	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)	8448
		05 01 05*	Išsiliejusi nafta	Išsiliejusi nafta	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)	

		05 01 06*	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		12 01 14*	Mašininis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Mašininis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		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 (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)

		13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		13 05 03*	Kolekatoriaus dumblas	Kolekatoriaus dumblas	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		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 (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)



		13 08 99*	Druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	Druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)
		13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Koksas, kietieji tepalai, tepaluotos pjuvenos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)
		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	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas)

		16 07 09*	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)	
		17 05 07*	Kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)	
		19 11 05*	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 (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)	
1	2	3	4	5	6	7

TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 01*	Vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	Vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	11225
		13 04 02*	Lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	Lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
		13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	

		13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)
		13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)

		13 07 02*	Benzinas	Benzinas	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
		13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)	
		13 08 02*	Kitos emulsijos	Kitos emulsijos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas, atskyrimas)	
1	2	3	4	5	6	7

TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	14 06 01*	Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	1400
		16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S507, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas, atskyrimas)	
		20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
1	2	3	4	5	6	7

TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	6644
		16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
		16 06 06*	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	

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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
TS-08	Nehalogenintos farmacijos atliekos	07 05 10*	Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas, supjaustymas)	180



		20 01 31*	Citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	Citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	5710

		16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502-S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, smulkinimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas, atskyrimas)
		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	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502-S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, smulkinimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas, atskyrimas)

		16 01 21*	Pavojingos 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 (S502-S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, smulkinimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas, atskyrimas)
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Automobilinės žarnos, gumos, automobilinės granatos ir pan.	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502-S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, smulkinimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas, atskyrimas)
		16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)

		16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
		16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
1	2	3	4	5	6	7
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 (S502, S504, S507, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas, atskyrimas)	2000

		16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S507, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas, atskyrimas)	
		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 (S502, S504, S507, S509, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas, atskyrimas)	
1	2	3	4	5	6	7
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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	160

		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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
		06 03 15*	Metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	Metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)	
		06 04 05*	Atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	Atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)	
1	2	3	4	5	6	7

TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 04 04*	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	343
		16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
		16 06 03*	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	

		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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
1	2	3	4	5	6	7
TS-14	Nehalogenintos	02 01 08*	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	450



		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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
		20 01 19*	Pesticidai	Pesticidai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
	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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	800
		07 01 07*	Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
		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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	

		07 02 07*	Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)

		14 06 02*	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
		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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
1	2	3	4	5	6	7

TS-17	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 04*	Neorganiniai medienos konservantai	Neorganiniai medienos konservantai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	200
		03 02 05*	Kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
1	2	3	4	5	6	7
TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 01*	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	1500

		06 01 02*	Druskos rūgštis	Druskos rūgštis	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		06 01 05*	Azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	Azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		06 01 06*	Kitos rūgštys	Kitos rūgštys	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)

		08 03 16*	Ėsdinimo tirpalų atliekos	Ėsdinimo tirpalų atliekos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		11 01 05*	Ėsdinimo rūgštys	Ėsdinimo rūgštys	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		20 01 14*	Rūgštys	Rūgštys	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)

1	2	3	4	5	6	7
TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	06 02 03*	Amonio hidroksidas	Amonio hidroksidas	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	1100
		06 02 04*	Natrio ir kalio hidroksidas	Natrio ir kalio hidroksidas	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
		06 02 05*	Kiti šarmai	Kiti šarmai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	



		11 01 07*	Ėsdinimo šarmai	Ėsdinimo šarmai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		11 01 13*	Riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas)

		20 01 15*	Šarmai	Šarmai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
1	2	3	4	5	6	7
TS-20	Atliekos, turinčios cianidų	06 03 11*	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	100
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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	6000

		17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas)	
		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 (S502, S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas)	

1	2	3	4	5	6	7
		17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)	
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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	1600
		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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	

		07 01 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		07 01 10*	Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)

		07 02 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		07 03 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		07 03 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)

		07 06 01*	Vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		07 06 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		07 07 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)

		07 07 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		14 06 03*	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		14 06 05*	Dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra kitų tirpiklių	Dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra kitų tirpiklių	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)



		20 01 13*	Tirpikliai	Tirpikliai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
1	2	3	4	5	6	7
TS-23	Dažų, laku, 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	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	5750

		08 01 13*	Dažų ar lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Dažų ar lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		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	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)

		08 01 21*	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšivimas, perpakavimas)
		08 03 12*	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšivimas, perpakavimas)
		08 03 14*	Dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšivimas, perpakavimas)

		08 03 17*	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		08 04 11*	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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)

		08 04 13*	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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
		08 04 15*	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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
		20 01 27*	Dažai, rašalas, klizai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Dažai, rašalas, klizai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
1	2	3	4	5	6	7

TS-24	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 01*	Vandeniniai ryškalų ir aktyviklių tirpalai	Vandeniniai ryškalų ir aktyviklių tirpalai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	900
		09 01 02*	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
		09 01 03*	Ryškalų tirpalai su tirpikliais	Ryškalų tirpalai su tirpikliais	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	

		09 01 04*	Fiksažo tirpalai	Fiksažo tirpalai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		09 01 05*	Balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžo tirpalai	Balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžo tirpalai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)

		20 01 17*	Fotografijos cheminės medžiagos	Fotografijos cheminės medžiagos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
1	2	3	4	5	6	7
TS-25	Aliuminio terminės metalurgijos atliekos	10 03 09*	Antrinio lydymo juodosios nuodegos	Antrinio lydymo juodosios nuodegos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	100
1	2	3	4	5	6	7



TS-27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 03 03*	Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	2900
		16 03 05*	Organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
		16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	Laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	

		16 05 07*	Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
		16 05 08*	Nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
1	2	3	4	5	6	7
TS-28	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 07*	Dujų valymo kietosios atliekos	Dujų valymo kietosios atliekos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	1600

1	2	3	4	5	6	7
		19 01 15*	Garų katilų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Garų katilų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
TS-29	Užteršti ne naftos produktais dumblai	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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	9500
		08 01 15*	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	

		10 01 20*	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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		10 01 22*	Garų katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Garų katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		11 01 09*	Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)

		17 05 05*	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		19 02 05*	Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)
		19 08 13*	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)

1	2	3	4	5	6	7
TS-30	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 01 04*	Lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	Lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)	1400
		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	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)	
		19 01 11*	Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)	

1	2	3	4	5	6	7
		19 01 13*	Lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)	
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	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 (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)	17800
		07 02 14*	Priedų, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų, atliekos	Priedų, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų, atliekos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)	

		07 05 13*	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)
		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 (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)
		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 (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)



		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 (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)
		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 (S502, S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas)
		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 (S502, S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas)

		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 metalų junginių	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas)
		16 08 07*	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas)
		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 (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)

		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 (S502, S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas)
		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 (S502, S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas)
		17 04 09*	Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, atskyrimas, perpakavimas)

		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 (S502, S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, atskyrimas, perpakavimas)
		17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)
		17 09 03*	Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)

		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 (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)
		19 02 11*	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)
		19 10 03*	Dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)

		19 10 05*	Kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, perpakavimas)
		19 12 06*	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas)
		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	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas)

1	2	3	4	5	6	7
		20 01 37*	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S504, S507, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas, supjaustymas, perpakavimas)	
TS-32	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 01 11*	Vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	900
		11 01 98*	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	

		16 10 01*	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
		16 10 03*	Vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
		20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
1	2	3	4	5	6	7



TS-33	Naudotos aktyvintos anglis	06 13 02*	Panaudotos aktyvintosios anglis (išskyrus nurodytas 06 07 02)	Panaudotos aktyvintosios anglis (išskyrus nurodytas 06 07 02)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	200
		19 01 10*	Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintosios anglis	Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintosios anglis	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
1	2	3	4	5	6	7
TS-36	Atliekos, kuriose yra dervų	17 03 01*	Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	800

1	2	3	4	5	6	7
		17 03 03*	Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	
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 (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	200

**31. lentelė.** Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Kauno sk.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis,t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)	13 01 01*	Hidraulinė alyva, kurioje yra PCB	Hidraulinė alyva, kurioje yra PCB	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas,  D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	18	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		13 03 01*	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais

							energijai gauti; D10 - Deginimas sausumoje
		16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D10 - Deginimas sausumoje
		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			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D10 - Deginimas sausumoje
		17 09 02*	Statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra PCB (pvz., hermetikų, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kurioje yra PCB, hermetiškų 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, hermetiškų glazūravimo gaminių, kuriuose yra PCB, kondensatorių, kuriuose yra PCB)			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
1	2	3	4	5	6	7	8

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	463	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 nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	Metalu nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos		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
		13 01 12*	Lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	Lengvai biologiškai 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 nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti





			alyva	alyva		arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje
		13 03 07*	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Mineralinė nechlorintoji 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 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 biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Lengvai biologiškai 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
		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 tepalų	Atliekos, kuriose yra tepalų		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		12 01 06*	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais

			emulsijas ir tirpalus)	emulsijas ir tirpalus)			energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje
		12 01 08*	Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		13 01 04*	Chlorintosios emulsijos	Chlorintosios emulsijos			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		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 sausumoje

1	2	3	4	5	6	7	8
		13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Mineralinė chlorintoji 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 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 naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje
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	148	R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir

						<p>kitus biologinio pakeitimo procesus)  D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p>
		05 01 05*	Išsiliejusi nafta	Išsiliejusi nafta		<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 vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p>
		05 01 06*	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas		<p>R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba)</p>

						<p>atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)  D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p>
		12 01 14*	Mašininis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Mašininis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų		<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 vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p>

		13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos			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 vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų
		13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas			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 vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų
		13 05 03*	Kolekatoriaus dumblas	Kolekatoriaus dumblas		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 vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų
		13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai		R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) D8 - Biologinis



						<p>apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p>
		13 08 01*	Druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	Druskų šalinimo dumblas ar emulsijos		<p>R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą 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>
		13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Koksas, kietieji tepalai, tepaluotos pjuvenos		<p>R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir</p>

						<p>kitus biologinio pakeitimo procesus) D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p>
		15 02 02*	<p>Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis</p>	<p>Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis</p>		<p>D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p>
		16 07 09*	<p>Atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų</p>	<p>Atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų</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</p>

						galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų
		17 05 07*	Kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų medžiagų		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 vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų
		19 11 05*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų		R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

1	2	3	4	5	6	7	8
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 04 01*	Vidaus laivininkystės lįjaliniai vandenys	Vidaus laivininkystės lįjaliniai vandenys	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	157	D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų
		13 04 02*	Lįjaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	Lįjaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lįjaliniai vandenys	Kitų laivininkystės rūšių lįjaliniai vandenys			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis

					naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje
		13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje
		13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		13 07 02*	Benzinas	Benzinas	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	R1 - Iš esmės naudojimas kurui

1	2	3	4	5	6	7	8
		13 08 02*	Kitos emulsijos	Kitos emulsijos			<p>arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje</p> <p>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje</p>
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	14 06 01*	Chlorfluorangliavandėniliai, HCFC, HFC	Chlorfluorangliavandėniliai, HCFC, HFC	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas,  D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	113	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandėnilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandėnilių (HCFC, HFC)	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandėnilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandėnilių (HCFC, HFC)			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandėnilių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandėnilių			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje

1	2	3	4	5	6	7	8
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	350	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai			R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		16 06 06*	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas			R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir			R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

1	2	3	4	5	6	7	8
TS-07	Infekuotos atliekos	18 01 03*	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	20	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		18 02 02*	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-08	Nehalogenintos 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	9	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		18 01 08*	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas



1	2	3	4	5	6	7	8
		18 02 07*	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai			sausumoje 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
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	679	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	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

		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 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Autotransporto priemonių amortizatoriai		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 21*	Pavoingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Automobilinės žarnos, gumos, automobilinės granatos ir pan.		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

1	2	3	4	5	6	7	8
		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
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	241	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	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

1	2	3	4	5	6	7	8
		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			R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
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 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	12	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		06 03 13*	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		06 03 15*	Metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	Metalų 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

1	2	3	4	5	6	7	8
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 04 04*	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	32	arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		16 06 03*	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio			R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
		18 01 10*	Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos			R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
		20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
							R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę

1	2	3	4	5	6	7	būklę
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-14	Nehalogenintos	02 01 08*	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	19	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			R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę D10 - Deginimas sausumoje
		20 01 19*	Pesticidai	Pesticidai			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 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	26	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		07 01 07*	Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Halogenintosios distiliavimo 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 distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Halogenintosios distiliavimo 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
		14 06 02*	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		14 06 04*	Dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintųjų tirpiklių	Dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintųjų tirpiklių			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-17	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 04*	Neorganiniai medienos konservantai	Neorganiniai medienos konservantai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	6	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		03 02 05*	Kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

1	2	3	4	5	6	7	8
TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 01*	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	48	D10 - Deginimas sausumoje
		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			R6- Rūgščių arba bazių regeneracija R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę

1	2	3	4	5	6	7	8
		08 03 16*	Ēsdinimo tirpalu atliekos	Ēsdinimo tirpalu atliekos			būklē R10-Apdorojimas zemēje, naidingas zemēs ūkiui ar gerinantis aplinkos būklē
		11 01 05*	Ēsdinimo rūgštys	Ēsdinimo rūgštys			R6- Rūgščiū arba baziū regeneracija R10-Apdorojimas zemēje, naidingas zemēs ūkiui ar gerinantis aplinkos būklē
		20 01 14*	Rūgštys	Rūgštys			R10-Apdorojimas zemēje, naidingas zemēs ūkiui ar gerinantis aplinkos būklē
TS-19	Šarminiū tirpalu atliekos, šarmai	06 02 03*	Amonio hidroksidas	Amonio hidroksidas	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atlieku laikymas	38	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 veiklomis šalinti skirtu atlieku laikymas		R1 - Iš esmēs naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas

							sausumoje
		06 02 05*	Kiti šarmai	Kiti šarmai			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		11 01 07*	Ėsdinimo šarmai	Ėsdinimo šarmai			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		11 01 13*	Riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto			R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
		20 01 15*	Šarmai	Šarmai			R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
TS-20	Atliekos, turinčios cianidų	06 03 11*	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	1	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
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 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	53	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
		17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto			R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos

1	2	3	4	5	6	7	8
							būklę
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	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	45	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		07 01 04*	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
		07 01 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		07 01 10*	Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		07 02 04*	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
		07 02 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		07 03 04*	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
		07 03 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		07 06 01*	Vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai		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		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		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		07 07 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		20 01 13*	Tirpikliai	Tirpikliai		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		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		14 06 05*	Dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra kitų tirpiklių	Dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra kitų tirpiklių		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas



1	2	3	4	5	6	7	8
							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	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	166	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		08 01 13*	Dažų ar lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Dažų ar lako dumblas, 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			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		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			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		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
		08 03 14*	Dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		08 03 17*	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		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		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		08 04 11*	Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas

1	2	3	4	5	6	7	8
		08 04 13*	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			sausumoje R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		08 04 15*	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			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		20 01 27*	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
TS-24	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 01*	Vandeniniai ryškalo ir aktyviklių tirpalai	Vandeniniai ryškalo ir aktyviklių tirpalai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	23	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		09 01 04*	Fiksažo tirpalai	Fiksažo tirpalai	D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais



							naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-25	Aliuminio terminės metalurgijos atliekos	10 03 09*	Antrinio lydymo juodosios nuodegos	Antrinio lydymo juodosios nuodegos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	1	R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-27	Netinkami naudoti chemikalai, 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	56	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		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 kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje

		16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	Laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		16 05 07*	Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		16 05 08*	Nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		18 01 06*	Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		18 02 05*	Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais

			arba kurios iš jų sudarytos	arba kurios iš jų sudarytos			energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-28	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 07*	Dujų valymo kietosios atliekos	Dujų valymo kietosios atliekos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	30	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		19 01 15*	Garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų			D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-29	Užteršti ne naftos produktais dumblai	07 02 11*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	50	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		08 01 15*	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų			D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas

		10 01 20*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		10 01 22*	Garų katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Garų katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		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



1	2	3	4	5	6	7	8
		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
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-30	Pavojingi pelenai ir šlakai	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  D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	40	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			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 arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		19 01 13*	Lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Lakieji pelenai, 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-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	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	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	309	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			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-Apdorojimas 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-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
		12 01 20*	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais

			yra pavojingųjų medžiagų	yra pavojingųjų medžiagų		energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		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		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		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)		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		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 metalų junginių		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		16 08 07*	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje

		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		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
		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		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		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		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		17 04 09*	Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje

		17 04 10*	Kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	Kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		17 09 03*	Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingųjų medžiagų		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		19 02 04*	Iš anksto sumaišytos atliekos, kuriuose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	Iš anksto sumaišytos atliekos, kuriuose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		19 02 11*	Kitos atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje

		19 10 03*	Dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		19 10 05*	Kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		19 12 06*	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų			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			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		20 01 37*	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Mediena, kurioje 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-32	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 01 11*	Vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	15	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		11 01 98*	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		16 10 01*	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		16 10 03*	Vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Vandeniniai koncentratai, kuriuose 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			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
1	2	3	4	5	6	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)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	6	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	D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
1	2	3	4	5	6	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	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	10	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	D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-38	Dujos slėginiuose konteineriuose	16 05 04*	Dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra	Dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	3	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti



			pavojingųjų medžiagų	pavojingųjų medžiagų	D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		D10 - Deginimas sausumoje
--	--	--	----------------------	----------------------	--	--	---------------------------

Pagal ATVR duomenis, kai kurias atliekas Lietuvoje atliekų tvarkytojai tvarko tik R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų būdu, todėl kaip galutinį tvarkymo būdą nurodėme R12.

**25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082), 8, 8<sup>1</sup> punktuose.**

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

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

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

## XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

### 27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų sklaidžiamą triukšmą.

Vykdamt veiklą pagrindiniai triukšmo šaltiniai bus:

Nr.	Triukšmo šaltinis	Darbo laikas	Triukšmo lygis, dBA
1.	Konteinerinis šaldiklis	24 val./parą	70
2.	Degiųjų atliekų smulkintuvas (226angare)	8 val. (tik darbo dienomis, darbo valandomis)	85
3.	Atliekų krova lauke	1 val. tik darbo dienomis, darbo valandomis)	81
4.	Metalų laužo kova rankomis (patalpose)	8 val. (tik darbo dienomis, darbo valandomis)	78,4
5.	EEĮ zona (patalpose)	8 val. (tik darbo dienomis, darbo valandomis)	70,9
6.	Popieriaus ir plastikų presas (angare)	8 val. (tik darbo dienomis, darbo valandomis)	74,6
7.	Prie alyvų rezervuaro (pastate)	8 val. (tik darbo dienomis, darbo valandomis)	73,2
8.	Filtrų perdirbimo linija	8 val. (tik darbo dienomis, darbo valandomis)	85
9.	Krautuvas, kur važinės po teritoriją	8 val. (tik darbo dienomis, darbo valandomis)	84
10.	Autotransportas atvežantis/išvežantis atliekas	8 val. (tik darbo dienomis, darbo valandomis)	į UAB „Žalvaris“ Kauno skyrių atvažiuos iki 8 sunkiasvorių automobilių ir iki 10 lengvųjų automobilių (didžiąją dalį lengvųjų automobilių srauto sudarys į darbą atvažiuojančių darbotojų automobiliai)

Vertinant triukšmo sklaidą buvo įvertinti visų pareiškiamos veiklos sklype esančių įmonių keliamas triukšmo lygis, t.y. triukšmo sklaidos vertinimas atliktas šiais tikslais:

- įvertinti esamų UAB „Žalvaris“, UAB „Lietmetas“, UAB „Baltical“ bei UAB „Rafimeta“ įrenginių keliamą triukšmo lygį bei naujai, po UAB „Žalvaris“ atliekų tvarkymo veiklos plėtros, atsiradusius triukšmo šaltinius (smulkintuvą, šaldiklį) skleidžiamą triukšmą aplinkoje;
- įvertinti transporto srautų, atsiradusių dėl UAB „Žalvaris“ atliekų tvarkymo veiklos išplėtimo bei sklype veikiančių UAB „Lietmetas“, UAB „Baltical“ bei UAB „Rafimeta“ autotransporto srautų keliamą triukšmo lygį.

Triukšmo šaltiniai bei iš jų sklindantis triukšmo lygis bei įmonių išsidėstymo teritorijoje planas pateikti 5 priede.

Vadovaujantis triukšmo sklaidos rezultatais nustatyta, kad apskaičiuoti šie prognozuojami pareiškiamos veiklos triukšmo lygiai ties PŪV sklypo riba, be foninio triukšmo lygio:

Vieta	Triukšmo rodiklis		
	L(dienos)	L(vakaro)	L(nakties)
	(7.00-19.00)	(19.00-22.00)	(22.00-7.00)
<b>Veiklos teritorijoje veikiančių naujų stacionarių triukšmo šaltinių, autokrautuvo ir papildomai dėl veiklos išplėtimo į teritoriją atvažiuosiančio sunkiasvorio ir lengvojo autotransporto keliamas triukšmas<sup>1</sup></b>			
Planuojamos ūkinės veiklos šiaurinė sklypo riba	33,6-41,5	33,5-41,2	33,5-41,1
Planuojamos ūkinės veiklos rytinė sklypo riba	25,7-35,6	24,5-35,5	24,4-35,5
Planuojamos ūkinės veiklos pietinė sklypo riba	25,7-29,7	23,5-25,2	23,4-25,2
Planuojamos ūkinės veiklos vakarinė sklypo riba	29,7-34,5	23,5-34,2	23,4-34,0
Ties artimiausia gyvenamosios paskirties teritorija (Naktigonės g. 3, Kaunas)	22,2	20,9	20,8
<i>Ekvivalentinis garso slėgio lygis, dBA pagal HN 33:2011</i>	55	50	45
<i>Maksimalus garso slėgio lygis, dBA pagal HN 33:2011</i>	60	55	50
<b><i>Ateities plentų ir Palemono gatvės važiuojančio autotransporto keliamas triukšmas<sup>2</sup></i></b>			

Ties artimiausia gyvenamosios paskirties teritorija (Naktigonės g. 3, Kaunas)	<b>49,7</b>	-	-
<i>Ekvivalentinis garso slėgio lygis, dBA pagal HN 33:2011</i>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>55</b>
<i>Maksimalus garso slėgio lygis, dBA pagal HN 33:2011</i>	<b>70</b>	<b>65</b>	<b>60</b>

Pastaba.

1- Modeliuojant PŪV teritorijoje važinėjančio autokrautuvo ir autotransporto keliamą triukšmo lygį buvo priimtas jų važiavimo greitis iki 10 km/val. Transporto triukšmas buvo vertintas kaip linijinis triukšmo šaltinis įmonės teritorijoje.

2- Modeliuojant Ateities plentą ir Palemono gatvę važiuojančio autotransporto keliamą triukšmo lygį buvo priimtas važiavimo greitis iki 50 km/val. Autotransporto triukšmas buvo vertintas kaip gatvės linijinis triukšmo šaltinis.

Vertinant apskaičiuotus prognozuojamus pareiškiamos veiklos triukšmo rodiklius nustatyta, kad triukšmo lygis už pareiškiamos veiklos sklypo ribų ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija HN 33:2011 reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. Pareiškiamos veiklos keliamas triukšmo lygis neigiamo poveikio aplinkai ir arčiausiai esančioms gyvenamosios paskirties teritorijos neturės. Triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikti 5 priede.

## **28. Triukšmo mažinimo priemonės.**

Atsižvelginat į tai, kad pareiškiamos veiklos keliamas triukšmo lygis už sklypo ribų neviršija HN 33:2011 reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, todėl triukšmo mažinimo priemonių nenumatoma.

## **29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.**

Kadangi, visa pareiškiamą veiklą bus vykdoma tik patalpose arba uždaruose konteineriuose, tai ji neįtakos foninio kvapų lygio. Pareiškiamą veiklą sklypo teritorijoje neįtakos foninių kvapų emisijų ir neviršys 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/m<sup>3</sup>). Prie PŪV sklypo ribų didžiausia kvapo koncentracija nepalankiomis meteorologinėmis sąlygomis susidaro 4,74 OUE/m<sup>3</sup> šiaurinėje įmonės dalyje. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (Naktigonės g. 3, Kaunas) kvapų koncentracijos siekia 0,38 OUE/m<sup>3</sup>.

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

Kvapo koncentracijų sklaidos modeliavimo rezultatai parodė, kad už PŪV sklypo ribų kvapo koncentracija neviršija HN 121:2010 nustatytos 8,0 OUE/m<sup>3</sup> ribinės vertės. Įvertinus kvapo koncentracijų skalidos modeliavimo rezultatus, galime teigti, kad PŪV kvapų sukeliama neigiamo poveikio gyventojų sveikatai nedarys. Maksimali ilgalaikė 98 procentilio pusės valandos kvapo požemio koncentracija tiek už PŪV teritorijos ribų, tiek aplinkinėse teritorijose ribinės 8,0 OUE/m<sup>3</sup> vertės neviršija. Vadovaujantis šia ir 29 punkte pateikta informacija, kvapų sklaidimo iš įrenginių mažinimo priemonių nenumatoma.

### **XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS**

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Informacija neteikiama, kadangi nesikeičia ir yra pateikta paraiškoje, pagal kurią buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. T-K.4-11/2016.

### **XIV. PRIEDAI**

<b>NR.</b>	<b>PRIEDAS</b>
<b>1 priedas</b>	-2019 m. vasario 22 d. Įgaliojimo Nr. ĮG-38 kopija; -2018 m. rugpjūčio 1 d. susitarimo su UAB „Radginė“ kopija; -UAB „Radginė“ susitarimo su UAB „Kauno vandenys“ kopija; -Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopijos.
<b>2 priedas</b>	-Ištrauka iš Kauno miesto savivaldybės teritorijos Bendrojo plano; -Kraštovaizdžio žemėlapiai; -Žemės sklypo planas; -Gretimybių schemas.
<b>3 priedas</b>	-Atliekų laikymo zonų išdėstymo schema; -Atliekų laikymui reikalingo ploto skaičiavimai; -Įmonių išsidėstymo teritorijoje planas.
<b>4 priedas</b>	-ISO sertifikatas;

	-Metalų laužo, parduodamo kaip žaliavos, gaminamo pagal Tarybos (ES) reglamentą 333/2011, kokybės valdymo sistemos audito ataskaita.
<b>5 priedas</b>	-Triukšmo šaltinių išsidėstymo schema; -Triukšmo sklaidos žemėlapiai; -Įmonių išsidėstymo teritorijoje planas.
<b>6 priedas</b>	-Kvapų taršos šaltinių schema; -Kvapų matavimo protokolai; -Aplinkos oro teršalų ir kvapų taršos sklaidos ataskaita.
<b>7 priedas</b>	UAB „Žalvaris“ Kauno skyriaus Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
<b>8 priedas</b>	UAB „Žalvaris“ Kauno skyriaus Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti.

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

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

Įsipareigoju nustatytais terminais:

- 1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį;
- 2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai.

Parašas \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data \_\_\_\_\_

RASA ČEPURNIENĖ,

APLINKOSAUGOS IR KOKYBĖS VADYBOS GRUPĖS VADOVĖ

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)