



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
PAKEISTAS
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. Nr. T-K.4-11/2016

120504795
(Juridinio asmens kodas)

UAB „ŽALVARIS“ Kauno skyrius
Palemono g. 1, Kaunas, tel.: (8-37) 490 260, faks.: (8-37) 373 478, el.paštas: info@zalvaris.lt
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

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

Leidimą (be priedų) sudaro 157 lapų.

Išduotas AAA 2016 m. sausio 26 d.

Pakeistas 2020 m. spalio d.

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai

Direktorius Rimgaudas Špokas
(Vardas, pavardė)

A. V.

(Parašas)

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentu 2020-09-23 raštu Nr. (2-11 14.3.12E)2-71592
(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

UAB „ŽALVARIS“ Kauno sk. ūkinę veiklą vykdo žemės sklype Palemono g. 1, Kaune, 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“. Teritorijoje esantys pastatai nuosavybės teise taip pat priklauso UAB „Radginė“. UAB „ŽALVARIS“ teritorija bei pastatais naudojasi pagal 2018 m. rugpjūčio 1 d. Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartį Nr. 1808/RAD-ŽAL su UAB „Radginė“.

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 perdirbimo 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 nėra. Veiklos teritorija nepatenka į Natura 2000 tinklo ar kitas saugomas teritorijas ir jos apylinkėse šių saugomų teritorijų nėra.



2. Ūkinės veiklos aprašymas.

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, laikymą. Surinktos atliekos rūšiuojamos, o esant reikalui, gali būti susmulkinamos rankiniais įrankiais ar nedideliais mobiliais, ar stacionariais įrenginiais. Taip pat esant poreikiui atliekos gali būti supresuojamos, siekiant sumažinti jų tūrį. Atliekos laikomos iki išvežimo atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos vykdomos uždaroje patalpose su nelaidžia skysčiams danga arba teritorijoje su nelaidžia skysčiams danga.

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

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

Kodas	Pavadinimas
S1	Surinkimas
S2	Vežimas
S3	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 ¹	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

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas.

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

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

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

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

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

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

UAB „ŽALVARIS“ turi įdiegtą integruotą ISO 9001:2008 ir ISO 14001:2004 sistemą.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

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

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas.

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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	Bendras aplinkosauginis veiksmingumas	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir	Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra įgyvendinti ir taikyti aplinkosaugos vadybos	-	Atitinka	Įmonėje įdiegti ISO 9001, 14001 standartai. Darbuotojai supažindinti su aplinkos apsaugos, gaisrinės ir darbų saugos reikalavimais. Kvalifikacija bus keliama nuolatinių seminarų metu.

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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
		Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	sistemą (AVS)			
			Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus	-	Atitinka	Įmonėje nustatytos procedūros: Atliekų apibūdinimo ir priimtumo nustatymo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas; Atliekų priėmimo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas; Atliekų sekimo sistemos ir apyrašo sukūrimas ir įgyvendinimas; Sutvarkytų atliekų kokybės valdymo sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas; Atliekų atskyrimo užtikrinimas; Atliekų suderinamumo užtikrinimas prieš jas maišant arba jų įmaišant; Tvarkytųjų kietųjų atliekų rūšiavimas. Įmonėje vykdomi procesai detalai aprašyti Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Visi procesai prižiūrimi atsakingų asmenų, atliekų srautai registruojami atitinkamuose žurnaluose, kurie laikomi įmonės teritorijoje. Įmonė teikia metines atliekų tvarkymo bei atliekų susidarymo apskaitos ataskaitas vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka. Bus palaikomi glaudūs santykiai, bendradarbiaujant su įmonėmis ir valdžios institucijomis.
			Siekiant sudaryti sąlygas, kad į vandenį ir orą būtų išleidžiama mažiau teršalų, GPGB yra sudaryti ir nuolat atnaujinti nuotekų ir išmetamųjų dujų srautų	-	Atitinka	Įmonėje įdiegti ISO 9001, 14001 standartai. Įmonėje suskurta procedūra apimanti informacijos surinkimą ir apdorojimą apie atliekų charakteristikas, nuotekų srautų charakteristikas, dujų srautų charakteristikas. Vykdoma oro taršos šaltinių inventorizacija ir teikiamos ataskaitos

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
			<p>aprašą, kuris būtų aplinkosaugos vadybos sistemos, apimančios visus toliau išvardytus elementus</p>			<p>atsakingoms institucijoms. Talpos su atliekomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą, laikomos sandariai uždarytos. Vykdomas poveikio požeminiam vandeniui ir gruntui monitoringas pagal patvirtintas programas, teikiamos ataskaitos atsakingoms institucijoms. Veikla vykdoma uždaroje patalpose, kuriose grindys yra nelaidžios skysčiams.</p>
			<p>Siekiant sumažinti su atliekų saugojimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.</p>	-	Atitinka	<p>Įmonėje nustatytos procedūros: optimalios saugojimo vietos parinkimo; pakankamo saugojimo pajėgumo; saugus saugojimo vietų eksploatavimo; supakuotų pavojingų atliekų saugojimo ir tvarkymo atskiroje vietoje. Tarpusavyje reaguojančios atliekos bus laikomos atskirai, laikomas sorbentas skysčiams surinkti atliekų išsiliejimo atveju. Visos laikomos atliekos registruojamos, jų teisingą laikymą užtikrina įmonės atsakingi darbuotojai. Saugant atliekas bus laikomasi gaisrinių saugos taisyklių reikalavimų. Detalesnė informacija pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.</p>
			<p>Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkėlimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra nustatyti tvarkymo ir</p>	-	Atitinka	<p>Įmonėje nustatytos tvarkymo ir perkėlimo procedūros, kurių tikslas – užtikrinti, kad atliekos būtų saugiai tvarkomos ir perkeliamos į atitinkamas saugojimo arba apdorojimo vietas. Atliekos, atsižvelgiant į jų parametrus, bus</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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
			perkėlimo procedūras ir jas įgyvendinti.			perduodamos skirtingiems atliekų tvarkytojams. Visos atliekos turės lydinčius dokumentus, pagal kuriuos galima atsekti atliekų gamintoją (-ojus) arba jų siuntėją.
2	Stebėseną	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Nuotekų srautų apyraše nustatytų atitinkamų į vandenį išleidžiamų teršalų kiekių atžvilgiu GPGB yra stebėti pagrindinius procesų parametrus (pvz., nuotekų srautą, pH, temperatūrą, laidumą, BDS) esminėse vietose (pvz., įleidimo į pirminio apdorojimo bloką arba išleidimo iš jo vietoje, įleidimo į galutinio apdorojimo bloką vietoje, teršalų išleidimo iš įrenginio taške).	-	Atitinka	Išmetamų teršalų stebėjimas vykdomas pagal suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą. Esama aikštelė dengta kieta asfaltbetonio/betono danga.
			GPGB yra stebėti į vandenį išleidžiamų teršalų kieki ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami	-	Atitinka	Išmetamų teršalų stebėjimas vykdomas pagal suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą. Vanduo naudojamas tik buitiniams reikmėms. Buitinių ir paviršinių nuotekų kokybė kontroliuojama ir atitiks sutartyje su nuotekų tvarkymo įmone nustatytus reikalavimus. Esama aikštelė dengta kieta asfaltbetonio/betono danga.

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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
			lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas.			
			GPGB yra stebėti vamzdžiais į orą išmetamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas.	-	Atitinka	Išmetamų teršalų stebėjimas vykdomas pagal suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.
			GPGB yra bent kartą per metus stebėti dėl panaudotų tirpiklių regeneravimo, įrangos, kurioje yra POT, neutralizavimo tirpikliais ir fizinio cheminio tirpiklių apdorojimo siekiant panaudoti jų šilumingumą į orą išmetamų pasklidusių organinių junginių kiekį	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo atliekų turinčių POT tvarkymo veiklos.
			GPGB yra periodiškai stebėti skleidžiamus kvapus.	-	Atitinka	Priemonė taikoma tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) pagrįsta, kad nemalonus kvapas pasieks jautrius receptorius. Vadovaujantis atliktais modeliavimais kvapų leistinos vertės už įmonės

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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
						teritorijos neviršija nustatytų parametru.
			GPGB yra ne rečiau kaip kasmet stebėti per metus suvartojamo vandens, energijos ir žaliavų kiekį ir per metus susidarančių liekanų ir nuotekų kiekį.	-	Atitinka	Stebėseną apima tiesioginius matavimus, vykdomus pagal suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą. Stebėseną suskirstoma tinkamiausiu lygmeniu (pvz., procesų arba įrenginio ar objekto lygmeniu) ir vykdoma atsižvelgiant į visus reikšmingus įrenginių ar objekto pakeitimus.
3	Į orą išmetami teršalai	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti kvapų valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos dalis	-	Atitinka	Veikla vykdoma uždaroje patalpose ir neskleidžia kvapų į aplinką. Yra atlikti kvapų matavimai, kurie neviršija nustatytų ribinių dydžių. Įmonėje įdiegti ISO 9001, 14001 standartai.
			Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti	-	Atitinka	Veikla vykdoma uždaroje patalpose. Talpos su atliekomis galinčiomis generuoti emisijas į orą, laikomos sandariai uždarytos. Konteineriai, kuriuose laikomos atliekos, jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui yra uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių. Visos laikomos atliekos registruojamos, jų teisingą laikymą užtikrina įmonės atsakingi darbuotojai.
			Siekiant išvengti pasklidusių teršalų, visų pirma dulkių, organinių	-	Atitinka	Apima tokius metodus, kaip: atliekų ir medžiagų, iš kurių gali išsiskirti pasklidusių išmetamųjų teršalų, saugojimas, apdorojimas ir tvarkymas

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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
			<p>junginių ir kvapų, išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti tokių teršalų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį.</p>			uždaroje palpose ir (arba) uždaroje įrangoje (pvz., naudojant konvejerio juostas); tinkamo slėgio palaikymas uždaroje įrangoje arba pastatuose; išmestų teršalų surinkimas ir nukreipimas per oro ištraukimo sistemą ir (arba) oro siurbimo sistemą, esančią netoli taršos šaltinio, į tinkamą taršos mažinimo sistemą.
			<p>GPGB yra fakelus degti tik saugos sumetimais arba neįprastomis eksploatacijos sąlygomis (pvz., paleidimo, stabdymo metu), taikant abu toliau nurodytus metodus.</p>	-	Neaktualu	Veiklos metu nebus naudojami fakelai.
			<p>Siekiant sumažinti iš fakelų į orą išmetamų teršalų kiekį, kai fakelų deginimas yra neišvengiamas, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.</p>	-	Neaktualu	Veiklos metu nebus naudojami fakelai.
4	Triukšmas ir vibracija	<p>2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB)</p>	<p>Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti įrenginio skleidžiamą triukšmą ir vibraciją, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti triukšmo ir vibracijos valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos</p>	-	Atitinka	<p>Visa veikla vykdoma gamybinėse patalpose. Vibracijos lygis tiek gyvenamojoje, tiek darbo aplinkoje neviršys leistinų normų, todėl vibracijos mažinimo priemonės nenumatomos.</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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
		išvados dėl atliekų apdorojimo	vadybos sistemos dalis Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo ir vibracijos arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.	-	Atitinka	Didžioji veiklos dalis vykdoma patalpose. Atlikti triukšmo matavimai, kurie rodo, kad triukšmo lygis neviršija nustatytų normų. Triukšmo lygis tiek gyvenamojoje, tiek darbo aplinkoje neviršys leistinų normų, todėl triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.
5	Į vandenį išleidžiami teršalai	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidarančių nuotekų tūrį ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį. Siekiant sumažinti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, GPGB yra išvalyti nuotekas, naudojant tinkamą toliau nurodytų metodų derinį.	-	Neaktualu	Vanduo naudojamas tik buitiniams reikmėms, ūkinei veiklai vanduo nenaudojamas. Atliekos laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla vykdoma patalpose, todėl paviršinės nuotekos nei dirvožemis nebus užterštos pavojingomis medžiagomis. Vanduo naudojamas tik buitiniams reikmėms, ūkinei veiklai vanduo nenaudojamas. Atliekos laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla vykdoma patalpose, todėl paviršinės nuotekos nei dirvožemis nebus užterštos pavojingomis medžiagomis. Buitinių ir paviršinių nuotekų kokybė kontroliuojama ir atitiks sutartyje su nuotekų tvarkymo įmone nustatytus reikalavimus.
6	Per	2018 m. rugpjūčio 10 d.	Siekiant išvengti poveikio	-	Atitinka	Įmonėje įdiegta OHSAS 18001 sistema, apimanti

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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
	incidentus ir avarijas išmetami teršalai	Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	aplinkai įvykus avarijai arba incidentui arba jį sumažinti, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus, įtraukiant juos į avarijų likvidavimo planą.			įrenginio apsaugojimą nuo piktavališkų veiksmų; apsaugos nuo gaisro ir sprogo sistemos, kurioje įrengta prevencijos, aptikimo ir gesinimo įranga; atitinkamos kontrolės įrangos pasiekiamumas ir tinkamumas naudoti avarinėse situacijose. Įmonėje parengti bendrieji Avarijų likvidavimo bei Ekstremalių situacijų valdymo planai. Tai apima tokius metodus, kaip: registracijos žurnalas, kuriame registruojamos visos avarijos, incidentai, procedūrų pakeitimai ir patikrų išvados; tokių incidentų ir avarijų nustatymo, reagavimo į juos ir mokymosi iš jų procedūros. Avarijos ar nelaimingi atsitikimai bus fiksuojami, jų priežastys analizuojamos, siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų pasikartojimo.
7	Medžiagų naudojimo efektyvumas	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant efektyviai naudoti medžiagas, GPGB yra pakeisti medžiagas atliekomis.	-	Neaktualu	Įmonėje papildomos medžiagos atliekų apdorojimui nenaudojamos.
8	Energijos vartojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo	Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra taikyti	-	Atitinka	Bus vertinamas objekto energetinis efektyvumas. Kasmet nustatomi rezultatų vertinimo rodikliai ir

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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
	efektyvumas	sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	abu toliau nurodytus metodus.			planuojami periodiniai efektyvumo didinimo tikslai bei susiję veiksmai.
9	Pakartotinis pakuočių naudojimas	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti šalinti siunčiamų atliekų kiekį, GPGB yra kuo daugiau pakuočių panaudoti pakartotinai – tai įtraukiama į liekanų valdymo planą.	-	Atitinka	Technologiniame procese susidarančių atliekų tvarkymas reglamentuojamas TIPK leidimu. Detalesnė informacija apie atliekų tvarkymą pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Konteineriai, maišai, padėklai ir kitos pakartotinio naudojimo pakuotės naudojamos daug kartų. Konteineriai bus tikrinami ir naudojami, jei juose nebus defektų. Konteineriai ar talpos valomi ir dezinfekuojami.
10	Bendrosios GPGB išvados dėl mechaninio atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB)	Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių ir kietosiose dalelėse esančių metalų, PCDD/F ir dioksinų tipo bifenių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.	Dulkės 2–5 mg/Nm ³	Neaktuali	Įmonė nevykdo veiklos, kurios metu išmetamos dulkės ir kietosiose dalelėse esantys metalai.

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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
		išvados dėl atliekų apdorojimo				
11	GPGB išvados dėl mechaninio metalo atliekų apdorojimo smulkintuvu ose	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir išvengti teršalų išmetimo dėl incidentų ir avarijų	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo metalo atliekų tvarkymo veiklos dėl kurios būtų teršalų išmetimai į orą.
			Siekiant išvengti deflagracijos ir sumažinti įvykus deflagracijai išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti toliau nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba šiais abiem metodais	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo metalo atliekų tvarkymo veiklos dėl kurios būtų teršalų išmetimai į orą.
			Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra palaikyti stabilų į smulkintuvą tiekiamų atliekų srautą	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo metalo atliekų tvarkymo veiklos dėl kurios būtų teršalų išmetimai į orą.
12	GPGB išvados dėl EEĮA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB)	Siekiant išvengti organinių junginių išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d ir h punktus ir naudoti toliau nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba abiem.	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo veiklos, dėl kurios būtų teršalų išmetimai į orą.

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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
		išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant išvengti, kad per apdorojant EEĮA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, įvykusius sprogimus nebūtų išmetama teršalų, GPGB yra naudoti kurį nors iš toliau nurodytų metodų	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo veiklos, dėl kurios būtų teršalų išmetimai į orą.
13	GPGB išvados dėl mechaninio šilumingų atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	BLOA 10-30 mg/Nm ³	Neaktualu	Įmonė nevykdo šilumingų atliekų tvarkymo veiklos.
14	GPGB išvados dėl mechaninio EEĮA, kuriose yra gyvsidabrio, apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti į orą išmetamo gyvsidabrio kiekį, GPGB yra surinkti išmetamą gyvsidabrį jo išsiskyrimo vietoje, nusiųsti jį į taršos mažinimo bloką ir vykdyti tinkamą stebėseną.	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo veiklos, dėl kurios būtų teršalų išmetimai į orą.

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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
15	Bendrosios GPGB išvados dėl biologinio atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti skleidžiamą kvapą ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra atrinkti tvarkytinas atliekas.	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo biologinio atliekų apdorojimo veiklos
			Siekiant sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir kvapiųjų junginių, įskaitant H ₂ S ir NH ₃ , kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį.	NH ₃ 0,3–20 mg/Nm ³ Kvapų koncentracija 200–1 000 ouE/Nm ³ Dulkės 2–5 mg/Nm ³ BLOA 5–40 mg/Nm ³	Neaktualu	Įmonė nevykdo biologinio atliekų apdorojimo veiklos
			Siekiant, kad susidarytų mažiau nuotekų ir būtų suvartojama mažiau vandens, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo biologinio atliekų apdorojimo veiklos
16	GPGB išvados dėl aerobinio atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos	Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir	-	Neaktualu	Įmonėje nevykdoma aerobinio atliekų apdorojimo veikla

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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
		geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	procesų parametrus. Siekiant sumažinti apdorojimo atvira ore etapuose į orą išmetamų pasklidusių dulkių, kvapų ir biologinių aerozolių kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	-	Neaktualu	Įmonėje nevykdoma aerobinio atliekų apdorojimo veikla
17	GPGB išvados dėl anaerobinio atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.	-	Neaktualu	Įmonėje nevykdomi anaerobiniai procesai.
18	GPGB išvados dėl mechaninio biologinio atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB)	Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.	-	Neaktualu	Įmonėje nevykdoma mechaninio biologinio atliekų apdorojimo veikla

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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
		išvados dėl atliekų apdorojimo				
19	GPGB išvados dėl fizinio ir cheminio kietųjų ir (arba) tirštųjų atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną.	-	Atitinka	Technologiniame procese atliekų priėmimas ir tvarkymas reglamentuojamas TIPK leidimu. Detalesnė informacija apie atliekų priėmimą, tvarkymą pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Įmonėje vykdomi procesai detaliam aprašomi Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Visi procesai prižiūrimi atsakingų asmenų, atliekų srautai registruojami atitinkamuose žurnaluose, kurie laikomi įmonės teritorijoje. Įmonė teikia metines atliekų tvarkymo bei atliekų susidarymo apskaitos ataskaitas vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka. Pirminio priėmimo procedūra įgyvendinta, reglamentuojama Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
			Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir NH3 kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-	Atitinka	Atliekų tvarkymo-apdorojimo, saugojimo, rūšiavimo veikla vykdoma uždaroje gamybinėse patalpose su kieta skysčiams nelaidžia danga. Atliekų apdorojimo metu dulkejimo nėra. Atliekų apdorojimui naudojamas uždaras įrenginys. Išmetami į orą teršalai yra nukreipiami į oro ištraukimo sistemą, tinkamą taršos mažinimo sistemą, esančią šalia įrenginio.
20	GPGB išvados dėl	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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
	pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo	sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtimumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną			
Siekiant sumažinti šalintinų atliekų kiekį, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.			-	Neaktualu	Įmonė nevykdo pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo	
Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.			-	Neaktualu	Įmonė nevykdo pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo	
21	GPGB išvados dėl fizinio ir cheminio šilumingų atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo cheminio šilumingų atliekų apdorojimo
22	GPGB	2018 m. rugpjūčio 10 d.	Siekiant padidinti bendrą	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo panaudotų tirpiklių regeneracijos

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
	išvados dėl panaudotų tirpiklių regeneracijos	Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	panaudotų tirpiklių regeneracijos aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu. Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti toliau nurodytų metodų derinį.	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo panaudotų tirpiklių regeneracijos
23	Su GPGB siejamas pakartotinai rafinuojant alyvų atliekas, fiziškai ir chemiškai apdorojant šilumingas atliekas ir regeneruojant panaudotus tirpiklius į orą išmetamų	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo		-	Neaktualu	Įmonė nevykdo pakartotinai rafinuotų alyvų atliekų, fizinio ir cheminio apdorojimo

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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
	organinių junginių kiekis					
24	GPGB išvados dėl šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo
			Siekiant sumažinti į orą išmetamų HCl, HF, dulkių ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo
25	GPGB išvados dėl iškasto užteršto dirvožemio plovimo vandeni	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų	Siekiant sumažinti saugojimo, tvarkymo ir plovimo etapuose į orą išmetamų dulkių ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo užteršto dirvožemio plovimo vandeni veiklos

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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
		apdoravimo				
26	GPGB išvados dėl įrangos, kurioje yra PCB, neutralizavimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdoravimo	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų PCB ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo atliekų turinčių PCB tvarkymo
27	Bendras aplinkosauginis veiksmingumas	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdoravimo	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtino nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną	-	Atitinka	Įmonėje tvarkomos atliekos yra išnagrinėtos ir yra žinomos jų savybės, taip pat reglamentuotas jų tvarkymas. Įmonėje planuojamos priimti atliekos bus apžiūros vizualiai, mėginiai laboratoriniams tyrimams imami, jei kyla įtarimų dėl atliekų sudėties ar pavojingumo. Taip pat bus atliekami laboratoriniai tyrimai nustatant ar sutvarkytos atliekos, medžiagos neviršija nustatytų užterštumo ribų. Pirminio priėmimo procedūra įgyvendinta, reglamentuojama Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Priimamos atliekos nuolat stebimos, netinkamos įrenginiuose apdoroti atliekos grąžinamos atliekų siuntėjams pagal įstatymų numatytą tvarką, kuri taip pat aprašyta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame

Eil. Nr.	Aplinkos komponenta i, 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
						reglamente.
28	Į orą išmetami teršalai	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti į orą išmetamų HCl, NH3 ir organinių junginių kieki, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-	Atitinka	Įmonė nevykdo veiklos, kurios metu išsiskiria HCl, NH3. Talpos su atliekomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą, laikomos sandariai uždarytos. Emisijos neviršys leistinų normų.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Lentelė nepildoma. Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

7. Vandens išgavimas.

UAB „ŽALVARIS“ Kauno sk. gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas, todėl nėra išgaunamas nei iš požeminių, nei iš paviršinių vandens šaltinių. Ūkinės veiklos objektas yra prisijungęs prie miesto vandentiekio tinklų, kuriuos eksploatuoja UAB „Kauno vandenys“ pagal 2007 m. vasario 14 d. vandens tiekimo, nuotekų šalinimo ir valymo sutartį Nr. 12414A.

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

Lentelė nepildoma, ūkinės veiklos objektas vandens išgavimo nevykdys.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

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

8. Tarša į aplinkos orą.

Veiklos metu teršalai į aplinkos orą 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 dulkėjimas bus nežymus, nes bus vykdomas stambus iki 30 mm dydžio atliekų smulkinimas. Šiose smulkinamose atliekose bus tam tikras kiekis drėgmės, todėl jos dulkės nežymiai. 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 sklaidos modeliavimas. Aplinkos oro taršos modeliavimo rezultatai parodė, kad iš taršos šaltinių išsiskiriantys teršalų kiekiai (tiek su fonu, tiek be fonu) neviršytų 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 veiklos vykdymo metu į aplinkos orą išsiskiriantis kiekis teršalų ir jų koncentracija neviršytų nustatytų ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, detalesnė informacija apie į aplinkos orą išmetamus teršalus neteikiama ir išmetimai nereglamentuojami.

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

Lentelė nepildoma, Paraiškoje duomenys neteikiami.

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Lentelė nepildoma, Paraiškoje duomenys neteikiami.

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

Lentelė nepildoma, Paraiškoje duomenys neteikiami.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

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

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

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

UAB „ŽALVARIS“ gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidaro. Buities nuotekos išleidžiamos į UAB „Kauno vandenys“ eksploatuojamus miesto kanalizacijos tinklus pagal 2007 m. vasario 14 d. vandens tiekimo, nuotekų šalinimo ir valymo sutartį Nr. 12414A su UAB „Radginė“. Lietaus nuotekos tvarkomos pagal 2007 m. vasario 14 d. lietaus nuotekų tinklų naudojimo sutartį Nr. 12414ALK tarp UAB „Kauno vandenys“ ir UAB „Radginė“. Lietaus nuotekų valymo įrenginyje naudojama 2012 m. įdiegta naftos gaudyklė su smėliagaude (Euro PEK Roo Kombi NS30), kurios našumas yra 30 l/s.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Lentelė nepildoma, nuotekų tinklai eksploatuojami pagal sudarytas sutartis.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma, nes nuotekų į aplinką išleisti neplanuojama.

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

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.

12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidarančios atliekos (pavadinimas, kodai).

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 hidrauliniams sistemoms
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva
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

Kodas	Pavadinimas
1	2
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 bifenių 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 akumuliatoriai
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai
16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų
17 01 01	Betonas
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06
17 04 10*	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens 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

Kodas	Pavadinimas
1	2
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), kuriose 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, kuriose 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.

12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti.

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Leidžiamos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
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	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti 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 ¹ - 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			

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įmonė nešalins nepavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Kauno sk.

Leidžiamos 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 03 01 17	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 01 17 03	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, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 04 03	Švinas	Švinas	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 04 04	Cinkas	Cinkas	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 04 06	Alavas	Alavas	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 04 07	Metallų mišiniai	Metallų mišiniai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 05 06	Išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	Išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 05 08	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
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 klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Dažai, rašalas klijai 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

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Kauno sk.

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras 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	Metalu atliekos	Metalu atliekos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atlieku laikymas		R4 - Metalu ir metalu junginiu perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
02 03 04	Medziagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medziagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atlieku laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtu atlieku laikymas		R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje
02 06 01	Medziagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medziagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atlieku laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtu atlieku laikymas		R1- iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje
02 07 04	Medziagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medziagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atlieku laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtu atlieku 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 skirtu atlieku laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtu atlieku 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 skirtu atlieku laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtu atlieku 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 skirtu atlieku laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtu atlieku 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	Garų katilų valymo vandeningas dumblas, nenurodytas 10 01 22	Garų katilų valymo vandeningas 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 podojimas, 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 įsiurbiamo oro filtrai ir pan.	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje
16 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., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti , D10 -Deginimas sausumoje
18 01 07	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06*	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06*	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje
18 01 09	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje
18 02 01	Aštrūs daiktai	Aštrūs daiktai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje
18 02 03	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, D10 -Deginimas sausumoje
18 02 06	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 neaktyvios anglys	Naudotos neaktyvios 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 akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R12 - Atliekų būsenos ar sudėties 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

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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

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

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

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	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. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo I priedą (OL 2010, L 284, p. 1)
		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 išsiurbiamo 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 ¹ -Paruošimas naudoti pakartotinai	1500	
		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 ¹ -Paruošimas naudoti pakartotinai		

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

Įmonė nešalins pavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ 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 bifenilų (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, kuriose yra PCB	Sudedamosios dalys, kuriose 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)	
		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)	
1	2	3	4	5	6	7
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*	Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	Metalų 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)	
		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)	
1	2	3	4	5	6	7
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 prielaukų nuotakyno	Lijaliniai vandenys iš prielaukų 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)	

1	2	3	4	5	6	7
		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)	
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)	
		20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	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-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)

1	2	3	4	5	6	7
		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)	
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)	

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

1	2	3	4	5	6	7
		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)	
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

1	2	3	4	5	6	7
		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)	
TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, 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

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
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)

1	2	3	4	5	6	7
		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)	
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	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 (rūšiavimas, 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 (rūšiavimas, 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 (rūšiavimas, 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, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Dažai, rašalas, klijai 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 ryškalių ir aktyviklių tirpalai	Vandeniniai ryškalių 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 ryškų tirpalai	Vandeniniai ofseto plokščių ryškų 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*	Ryškų tirpalai su tirpikliais	Ryškų 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)

1	2	3	4	5	6	7
		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)	
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
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
		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)	
1	2	3	4	5	6	7

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
	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

TS-30		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)	
		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)	
1	2	3	4	5	6	7
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose 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	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), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), 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 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)	
		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)	
1	2	3	4	5	6	7
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

		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)	
1	2	3	4	5	6	7
TS-38	Dujos slėginiuose konteineriuose	16 05 04*	Dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502, S511); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, perpakavimas)	200

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio 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 bifenių (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	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	veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		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*	Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	Metalų 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	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

			dėžės ir tepamoji alyva	dėžės ir tepamoji alyva			R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje
		13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva			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 07*	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Lengvai biologiškai skaidi 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 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje
		13 03 07*	Mineralinė 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

							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 emulsijas ir tirpalus)	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10 - Deginimas sausumoje
		12 01 08*	Mašininės emulsijos ir tirpalai, 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
		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	Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

1	2	3	4	5	6	7	8
			alyva, nenurodyta 13 03 01	perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01			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 kitus biologinio pakeitimo procesus) D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų
	05 01 05*	Išsiliejusi nafta	Išsiliejusi nafta	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			
	05 01 06*	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus			

						<p>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		<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 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas		<p>R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant</p>

						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 apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų
		13 08 01*	Druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	Druskų šalinimo dumblas ar emulsijos		R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba)

						<p>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 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>
		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		<p>D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p>
		16 07 09*	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų		<p>R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus</p>

							<p>biologinio pakeitimo procesus) D8 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (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> <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>
		17 05 07*	Kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų medžiagų			
		19 11 05*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų			
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos	13 04 01*	Vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	Vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų	157	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

mišiniai, lijaliniai vandenys				laikymas	D10 - Deginimas sausumoje
	13 04 02*	Lijaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno	Lijaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno	D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
	13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai 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 arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		13 08 02*	Kitos emulsijos	Kitos emulsijos			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	14 06 01*	Chlorfluorangliavand eniliai, HCFC, HFC	Chlorfluorangliava ndeniliai, 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 chlorfluorangliavand enilių, hidrochlorfluoranglia vandenilių, hidrofluorangliavand enilių (HCFC, HFC)	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavan denilių, hidrochlorfluorangl iavandenilių, hidrofluorangliavan denilių (HCFC, HFC)			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavand enilių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavan denilių			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	Nikelio-kadmio			R4 - Metalų ir metalų

1	2	3	4	5	6	7	8
			akumulatoriai	akumulatoriai			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 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			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	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	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-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 D15 - D1-D14 veiklomis šalinti 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			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		18 02 07*	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		20 01 31*	Citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	Citotoksiniai ir citostatiniai vaistai			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	679	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai			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*	Pavoingos 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 D15 - D1-D14 veiklomis šalinti 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			R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas D10 - Deginimas sausumoje
		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	12	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		06 03 13*	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais

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

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
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 D10 - Deginimas sausumoje
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	R6- Rūgščių arba bazių regeneracija R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
		06 01 02*	Druskos rūgštis	Druskos rūgštis			R6- Rūgščių arba bazių regeneracija R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
		06 01 05*	Azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	Azoto rūgštis ir nitrito rūgštis			R6- Rūgščių arba bazių regeneracija R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
		06 01 06*	Kitos rūgštys	Kitos rūgštys			R6- Rūgščių arba bazių regeneracija R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
		08 03 16*	Ėsdinimo tirpalų atliekos	Ėsdinimo tirpalų atliekos			R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
		11 01 05*	Ėsdinimo rūgštys	Ėsdinimo rūgštys			R6- Rūgščių arba bazių regeneracija R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
		20 01 14*	Rūgštys	Rūgštys			R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
		1	2	3			4

TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	06 02 03*	Amonio hidroksidas	Amonio hidroksidas	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	38	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje	
		06 02 04*	Natrio ir kalio hidroksidas	Natrio ir kalio hidroksidas			R1 - Iš esmės 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			D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	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* 17 06 01* 17 06 03* 17 06 05*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto Kitos izoliacinės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto Kitos izoliacinės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos Statybinės medžiagos, turinčios 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 R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių	04 02 14* 07 01 04*	Apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių Kiti organiniai tirpikliai, plovimo	Apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių Kiti organiniai tirpikliai, plovimo	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti	45	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais

mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)		skysčiai ir motininiai tirpalai	skysčiai ir motininiai tirpalai	skirtų atliekų laikymas	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 sausumoje
1	2	3	4	5	6	7	8
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	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	D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		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 sausumoje
		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			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
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-24	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 01*	Vandeniniai ryškalų ir aktyviklių tirpalai	Vandeniniai ryškalų 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		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais

					veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		09 01 02*	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai			
		09 01 03*	Ryškalo tirpalai su tirpikliais	Ryškalo tirpalai su tirpikliais			
		09 01 05*	Balinimo tirpalai ir balinimo fiksažo tirpalai	Balinimo tirpalai ir balinimo fiksažo tirpalai			
		09 01 06*	Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro			
		20 01 17*	Fotografijos cheminės medžiagos	Fotografijos cheminės medžiagos			
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 D15 - D1-D14 veiklomis šalinti 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			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	Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje

1	2	3	4	5	6	7	8
			iš jų sudarytos	medžiagų arba kurios iš jų sudarytos			
		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 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
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*	Garų katilų dulkės, kuriose yra pavojingųjų	Garų katilų dulkės, kuriose yra pavojingųjų	D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais

1	2	3	4	5	6	7	8
			medžiagu	medžiagu	laikymas		D10 - Deginimas sausumoje
TS-29	Užteršti ne naftos produktai dumblai	07 02 11*	Nuotekų valymo jū susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagu	Nuotekų valymo jū susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagu	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti 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 medžiagu	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagu			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		10 01 20*	Nuotekų valymo jū susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagu	Nuotekų valymo jū susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagu			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		10 01 22*	Garų katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagu	Garų katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagu			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		11 01 09*	Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagu	Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagu			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		17 05 05*	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagu	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagu			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje

1	2	3	4	5	6	7	8
		19 02 05*	Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		19 08 13*	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
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 yra pavojingųjų medžiagų	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis	Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje

		užterštos	jomis užterštos		
	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*	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmenų anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmenų 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), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingųjų medžiagų		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		19 02 04*	Iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies	Iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

			pavojingųjų atliekų	yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų			D10 - Deginimas sausumoje
		19 02 11*	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
		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 anglis	06 13 02*	Panaudotos aktyvintos anglis (išskyrus nurodytas 06 07 02)	Panaudotos aktyvintos anglis (išskyrus nurodytas 06 07 02)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	6	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
		19 01 10*	Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis			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 pavojingųjų medžiagų	Dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	3	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje

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

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

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

Atliekų deginimo veikla nenumatyta.

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

Sąvartyno veikla nenumatyta.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų stebėsenos priemonės nenustatomos.

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

Aplinkos monitoringas, apimantis įvairias reguliariųjų stebėjimų ir jų registravimo rūšis, privalo būti vykdomas pagal veiklos vykdytojo parengtą ir Aplinkos apsaugos agentūros patvirtintą aplinkos monitoringo programą (-as).

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

Nustatomos sąlygos pagal Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamento 2020-09-23 raštu Nr. (2-11 14.3.12E)2-71592 pateiktus nurodymus:

Ties planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) sklypo ribomis ekvivalentinis triukšmo lygis:

PŪV šiaurinė sklypo riba pagal dienos triukšmo rodiklį (Ldiena) – 41,5 dBA, pagal vakaro (Lvakaras) – 41,2 dBA, pagal nakties (Lnaktis) – 41,1 dBA;

PŪV rytinė sklypo riba pagal dienos triukšmo rodiklį (Ldiena) – 35,6 dBA, pagal vakaro (Lvakaras) – 35,5 dBA, pagal nakties (Lnaktis) – 35,5 dBA;

PŪV pietinė sklypo riba pagal dienos triukšmo rodiklį (Ldiena) – 29,7 dBA, pagal vakaro (Lvakaras) – 25,2 dBA, pagal nakties (Lnaktis) – 25,2 dBA;

PŪV vakarinė sklypo riba pagal dienos triukšmo rodiklį (Ldiena) – 34,5 dBA, pagal vakaro (Lvakaras) – 34,2 dBA, pagal nakties (Lnaktis) – 34,0 dBA.

Ties artimiausia gyvenamosios paskirties teritorija, Naktigonės g. 3, Kaunas, ekvivalentinis triukšmo lygis nuo vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos stacionarių kartu su mobiliais triukšmo šaltiniais pagal dienos (Ldiena) – 22,2 dBA, pagal vakaro (Lvakaras) – 20,9 dBA, pagal nakties (Lnaktis) – 20,8 dBA.

Turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas ties poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metu nustatytais sanitarinės apsaugos zonos (2,6416 ha) ribomis bei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio eksploatavimo laikas nėra ribojamas

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

padidina lakių medžiagų garavimą).

Nustatomos sąlygos pagal Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamento 2020-09-23 raštu Nr. (2-11 14.3.12E)2-71592 pateiktus nurodymus:

Prie PŪV sklypo ribų didžiausia kvapo koncentracija nepalankiomis meteorologinėmis sąlygomis sudarys 3,49 OUE/m³.

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (Naktigonės g. 3, Kaunas) kvapų koncentracijos sudarys 0,14 OUE/m³.

Turi būti užtikrinta, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas ties poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metu nustatytais sanitarinės apsaugos zonos (2,6416 ha) ribomis bei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.

1. Atliekų tvarkymo veiklą galima vykdyti tik turint banko garantiją ar laidavimo draudimo sutartį, skirtą Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane numatytų priemonių įgyvendinimui. Kas du metus Aplinkos apsaugos agentūrai turi būti pateikta patikslinta sąmata. Naujas arba pratęstas banko garantas ar laidavimo draudimo sutartis turi būti pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai ne vėliau kaip prieš 6 savaites iki banko garantijos ar laidavimo draudimo sutarties galiojimo pabaigos.
2. Siekiant, kad infekuotos ir kitos medicininės atliekos, kurias reikalinga kuo greičiau be jokio papildomo tvarkymo pašalinti sudeginant atliekų deginimo įrenginiuose, tokių atliekų laikymas bendrovės šaldikliuose leidžiamas tik gavus raštišką informaciją, kad atliekų deginimo įrenginiai, turintys galiojančius leidimus tokiai veiklai, negali laikinai priimti tvarkyti tokių atliekų.
3. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtus plotus ir uždaras saugyklas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
4. Įrenginio operatorius privalo vykdyti aplinkos monitoringą, įskaitant požeminio vandens ir dirvožemio monitoringą pagal patvirtintas ir reguliariai atnaujinamas programas.
5. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai (požeminio vandens paėmimo šuliniai, dirvožemio pavyzdžių paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
6. Įrenginyje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.
7. Įrenginio sistemos, agregatai ir įranga (atliekų priėmimo, laikymo, vietoje atliekamo pirminio apdorojimo įrenginiai, vietoje esančių likučių ir nuotekų valymo arba laikymo įrenginiai, krovimo priemonės, įvairių operacijų matavimo (tikrinimo sistemos, registruojančios ir atliekančios atliekų apdorojimo sąlygų stebėseną), talpos, žarnos, jungtys, sklendės ir vožtuvai turi būti eksploatuojami pagal jiems nustatytus eksploatavimo parametrus (reikalavimus) ir periodiškai tikrinami ir esant reikalui keičiami, o patikrinimai registruojami. Patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas.
8. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų

- atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
9. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.
 10. Atliekų priėmimo bei kitos procedūros (pvz., susijusios su galutine atliekų paskirties vieta, atliekų pakavimu ir pakuotėmis) ir jų įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
 11. Atliekų tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos privalo būti pažymėtos prie įvažiavimo pakabintame teritorijos plane ir pačioje teritorijoje.
 12. Privalo būti užtikrinamas atliekų kilmės, jų savybių ir tvarkymo operacijų atsekamumas pagal susirašinėjimo su atliekų tiekėju įrašus, atliekų gavimo ir operacijų atlikimo su jomis registravimo įrašus, atliekų pakuotės (taros) žymėjimą, atskiruose darbo vietose atliekamus įrašus ir elektroninio registravimo duomenis.
 13. Uždarose pavojingų atliekų saugyklose turi būti įrengtos ir veikti dujinių teršalų nuotėkių aptikimo ir ventiliavimo sistemos arba imamasi kitų reikiamų priemonių apsaugoti personalą nuo atsitiktinio apsinuodijimo toksiškomis dujomis.
 14. Įrenginio operatorius privalo Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Kauno valdybai (toliau – Kauno valdyba) pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų (pvz. pateikiamos sumaišytos arba užterštos atliekos).
 15. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomas, o duomenys registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
 16. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.
 17. Įrenginio operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Kauno valdybai apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kurie galėtų daryti neigiamą poveikį aplinkai.
 18. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti arba nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
 19. Įrenginio operatorius privalo pranešti Kauno valdybai apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
 20. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti tinkamą objekto apsaugą, kad pašaliniai asmenys negalėtų jame lankytis, o taip pat, kad iš objekto nebūtų išnešamos bet kokios atliekos ar daiktai.
 21. Įrenginio operatorius privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
 22. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiems prieinamiems gamybos būdams ir, esant poreikiui, pakeisti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. T-K.4-11/2016 PRIEDAI**

1. Paraiška su priedais, suskirstytai į atskiras sekcijas:

NR.	PRIEDAS
1 priedas	-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.
2 priedas	-Ištrauka iš Kauno miesto savivaldybės teritorijos Bendrojo plano; -Kraštovaizdžio žemėlapiai; -Žemės sklypo planas; -Gretimybės schemos.
3 priedas	-Atliekų laikymo zonų išdėstymo schema; -Atliekų laikymui reikalingo ploto skaičiavimai; -Įmonių išsidėstymo teritorijoje planas.
4 priedas	-ISO sertifikatas; -Metalų laužo, parduodamo kaip žaliavos, gaminamo pagal Tarybos (ES) reglamentą 333/2011, kokybės valdymo sistemos audito ataskaita.
5 priedas	-Triukšmo šaltinių išsidėstymo schema; -Triukšmo sklaidos žemėlapiai; -Įmonių išsidėstymo teritorijoje planas.
6 priedas	-Kvapų taršos šaltinių schema; -Kvapų matavimo protokolai; -Aplinkos oro teršalų ir kvapų taršos sklaidos ataskaita.
7 priedas	UAB „Žalvaris“ Kauno skyriaus Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
8 priedas	UAB „Žalvaris“ Kauno skyriaus Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas

2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentu 2020-09-23 raštas Nr. (2-11 14.3.12E)2-71592.

3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.

2020 m. spalio _____ d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius

Rimgaudas Špokas
(Vardas, pavardė)
A. V

(parašas)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	El. parašu: SPRENDIMAS DĖL UAB „ŽALVARIS“ KAUNO SKYRIAUS TIPK LEIDIMO PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-10-08 Nr. (30.1)-A4E-8886
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	RIMGAUDAS ŠPOKAS, Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-10-08 09:51:25
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-10-08 09:51:42
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-01-09 - 2022-01-08
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-10-08 13:22:37
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-09 - 2021-01-08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	15
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2020-10-08 13:50:07
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-10-08 atspausdino Aušra Jonkaitytė
Paieškos nuoroda	