

Aplinkos apsaugos agentūros 2020 m. gegužės 13 d.  
rašto Nr. (30.1)-A4(e)-3968 priedas

**Patikslintos sąlygos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. T-K.4-10/2016**

**Įrenginio pavadinimas: UAB „Žalvaris“ filialas Atliekų utilizavimo centras**

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. T-K.4-10/2016 (toliau –TIPK leidimas) sąlygos tikslinamos todėl, kad UAB „Žalvaris“ filialas Atliekų utilizavimo centras paraiškoje TIPK leidimui pakeisti įtraukė švino akumuliatoriams naudojimo veiklą R4- Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/arba atnaujinimas. Taip pat Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nurodė, kad apdorojus švino akumuliatorius yra gaunama produkcija – švinas. TIPK leidime nekeičiamas projektinis įrenginio našumas (t/m), nekeičiami didžiausi vienu metu leidžiami laikyti atliekų kiekiai (t).

Taip pat UAB „Žalvaris“ filialas Atliekų utilizavimo centras įsipareigoja tam, kad įsitikinti, ar tikrai švino žaliava neviršija 5 % užterštumo, vykdyti monitoringą, t. y. bus atliekami švino žaliavos laboratoriniai tyrimai. Tyrimai bus atliekami 1 kartą per metus.

## **2. Ūkinės veiklos aprašymas.**

UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras vykdo pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą, paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą, apdorojimą bei perdirbimą.

Atvežus atliekas į įmonės teritoriją, bus patikrinama ar atliekų pakuotė yra tinkama ir saugi tolimesniam atliekų laikymui. Surinktos atliekos bus sveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Į skyrių atvežtos atliekos bus apžiūrimos, kad jose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų. Atliekos išrūšiuojamos, pagal poreikį apdorojamos ir laikomos, kol sukaupiamas tikslingas, pervežti ar realizuoti kiekis, bet neviršijant didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio.

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

Metalo laužą į aikštelę klientai pristato patys arba bendrovė atsiveža savo ar samdytu transportu. Pirmiausia bus vykdoma atvežto metalo laužo vizualinė apžiūra, apskaita. Atliekama metalo laužo radiacinė patikra. Išrenkamos antriniui panaudojimui tinkamos talpos. Jeigu atvežtas laužas yra vienarūšis – jis bus sveriamas iš karto, jeigu nevienarūšis, pirmiausia atliekamas rūšiavimas. Įvairūs nebenaudojami mechanizmai, įrenginiai, jų dalys gali būti ardomos, siekiant atskirti sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų metalo rūšių. Metalo laužas laikomas ant skysčiams nelaidžios dangos arba talpose.

### Švino akumuliatorių bei polipropileninių atliekų tvarkymas

Gauti akumuliatoriai pirmiausiai yra rūšiuojami, atskiriant skirtingų tipų akumulatorius bei baterijas. Išrūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai laikomi specialiose plastikinėse talpose. Nuo pramoninių akumuliatorių pirmiausia atskiriamas metalinis karkasas.

Švino akumuliatorių tvarkymas vykdomos uždaroje gamybinėse patalpose, naudojant specialias akumuliatorių apdorojimo linijas. Pirmiausia yra nupjaunami dangteliai ir akumuliatorių apačia, kurie specialiu loviu nuslenka žemyn. Elektrolitas, buvęs akumuliatoriuje, plovimo metu išbėga į drenažo lataką, o vėliau patenka į nerūdijančio plieno rezervuarą. Toliau vyksta plokštelių su švinu atskyrimas nuo korpuso. Gautos dalys metamos į atskiras talpas. Švino plokštelės yra pasveriamos ir nukreipiamos išlaikymui drėgmei sumažinti.

Apdorojimo metu gautos švino plokštelės yra apskaitomos dvejopai ir atitinkamai identifikuojamos.

Žaliava (švinas) identifikuojamas vadovaujantis Kombinuotosios nomenklatūros versija, patvirtinta 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). Švino plokštelės (švino turinčios atliekos) dėl savo kokybinių savybių netinkančios žaliavai, bus priskiriamos prie atliekų ir apskaitomos atliekos kodu (19 12 11\*). Ar švino plokštelės bus priskirtos žaliavai ar atliekoms, priklausys nuo jų paruošimo, kuris aprašytas techniniame reglamente. Sukaupus realizuoti tinkamą kiekį, žaliava ar atliekos yra eksportuojamos arba perduodamos įmonėms Lietuvoje. Įmonėms Lietuvoje žaliava bus perduodama esant realizacijos galimybėms. Šiuo metu Lietuvos įmonėms švinas kaip žaliava nėra perduodamas. Kiekvienai siuntai atitinkamai bus užpildomi visi transportavimui ir perdavimui reikalingi dokumentai (krovinio važtaraščiai, perdavimo-priėmimo aktai, lydraščiai, sąskaita-faktūra ir kt.) kuriuose bus nurodoma, kas yra siunčiama-kodas, pavadinimas, kiekis, kuris eksportuojamas ar perduodamas.

Pavojingųjų atliekų pakuotės ženklinamos pavojingųjų atliekų etiketėmis.

Švino akumuliatorių apdorojimo bei polipropileno perdirbimo įrenginio eksploatavimo metu gautas elektrolitas surenkamas į sandarias talpas, kurios ženklinamos pavojingųjų atliekų etiketėmis bei perduodamas tokias atliekas tvarkančiai įmonei.

Korpusai, gauti po akumuliatorių apdorojimo toliau yra rūšiuojami. Polipropileningieji korpusai toliau yra smulkinami, kad būtų sumažintas jų užimamas tūris. Naudojant polipropileno perdirbimo įrenginį iš polipropileninių korpusų, dangtelių ar kitų polipropileninių atliekų, juos susmulkinant ir nuplaunant uždaroje sistemoje yra gaunamos švrios polipropileno granulės, kurios yra realizuojamos. Atskirtos perdirbimui netinkamos korpuso dalys (tokios, kaip stiklas, ebonitas, guma ir pan.) bei po polipropileno perdirbimo gautos kitos atliekos dedamos į atskiras talpas ir laikomos iki jų perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams.

Dėl skirtingos akumuliatorių sudėties, kiekvieną dieną po atliekų apdorojimo, yra rašomas perdirbimo aktas, kuriame fiksuojamos konkrečios gaunamų sudėtinių dalių išeigos. Kartu užfiksuojamas ir elektrolite esančio vandens nugaravimas.

### Kitų baterijų ir akumuliatorių (šarminių akumuliatorių) tvarkymas

Šarminiai akumuliatoriai tvarkomi uždaroje patalpoje atskiru apdorojimo įrenginiu. Pirmiausiai atsukami kamščiai ir išleidžiamas šarminis tirpalas, kuris surenkamas į sandarias talpas. Toliau yra apipjaustomas korpusas, nuo kurio atskiriamos plokštelės su poliais. Kadangi korpusai gali būti metaliniai arba plastikiniai, jie dedami į atskiras talpas. Nuo plokštelių yra nupjaunamas polis, taip atskiriant spalvotųjų metalų turinčias plokšteles

nuo juodojo metalo. Plokštelės yra sveriamos, dedamos į atskirus maišus bei sukaupus pervežimui tinkamą kiekį, bet neviršijant didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio – realizuojamos.

Dėl skirtingos akumuliatorių sudėties, kiekvieną dieną po atliekų apdorojimo yra rašomas perdirbimo aktas, kuriame fiksuojamos konkrečios gaunamų sudėtinių dalių išeigos.

Baterijų ir akumuliatorių, nurodytų 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotų baterijų ir akumuliatorių, kuriuose yra tokių baterijų tvarkymas  
Nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai bus perrūšiuojami, t.y. atskiriamos nepavojingos baterijos bei akumulatoriai nuo pavojingų sudedamųjų dalių turinčių baterijų ir akumuliatorių arba nerūšiuotos perduodamos tiesiai į UAB „Žalvaris“ Kauno sk. Baterijų ir akumuliatorių atliekos laikomos atskirose, atitinkamai paženklintose talpose ar konteineriuose iki jų pervežimo kitiems atliekų tvarkytojams.

Įmonė neturi įrenginių, registruotų potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre.

Atliekų tvarkymo procesų bei įrenginių išdėstymo teritorijoje schemos pateiktos Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techniniame reglamente.

#### **UAB „ŽALVARIS“ filialo Atliekų utilizavimo centras 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

Kodas	Pavadinimas
S1	Surinkimas
S2	Vežimas
S3	Įvežimas (importas)
S4	Išvežimas (eksportas)
R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
R4	Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
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

**Atliekų tvarkymo pajėgumai:**

- iki 43100 t/metus nepavojingųjų atliekų (bendras didžiausias vienu metu laikomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 3160 t);
- iki 46510 t/metus pavojingųjų atliekų (bendras didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų kiekis – 6762 t).

**2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas**

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	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	<b>Bendras aplinkosauginis veiksmingumas</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal	Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra įgyvendinti ir taikyti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS)	-	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.	Poveikio aplinkai kategorija	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>Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo</p>	<p>Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus</p>	-	Atitinka	<p>Įmonėje nustatytos procedūros: Atliekų apibūdinimo ir priimtino 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; Tvarkytinų kietųjų atliekų rūšiavimas. Įmonėje vykdomi procesai detaliam 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.</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Siekiant sudaryti sąlygas, kad į vandenį ir orą būtų išleidžiama mažiau teršalų, GPGB yra sudaryti ir nuolat atnaujinti nuotekų ir išmetamųjų dujų srautų apyrašą, kuris būtų aplinkosaugos vadybos sistemos, apimančios visus toliau išvardytus elementus	-	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 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.
			Siekiant sumažinti su atliekų saugojimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	-	Atitinka	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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Poveikio aplinkai kategorija</b>	<b>Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas</b>	<b>GPGB technologija</b>	<b>Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.</b>	<b>Atitikimas</b>	<b>Pastabos</b>
1	2	3	4	5	6	7
						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.
			Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkėlimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra nustatyti tvarkymo ir perkėlimo procedūras ir jas įgyvendinti.	-	Atitinka	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 perduodamos skirtingiems atliekų tvarkytojams. Visos atliekos turės lydinčius dokumentus, pagal kuriuos galima atsekti atliekų gamintoją (-ojus) arba jų siuntėją.
2	<b>Stebėseną</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES)	Nuotekų srautų apyraše nustatytų atitinkamų į vandenį išleidžiamų teršalų kiekių atžvilgiu GPGB yra	-	Atitinka	Išmetamų teršalų stebėjimas vykdomas pagal suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą. Esama aikštelė dengta kieta asfaltbetonio/betono danga.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	<p>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).</p> <p>GPGB yra stebėti į vandenį išleidžiamų 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.</p> <p>GPGB yra stebėti vamzdžiais į orą išmetamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis</p>	-	Atitinka	<p>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.</p> <p>Išmetamų teršalų stebėjimas vykdomas pagal suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.</p>



<b>Eil. Nr.</b>	<b>Poveikio aplinkai kategorija</b>	<b>Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas</b>	<b>GPGB technologija</b>	<b>Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.</b>	<b>Atitikimas</b>	<b>Pastabos</b>
1	2	3	4	5	6	7
			EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas.			
			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 pasklidžiųjų organinių junginių kiekį	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo atliekų turinčių POT tvarkymo veiklos.
			GPGB yra periodiškai stebėti sklaidžiamus kvapus.	-	Atitinka	Priemonė taikoma tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) pagrįsta, kad nemalonūs kvapas pasieks jautrius receptorius. Vadovaujantis atliktais modeliavimais kvapų leistinos vertės už įmonės teritorijos neviršija nustatytų parametrų.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Poveikio aplinkai kategorija</b>	<b>Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas</b>	<b>GPGB technologija</b>	<b>Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.</b>	<b>Atitikimas</b>	<b>Pastabos</b>
1	2	3	4	5	6	7
			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	<b>Į orą išmetami teršalai</b>	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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Poveikio aplinkai kategorija</b>	<b>Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas</b>	<b>GPGB technologija</b>	<b>Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.</b>	<b>Atitikimas</b>	<b>Pastabos</b>
1	2	3	4	5	6	7
						registruojamos, jų teisingą laikymą užtikrina įmonės atsakingi darbuotojai.
			Siekiant išvengti pasklidžiųjų teršalų, visų pirma dulkių, organinių junginių ir kvapų, išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti tokių teršalų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį.	-	Atitinka	Apima tokius metodus, kaip: atliekų ir medžiagų, iš kurių gali išsiskirti pasklidžiųjų išmetamųjų teršalų, saugojimas, apdorojimas ir tvarkymas 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.
			GPGB yra fakelus degti tik saugos sumetimais arba neįprastomis eksploatacijos sąlygomis (pvz., paleidimo, stabdymo metu), taikant abu toliau nurodytus metodus.	-	Neaktualu	Veiklos metu nebus naudojami fakelai.
			Siekiant sumažinti iš fakelių į orą išmetamų teršalų kiekį, kai fakelių deginimas yra neišvengiamas, GPGB yra	-	Neaktualu	Veiklos metu nebus naudojami fakelai.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Poveikio aplinkai kategorija</b>	<b>Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas</b>	<b>GPGB technologija</b>	<b>Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.</b>	<b>Atitikimas</b>	<b>Pastabos</b>
1	2	3	4	5	6	7
			taikyti abu toliau nurodytus metodus.			
4	<b>Triukšmas ir vibracija</b>	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 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 vadybos sistemos dalis	-	Atitinka	Visa veikla vykdoma gamybinėse patalpose. Vibracijos lygis tiek gyvenamojoje, tiek darbo aplinkoje neviršys leistinų normų, todėl vibracijos mažinimo priemonės nenumatomos.
			Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo ir vibracijos arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.	-	Atitinka	Visa veikla vykdoma patalpose. Triukšmo lygis tiek gyvenamojoje, tiek darbo aplinkoje neviršys leistinų normų, todėl triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.
5	<b>Į vandenį išleidžiami teršalai</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos	Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidarantių nuotekų tūrį ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiškai neįmanoma,	-	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

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	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	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	<b>Per incidentus ir avarijas išmetami teršalai</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių	Siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui arba jį sumažinti, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus, įtraukiant juos į avarijų likvidavimo planą.	-	Atitinka	Įmonėje įdiegta OHSAS 18001 sistema, apimanti 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,

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Poveikio aplinkai kategorija</b>	<b>Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas</b>	<b>GPGB technologija</b>	<b>Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.</b>	<b>Atitikimas</b>	<b>Pastabos</b>
1	2	3	4	5	6	7
		prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo				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	<b>Medžiagų naudojimo efektyvumas</b>	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	Siekiant efektyviai naudoti medžiagas, GPGB yra pakeisti medžiagas atliekomis.	-	Neaktualu	Įmonėje papildomos medžiagos atliekų apdorojimui nenaudojamos.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Poveikio aplinkai kategorija</b>	<b>Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas</b>	<b>GPGB technologija</b>	<b>Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.</b>	<b>Atitikimas</b>	<b>Pastabos</b>
1	2	3	4	5	6	7
		dėl atliekų apdorojimo				
8	<b>Energijos vartojimo efektyvumas</b>	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 energiją, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.	-	Atitinka	Bus vertinamas objekto energetinis efektyvumas. Kasmet nustatomi rezultatų vertinimo rodikliai ir planuojami periodiniai efektyvumo didinimo tikslai bei susiję veiksmai.
9	<b>Pakartotinis pakuočių naudojimas</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos	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

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo				pakuotės naudojamos daug kartų. Konteineriai bus tikrinami ir naudojami, jei juose nebus defektų. Konteineriai ar talpos valomi ir dezinfekuojami.
10	<b>Bendrosios GPGB išvados dėl mechaninio atliekų apdorojimo</b>	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	Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių ir kietosiose dalelėse esančių metalų, PCDD/F ir dioksinų tipo bifenilų kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.	Dulkės 2–5 mg/Nm <sup>3</sup>	Neaktualu	Įmonė nevykdo veiklos, kurios metu išmetamos dulkės ir kietosiose dalelėse esantys metalai. Dėl įmonėje vykdomos veiklos kas 5 metus yra atliekama taršos šaltinių inventorizacija ir teikiama ataskaita.



Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		dėl atliekų apdorojimo				
11	<b>GPGB išvados dėl mechaninio metalo atliekų apdorojimo smulkintuvuose</b>	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
			Siekiant išvengti deflagracijos ir sumažinti įvykus deflagracijai išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti toliau nurodytus a metoda kartu su b arba c metodu arba šiais abiem metodais	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo metalo atliekų tvarkymo veiklos
			Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra palaikyti stabilų į smulkintuvą tiekiamų atliekų srautą	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo metalo atliekų tvarkymo veiklos
12	<b>GPGB išvados dėl EEĮA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, apdorojimo</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal	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	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo veiklos

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	naudoti toliau nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba abiem.  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
13	<b>GPGB išvados dėl mechaninio šilumingų atliekų apdorojimo</b>	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	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/Nm3	Neaktualu	Įmonė nevykdo šilumingų atliekų tvarkymo veiklos.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Poveikio aplinkai kategorija</b>	<b>Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas</b>	<b>GPGB technologija</b>	<b>Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.</b>	<b>Atitikimas</b>	<b>Pastabos</b>
1	2	3	4	5	6	7
		dėl atliekų apdorojimo				
14	<b>GPGB išvados dėl mechaninio EEĮA, kuriose yra gyvsidabrio, apdorojimo</b>	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
15	<b>Bendrosios GPGB išvados dėl biologinio atliekų apdorojimo</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal	Siekiant sumažinti skleidžiamą kvapą ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra atrinkti tvarkytinas atliekas.	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo biologinio atliekų apdorojimo veiklos

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir kvapiųjų junginių, įskaitant H <sub>2</sub> S ir NH <sub>3</sub> , kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį.	NH <sub>3</sub> 0,3–20 mg/Nm <sup>3</sup> Kvapų koncentracija 200–1000 µgE/Nm <sup>3</sup> Dulkės 2–5 mg/Nm <sup>3</sup> BLOA 5–40 mg/Nm <sup>3</sup>	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	<b>GPGB išvados dėl aerobinio atliekų apdorojimo</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal	Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti	-	Neaktualu	Įmonėje nevykdoma aerobinio atliekų apdorojimo veikla

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.  Siekiant sumažinti apdorojimo atvirame ore etapuose į orą išmetamų pasklidžiųjų dulkių, kvapų ir biologinių aerozolių kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	-	Neaktualu	Įmonėje nevykdoma aerobinio atliekų apdorojimo veikla
17	<b>GPGB išvados dėl anaerobinio atliekų apdorojimo</b>	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	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.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Poveikio aplinkai kategorija</b>	<b>Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas</b>	<b>GPGB technologija</b>	<b>Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.</b>	<b>Atitikimas</b>	<b>Pastabos</b>
1	2	3	4	5	6	7
		dėl atliekų apdorojimo				
18	<b>GPGB išvados dėl mechaninio biologinio atliekų apdorojimo</b>	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, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.	-	Neaktualu	Įmonėje nevykdoma mechaninio biologinio atliekų apdorojimo veikla
19	<b>GPGB išvados dėl fizinio ir cheminio kietųjų ir (arba) tirštųjų atliekų apdorojimo</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtimumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras	-	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

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną.			detaliai 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 NH <sub>3</sub> 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 dulkelėjimo nėra. Atliekų apdorojimui naudojamas uždaras įrenginys. Išmetami į orą teršalai yra nukreipiami į oro ištraukimo sistemą, tinkamą taršos mažinimo sistemą, esančią šalia įrenginio.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Poveikio aplinkai kategorija</b>	<b>Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas</b>	<b>GPGB technologija</b>	<b>Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.</b>	<b>Atitikimas</b>	<b>Pastabos</b>
1	2	3	4	5	6	7
20	<b>GPGB išvados dėl pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo</b>	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	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo
			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	<b>GPGB išvados dėl fizinio ir cheminio šilumingu atliekų apdorojimo</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos	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 šilumingu atliekų apdorojimo



<b>Eil. Nr.</b>	<b>Poveikio aplinkai kategorija</b>	<b>Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas</b>	<b>GPGB technologija</b>	<b>Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.</b>	<b>Atitikimas</b>	<b>Pastabos</b>
1	2	3	4	5	6	7
		Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo				
22	<b>GPGB išvados dėl panaudotų tirpiklių regeneracijos</b>	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	Siekiant padidinti bendrą panaudotų tirpiklių regeneracijos aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo panaudotų tirpiklių regeneracijos
			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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Poveikio aplinkai kategorija</b>	<b>Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas</b>	<b>GPGB technologija</b>	<b>Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.</b>	<b>Atitikimas</b>	<b>Pastabos</b>
1	2	3	4	5	6	7
		dėl atliekų apdorojimo				
23	<b>Su GPGB siejamas pakartotinai rafinuojant alyvų atliekas, fiziškai ir chemiškai apdorojant šilumingas atliekas ir regeneruojant panaudotus tirpiklius į orą išmetamų organinių junginių kiekis</b>	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
24	<b>GPGB išvados dėl šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos	Siekiant padidinti bendrą šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Poveikio aplinkai kategorija</b>	<b>Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas</b>	<b>GPGB technologija</b>	<b>Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.</b>	<b>Atitikimas</b>	<b>Pastabos</b>
1	2	3	4	5	6	7
	<b>iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo</b>	Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	<p>taikyti visus toliau nurodytus metodus.</p> <p>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.</p>	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo
25	<b>GPGB išvados dėl iškasto užteršto dirvožemio plovimo vandeni</b>	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	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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Poveikio aplinkai kategorija</b>	<b>Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas</b>	<b>GPGB technologija</b>	<b>Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.</b>	<b>Atitikimas</b>	<b>Pastabos</b>
1	2	3	4	5	6	7
		dėl atliekų apdorojimo				
26	<b>GPGB išvados dėl įrangos, kurioje yra PCB, neutralizavimo</b>	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 sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų PCB ir organinių junginių kieki, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	-	Neaktualu	Įmonė nevykdo atliekų turinčių PCB tvarkymo
27	<b>Bendras aplinkosauginis veiksmingumas</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtino nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras	-	Atitinka	Įmonėje tvarkomos atliekos yra išnagrinėtos ir yra žinomos jų savybės, taip pat reglamentuotas jų tvarkymas. Įmonėje planuojamos priimti atliekos bus apžiūrimos vizualiai, mėginiai laboratoriniams tyrimams imami, jei kyla

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Poveikio aplinkai kategorija</b>	<b>Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas</b>	<b>GPGB technologija</b>	<b>Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.</b>	<b>Atitikimas</b>	<b>Pastabos</b>
1	2	3	4	5	6	7
		Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną			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 gražinamos atliekų siuntėjams pagal įstatymų numatytą tvarką, kuri taip pat aprašyta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
28	<b>Į orą išmetami teršalai</b>	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 HCl, NH3 ir organinių junginių kiekį, 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.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	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				

## 12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidarančios atliekos. (pavadinimas kodas)

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

Atskirtas spalvotųjų metalų laužas toliau bus rūšiuojamas pagal atskiras spalvotųjų metalų laužo kategorijas, t. y. aliuminis, varis ir t.t. Juodųjų metalų laužas bus išrūšiuojamas į nerūdijančio plieno laužą ir juodųjų metalų laužą. Po tokio juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo tvarkymo įmonėje susidarys juodųjų metalų laužas (atliekos kodas 19 12 02), spalvotųjų metalų laužas (atliekos kodas 19 12 03), metalinės pakuotės (atliekos kodas 15 01 04) bei kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (atliekos kodas 19 12 12).

Iš pramoninių akumuliatorių papildomai susidaro juodasis metalas (19 12 02), kuris kaip korpusas pašalinamas prieš perdirbant akumulatorius. Metalai laikomi kartu su surenkamomis atliekomis.

Apdorojimo metu gautos švino plokštelės yra apskaitomos dvejopai ir atitinkamai ir identifikuojamos.

Žaliava (švinas) identifikuojamas vadovaujantis Kombinuotosios nomenklatūros versija, patvirtinta 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). Švino plokštelės (švino turinčios atliekos) dėl savo kokybinių savybių netinkančios žaliavai, bus priskiriamos prie atliekų ir apskaitomos atliekos kodu (19 12 11\*). Ar švino plokštelės bus priskirtos žaliavai ar atliekoms, priklausys nuo jų paruošimo, kuris aprašytas techniniame reglamente. Sukaupus realizuoti tinkamą kiekį, žaliava ar atliekos yra eksportuojamos arba perduodamos įmonėms Lietuvoje. Įmonėms

Lietuvoje žaliava bus perduodama esant realizacijos galimybėms. Šiuo metu Lietuvos įmonėms švinas kaip žaliava nėra perduodamas. Kiekvienai siuntai atitinkamai bus užpildomi visi transportavimui ir perdavimui reikalingi dokumentai (krovinio važtaraščiai, perdavimo-priėmimo aktai, lydraščiai, sąskaita-faktūra ir kt.) kuriuose bus nurodoma, kas yra siunčiama-kodas, pavadinimas, kiekis, kuris eksportuojamas ar perduodamas. Nupjauti dangteliai ir akumuliatorių apačios traktuojami kodu (19 12 11\*), o polipropileningieji korpusai (19 12 04). Perdirbimo metu gaunamos polipropileno granulės arba švarus polipropilenas (19 12 04). Korpusų rūšiavimo ar polipropileno perdirbimo metu susidariusios šiukšlės (19 12 12) dedamos į talpas ir perduodamos tokias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Taip pat apdorojant akumuliatorius gaunamas elektrolitas (16 06 06\*). Papildomai elektrolito susidaro ir akumuliatorių apdorojimo bei polipropileno perdirbimo įrenginių eksploatavimo metu. Gautas elektrolitas surenkamas į sandarias talpas, kurios ženklinamos pavojingųjų atliekų etiketėmis bei perduodamas tokias atliekas tvarkančiai įmonei.

Priėmus į įmonę nerūšiuotas baterijų ir akumuliatorių atliekas, esant poreikiui jos bus perrūšiuojamos, t.y. atskiriamos nepavojingosios baterijos bei akumuliatoriai nuo pavojingųjų sudedamųjų dalių turinčių baterijų ir akumuliatorių.

Apdorojant šarminius akumuliatorius gaunami ėsdinimo šarmai (11 01 07\*), kuris surenkamas į sandarias talpas.

Gauti korpusai gali būti dviejų rūšių, t.y. metaliniai (19 12 02) arba polipropileningieji (19 12 04), kurie dedami į atskiras talpas. Toliau yra atskiriamos spalvotųjų metalų turinčios plokštelės (19 12 03) nuo juodojo metalo (19 12 02). Apdorojimo metu taip pat susidaro šiukšlių (19 12 12), kurios dedamos į talpas ir perduodamos tokias atliekas tvarkančioms įmonėms.

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

Įmonės ūkinės veiklos metu gali susidaryti įvairios pakuočių atliekos. Šios atliekos bus perduodamos tokias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Radioaktyviųjų atliekų ūkinėje veikloje nesusidarys.

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

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

**12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.**

Įrenginio pavadinimas UAB "ŽALVARIS" filialas Atliekų utilizavimo centras

Numatomos 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
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (švinas)	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	20000*	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)

\*kadangi, akumuliatorių svoris ir sudėtis skirtingi, kiekis t/m priklauso nuo akumuliatorių sudėties ir pateiktas pagal didžiausią išėigą. Išėiga nurodyta techniniame reglamente.

**13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.**

Nepildoma, nes šalinimas nenumatomas.



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

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras

Numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
Pakuočių atliekos; kitaip neapibrėžti absorbentai, pašluostės, filtrų medžiago pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) ir apsauginiai drabužiai				43100
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) 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	
Eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeiges mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08)				
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 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	Šarminiai akumuliatoriai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
Statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą)			
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 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	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

Atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių, iš nuotekų valymo įrenginių, esančių už jų susidarymo vietos ribų, ir žmonėms vartoti bei pramonei skirto vandens ruošimo atliekos			
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos (iš atliekų tvarkymo įrenginių)	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 (iš atliekų tvarkymo įrenginių)	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 (iš atliekų tvarkymo įrenginių)	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 po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (metalinis švinas)	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 po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (švinas)	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 po baterijų ir akumuliatorių (šarminių akumuliatorių) atliekų apdorojimo (plokštelės)	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 (iš atliekų tvarkymo įrenginių)	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 po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (polipropilenas, korpusai)	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 atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (ebonitas, stiklas, guma, plastikas ir pan.)	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 atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (akumuliatorių apdorojimo atliekos)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
Komunalinės atliekos (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinės ir organizacijų atliekos), įskaitant atskirai surenkamas frakcijas			
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 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

**15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.**

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras

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 atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t		
1	2	3	4	5	6	
Pakuočių atliekos; kitaip neapibrėžti absorbentai, pašluostės, filtrų medžiago pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) ir apsauginiai drabužiai						
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	3160	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	
Eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeigės mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08)						
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 R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų 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	
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Šarminiai akumuliatoriai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
Statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą)				
17 02 03	Plastikas	Plastikas	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
17 04 03	Švinas	Švinas	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
17 04 04	Cinkas	Cinkas	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, D10 -Deginimas sausumoje R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas 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	
Atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių, iš nuotekų valymo įrenginių, esančių už jų susidarymo vietos ribų, ir žmonėms vartoti bei pramonei skirto vandens ruošimo atliekos						
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos (iš atliekų tvarkymo įrenginių)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai (iš atliekų tvarkymo įrenginių)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (iš atliekų tvarkymo įrenginių)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (metalinis švinas)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (švinas)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai po baterijų ir akumuliatorių (šarminių akumuliatorių) atliekų apdorojimo (plokštelės)	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 (iš atliekų tvarkymo įrenginių)	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 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (polipropilenas, korpusai)	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 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (ebonitas, stiklas, guma, plastikas ir pan.)	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 atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (akumuliatorių apdorojimo 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
Komunalinės atliekos (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinės ir organizacijų atliekos), įskaitant atskirai surenkamas frakcijas				
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 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

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

**16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis, jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).**  
Nepildoma, nes 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 pavoingosios atliekos.**

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras

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-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas  R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	25000	Po naudojimo, gautoms žaliavoms (švinui) 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)

**18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavoingosios atliekos.**

Nepildoma, nes šalinimas nenumatomas.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras

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-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	26400
		16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		16 06 06*	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	

		20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
1	2	3	4	5	6	7
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 06 03*	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
1	2	3	4	5	6	7
TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 07*	Ėsdinimo šarmai	Ėsdinimo šarmai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
1	2	3	4	5	6	7

TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (akumuliatorių apdorojimo atliekos)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20000
		19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (dangteliai, apačios)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (švino pasta)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (švino turinčios 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 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (mišinys liejykloms)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
--	--	-----------	--	---	--	--

**20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.**

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	1831	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus

							biologinio pakeitimo procesus)
		16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai			R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		16 06 06*	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas			R6 - Rūgščių arba bazių regeneracija
		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			R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 06 03*	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	1	R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę

					D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		
TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 07*	Ėsdinimo šarmai	Ėsdinimo šarmai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	30	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (akumuliatorių apdorojimo atliekos)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų	4900	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje



					atliekų laikymas	
		19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (dangteliai, apačios)		
		19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (švino pasta)	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 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius)	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje

		apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	akumuliatorių atliekų apdoravimo (švino turinčios atliekos)	D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	
	19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdoravimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdoravimo (mišinys liejykloms)	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

**21 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis, jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).**

Nepildoma, nes laikymas jų susidarymo vietoje iki surinkimo nenumatomas.