



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA  
PAKEISTAS  
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS  
LEIDIMAS Nr. VR-4.7-V-01-V-8/T-V.8-10/2015**

[1] [2] [4] [8] [2] [4] [4] [2] [6]

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamykla**  
Galinės g. 7, Galinės k., Avižienių sen., LT-14247 Vilniaus r., tel. 8-5-2437153  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

---

**UAB „EMP recycling“**  
Galinės g. 7, Galinės k., Avižienių sen., LT-14247 Vilniaus r.  
tel. 8-5-2437153, fax: 8-5-2469530,  
el. p. info@emp.lt  
(Veiklos vykdytojo pavadinimas, adresas, telefonas)

Leidimą (be priedų) sudaro 45 puslapiai.

Išduotas Vilniaus RAAD 2004-12-31, atnaujintas Vilniaus RAAD 2011-02-02, koreguotas Vilniaus RAAD 2011-12-29, 2012-10-12, 2013-01-31.

Aplinkos apsaugos agentūroje leidimas pakeistas 2015-03-19, 2016-10-17.

Pakeistas 2018 m. liepos 16 d.

Pakeistas 2020 m. spalio 23 d.

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

el. parašu  
(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su Visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentu 2020-08-05 raštu Nr. (10-11 14.312E)2-48345

## **UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamyklos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. VR-4.7-V-01-V-8/T-V.8-10/2015**

(toliau – TIPK leidimas) keitimo pagrindas:

- Patikslinamas teritorijos išdėstymo planas;
- Patikslinami kaip kurių nepavojingų ir pavojingų didžiausiu vienu metu laikomų atliekų kiekiai tarp atliekų kodų neviršijant TIPK keidime nurodyto bendro didžiausio vienu metu laikomo atliekų kiekio;
- Patikslinama skyriaus „Tarša į aplinkos orą“ informacija pagal 2019 m. su Aplinkos apsaugos agentūra suderintos Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenis.

Vadovaujantis patikslintais duomenimis, atitinkamai patikslinamas Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas ir Atliekų naudojimo ir šalinimo veiklos nutraukimo planas.

Pakeistame TIPK leidime bendras vienu metu laikomas atliekų kiekis, talpa, numatomi apdoroti metiniai atliekų kiekiai neiskeičia ir yra vykdomi tie patys atliekų naudojimo (apdoravimo) technologiniai procesai.

### **I. BENDROJI DALIS**

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

UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamykla įsikūrusi Galinės k., Avižienių sen., Vilniaus raj. Pagrindinė įmonės veikla – atliekų tvarkymas.

UAB „EMP recycling“ įsikūrusi šalia automagistralės Vilnius – Panevėžys, 16 kilometre. Ūkinė veikla vykdoma 2,2510 ha žemės sklype, kurio pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kita. Žemės sklypas ir jame esantys pastatai nuosavybės teise priklauso UAB „EMP recycling“. Ūkinės veiklos vieta ir artimiausios jos apylinkės nėra tankiai apgyvendintos, sklypas nėra jautrioje aplinkos atžvilgiu teritorijoje. Apie 900 m į pietus nuo Ūkinės veiklos vietos teka Riešės upelis, melioracijos griovys nuo Ūkinės veiklos vietos nutolęs apie 300 m į pietus. Sklype yra apie 240 m<sup>2</sup> kūdra – priešgaisrinis rezervuaras.

Šalia įmonės yra šios gretimybės: šiaurėje UAB „EMP Recycling“ ribojasi su V. Mačkauskienei priklausančiu žemės ūkio paskirties sklypu, šiaurės rytuose su J. Šikšnelio sklypu (kitos specialiosios paskirties žemė), kuriame įsikūrusi medienos apdirbimo ir statybos – remonto įmonė, auginami naminiai gyvuliai. Pietuose bei rytinėje pusėje teritorija ribojasi su R. Svetlauskiui priklausančiu žemės ūkio paskirties sklypu. Vakarinė teritorijos pusė ribojasi su V. Mečkauskienei priklausančiu žemės paskirties sklypu bei keliu. Šiaurės vakaruose nuo teritorijos – valstybinio fondo žemė, kurioje stovi Galinės dvaro pastatai. Galinės dvaro pagrindinis gyvenamasis statinys nuo įmonės teritorijos sklypo ribos nutolęs 80 m į šiaurės vakarų pusę. Už 250 m į šiaurės vakarus stovi gyvenamieji pastatai. Apie 900 m į pietus nuo įmonės teritorijos teka Riešės upelis, o 300 m – melioracijos griovys. Taip pat 300 m į pietus įsikūrusi įmonė UAB „Transekspedicija“, užsiimanti transporto ir logistikos paslaugomis.

Aplinkui įmonės teritoriją nėra ugdymo įstaigų, ligoninių ar kitų visuomeninės paskirties pastatų.

Ūkinės veiklos vieta ir jos apylinkės nepatenka į saugomas gamtines teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausios saugomos teritorijos yra apie 5 km pietryčių kryptimi esantis Vanagynės geomorfologinis draustinis ir tokiu pat atstumu į šiaurės rytų kryptimi nutolęs Raudonosios balos telmologinis draustinis.

Įmonės apdorojami atliekų šrautai: elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekos, juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekos, įvairių eksploatuoti netinamų transporto priemonių sudedamųjų dalių atliekos, katalizatorių atliekos, baterijų ir akumuliatorių atliekos, stiklo atliekos, plastiko atliekos, popieriaus atliekos, medienos atliekos, tekstilės atliekos, kitos pavojingosios bei nepavojingosios atliekos (kabeliai, izoliacinės medžiagos, alyva, absorbentai, pašluostės, metalų mišiniai, kombinuotos pakuotės ir kt.)

Įmonės apdorojamų atliekų projektiniai pajėgumai:

**Nepavojingosios atliekos:**

- Leidžiamas naudoti atliekų kiekis – 45935,2 t/metus;
- Leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingųjų atliekų kiekis – 47725,2 t/metus;
- Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti kiekis – 4142,5 t.

**Pavojingosios atliekos:**

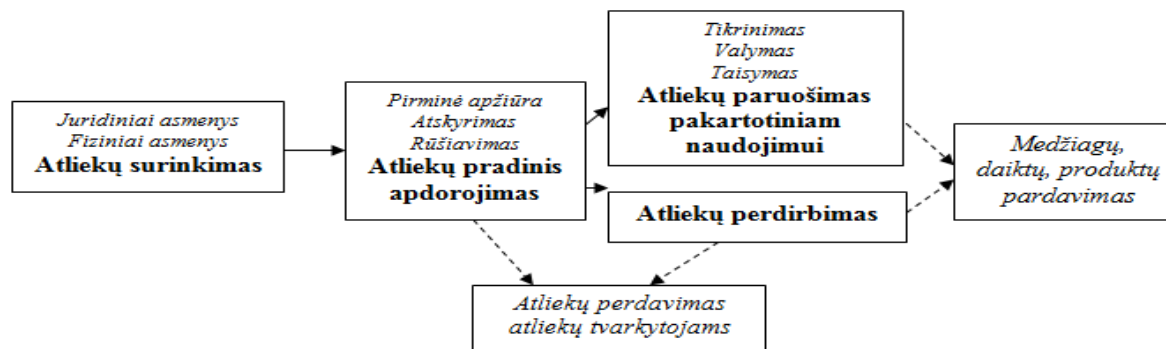
- Leidžiamas naudoti atliekų kiekis – 28702 t/metus;
- Leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingųjų atliekų kiekis – 35562 t/metus;
- Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti kiekis – 1215,4 t.

## **2. Ūkinės veiklos aprašymas.**

Pagrindiniai įmonės veiklos procesai:

- Atliekų surinkimas;
- Atliekų pradinis apdorojimas (rūšiavimas);
- Atliekų paruošimas pakartotiniam naudojimui;
- Atliekų tvarkymas (perdirbimas);
- Atliekų/daiktų/medžiagų/produktų perdavimas kitiems tvarkytojams arba pardavimas.

Įmonėje vykdomi atliekų tvarkymo technologiniai procesai pateikti 1 pav.



1 pav. Atliekų tvarkymo technologiniai procesai

UAB „EMP recycling“ atliekas surenka iš fizinių asmenų (gyventojų, privačių namų ūkių) ir juridinių asmenų (įmonių, organizacijų ir kita). Atliekos surenkamos apvažiavimo būdu (klientai užsako atliekų išvežimo paslaugą), atliekos priimamos įmonės supirktuvėje bei atliekas į perdirbimo gamyklą pristato patys klientai.

Priimtos atliekos yra tvarkomos šiais būdais:

- R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);
- R4 – Metalų ir metalų junginių perdirbimas (atnaujinimas);
- R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas (atnaujinimas);
- R10<sup>1</sup> – Paruošimas naudoti pakartotinai (Tai atliekų naudojimo veikla, kai atliekomis tapę produktai ar jų sudedamosios dalys tikrinami, valomi ar taisomi, siekiant, kad būtų tinkami naudoti pakartotinai be jokio kito pradinio apdirbimo);
- R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
- R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą susidarymo vietoje iki jų surinkimo);

Įmonė surinktas atliekas laiko, tvarko ir perdirba specialiai tam skirtais įrenginiais, arba atliekos yra perdirbamos rankiniu būdu. Įmonė surinktas atliekas perdirba šiais įrenginiais:

- Kabelių ir laidų malimo linija REDOMA. Įrenginiu yra perdirbamos laidų, kabelių, įvairių jungčių atliekos.
- Katalizatorių malimo linija. Įrenginiu perdirbami katalizatoriai.
- Perdirbimo linija MEWA. Įrenginiu perdirbamos elektros ir elektroninė įrangos atliekos, sudedamosios elektros ir elektroninės įrangos ir kitos atliekos.

- Stacionarus atliekų smulkinimo įrenginys HAAS. Įrenginiu perdirbamos elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekos.
- Smulkintuvas BDR. Įrenginiu perdirbamos sudedamosios elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekos.
- Stiklo smulkinimo ir valymo įrenginys. Įrenginiu yra perdirbamas ir valomas po elektros ir elektroninės įrangos atliekų gaunamas stiklas.
- Presai. Presais yra presuojamos įvairios atliekos – popierius, plastikas, metalinė pakuotė, įvairūs metalai.
- Hidraulinės žirkklės. Šiuo įrenginiu yra apdorojamos (karpomos, smulkinamos) įvairios atliekos.

Įrenginių išdėstymo teritorijoje schema pateikta paraiškos Priede Nr. 1

Vadovaujantis 1996 m. gegužės 2 d. NR. I-1324 LR Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo nuostatomis įmonėje naudojami įrenginiai nėra priskiriami prie potencialiai pavojingų įrenginių.

### ***Atliekų surinkimas***

Įmonė atliekas iš fizinių asmenų (privatų namų ūkių) ir juridinių asmenų (įmonių, organizacijų ir kitų įstaigų) surenka šiais būdais:

- Atliekos pačių klientų (fizinių/juridinių asmenų, kitų atliekų tvarkytojų) yra pristatomos į įmonės perdirbimo gamyklą;
- Įmonė savo transporto priemonėmis apvažiavimo būdu atliekas renka iš klientų. Klientai atliekų išvežimo paslaugą užsako telefonu, elektroniniu paštu arba suderina su atsakingais darbuotojais.

### ***Atliekų pradinis apdorojimas***

Visos surinktos atliekos pristatomos į įmonės perdirbimo gamyklą, kur specialiai tam įrengtose zonose yra vykdoma pirminė surinktų atliekų apžiūra, atskyrimas ir rūšiavimas. Atliekų rūšiavimas vyksta rankiniu būdu, apmokyti darbuotojai iš surinkto atliekų srauto jas atskiria pagal rūšis – elektros ir elektroninės įrangos atliekos, metalų (spalvotųjų ir juodųjų) atliekos, plastikų atliekos, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių atliekos, sudedamosios elektros ir elektroninės įrangos atliekos, antrinės žaliavos, baterijų ir akumuliatorių atliekos, kitos pavojingosios ir nepavojingosios atliekos.

Atliekų rūšiavimas vyksta laikantis atliekų tvarkymo hierarchijos – pirmiausia iš srauto atskiriamos atliekos tinkamos paruošimui pakartotiniam naudojimui. Šios atliekos dedamos į specialius konteinerius ir perduodamos į paruošimui pakartotiniam naudojimui.

Visos kitos išrūšiuotos atliekos, priklausomai nuo jų rūšies, sudėties ir kitų savybių yra dedamos į specialias talpas arba kraunamos lauko aikštelėse tam skirtose zonose. Po rūšiavimo susidariusios atliekos yra perduodamos perdirbimui į perdirbimo cechus, perduodamos atliekų tvarkytojams arba sandėliuojamos tam skirtose zonose iki atliekų perdirbimo.

### ***Atliekų paruošimas pakartotiniam naudojimui***

Pakartotiniam naudojimui tinkami juodųjų ir spalvotųjų metalų, plastikų, stiklo, medienos produktai ir gaminiai priklausomai nuo jų rūšies, esamos būklės yra atrenkami atliekų priėmimo – rūšiavimo metu. Atsakingas asmuo vizualiai įvertina gaminių būklę ir nustato, ar jie gali būti tinkami naudoti dar kartą pagal tiesioginę paskirtį, arba pritaikomi, kaip dekoru ar namų apyvokos prekės. Atrinktas atliekas dar kartą patikrina atsakingas asmuo ir įvertina jų būklę ir paskirtį: ar tinkamos ir saugios naudoti, ar nekelia pavojaus aplinkai, ar turi paklausą. Jeigu atliekos atitinka išvardintus reikalavimus, jos perduodamas į pardavimų sandėlį, kur jos, esant poreikiui, gali būti valomos, taisomos ir perduodamos.

Elektros ir elektroninės įrangos sudedamosios dalys atrenkamos pirminio rankinio EEĮ atliekų demontavimo metu, arba priėmimo – rūšiavimo metu. Ardant elektros ir elektroninės įrangos atliekas, reikalingos dalys išimamos iš įrangos jų nepažeidžiant ir sandėliuojamos atskirai. Sudedamosios dalys turi būti pilnos sudėties, nesulūžę, be matomų išorinių pažeidimų, neapdegę, nepažeistos korozijos, be pašalinių daiktų, jeigu reikalinga – turi būti palikti laidai pajungimui. Atrinktos sudedamosios dalys perduodamos į pardavimų sandėlį, kur jos dar kartą patikrinamos vizualiai, esant poreikiui – tikrinamas jų veikimas. Netinkamos kokybės grąžinamos tolimesniam perdirbimui.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekos atrenkamos ir paruošiamos pakartotiniam naudojimui pagal įmonėje patvirtintus paruošimo pakartotiniam naudojimui vadovus.

### ***Atliekų tvarkymas/perdirbimas***

Įsamūs atliekų tvarkymo perdirbimo procesai su atliekų perdirbimo schemomis yra pateikti atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

### ***Atliekų/daiktų/medžiagų/produktų perdavimas kitiems tvarkytojams arba pardavimas***

Atliekų tvarkymo proceso metu susidariusios atliekos laikomos įmonės teritorijoje iki jų perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams. Atliekos perduodamos tik atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti atitinkamas atliekas. Atliekų tvarkymo proceso metu įmonėje susidaro ne tik atliekos, bet ir daiktai, medžiagos ir produktai.

Įmonė vadovaudamasi galiojančiais teisės aktais, žaliavų, produktų ir daiktų potencialių pirkėjų reikalavimais turi parengusi tvarkas ir procedūras, kuomet pagal nustatytus reikalavimus atliekos yra nebelaikomos atliekomis. Taip pat įmonėje atliktas sertifikuotos įstaigos Bureau Veritas auditas dėl pagaminamų produktų nebelaikymo atliekomis ir atitikimo 2011 m. kovo 31 d. Tarybos reglamentui (ES) Nr. 333/2011, kuriuo nustatomi kriterijai, pagal kuriuos nustatoma, kada tam tikrų rūšių metalo laužas nebelaikomas atliekomis pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB ir 2013 m. liepos 25 d. Komisijos reglamentui (ES) Nr. 715/2013, kuriuo nustatomi kriterijai, kuriais remiantis sprendžiama, kada vario laužas nebelaikomas atliekomis pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB audito ataskaitą, kuria vadovaujantis įmonės pagaminamas metalo laužas gali būti nebelaikomas atliekomis.

Detalus įmonėje vykdomos ūkinės veiklos aprašymas pateiktas Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

### 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 „EMP Recycling“ perdirbimo gamykla	5.1. pavojingųjų atliekų šalinimas arba naudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną, apimantis vieną ar daugiau šių veiklos rūšių: 5.1.2. fizikinį cheminį apdorojimą; 5.1.6. neorganinių medžiagų, išskyrus metalus arba metalo junginius, perdirbimą ir (ar) atnaujinimą; 5.1.8. taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimą; 5.1.9. katalizatorių sudėtinių dalių naudojimą;
	5.4. nepavojingųjų atliekų naudojimas arba naudojimas ir šalinimas kartu, kai pajėgumas didesnis kaip 75 tonos per dieną, apimantis vieną ar daugiau toliau nurodytų veiklos rūšių, išskyrus nuotekų dumblo iš komunalinių nuotekų valymo įrenginių apdorojimo veiklą: 5.4.4. metalo atliekų, įskaitant elektros ir elektroninės įrangos atliekas ir netinkamų naudoti transporto priemonių laužą ir jų sudedamųjų dalių atliekas, apdorojimą smulkintuvuose.
	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

#### 4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla

Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą.

#### 5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą

UAB „EMP recycling“ yra įdiegta integruota kokybės ir aplinkosaugos valdymo sistema ISO 9001:2015 ir ISO 14001:2015.

#### 6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją

UAB „EMP recycling“ už įmonės aplinkos apsaugą atsakinga kokybės ir aplinkosaugos specialistė.

## 7. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

2 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Bendras Aplinkosauginis veiksmingumas</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	1 GPGB. Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra įgyvendinti ir taikyti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS)	-	Atitinka	Įdiegta integruotos kokybės ir aplinkosaugos vadybos sistema (ISO 9001:2015 ir ISO 14001:2015)
			2 GPGB. Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus	-	Atitinka	Įmonėje nustatytos procedūros: Atliekų apibūdinimo ir priimtinumų 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.



<b>Eil. Nr.</b>	<b>Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis</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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
			3 GPGB. 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 sukurta procedūra apimanti informacijos surinkimą ir apdorojimą apie atliekų charakteristikas, nuotekų srautų charakteristikas, oro taršos charakteristikas
			4 GPGB. 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 pavojingųjų atliekų saugojimo ir tvarkymo atskiroje vietoje. Informacija pateikiama TIPK leidime, atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
			5 GPGB. Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkėlimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra nustatyti tvarkymo ir	-	Atitinka	Įmonėje nustatyta tvarkymo ir perkėlimo procedūra, kurios tikslas – užtikrinti, kad atliekos būtų saugiai tvarkomos ir perkeliamos į atitinkamas

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis</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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
			perkėlimo procedūras ir jas įgyvendinti.			saugojimo arba apdorojimo vietas.
2.	<b>Stebėseną</b>		6 GPGB. 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	Išleidžiamų teršalų stebėjimas vykdomas pagal suderintą aplinkos monitoringo programą
			7 GPGB. 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.	-	Atitinka	Išleidžiamų teršalų stebėjimas vykdomas pagal suderintą aplinkos monitoringo programą

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis</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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
			8 GPGB. 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	Išleidžiamų teršalų stebėjimas vykdomas pagal suderintą oro taršos šaltinių inventorizaciją
			9 GPGB. 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	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo atliekų turinčių POT tvarkymo veiklos.
			10 GPGB. GPGB yra periodiškai stebėti skleidžiamus kvapus.	-	Netaikoma	Įmonės vykdoma veikla artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje atitinka Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos

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
						ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“.
			11 GPGB. 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, skaičiavimus arba registravimą, pvz., naudojant tinkamus skaitiklius arba sąskaitas faktūras. 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>		12 GPGB. Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti kvapų valdymo	-	Netaikoma	Priemonė taikoma tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) pagrįsta, kad nemalonūs kvapas pasieks jautrius receptorius. Kvapų leistinos vertės už įmonės

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis</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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
			planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos dalis			teritorijos neviršija nustatytų parametrų.
			13 GPGB. Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti	-	Atitinka	Užtikrinama, kad (galimai) kvapą skleidžiančios atliekos saugojimo arba tvarkymo sistemose (pvz., vamzdžiuose, rezervuaruose, konteineriuose), ypač anaerobinėmis sąlygomis, būtų kuo trumpiau. Jei aktualu, nustatomos tinkamos atliekų priėmimo nuostatos, taikytinos sezoninio piko metu.
			14 GPGB. Siekiant išvengti pasklidusių 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 pasklidusių išmetamųjų teršalų, saugojimas, apdorojimas ir tvarkymas uždaruose pastatuose 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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis</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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
						netoli taršos šaltinio, į tinkamą taršos mažinimo sistemą; galimų pasklidžiųjų dulkių šaltinių (pvz., atliekų saugyklos, eismo zonų ir atvirų tvarkymo procesų zonų) drėkinimas vandeniu arba rūku; reguliarus viso ploto, kuriame apdorojamos atliekos (salių, transportavimo, saugojimo vietų), konvejerių juostų, įrangos ir talpyklų valymas
			15 GPGB. GPGB yra fakelus degti tik saugos sumetimais arba neįprastomis eksploatacijos sąlygomis (pvz., paleidimo, stabdymo metu), taikant abu toliau nurodytus metodus.	-	Netaikoma	Įmonės veiklos metu nenaudojami fakelai.
			16 GPGB. Siekiant sumažinti iš fakelų į orą išmetamų teršalų kiekį, kai fakelų deginimas yra neišvengiamas, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.	-	Netaikoma	Įmonės veiklos metu nenaudojami fakelai.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis</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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
4.	<b>Triukšmas ir vibracija</b>		17 GPGB. 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	Vibracijos lygis tiek gyvenamojoje, tiek darbo aplinkoje nevirša leistinų normų, todėl vibracijos mažinimo priemonės nenumatomos.
			18 GPGB. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo ir vibracijos arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.	-	Atitinka	Triukšmo lygis tiek gyvenamojoje, tiek darbo aplinkoje nevirša leistinų normų, todėl triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.
5.	<b>Į vandenį išleidžiami teršalai</b>		19 GPGB. 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.	-	Atitinka	Pasirūpinama, kad visų zonų, kuriose apdorojamos atliekos (pvz., atliekų priėmimo, tvarkymo, saugojimo, apdorojimo ir skirstymo vietų), paviršius yra nepralaidus atitinkamiems skysčiams. Atliekos apdorojamos po stogu, taip išvengiant sąlyčio su lietaus

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
						vandeniu ir tokiu būdu sumažinant užterštų paviršinių nuotekų kiekį. Paviršinės nuotekos surenkamos ir valomos atskirai, remiantis jų sudėtyje esančiais teršalais ir valymo metodų deriniu.
			20 GPGB. Siekiant sumažinti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, GPGB yra išvalyti nuotekas, naudojant tinkamą toliau nurodytų metodų derinį.	-	Netaikoma	Gamybinių procesų metu vanduo nenaudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidaro.
6.	<b>Per incidentus ir avarijas išmetami teršalai</b>		21 GPGB. 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 įdiegtos tokios apsaugos priemonės: įrenginio apsaugojimas 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. Taip pat nustatomos per avarijas ir incidentus, kaip antai per išsiliejimus, su gaisro gesinimo vandeniu arba per saugos



<b>Eil. Nr.</b>	<b>Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis</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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
						vožtuvus, išmestų teršalų valdymo (stengiantis juos sulaikyti) procedūros ir techninės nuostatos. Incidentų ir avarijų registracijos ir vertinimo sistema 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.
7.	<b>Medžiagų naudojimo efektyvumas</b>		22 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti medžiagas, GPGB yra pakeisti medžiagas atliekomis.	-	Netaikoma	Įmonė nenaudoja papildomų medžiagų atliekų apdorojimui, kuriomis pakeičiamos atliekų savybės
8.	<b>Energijos vartojimo efektyvumas</b>		23 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.	-	Atitinka	Įmonė turi energijos vartojimo planą, kuriame apibrėžiamos ir apskaičiuojamas veiklos savitosios energijos sąnaudos, kasmet nustatomi rezultatų vertinimo rodikliai ir planuojami periodiniai

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis</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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
						efektyvumo didinimo tikslai bei susiję veiksmai. Įmonė turi energijos balanso registrą
9.	<b>Pakartotinis pakuočių naudojimas</b>		24 GPGB. Siekiant sumažinti šalinti siunčiamų atliekų kiekį, GPGB yra kuo daugiau pakuočių panaudoti pakartotinai – tai įtraukiama į liekanų valdymo planą.	-	Atitinka	Jei pakuotės (statinės, konteineriai, didmaišiai, padėklai ir pan.) yra geros būklės ir pakankamai švarios, jos, prieš tai patikrinus medžiagų suderinamumą (jei jos dedamos vienos po kitų), vėl naudojamos atliekoms sudėti. Prireikus, prieš naudojant pakartotinai, pakuotės siunčiamos tinkamai apdoroti (pvz., atnaujinti išvalyti).
10.	<b>Bendrosios GPGB išvados dėl mechaninio atliekų apdoravimo</b>		25 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.	-	Atitinka	Įmonėje naudojami ciklonai, aukdekliniai filtrai pirminiam stambių dulkių surinkimui. Taip pat apima tokius metodus, kaip: — atliekų ir medžiagų, iš kurių gali išsiskirti pasklidžiųjų išmetamųjų teršalų, saugojimas, apdorojimas ir tvarkymas uždaruose pastatuose ir (arba) uždaroje įrangoje (pvz., naudojant konvejerio juostas);

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
						— 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
11.	<b>GPGB išvados dėl mechaninio metalo atliekų apdorojimo smulkintuvuose</b>		26 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir išvengti teršalų išmetimo dėl incidentų ir avarijų, GPGB yra taikyti 14 GPGB g punktą ir visus toliau nurodytus metodus:	-	Atitinka	Įmonėje taikomi tokie metodai kaip: - nuodugnaus susikaupusių atliekų patikrinimo prieš smulkinant procedūros įgyvendinimas; - reguliarius viso ploto, kuriame apdorojamos atliekos (salių, transportavimo, saugojimo vietų), konvejerių juostų, įrangos ir talpyklų valymas; - pavojingų objektų pašalinimas iš tvarkytinų atliekų srauto ir saugus jų išmetimas (pvz., dujų balionai, ENTP, iš kurių nepašalinti taršos šaltiniai, EEJA, iš kurių nepašalinti taršos šaltiniai, PCB arba gyvsidabriu

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
						užteršti objektai, radioaktyvūs objektai);
			27 GPGB. 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	-	Atitinka	Prieš pagrindinį smulkinimą naudojamas lėtaeigis smulkinimas
			28 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra palaikyti stabilų į smulkintuvą tiekiamų atliekų srautą	-	Atitinka	Užtikrinama, kad į smulkintuvą tiekiamų atliekų srautas išlyginamas vengiant atliekų srauto pertrūkių ir perkrovų, dėl kurių smulkintuvą reikėtų išjungti ir iš naujo paleisti, kai tai nepageidaujama.
12.	<b>GPGB išvados dėl EEIJA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, apdorojimo</b>		29 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.	-	Atitinka	Įmonėje užtikrinama, kad visi aušalai ir alyvos iš EEIJA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, būtų pašalinti ir surenkami vakuumine siurbimo sistema. Aušalai atskiriami nuo alyvų, o iš alyvų pašalinamos dujos. Iki minimumo sumažinamas kompresoriuje likusios alyvos kiekis (tiek, kad iš

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis</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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
						kompresoriaus nevarvėtų). Išmetamosios dujos, kuriose yra organinių junginių, kaip antai LFA ir LAV, nukreipiamos į kriogeninės kondensacijos bloką, kuriame jos suskystinamos. Suskystintos dujos saugomos slėginiuose induose, kad būtų apdorojamos toliau.
			30 GPGB. 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	-	Atitinka	Įmonėje užtikrinama, kad į uždara įrangą (malūną) įpurškiama inertinių dujų (azoto) ir taip joje sumažinama deguonies koncentracija, kad būtų sumažinta sprogimo galimybė
13.	<b>GPGB išvados dėl mechaninio šiluminių atliekų apdorojimo</b>		31 GPGB. 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.	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo mechaninio šiluminių atliekų apdorojimo
14.	<b>GPGB išvados dėl mechaninio EEĮA, kuriose</b>		32 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamo gyvsidabrio kiekį, GPGB yra surinkti	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo mechaninio EEĮA, kuriose yra gyvsidabrio apdorojimo

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
	yra gyvsidabrio, apdorojimo		išmetamą gyvsidabrį jo išsiskyrimo vietoje, nusiųsti jį į taršos mažinimo bloką ir vykdyti tinkamą stebėseną.			
15.	<b>Bendrosios GPGB išvados dėl biologinio atliekų apdorojimo</b>		33 GPGB. Siekiant sumažinti skleidžiamą kvapą ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra atrinkti tvarkytinas atliekas.	-	Netaikoma	Įmonėje nevykdo biologinio atliekų apdorojimo
			34 GPGB. 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.	-	Netaikoma	Įmonėje nevykdo biologinio atliekų apdorojimo
			35 GPGB. Siekiant, kad susidarytų mažiau nuotekų ir būtų suvartojama mažiau vandens, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	-	Netaikoma	Įmonėje nevykdo biologinio atliekų apdorojimo
16.	<b>GPGB išvados dėl aerobinio</b>		36 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo aerobinio atliekų apdorojimo

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis</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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>atliekų apdorojimo</b>		veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.			
			37 GPGB. 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.	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo aerobinio atliekų apdorojimo
17.	<b>GPGB išvados dėl anaerobinio atliekų apdorojimo</b>		38 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo anaerobinio atliekų apdorojimo
18.	<b>GPGB išvados dėl mechaninio biologinio atliekų apdorojimo</b>		39 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo mechaninio biologinio atliekų apdorojimo

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis</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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
19.	<b>GPGB išvados dėl fizinio ir cheminio kietųjų ir (arba) tirštųjų atliekų apdorojimo</b>		40 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtimumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną.	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo cheminio kietųjų ir (arba) tirštųjų atliekų apdorojimo
			41 GPGB. 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.	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo cheminio kietųjų ir (arba) tirštųjų atliekų apdorojimo
20.	<b>GPGB išvados dėl pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo</b>		42 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtimumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo
			43 GPGB. Siekiant sumažinti šalintinų atliekų kiekį, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo
			44 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo



<b>Eil. Nr.</b>	<b>Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis</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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
			junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.			
21.	<b>GPGB išvados dėl fizinio ir cheminio šilumingų atliekų apdorojimo</b>		45 GPGB. 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.	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo cheminio šilumingų atliekų apdorojimo
22.	<b>GPGB išvados dėl panaudotų tirpiklių regeneracijos</b>		46 GPGB. Siekiant padidinti bendrą panaudotų tirpiklių regeneracijos aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo panaudotų tirpiklių regeneracijos
			47 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti toliau nurodytų metodų derinį.	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo panaudotų tirpiklių regeneracijos
23.	<b>Su GPGB siejamas pakartotinai rafinuojant</b>			-	Netaikoma	Įmonė nevykdo pakartotinai rafinuotų alyvų atliekų, fizinio ir cheminio apdorojimo

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
	alyvų atliekas, fiziškai ir chemiškai apdorojant šilumingas atliekas ir regeneruojant panaudotus tirpiklius į orą išmetamų organinių junginių kiekis					
24.	GPGB išvados dėl šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo		48 GPGB. Siekiant padidinti bendrą šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo
			49 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų HCl, HF, dulkių ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis</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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
			toliau nurodytų metodų ar jų derinį.			
25.	<b>GPGB išvados dėl iškasto užteršto dirvožemio plovimo vandeniui</b>		50 GPGB. 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.	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo užteršto dirvožemio tvarkymo veiklos
26.	<b>GPGB išvados dėl įrangos, kurioje yra PCB, neutralizavimo</b>		51 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų PCB ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	-	Netaikoma	Įmonė nevykdo atliekų turinčių PCB neutralizavimo
27.	<b>Bendras aplinkosauginis veiksmingumas</b>		52 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtinumą nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną	-	Atitinka	Priimamos atliekos nuolat stebimos, netinkamos įrenginiuose apdoroti atliekos grąžinamos atliekų siuntėjams.
28.	<b>Į orą išmetami teršalai</b>		53 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų HCl, NH <sub>3</sub> ir	-	Atitinka	Apima tokius metodus, kaip: — atliekų ir medžiagų, iš kurių gali

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis</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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
			organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.			išsiskirti pasklidusių išmetamųjų teršalų, saugojimas, apdorojimas ir tvarkymas uždaruose pastatuose 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; - naudojami ciklonai kietųjų dalelių surinkimui ir valymui

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

### 3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Įmonei keliami visi aplinkosaugos reikalavimai, nustatyti teisės aktuose ir netaikomos jokios lengvatos, išimtys ir laikini reikalavimai (normatyvai), taip pat įrenginys atitinka GPGB, todėl Aplinkosaugos veiksmų planas nėra rengiamas.

Įmonė turi ekstremalių situacijų valdymo planą, kuris parengtas vadovaujantis Lietuvos respublikos civilinės saugos įstatymu ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais civilinę saugą.

Ekstremalių situacijų valdymo plane nustatyti galimi pavojai: gaisras, radiacinė nelaimė, pastatų griūtis. Yra parengtas darbuotojų veiksmų planas kilus gaisrui, išsiliejus pavojingosioms medžiagoms, bei įvykus sprogimui. Įmonėje laikomas sorbentas, išsiliejusiems naftos produktams surinkti, laikomasi priešgaisrinių saugos ir kitų teisės aktų reikalavimų.

### 7. Vandens išgavimas.

Informacija nekeičiama, todėl šis skyrius nepildomas.

### 8. Tarša į aplinkos orą

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai A	250	0,114
Azoto oksidai B	5872	0,028
Azoto oksidai C	6044	0,0002

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Kietosios dalelės A	6491	0,130
Kietosios dalelės B	6486	0,002
Kietosios dalelės C	4281	0,646
Sieros dioksidas	-	
Amoniakas	-	
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Lakieji organiniai junginiai	-	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas A	177	0,534
Anglies monoksidas B	5917	0,011
Anglies monoksidas C	6069	0,0007
Azoto rūgštis	268	0,002
Chloro vandenilis	440	0,007
Geležies junginiai	3113	0,001
Mangano junginiai	3516	0,00007
Chromo oksidai	2721	0,000002
Sieros dioksidas A	1753	0,016
Sieros dioksidas B	5897	0,039
	<b>Iš viso:</b>	<b>1,532</b>

**7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą**

Įrenginio pavadinimas UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamykla

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.		Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Katilinė	Kieto kuro katilas UT-150 (150kw)	006 01	Anglies monoksidas A	177	mg/Nm <sup>3</sup>	nenormuojama	0,534
			Azoto oksidai A	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	0,113
			Sieros dioksidas A	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,014
			Kietosios dalelės A	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	800	0,130
	Skysto kuro katilas „Sime“ (110 kW)	006 02	Anglies monoksidas A	177	mg/Nm <sup>3</sup>	nenormuojama	0,0004
			Azoto oksidai A	250	mg/Nm <sup>3</sup>	700	0,001
			Sieros dioksidas A	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	1700	0,002
			Kietosios dalelės A	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	250	0,00007
Televizorių perdirbimo cechas (stiklo valymo linija)		016	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,02609	0,144
Šaldytuvų perdirbimo cechas (šaldytuvų perdirbimo linija)		019	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,01966	0,120
Katalizatorių malimo cechas		020	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,01825	0,048
Šaldytuvų perdirbimo cechas (kompresorių ardymo linija)		021	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,02587	0,177
Laboratorija		024	Azoto rūgštis	268	g/s	0,00022	0,002
			Chloro vandenilis	440	g/s	0,00104	0,008
Mechaninės dirbtuvės		026	Geležies junginiai	3113	g/s	0,00004	0,00001
			Mangano junginiai	3516	g/s	0,0000003	0,0000009
			Chromo oksidai	2721	g/s	0,00000001	0,00000003
			Azoto oksidai C	6044	g/s	0,00040	0,0001
			Anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00016	0,0004
Šiluminės energijos gamyba (kilnojamieji šildytuvai)		601	Anglies monoksidas B	5917	g/s	0,00306	0,011
			Azoto oksidai B	5872	g/s	0,00778	0,028
			Sieros dioksidas B	5897	g/s	0,01083	0,039
			Kietosios dalelės B	6486	g/s	0,00056	0,002

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Suvirinimo darbai (kilnojami suvirinimo įrenginiai)	602	Geležies junginiai	3113	g/s	0,00052	0,001
		Mangano junginiai	3516	g/s	0,00003	0,00007
		Chromo oksidai	2721	g/s	0,000001	0,000002
		Azoto oksidai C	6064	g/s	0,00005	0,00008
		Anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00019	0,0003
Atliekų smulkinimo įrenginys HAAS	603	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,02392	0,157
<b>Iš viso įrenginiui:</b>					<b>1,532</b>	

Lentelė užpildyta vadovaujantis 2019 m. su Aplinkos apsaugos agentūra suderintos Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZacijos ataskaitos duomenimis, kuri yra pateikta paraiškos Priede Nr. 2

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

Lentelė nepildoma, nes neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimai nenumatomi.

Įmonėje televizorių, šaldytuvų bei mechaninėse dirbtuvėse sumontuotas ciklonas ir rankoviai filtrai.

**Labai svarbu, kad šios oro teršalų valymo priemonės dirbtų patikimai, būtų reguliariai prižiūrimos ir tikrinamos, o įmonė visuomet turėtų filtruojamosios medžiagos ir kitų medžiagų atsargas nenumatytiems gedimo atvejams.**

#### **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.**

Informacija nekeičiama, todėl punktas ir lentelė nepildomi.



## 9. Teršalų išleidimas į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtovas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m <sup>3</sup> /d	parametras	mato vnt.	reikšmė
Išleistuvai Nr. 1	Melioracijos griovys, įtekantis į Riešės upelį. Riešės upės baseinas 12010380, koordinatės: 6075041.04, 574759.81	Po valymo kartu išleidžiamos buitinės ir paviršinės nuotekos, surinktos nuo ūmonės teritorijos, kurios plotas – 2,251 ha	-	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	≤ 4
				Bendras azotas	mg/l	-
				Bendras fosforas	mg/l	-

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas								Valymo efektyvumas, %
		DLK mom., mg/l	LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	LT metų, t/m.	
Buitinių nuotekų pavyzdžių (po valymo) paėmimo vieta (Nr. NŠ-9)	BDS <sub>7</sub>	40		29		0,0002		0,750		90
	Naftos produktai	7		5				0,0041		85

Paviršinių nuotekų pavyzdžių (po valymo) paėmimo vieta (Nr. 11)	Skendinčios medžiagos	50		30				0,0406	
	BDS <sub>7</sub>	34		23				0,0117	

**Nuotekų valymui įmonė turi paviršinių ir buitinių valymo įrenginius, kuriais šios nuotekos yra išvalomos, todėl papildomos nuotekų valymo priemonės nėra numatytos. Gamybinės nuotekos įmonėje nesusidaro.**

**Smulkesnė informacija apie nuotekų tvarkymą pateikta TIPK paraiškos VIII skyriuje „Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką“.**

**Įmonėje paviršinės nuotekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ nuostatomis, o buitinės nuotekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ nuostatomis.**

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

UAB „EMP recycling“ vadovaujantis galiojančio TIPK leidimo Nr. T-V.810/2015 sąlyga nerečiau kaip kas 10 metų vykdyti dirvožemio monitoringą, 2015 m. spalio mėn. atliko dirvožemio užterštumo tyrimus. Tyrimų rezultatai parodė, kad visų tirtų komponentų nustatyti kiekiai neviršijo ribinių verčių. Informacija apie dirvožemio tyrimų rezultatus Aplinkos apsaugos agentūrai buvo pateikti UAB „Sweco Lietuva“ 2016 kovo mėn. 7 d. raštu Nr. JTAPC-16-37.

UAB „EMP recycling“ turi su Aplinkos apsaugos agentūra suderintą 2016 – 2020 m. aplinkos monitoringo programą. Programa suderinta Aplinkos apsaugos agentūros 2016-04-15 raštu Nr. (28.1)-A4-3890. Požeminio vandens monitoringo programa taip pat suderinta su Lietuvos geologijos tarnyba 2016-03-07 raštu Nr. (6)-1.7-806. Požeminio vandens monitoringas vykdomas du kartus per metus, kasmet Aplinkos apsaugos agentūrai teikiamos požeminio vandens monitoringo ataskaitos.

Dirvožemio ir požeminio vandens taršos įrenginio teritorijoje nenustatyta.

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

Įmonėje atliekos susidaro atliekų tvarkymo veiklos metu, bei ūkinės veiklos metu, ne atliekų tvarkymo metu (mišrios komunalinės atliekos ir kitos atliekos įskaitant atskirai surenkamas frakcijas). Atliekų tvarkymo metu susidarančios atliekos yra tvarkomos TIPK leidime, bei atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente numatytais sąlygomis. Ūkinės veiklos metu (ne atliekų tvarkymo metu) susidariusios atliekos pirmiausia yra

rūšiuojamos bei tvarkomos laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų (pavojingosios atliekos šių atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo laikinai laikomo ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingosios atliekos – ne ilgiau kaip vienerius metus).

<b>Atliekos kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Patikslintas pavadinimas</b>
1	2	3
<b><i>Ūkinės veiklos (atliekų tvarkymo) metu susidancios atliekos</i></b>		
06 02 03*	amonio hidroksidas	amonio hidroksidas
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
12 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
14 06 01*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai HCFC, HFC
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas))	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas))
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės
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
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)
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
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
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos
16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai

<b>Atliekos kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Patikslintas pavadinimas</b>
1	2	3
16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB
16 02 15*	pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai
16 01 19	plastikas	plastikas
16 01 20	stiklas	stiklas
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos
16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai
16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	nikelio-kadmio akumuliatoriai
16 06 03*	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai
16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)
17 02 01	medis	medis
17 02 02	stiklas	stiklas
17 02 03	plastikas	plastikas
17 04 01	varis, bronz, žalvaris	varis, bronz, žalvaris
17 04 02	aliuminis	aliuminis
17 04 03	švinas	švinas
17 04 04	cinkas	cinkas
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas
17 04 06	alavas	alavas

<b>Atliekos kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Patikslintas pavadinimas</b>
1	2	3
17 04 07	metalų mišiniai	metalų mišiniai
17 04 10*	kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų medžiagų	kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų medžiagų
17 04 11	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	kabėliai, nenurodyti 17 04 10
17 06 04	izoliacinės medžiagos, kurios nepaminėtos 17 06 01 ir 17 06 03	izoliacinės medžiagos, kurios nepaminėtos 17 06 01 ir 17 06 03
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos
19 10 02	geležies neturinčios atliekos	geležies neturinčios atliekos
19 10 05*	kitos frakcijos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma
19 12 05	stiklas	stiklas
19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)
19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriuose yra pavojingų medžiagų
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio
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
20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33
<b><i>Buityje ir ūkinės veiklos (ne atliekų tvarkymo) metu susidariusios atliekos</i></b>		
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas))	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas))
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės

Atliekos kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas
1	2	3
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės
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
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
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)
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos
20 01 14*	rūgštys	rūgštys
20 01 39	plastikai	plastikai
20 01 40	metalai	metalai
20 03 01	mišrios komunalinė atliekos	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 „EMP recycling“ perdirbimo gamykla

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R4	45 935,2	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	R4		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R4		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	R4		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
12 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R4		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas))	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas))	R3, R10 <sup>1</sup>		R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R10 <sup>1</sup>		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R4, R10 <sup>1</sup>		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R10 <sup>1</sup>	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	

15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	R10 <sup>1</sup>	<p>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti  R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p> <p>R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti  R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p> <p>R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti  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  R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p>
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R5, R10 <sup>1</sup>	
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	R4, R10 <sup>1</sup>	
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	R4, R10 <sup>1</sup>	
16 01 19	plastikas	plastikas	R3, R10 <sup>1</sup>	
16 01 20	stiklas	stiklas	R5, R10 <sup>1</sup>	
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	R4, R5, R10 <sup>1</sup>	



16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R4, R5, R10 <sup>1</sup>	<p>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti</p> <p>R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p> <p>R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p>
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	R3, R4, R5, R10 <sup>1</sup>	<p>R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p> <p>R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p>
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	R3, R4, R5, R10 <sup>1</sup>	<p>R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p> <p>R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p>

16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	R4, R5	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 02 01	medis	medis	R10 <sup>1</sup>	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
17 02 02	stiklas	stiklas	R5, R10 <sup>1</sup>	R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 02 03	plastikas	plastikas	R3, R10 <sup>1</sup>	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris	R4, R10 <sup>1</sup>	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 02	aliuminis	aliuminis	R4, R10 <sup>1</sup>	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 03	švinas	švinas	R4, R10 <sup>1</sup>	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 04	cinkas	cinkas	R4, R10 <sup>1</sup>	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	R4, R10 <sup>1</sup>	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

17 04 06	alavas	alavas	R4, R10 <sup>1</sup>		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 07	metalų mišiniai	metalų mišiniai	R4		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 11	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	R4, R5, R10 <sup>1</sup>		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
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos	R4, R10 <sup>1</sup>		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 10 02	geležies neturinčios atliekos	geležies neturinčios atliekos	R4, R10 <sup>1</sup>		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R4, R10 <sup>1</sup>		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	R4, R10 <sup>1</sup>		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	R3, R10 <sup>1</sup>		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
19 12 05	stiklas	stiklas	R5, R10 <sup>1</sup>		R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	R10 <sup>1</sup>		Paruošiami naudoti pakartotinai produktai ar jų sudedamosios dalys
20 01 02	stiklas	stiklas	R5, R10 <sup>1</sup>		R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

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	R3, R4, R5, R10 <sup>1</sup>	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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	mediena, nenurodyta 20 01 37	R10 <sup>1</sup>	Paruošiami naudoti pakartotinai produktai ar jų sudedamosios dalys
20 01 39	plastikai	plastikai	R3, R10 <sup>1</sup>	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 01 40	metalai	metalai	R4, R10 <sup>1</sup>	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

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

Duomenys nepateikiami, nes ūkinės veiklos metu nenumatoma šalinti nepavojingų atliekų.

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

Irenginio pavadinimas UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamykla

Numatomos 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
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R12	47 725,2
12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	R12	
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R12	
12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	R12	
12 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R12	
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R12	
15 01 02	plastikinės (kartu su PET	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas))	R12	
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R12	
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R12	
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R12	
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	R12	
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R12	
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir	R12	
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos	R12	
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	R12	
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	R12	
16 01 19	plastikas	plastikas	R12	
16 01 20	stiklas	stiklas	R12	
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	R12	
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R12	
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–	R12	

16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	R12
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	R12
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	R12
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	R12
17 02 01	medis	medis	R12
17 02 02	stiklas	stiklas	R12
17 02 03	plastikas	plastikas	R12
17 04 01	varis, bronzą, žalvaris	varis, bronzą, žalvaris	R12
17 04 02	aliuminis	aliuminis	R12
17 04 03	švinas	švinas	R12
17 04 04	cinkas	cinkas	R12
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	R12
17 04 06	alavas	alavas	R12
17 04 07	metalų mišiniai	metalų mišiniai	R12
17 04 11	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	R12
17 06 04	izoliacinės medžiagos, kurios nepaminėtos 17 06 01 ir 17 06 03	izoliacinės medžiagos, kurios nepaminėtos 17 06 01 ir 17 06 03	R12
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos	R12
19 10 02	geležies neturinčios atliekos	geležies neturinčios atliekos	R12
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	R12
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R12
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	R12
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	R12
19 12 05	stiklas	stiklas	R12
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	R12

19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	R12	
20 01 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	R12	
20 01 02	stiklas	stiklas	R12	
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	R12	
20 01 36	nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	R12	
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	mediena, nenurodyta 20 01 37	R12	
20 01 39	plastikai	plastikai	R12	
20 01 40	metalai	metalai	R12	

**15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis**  
 Įrenginio pavadinimas UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamykla

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
<b>Apdorojamos atliekos</b>					
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13	4142,5	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	R13		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		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
12 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)



15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas))	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas))	R13		R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13		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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	R13		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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R13		R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
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		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
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos	R13		R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 19	plastikas	plastikas	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
16 01 20	stiklas	stiklas	R13		R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti 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
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti 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
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	R13		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 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	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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	R13	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	R13	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	R13	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 02 01	medis	medis	R13	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
17 02 02	stiklas	stiklas	R13	R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

17 02 03	plastikas	plastikas	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 02	aliuminis	aliuminis	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 03	švinas	švinas	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 04	cinkas	cinkas	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 06	alavas	alavas	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 07	metalų mišiniai	metalų mišiniai	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 11	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	R13		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
17 06 04	izoliacinės medžiagos, kurios nepaminėtos 17 06 01 ir 17 06 03	izoliacinės medžiagos, kurios nepaminėtos 17 06 01 ir 17 06 03	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D5 - šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose

19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 10 02	geležies neturinčios atliekos	geležies neturinčios atliekos	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 05	stiklas	stiklas	R13		R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
19 12 10	degosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D5 - šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D5 - šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose
20 01 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	R13	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	

20 01 02	stiklas	stiklas	R13		R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 36	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	R13		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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	mediena, nenurodyta 20 01 37	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 01 39	plastikai	plastikai	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 01 40	metalai	metalai	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
<b>Po apdorojimo susidariusios atliekos</b>					

15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13		R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13		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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas



15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	R13	<p>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  R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>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</p> <p>R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti  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</p>
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R13	
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	
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	R13	
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	R13	
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	R13	

16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R13	<p>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti  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</p> <p>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  R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti</p> <p>R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p>
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	R13	
16 06 04	šarminės baterijos	šarminės baterijos	R13	
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	R13	
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos	R13	
19 10 02	geležies neturinčios atliekos	geležies neturinčios atliekos	R13	
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	R13	
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R13	
19 12 03	splavotieji metalai	splavotieji metalai	R13	

19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 05	stiklas	stiklas	R13		R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
19 12 10	degosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D5 - šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D5 - šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

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

Nepavojingosios atliekos nėra laikomos jų susidarymo vietoje iki susidarymo pagal kodą S8, todėl lentelė nepildoma.

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

### 17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamykla

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)	16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	R3, R4, R5	51	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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

		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	R3, R4, R5		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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	R3, R4, R5, R10 <sup>1</sup>	10000	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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

		20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	R3, R4, R5, R10 <sup>1</sup>		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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios 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	R3, R4, R5, R10 <sup>1</sup>	18050	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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

		16 02 15*	pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R3, R4, R5, R10 <sup>1</sup>	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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		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	R3, R4, R5, R10 <sup>1</sup>	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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	R3, R4, R5	1	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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	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	R4, R5	600	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



		19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R5		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		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	R5		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
						<b>VISO:</b>	<b>28 702</b>

**18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.**

Įmonė atliekų nešalina, todėl lentelė nepildoma.

**19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos**Įrenginio pavadinimas UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamykla

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	R12	51
		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	R12	
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R12	10
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	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	R12	100
TS-05	Ozono sluoksnį	14 06 01*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	R12	19000

	ardančios medžiagos	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	R12	
		20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	R12	
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	R12	2045
		16 06 02*	nikelio-kadmio akumulatoriai	nikelio-kadmio akumulatoriai	R12	
		16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	R12	
		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	R12	
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios 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	R12	13050
		16 02 15*	pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R12	
		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	R12	

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	R12	100
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 06 03*	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	R12	205
		20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R12	
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	R12	1
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	R12	1000
		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	R12	
		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)	R12	
		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	R12	

		19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R12	
		19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	R12	
		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	R12	
		20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	R12	
<b>VISO:</b>						<b>35 562</b>

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

Irenginio pavadinimas UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamykla

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 apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenių (PCB)	16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	R13	6	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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

		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	R13		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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	10	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	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	R13	1	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	14 06 01*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	R13	526	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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	R13		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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas



		20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	R13		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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	R13	146	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R9 - pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
		16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	nikelio-kadmio akumuliatoriai	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R6 - rūgščių arba bazių regeneracija
		16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas 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	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R6 - rūgščių arba bazių regeneracija
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	R13	0,5	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9 - pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebeaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	nebeaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	R13	413	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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

		16 02 15*	pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R13		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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		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	R13		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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 06 03*	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	R13	11,2	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R6 - rūgščių arba bazių regeneracija

		20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R13		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	06 02 03*	amonio hidroksidas	amonio hidroksidas	R13	1	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12*	nebeaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebeaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	R13	1	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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
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	R13	99,7	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

		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	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti 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 R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		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)	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

		17 04 10*	kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų medžiagų	kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų medžiagų	R13	<p>R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p> <p>R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</p> <p>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti</p> <p>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti</p> <p>R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p>
		19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13	
		19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų	R13	

		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	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
		20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
<b>VISO:</b>						<b>1215,4</b>	

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

Pavojingosios atliekos nėra laikomos jų susidarymo vietoje iki surinkimo, todėl lentelė nepildoma.

**13. Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8<sup>1</sup> punktuose nustatytus reikalavimus“.**

Punktas nepildomas. UAB „EMP recycling“ nenumato vykdyti atliekų deginimo veiklos.

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

Punktas nepildomas. UAB „EMP recycling“ neeksploatuoja atliekų sąvartynų.

**15. Atliekų stebėsenos priemonės.**

Atliekų stebėsenos priemonės nenustatomos.

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

Informacija nekeičiama, todėl punktas nepildomas.

**Veiklos vykdytojas privalo vykdyti ūkio subjekto aplinkos monitoringo programoje, kuri suderinta su Aplinkos apsaugos agentūra, nustatytas monitoringo rūšis.**

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

Pagrindiniai įmonės triukšmo šaltiniai:

- Šaldytuvų perdurbimo linija MEWA - 80 db (A);
- Perdurbimo įrenginys BDR - 89 db (A);
- Kabelių perdurbimo įrenginys „Redoma“ – 88 db (A);
- Katalizatorių smulkintuvas (malimo linija) - 88 db (A);
- Atliekų smulkinimo įrenginys HAAS – 111 db (A);
- Hidraulinės žirkklės - 49 db (A);
- Presas - 71 db (A);
- Stiklo smulkinimo ir valymo įrenginys – 77 db (A);
- Įmonės teritorijoje judantis ir įmonę aptarnaujantis transportas - 61 db (A).

Prie artimiausio gyvenamojo namo (140 m atstumu nuo artimiausio triukšmo šaltinio) atlikti triukšmo lygio matavimai. Atlikus įmonės ir visuminio iš aplinkos sklindančio triukšmo lygio matavimus, nustatyti šie triukšmo lygio rezultatai (Priedas Nr. 3):

Vieta	Triukšmo rodiklis		
	L (dienos)	L (vakaro)	L (nakties)
	(7.00 – 19.00)	(19.00 – 22.00)	(22.00 – 7.00)
Galinės g. 25, Galinės km. Vilniaus r.	46	42,6	39,7
<i>Ekvivalentinė HN 33:2011 ribinė vertė</i>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>45</b>



Išmatuotas triukšmo lygis parodė, kad triukšmas neviršija reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. Įmonės keliamas triukšmo lygis neigiamo poveikio arčiausiai esančioms gyvenamosios paskirties teritorijoms neturi.

#### **Triukšmo mažinimo priemonės.**

Įmonės vykdomos ūkinės veiklos triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose ir jų aplinkoje neviršija Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 33:2011 “Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje” nustatytų leidžiamų triukšmo lygio ribinių dydžių (Priedas Nr. 3), todėl triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.

#### **18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.**

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

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

Įrenginyje nėra taršos šaltinių, skleidžiančių kvapus. Įmonės tvarkomos atliekos neskleidžia kvapų. Įmonės vykdoma veikla artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje atitiks Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“.

Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonių įdiegti nenumatoma. Įrenginyje nėra taršos šaltinių, skleidžiančių kvapus, įmonės tvarkomos atliekos neskleidžia kvapų.

**Vykdyti Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamento 2020-08-05 rašte Nr. (10-11 14.3.12E)2-48345 nustatytas sąlygas:**

- 1. Turi būti užtikrinta, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninėje 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;**
- 2. Turi būti užtikrinta, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninėje 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 „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 pagal Taisyklių 65 punktą.**

1. Atliekų tvarkymo veiklą galima vykdyti tik turint banko garantiją ar laidavimo draudimo sutartį, skirtą Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane numatytų priemonių įgyvendinimui. 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. Teisės aktų nustatyta tvarka atnaujinti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane pateiktą nurodytą priemonių įgyvendinimo išlaidų sąmatą ir, jei reikia, patikslinti banko garantiją ir/ar draudimo laidavimo sumą.
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. 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.
7. Įrenginyje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.

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, atliekų maišymu ir deramumu jas kartu laikant) 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 pavojingųjų 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 departamentui prie Aplinkos ministerijos pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų (pvz. pateikiamos sumaišytos 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 Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kurie galėtų daryti 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 Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos 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. Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginių pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai. Įvykus esminiems pakeitimams, kurie apibrėžti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse,

- patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, turi pateikti paraišką TIPK leidimui pakeisti.
23. Veiklos vykdytojas turi 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 TIPK leidimą.
  24. Pasikeitus į aplinkos orą išmetamų teršalų sudėčiai bei kiekiui ar atsiradus naujiems taršos šaltiniams informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą ir paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą. Suderinus ataskaitą su atsakinga institucija, esant poreikiui, pakeisti TIPK leidimą.
  25. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.
  26. Veiklos vykdytojas turi vadovautis Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymu, Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, Alyvų atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002-12-31 įsakymu Nr. 698 „Dėl alyvų atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir kitais atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais.
  27. Esant artimiausioje gyvenamojoje vietovėje gyventojų nusiskundimams, veiklos vykdytojas privalo artimiausiose gyvenamosios paskirties patalpose bei teritorijoje atlikti rizikos veiksnių (triukšmo, kvapų) matavimus, ir nustatčius viršijimus imtis priemonių, kad ribinių verčių viršijimo būtų išvengta.
  28. Įsigaliojus naujiems aplinkosauginiams reikalavimams arba normoms gali būti reikalaujama TIPK leidimą papildyti atitinkama informacija ir duomenimis.

## **TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO NR. VR-4.7-V-01-V-8/T-V.8-10/2015 PRIEDAI**

1. Paraiška TIPK leidimui pakeisti su priedais.
2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamento 2020-08-05 raštas Nr. (10-11 14.3.12E)2-48345 Aplinkos apsaugos agentūrai dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti suderinimo (3 psl.);
3. Suderintas Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas.
4. Suderintas Atliekų naudojimo ir šalinimo veiklos nutraukimo planas.
5. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
  - 5.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-08-22 rašto Nr. (30.1)-A4-5353 „Dėl skelbimo dienraštyje „Lietuvos rytas“, siūsto UAB „Lietuvos rytas“, kopija (1 psl.);

- 5.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-08-21 rašto Nr. (30.1)-A4e-3661 „Dėl UAB „EMP Recycling“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2020-02-24 rašto Nr. (30.1)-A4-577 „Dėl UAB „EMP Recycling“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2020-07-23 rašto Nr. (30.1)-A4-1187 „Dėl UAB „EMP Recycling“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstų Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentui, kopijos (9 psl.);
- 5.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-08-21 rašto Nr. (30.1)-A4e-3659 „Pranešimas apie UAB „EMP Recycling“ paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti“, siųsto Vilniaus rajono savivaldybės administracijai, kopija (2 psl.);
- 5.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-08-21 rašto Nr. (30.1)-A4-3660 „Dėl UAB „EMP Recycling“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2020-02-24 rašto Nr. (30.1)-A4-578 „Dėl UAB „EMP Recycling“ atliekų perdirbimo gamyklos patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2020-07-23 rašto Nr. (30.1)-A4-1186 „Dėl UAB „EMP Recycling“ atliekų perdirbimo gamyklos patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2020-09-24 rašto Nr. (30.1)-A4e-8328 „Dėl UAB „EMP Recycling“ atliekų perdirbimo gamyklos patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“siųstų Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopijos (4 psl.);
- 5.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-09-27 rašto Nr. (30.1)-A4-5877 „Sprendimas nepriimti UAB „EMP Recycling“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųsto UAB „EMP Recycling“, kopija (5 psl.);
- 5.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-03-26 rašto Nr. (30.1)-A4e-2390 „Sprendimas dėl UAB „EMP Recycling“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti grąžinimo“, siųsto UAB „EMP Recycling“, kopija (3 psl.);
- 5.7. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-08-11 rašto Nr. (30.1)-A4e-7000 „Sprendimas dėl UAB „EMP Recycling“ Atliekų perdirbimo gamyklos patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti grąžinimo“, siųsto UAB „EMP Recycling“, kopija (2 psl.);
- 5.8. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-10-21 rašto Nr. (30.1)-A4E-9391 „Sprendimas UAB „EMP Recycling“ Atliekų perdirbimo gamyklos patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siųsto UAB „EMP Recycling“, kopija (1 psl.).

Priedų sąrašas parengtas 2020-10-21

Direktorius

Rimgaudas Špokas  
(Vardas, pavardė)  
A.V.

\_\_\_\_\_  
(Parašas)