**PARAIŠKA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI (PAKEISTI)**

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

(Juridinio asmens kodas)

UAB „EMP recycling“ Galinės k., Avižienių sen., LT-14247 Vilniaus r.

tel. 8-5-2437153, faks. 8-5-2469530, el. paštas emp@emp.lt

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

UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamykla Galinės k., Avižienių sen.,

LT-14247 Vilniaus r., tel. . 8-5-2437153

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Justina Žurinskaitė, tel. 865021426, justina.zurinskaite@emp.lt

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

**I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA**

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

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

UAB „EMP recycling“ įsikūrusi šalia automagistralės Vilnius – Panevėžys, 16 kilometre. Šalie įmonės yra šios gretimybės: šiaurėje UAB „EMP recyling“ 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. Svetlauskui priklausančiu žemė sūkio paskirties sklypu. Vakarinė teritorijos pusė ribojais 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.

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.

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

Informacija nesikeitė lyginant su paraiškomis, pagal kurias išduotas/atnaujintas arba pakoreguotas turimas leidimas. Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 31 p. ši paraiškos dalis nepildoma.

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

Veikla vykdoma pagal galiojantį Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.

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

UAB „EMP recycling“ už įmonės aplinkos apsaugos atsakinga kokybės ir aplinkosaugos specialistė Justina Žurinskaitė.

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

UAB „EMP recycling“ yra įdiegta integruota kokybės ir aplinkosaugos valdymo sistema ISO 9001:2008 ir ISO 14001:2004.

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

Paraiškoje pateikiama bendra pobūdžio informacija, informacija apie įrenginio atitikimą GPGB, bei informacija apie numatomą atliekų susidarymą, naudojimą ir (ar) šalinimą. Kitos paraiškos dalys vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 31 p. nėra pildomos, nes informacija nesikeitė lyginant su paraiškomis, pagal kurias išduotas/atnaujintas arba pakoreguotas įmonės turimas ir galiojantis taršos integruotos leidimas.

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Įrenginio pavadinimas | Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą  ir kita tiesiogiai susijusi veikla |
| 1 | 2 |
| 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 |
| 5.4. 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 |
| 5.6. 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 |

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

Informacija nesikeitė lyginant su paraiškomis, pagal kurias išduotas/atnaujintas arba pakoreguotas turimas leidimas. Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 31 p. ši paraiškos dalis nepildoma.

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

Informacija nesikeitė lyginant su paraiškomis, pagal kurias išduotas/atnaujintas arba pakoreguotas turimas leidimas. Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 31 p. ši paraiškos dalis nepildoma.

**III. GAMYBOS PROCESAI**

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

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“ reglamento 2-jo punkto lentelėje nurodytas atliekas surenka iš fizinių asmenų (gyventojų, privačių namų ūkių) ir juridinių asmenų (įmonių, organizacijų ir kita). Atliekos surenkamos apvažiavimo būdų (klientai užsako atliekų išvežimo paslaugą), 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);
* 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);
* S1 – Surinkimas;
* S2 – Vežimas;
* S3 – Importas;
* S4 – Eksportas;
* S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti.

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

Informacija nesikeitė lyginant su paraiškomis, pagal kurias išduotas/atnaujintas arba pakoreguotas turimas leidimas. Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 31 p. ši paraiškos dalis nepildoma.

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

Informacija nesikeitė lyginant su paraiškomis, pagal kurias išduotas/atnaujintas arba pakoreguotas turimas leidimas. Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 31 p. ši paraiškos dalis nepildoma.

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

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

| Eil. Nr. | Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios  vertės, vnt. | Atitikimas | Pastabos |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Visa aplinka | ES informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.) | Įgyvendinti ir laikytis AVS | - | Įdiegta integruotos kokybės ir aplinkosaugos vadybos sistema (ISO 9001:2008 ir ISO 14001:2005) | - |
|  | Užtikrinti pateikimą išsamios informacijos apie vietoje atliekamą veiklą | - | Informacija pateikiama paraiškoje TIPK leidimui gauti, atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Įmonė teikia metines ataskaitas atsakingoms institucijoms | - |
|  | Turi veikti gera ruošos procedūra, taip pat apimanti priežiūros procedūrą, bei adekvati mokymo programa, apimanti prevencinius veiksmus, kurių darbuotojai turi imtis dėl sveikatos ir saugos bei pavojų aplinkai | - | Įmonės darbuotojai supažindinti su aplinkos apsaugos, darbų saugos ir gaisrinės saugos reikalavimais. Darbuotojai periodiškai instruktuojami ir tikrinami. Atitinkami darbuotojai siunčiami mokytis, keliama jų kvalifikacija | - |
|  | Visa aplinka | ES informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.) | Reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju/savininku, kad kliento darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiekti reikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą | - | Bendradarbiaujama ir palaikomi glaudūs ryšiai su atliekų gamintojais/savininkais, jie informuojami apie tinkamą atliekų rūšiavimą, jų laikymą. | - |
|  | Nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją | - | Įmonėje dirba kvalifikuotas personalas. Darbuotojai supažindinti su aplinkos apsaugos, darbo saugos ir gaisrinės saugos reikalavimais. Periodiškai keliama darbuotojų kvalifikacija | - |
|  | Turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliksimus tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą | - | Įmonė priima tik TIPK leidime nurodytas atliekas, žino priimamų atliekų tipą, savybes ir kilmę, galimus šių atliekų tvarkymo būdus. Darbuotojai apmokyti, kaip vykdyti atliekų priėmimą ir tvarkymą | - |
|  | Įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą | - | Priimant atliekas vadovaujamasi TIPK leidimo ir atliekų naudojimo ir šalinimo reglamento reikalavimais bei aprašytomis procedūromis. Atliekos tikrinamos, vizualiai apžiūrimos, sveriamos, pildomi reikalingi dokumentai, vykdoma atliekų apskaita | - |
|  | Įgyvendinti priėmimo procedūrą | - | Priimant atliekas vadovaujamasi TIPK leidimo ir atliekų naudojimo ir šalinimo reglamento reikalavimais bei aprašytomis procedūromis. Atliekos tikrinamos, vizualiai apžiūrimos, sveriamos, pildomi reikalingi dokumentai, vykdoma atliekų apskaita | - |
|  | Įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose | - | Pristatomos atliekos pirmiausia apžiūrimos vizualiai. Mėginiai tyrimams imami tik tais atvejais, jeigu kyla įtarimas dėl priimamų atliekų sudėties ir pavojingumo. Įmonė turi įsirengusi savo laboratoriją, kurioje atliekami katalizatorių, elektros ir elektroninės įrangos bei jos sudedamųjų dalių atliekų sudėties tyrimai | - |
|  | Visa aplinka | ES informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.) | Turi veikti atliekų priėmimo įranga | - | Įmonė turi ir naudoją visą reikalingą atliekų priėmimo įrangą | - |
|  | Analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei | - | Atliekos perduodamos tik atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti šias atliekas. Atliekos perduodamos pagal jas gaunančių įmonių nustatytus atliekų priėmimo kriterijus. Įmonė palaiko glaudžius ryšius su kitais tvarkytojais |  |
|  | Turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. | - | Įmonėje programine įranga vykdoma tvarkomų ir susidarančių atliekų apskaita. Pagal nustatytus reikalavimus saugomi visi atliekų tvarkymo proceso dokumentai | - |
|  | Turi veikti maišymo/derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti/derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo. Tokiose taisyklėse turi būti atsižvelgta į atliekų tipą (pvz., *pavojingos*, nepavojingos), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis | - | Atliekų tvarkymas vykdomas vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais bei TIPK leidime ir atliekų naudojimo ar šalinimo reglamente nustatytomis sąlygomis | - |
|  | Turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra | - | Atliekos tarpusavyje nėra maišomos. Atliekos surenkamos ir saugomos atsižvelgiant į jų rūšį ir pavojingumą tokiu būdu pasirenkant atitinkamas talpas/tarą/konteinerius, sandėlio tipą, būdą, kaip jos bus tvarkomos bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami | - |
|  | Turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija. Paprastai ji apima tinkamų indikatorių, leidžiančių pranešti apie AT efektyvumą, radimą ir stebėjimo programą | - | Indikatoriai, nustatantys atliekų tvarkymo efektyvumą, radimą ir stebėjimo programą kontroliuojami įmonėje ISO 14001 pagrindu. | - |
|  | Parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas | - | Įmonėje parengti ekstremalių situacijų valdymo ir avarijų prevencijos planai. | - |
|  | Visa aplinka | ES informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.) | Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis | - | Avarijos ir nelaimingi atsitikimai registruojami pagal nustatytus reikalavimus, analizuojamos jų atsitikimo priežastys | - |
|  | Kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys | - | Triukšmo ir vibracijos lygiai atitinka teisės aktuose nustatytus leistinus lygius. Įmonėje periodiškai atliekamas profesinės rizikos vertinimas, visi darbuotojai aprūpinti ir darbo vietose naudoja asmeninės apsaugos priemones | - |
|  | Projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet kokį būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas |  | Priemonės eksploatacijos nutraukimo atveju yra numatytos atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane | - |
|  | Numatyti energijos vartojimo ir gaminimo (įskaitant eksportą) gedimą pagal šaltinio tipą (t. y., elektra, dujos, slystas įprastinis kuras, kietas įprastinis kuras ir atliekos) | - | Įmonėje užtikrinamas energijos vartojimo ir gaminimo gedimas pagal šaltinio tipą. Laikini gaunamos energijos tiekimo gedimai neturi įtakos atliekų tvarkymo procesui | - |
|  | Nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą | - | Energinis efektyvumas didinamas nuolat, taupomi energijos ištekliai, nuolat analizuojami būdai naudoti alternatyvius atsinaujinančius energijos išteklius | - |
|  | Atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą | - | Įmonėje kasmet atliekamas vidinis žaliavų suvartojimo gairių nustatymas | - |
|  | Išnagrinėti galimybes naudoti atliekas kaip žaliavą kitoms atliekoms apdoroti | - | Esant poreikiui ir tais atvejais, jei atliekos atitinka nustatytus reikalavimus, kad jas būtų galima laikyti nebe atliekomis, jos gali būti naudojamos kaip žaliava įmonės procesuose | - |
|  | Taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas | - | Išsamus atliekų laikymo procesas pateiktas įmonės atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Laikant atliekas taikomos GPGB aprašytos technologijos | - |
|  | Visa aplinka | ES informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.) | Atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios | - | Atliekos laikomos pagal nustatytus reikalavimus, specialiose talpose, jų laikymui skirtose zonose | - |
|  | Taikomos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdynų ženklinimui etiketėmis | - | Rezervuarai ženklinami etiketėmis pagal nustatytus reikalavimus | - |
|  | Imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas | - | Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai tam skirtose talpose, tarpusavyje nemaišomos. Galimu atliekų išsiliejimo atveju visose atliekų laikymo zonose laikomas sorbentas | - |
|  | Dirbant su atliekomis taikomos GPGB nustatytos technologijos | - | Atliekos tvarkomos TIPK leidime ir atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nustatytomis sąlygomis taikant GPGB nustatytas technologijas | - |
|  | Užtikrinama, kad išpakuojamų ar pakuojamų atliekų maišymas atliekamas tik laikantis instrukcijų ir esant priežiūrai, kad jį atlieka apmokytas personalas | - | Tarpusavyje reaguojančios atliekos yra laikomos atskirai ir tarpusavyje nemaišomos. Atliekų tvarkymo procesą vykdo kvalifikuotas personalas | - |
|  | Užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija | - | Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai tam skirtose atliekų laikymo zonose | - |
|  | Dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos GPGB nurodytos technologijos | - | Atliekos laikomos pagal TIPK leidime ir atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nurodytas sąlygas. Atliekų laikymui taip pat taikomos GPGB nurodytos technologijos | - |
|  | Atlikti smulkinimo, pjaustymo ir sijojimo operacijas teritorijose, kuriuose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga, jei dirbama su medžiagomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą | - | Atliekų tvarkymo procesai vyksta patalpose, kuriose įrengtos ištraukiamosios atliekų ventiliacijos sistemos | - |
|  | Atlikti smulkinimo/pjaustymo operacijas visiškai uždarius į kapsulę ir esant inertinei atmosferai cilindrams/konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos. Taip išvengiama degimo. Inertinę atmosferą reikia slopinti; | - | Atliekų smulkinimo/pjaustymo operacijos atliekamos uždaruose įrenginiuose | - |
|  | Visa aplinka | ES informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.) | Plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į GPGB technologijas | - | Plovimo procesai neatliekami | - |
|  | Riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą | - | Atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimas ribojamas | - |
|  | Naudoti uždarą sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį**. Ši technologija ypač svarbi procesams, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, taip pat pakraunant/ iškraunant cisternas** | - | Procesai, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, taip pat pakraunamos/ iškraunamos cisternos, neatliekami | - |
|  | Taikyti tinkamo dydžio ištraukimo sistema, galinčią padengti laikymo rezervuarus, pirminio tvarkymo teritorijas, saugojimo rezervuarus, maišymo / reakcijos rezervuarus ir filtro slėgio zonas, arba naudoti atskirą sistemą apdoroti ventiliuojamoms dujoms iš konkrečių rezervuarų | - | Procesai, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, taip pat pakraunamos/ iškraunamos cisternos, neatliekami | - |
|  | Teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotos plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą | - | Oro ventiliacijos sistema prižiūrima vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis | - |
|  | Turi veikti valymo sistema stambiems neorganinių dujų kiekiams, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams | - | Įmonėje neatliekamos operacijos, kurios turi taškinį išlydį. | - |
|  | Įrenginiuose turi veikti protėkio aptikimo ir šalinimo procedūros, jei a) yra daug vamzdyno komponentų ir sandėlių ir b) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų | - | Teršalų patekimas į dirvožemį nenumatomas, teritorija, kurioje laikomos atliekos, yra asfaltuota. Įmonėje įrengtos atskiros paviršinių ir buitinių nuotekų surinkimo sistemos. Periodiškai atliekama vamzdynų patikra, taikomos prevencinės ir stabdymo priemonės | - |
|  | Sumažinti emisijas į orą iki nustatytų lygių | - | Emisijos į orą neviršija nustatytų leistinų normų | - |
|  | Visa aplinka | ES informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.) | Sumažinti vandens vartojimą ir vandens taršą šiomis priemonėmis | - | Vanduo įmonėje naudojamas tik buitinėms reikmėms. Vanduo vartojamas efektyviai, stengiamasi sumažinti jo naudojimo sąnaudas. Taikomos priemonės siekiant kiek įmanoma sumažinti vandens taršą. | - |
|  | Turėti veikiančias procedūras, užtikrinančias, kad nutekamųjų vandenų specifikacija yra tinkama nutekamųjų vandenų valymo vienoje vietoje sistemai arba šalinimui | - | Susidarančios paviršinės, buitinės nuotekos yra surenkamos ir valomos specialiais valymo įrenginiais. Vykdoma išleidžiamų ir į valymo įrenginius patenkančių nuotekų kontrolė, vykdomas monitoringas | - |
|  | Siekti, kad nutekamieji vandenys negalėtų apeiti valymo įrenginio sistemas | - | Įmonėje įrengta uždara paviršinių ir buitinių nuotekų surinkimo sistema. Visos susidarančios atliekos patenka į nuotekų surinkimo sistemas | - |
|  | Turi būti įrengta ir veikti uždara sistema, surenkanti ant technologinių zonų patekusį lietaus vandenį, cisternų plovimo vandenį, atsitiktinius išsiliejimus, cilindrų valymo vandenį ir pan., ir grąžintų jį į apdorojimo įrenginį arba surinktų į kombinuotą kolektorių | - | Įmonėje įrengta uždara paviršinių ir buitinių nuotekų surinkimo sistema. Visos susidarančios atliekos patenka į nuotekų surinkimo sistemas | - |
|  | Atskirti vandens surinkimo sistemas, skirtas potencialiai labiau užterštam vandeniui, nuo skirtų mažiau užterštam vandeniui | - | Įmonėje veikia dvi atskiros buitinių ir paviršinių nuotekų surinkimo sistemos | - |
|  | Visoje valymo zonoje, patenkančioje į vidines vietos drenavimo sistemas, vedančias į saugojimo rezervuarus arba kolektorius, galinčius rinkti vandenį ir bet kokius išsiliejimus, turi būti ištisinis betoninis pagrindas. | - | Įmonės teritorija padengta vandeniui nelaidžia danga, nuo kurios surenkamos susidarančios paviršinės nuotekos | - |
|  | Rinkti vandenį specialiame baseine tikrinimui, valymui (jei užterštas) ir tolesniam naudojimui | - | Vykdoma nevalytų nuotekų ir išvalyto vandens kontrolė, vykdomas monitoringas | - |
|  | Įrenginyje maksimaliai pakartotinai naudoti išvalytą vandenį ir naudoti lietaus vandenį | - | Atliekų tvarkymo procesų metu vanduo nėra naudojamas. Esant poreikiui galimas išvalyto vandens pakartotinis naudojimas, nes vanduo yra išvalomas iki nustatytų normų | - |
|  | Visa aplinka | ES informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.) | Kasdien tikrinti nutekamojo vandens valdymo sistemą ir turėti visų atliktų patikrinimų žurnalą; tam reikalinga sistema, stebinti pašalinamų nutekamųjų vandenų ir nuosėdų kokybę | - | Vandens valdymo sistema yra vizualiai tikrinama kasdien | - |
|  | Pirmiausiai identifikuoti nuotekas, kuriose gali būti pavojingų junginių po to vietoje atskiriami pirmiau nustatyti nuotekų srautai, o tada nuotekos apdorojamos konkrečiu būdu, vietoje ar už jos ribų | - | Paviršinės nuotekos gali būti užterštos naftos produktais, šios nuotekos yra surenkamos ir valomos įmonės turimais valymo įrenginiais iki nustatytų išvalymo parametrų | - |
|  | Įvykdyti tinkamą valymo technologiją kiekvienam nuotekų tipui | - | Paviršinės ir buitinės nuotekos surenkamos ir tvarkomos pagal nustatytus reikalavimus nuotekų valymo įrenginiuose | - |
|  | Įgyvendinti priemones, didinančias patikimumą, kuriuo galima atlikti reikiamus kontrolės ir slopinimo veiksmus | - | Paviršinės ir buitinės nuotekos surenkamos ir tvarkomos pagal nustatytus reikalavimus nuotekų valymo įrenginiuose. Valymo įrenginiai eksploatuojami pagal gamintojų rekomendacijas | - |
|  | Identifikuoti pagrindines chemines išvalytų nutekamųjų vandenų sudedamąsias dalis (įskaitant COD susidarymą) ir po to atlikti kompetentingą šių cheminių medžiagų likimo aplinkoje įvertinimą | - | Įmonė pagal patvirtintą monitoringo programą vykdo paviršinių ir buitinių nuotekų tyrimus, vykdoma tyrimų analizė | - |
|  | Nuotekos išleidžiamos iš saugyklos tik atlikus visas valymo priemones ir galutinį patikrinimą | - | Iš valymo įrenginių išleidžiamos nuotekos yra išvalytos iki nustatytų reikalavimų, paėjusios visas valymo technologijų stadijas | - |
|  | Prieš išleidžiant pasiekti nustatytas emisijos į vandenį vertes | - | Nuotekos išvalomos iki nustatytų parametrų ir išleidžiamos į gamtinė aplinką, nuolat vykdomas išleidžiamų nuotekų išvalymo monitoringas | - |
|  | Turėti likučių valdymo planą | - | Atliekų likučiai fiksuojami atliekų tvarkymo apskaitoje. Didžiausi vienu metu laikyti atliekų kiekiai nurodyti atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nuolat vykdoma jų kontrolė | - |
|  | Visa aplinka | ES informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.) | Maksimaliai naudoti daugkartinio naudojimo pakuotes (cilindrus, konteinerius, IBC (tarpinius biriųjų medžiagų konteinerius), padėklus ir pan.) | - | Daugkartinio naudojimo pakuotės naudojamos maksimaliai | - |
|  | Pakartotinai naudoti cilindrus, jei jie yra tinkamos būklės. Jei nėra, juos reikia siųsti tinkamam tvarkymui | - | Cilindrai, jei yra tinkamos būklės ir nepažeisti yra naudojami pakartotinai. Jie jų neįmanoma naudoti pakartotinai, jie yra perduodami atitinkamiems tvarkytojams | - |
|  | Kontroliuoti atliekų inventorių vietoje, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius | - | Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaita yra vykdoma vadovaujantis galiojančiais teisės aktų reikalavimais | - |
|  | Pakartotinai naudoti vienos veiklos/tvarkymo atliekas kaip pramoninę žaliavą kitai veiklai | - | Tai atvejais jei po atliekų tvarkymo veiklos susidarančios atliekos atitinka atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijus ir/ar po atliekų tvarkymo gaunami daiktai, medžiagos, produktai ar žaliavos, jos gali būti naudojamos įmonės procesuose kaip žaliavos arba perduodamos atitinkamiems tvarkytojams | - |
|  | Numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaistymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra | - | Darbo zonų paviršius nuolat prižiūrimas, patalpos ir visa teritorija padengtos kieta ir skysčiams nepralaidžia danga. Išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti naudojamas sorbentas | - |
|  | Naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą | - | Patalpos ir visa teritorija padengta kieta ir skysčiams nepralaidžia danga. | - |
|  | Mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus | - | Naudojamas žemės sklypas yra optimalaus dydžio. Patalpos ir visa teritorija padengta kieta ir skysčiams nepralaidžia danga. Vykdomas buitinių ir paviršinių nuotekų surikimas ir valymas, nuotekų monitoringas | - |

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

Informacija nesikeitė lyginant su paraiškomis, pagal kurias išduotas/atnaujintas arba pakoreguotas turimas leidimas. Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 31 p. ši paraiškos dalis nepildoma.

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

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

Informacija nesikeitė lyginant su paraiškomis, pagal kurias išduotas/atnaujintas arba pakoreguotas turimas leidimas. Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 31 p. ši paraiškos dalis nepildoma.

**V. VANDENS IŠGAVIMAS**

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

Informacija nesikeitė lyginant su paraiškomis, pagal kurias išduotas/atnaujintas arba pakoreguotas turimas leidimas. Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 31 p. ši paraiškos dalis nepildoma.

**VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ**

**17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai**

Informacija nesikeitė lyginant su paraiškomis, pagal kurias išduotas/atnaujintas arba pakoreguotas turimas leidimas. Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 31 p. ši paraiškos dalis nepildoma.

**VII**. **ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS**

**18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.**

Ūkinės veiklos metu į atmosferą nebus išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

**VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ**

Informacija nesikeitė lyginant su paraiškomis, pagal kurias išduotas/atnaujintas arba pakoreguotas turimas leidimas. Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 31 p. ši paraiškos dalis nepildoma.

**IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA**

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

UAB „EMP recycling“ 2015 m. spalio mėn. atliko dirvožemio užterštumo tyrimus. Kurie 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. Požeminio vandens užterštumo tyrimai atliekami du kartus per metus, kasmet Aplinkos apsaugos agentūrai teikiamos požeminio vandens monitoringo ataskaitos. Dirvožemio ir gruntinių vandenų taršos įrenginio teritorijoje nenustatyta.

**X. TRĘŠIMAS**

**21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.**

Ūkinės veiklos metu biologiškai skaidžios atliekos nenaudojamos tręšimui žemės ūkyje.

**22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.**

Ūkinės veiklos metu laukų tręšimas mėšlu ir (ar) srutomis nenumatomas.

**XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS**, **NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS**

**23. Atliekų susidarymas.**

23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

**23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis**

Įrenginio pavadinimas UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamykla

| **Atliekos** | | | | **Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese** | **Susidarymas** | **Tvarkymas** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kodas** | **Pavadinimas** | **Patikslintas apibūdinimas** | **Pavojingumas** | **Projektinis kiekis, t/m.** | **Atliekų tvarkymo būdas** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 13 02 08\* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | H5, H7, H14 | Elektros ir elektroninės įrangos perdirbimas | 200 | R1, R9 |
| 14 06 01\* | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | chlorfluorangliavandeniliai HCFC, HFC | H14 | Elektros ir elektroninės įrangos tvarkymas | 300 | R1 |
| 16 02 16 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Nepavojingosios | 5500 | R3, R4, R5 |
| 16 02 15\* | pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | H3-A, H4, H14, H7, H5 | 700 | R3, R4, R5 |
| 19 12 01 | popierius ir kartonas | popierius ir kartonas | Nepavojingosios | 100 | R3 |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai | Nepavojingosios | 10000 | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai | Nepavojingosios | 3200 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | plastikai ir guma | Nepavojingosios | 8000 | R1, R3 |
| 19 12 05 | stiklas | stiklas | Nepavojingosios | 4000 | R5 |
| 19 12 06\* | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | H5, H7, H14 | 300 | R1, R3 |
| 19 12 07 | mediena, nenurodyta 19 12 06 | mediena, nenurodyta 19 12 06 | Nepavojingosios | 1900 |
| 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | Nepavojingosios | 3500 | R1, D1, D5 |
| 19 10 05\* | dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03 | dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03 |  | 1500 |
| 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 | H7, H14 | 2000 |
| 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 | Nepavojingosios | 5500 |
| 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 | H8 | Elektros ir elektroninės įrangos perdirbimas | 75 | R6 |
| 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Nepavojingosios | 20 | R6 |
| 20 01 21\* | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio |  | 25 | R5, R4 |
| 17 04 01 | varis, bronza, žalvaris | varis, bronza, žalvaris | Nepavojingosios | Metalų atliekų tvarkymas | 4500 | R4 |
| 17 04 02 | aliuminis | aliuminis | Nepavojingosios |
| 17 04 03 | švinas | švinas | Nepavojingosios |
| 17 04 04 | cinkas | cinkas | Nepavojingosios |
| 17 04 06 | alavas | alavas | Nepavojingosios |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai | Nepavojingosios |
| 16 01 18 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai | Nepavojingosios |
| 16 01 17 | juodieji metalai | juodieji metalai | Nepavojingosios | 8600 |
| 17 04 05 | geležis ir plienas | geležis ir plienas | Nepavojingosios |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai | Nepavojingosios |
| 19 10 01 | geležies ir plieno atliekos | geležies ir plieno atliekos | Nepavojingosios |
| 19 10 02 | geležies neturinčios atliekos | geležies neturinčios atliekos | Nepavojingosios |
| 20 01 40 | metalai | metalai | Nepavojingosios |
| 17 04 07 | metalų mišiniai | metalų mišiniai | Nepavojingosios | 120 |
| 10 07 01 | pirminio ir antrinio lydymo šlakas | pirminio ir antrinio lydymo šlakas | Nepavojingosios | 600 |
| 10 07 02 | pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas | pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas | Nepavojingosios |
| 10 07 04 | kitos dalelės ir dulkės | kitos dalelės ir dulkės | Nepavojingosios |
| 12 01 01 | juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Nepavojingosios |
| 12 01 02 | juodųjų metalų dulkės ir dalelės | juodųjų metalų dulkės ir dalelės | Nepavojingosios |
| 12 01 03 | spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Nepavojingosios | Metalų atliekų tvarkymas | 100 | R4 |
| 12 01 04 | spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | Nepavojingosios | 100 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | Nepavojingosios | 100 |
| 16 02 16 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Nepavojingosios | Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių tvarkymas | 1520 | R3, R4, R5 |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai | Nepavojingosios | 1100 | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai | Nepavojingosios | 960 |
| 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 | Nepavojingosios | 300 | R1, D1, D5 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai | Nepavojingosios | Kabelių tvarkymas | 1300 | R4 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | plastikai ir guma | Nepavojingosios | 1200 | R1, R3 |
| 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 | Nepavojingosios | 300 | R1, D1, D5 |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai | Nepavojingosios | Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių dalių tvarkymas | 900 | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai | Nepavojingosios | 1400 |
| 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 | Nepavojingosios | 200 | R1, D1, D5 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | Nepavojingosios | Atliekų pradinis apdorojimas | 350 | R1, R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) | Nepavojingosios | Atliekų pradinis apdorojimas | 350 | R1, R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | Nepavojingosios | 200 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | Nepavojingosios | 700 | R4 |
| 15 01 07 | stiklo pakuotės | stiklo pakuotės | Nepavojingosios | 20 | R5 |
| 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 | H5, H14 | 240 | R1, R3, R4, R5 |
| 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) | H6, H7 | 240 | R1, R4 |
| 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 | H5, H7, H14 | 320 | R1, D1, D5 |
| 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 | Nepavojingosios | 320 |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai | Nepavojingosios | 1500 | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai | Nepavojingosios | 1200 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | plastikai ir guma | Nepavojingosios | 600 | R1, R3 |
| 19 12 05 | stiklas | stiklas | Nepavojingosios | 350 | R5 |
| 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | Nepavojingosios | 300 | R1, D1, D5 |
| 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 | H7, H14 | 400 | R1, D1, D5 |
| 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 | Nepavojingosios | Atliekų pradinis apdorojimas | 400 | R1, D1, D5 |
| 16 01 19 | plastikas | plastikas | Nepavojingosios | 2600 | R1, R3 |
| 17 02 03 | plastikas | plastikas | Nepavojingosios |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | plastikai ir guma | Nepavojingosios |
| 20 01 39 | plastikai | plastikai | Nepavojingosios |
| 16 01 20 | stiklas | stiklas | Nepavojingosios | 850 | R5 |
| 17 02 02 | stiklas | stiklas | Nepavojingosios |
| 19 12 05 | stiklas | stiklas | Nepavojingosios |
| 20 01 02 | stiklas | stiklas | Nepavojingosios |
| 17 02 01 | medis | medis | Nepavojingosios | 800 | R1, R3 |
| 19 12 06\* | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | H5, H7, H14 |
| 19 12 07 | mediena, nenurodyta 19 12 06 | mediena, nenurodyta 19 12 06 | Nepavojingosios |
| 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 | H5, H7, H14 |
| 20 01 37\* | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | H5, H7, H14 |
| 20 01 38 | mediena, nenurodyta 20 01 37 | mediena, nenurodyta 20 01 37 | Nepavojingosios |
| 19 12 01 | popierius ir kartonas | popierius ir kartonas | Nepavojingosios | 140 |
| 20 01 01 | popierius ir kartonas | popierius ir kartonas | Nepavojingosios |
| 16 01 03 | naudoti nebetinkamos padangos | naudoti nebetinkamos padangos | Nepavojingosios | 310 | R3 |
| 16 01 07\* | tepalų filtrai | tepalų filtrai |  | Atliekų pradinis apdorojimas | 1 | R1, R9 |
| 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 | Nepavojingosios | 150 | D1, D5 |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | Nepavojingosios | 400 | R1, R3, R4 |
| 16 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepavojingosios | 300 | R1, R3, R4 |
| 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) | Nepavojingosios | 800 | R4 |
| 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 | H5, H7, H14 | 400 | R3, R4 |
| 17 04 11 | kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | Nepavojingosios | 400 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | Nepavojingosios | 10 | R1, R3 |
| 15 01 06 | mišrios pakuotės | mišrios pakuotės | Nepavojingosios | 10 |
| 16 06 01\* | švino akumuliatoriai | švino akumuliatoriai | H8 | 500 | R4, R9 |
| 16 06 02\* | nikelio-kadmio akumuliatoriai | nikelio-kadmio akumuliatoriai | H8 | 10 | R6 |
| 16 06 03\* | baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | H6, H14 | 15 |
| 16 06 04 | šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03) | šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03) | Nepavojingosios | 10 |
| 16 06 05 | kitos baterijos ir akumuliatoriai | kitos baterijos ir akumuliatoriai | Nepavojingosios | 8 |
| 16 06 06\* | atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | H8 | 0,5 |
| 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 | H8 | 200 |
| 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Nepavojingosios | Atliekų pradinis apdorojimas | 40 | R6 |
| 20 03 01 | mišrios komunalinės atliekos | mišrios komunalinės atliekos | Nepavojingosios | Įmonės ne ūkinė veikla | 100 | R1, D1, D5 |

**24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:**

**24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)**

Įrenginio pavadinimas\_UAB „EMP Recycling“ perdirbimo gamykla\_\_

| **Atliekos** | | | | **Naudojimas** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kodas** | **Pavadinimas** | **Patikslintas apibūdinimas** | **Pavojingumas** | **Įrenginio našumas, t/m.** | **Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas** | **Numatomas**  **naudoti kiekis, t/m.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 16 02 09\* | transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB | transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB | H4, H14 | 50 | 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  R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 50 |
| 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 | H4, H14 | 1 | 1 |
| 16 02 11\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | H14 | 10000 | 10000 |
| 20 01 23\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | H14 |
| 16 02 12\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | H6, H7 | 1 | 1 |
| 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 | H5, H7, H14 | 15000 | 15000 |
| 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 | H5, H7,H14 |
| 16 02 14 | nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13 | nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13 | Nepavojingosios | 7000 | 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  R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 7000 |
| 16 02 16 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Nepavojingosios |
| 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 | Nepavojingosios |
| 16 02 15\* | pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | H3-A, H4, H14, H7, H5 | 3050 | 3050 |
| 20 01 21\* | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | H6, H14 | 200 | R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 200 |
| 16 06 01\* | švino akumuliatoriai | švino akumuliatoriai | H8 | 5000 | R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 5000 |
| 16 06 02\* | nikelio-kadmio akumuliatoriai | nikelio-kadmio akumuliatoriai | H8 | 5 | 5 |
| 16 06 03\* | baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | H6, H14 | 5 | 5 |
| 16 06 04 | šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03) | šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03) | Nepavojingosios | 10 | 10 |
| 16 06 05 | kitos baterijos ir akumuliatoriai | kitos baterijos ir akumuliatoriai | Nepavojingosios | 10 | 10 |
| 16 06 06\* | atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | H8 | 20 | 20 |
| 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 | H8 | 120 | R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 120 |
| 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Nepavojingosios | 20 | 20 |
| 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) | Nepavojingosios | 1000 | R4 –metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas  R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba)  atnaujinimas  R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 1000 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | Nepavojingosios | 2000 | R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 2000 |
| 16 01 19 | plastikas | plastikas | Nepavojingosios | 3167 | 3167 |
| 17 02 03 | plastikas | plastikas | Nepavojingosios | 3000 | R3 – organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai perdirbimas ir (arba) atnaujinimas(įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)  R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 3000 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | plastikai ir guma | Nepavojingosios |
| 20 01 39 | plastikai | plastikai | Nepavojingosios |
| 15 01 07 | stiklo pakuotės | stiklo pakuotės | Nepavojingosios | 3223,2 | R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba)  atnaujinimas  R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 3223,2 |
| 16 01 20 | stiklas | stiklas | Nepavojingosios |
| 17 02 02 | stiklas | stiklas | Nepavojingosios |
| 19 12 05 | stiklas | stiklas | Nepavojingosios |
| 20 01 02 | stiklas | stiklas | Nepavojingosios |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | Nepavojingosios | 1100 | R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 1100 |
| 19 12 01 | popierius ir kartonas | popierius ir kartonas | Nepavojingosios |
| 20 01 01 | popierius ir kartonas | popierius ir kartonas | Nepavojingosios |
| 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 | H5, H7, H14 | 800 | R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 800 |
| 19 12 06\* | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | H5, H7, H14 |
| 20 01 37\* | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | H5, H7, H14 |
| 17 02 01 | medis | medis | Nepavojingosios | 100 | 100 |
| 19 12 07 | mediena, nenurodyta 19 12 06 | mediena, nenurodyta 19 12 06 | Nepavojingosios |
| 20 01 38 | mediena, nenurodyta 20 01 37 | mediena, nenurodyta 20 01 37 | Nepavojingosios |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | Nepavojingosios | 1000 | 1000 |
| 17 04 01 | varis, bronza, žalvaris | varis, bronza, žalvaris | Nepavojingosios | 5040 | R4 –metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas  R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 5040 |
| 17 04 02 | aliuminis | aliuminis | Nepavojingosios |
| 17 04 03 | švinas | švinas | Nepavojingosios |
| 17 04 04 | cinkas | cinkas | Nepavojingosios |
| 17 04 06 | alavas | alavas | Nepavojingosios |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai | Nepavojingosios |
| 16 01 18 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai | Nepavojingosios |
| 16 01 17 | juodieji metalai | juodieji metalai | Nepavojingosios | 14000 | 14000 |
| 17 04 05 | geležis ir plienas | geležis ir plienas | Nepavojingosios |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai | Nepavojingosios |
| 19 10 01 | geležies ir plieno atliekos | geležies ir plieno atliekos | Nepavojingosios |
| 19 10 02 | geležies neturinčios atliekos | geležies neturinčios atliekos | Nepavojingosios |
| 20 01 40 | metalai | metalai | Nepavojingosios |
| 17 04 07 | metalų mišiniai | metalų mišiniai | Nepavojingosios | 300 | 300 |
| 10 07 01 | pirminio ir antrinio lydymo šlakas | pirminio ir antrinio lydymo šlakas | Nepavojingosios | 20 | 20 |
| 10 07 02 | pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas | pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas | Nepavojingosios | 15 | 15 |
| 10 07 04 | kitos dalelės ir dulkės | kitos dalelės ir dulkės | Nepavojingosios | 10 | 10 |
| 12 01 01 | juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Nepavojingosios | 300 | 300 |
| 12 01 02 | juodųjų metalų dulkės ir dalelės | juodųjų metalų dulkės ir dalelės | Nepavojingosios | 300 | R4 –metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas  R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba)  atnaujinimas  R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 300 |
| 12 01 03 | spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Nepavojingosios | 300 | 300 |
| 12 01 04 | spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | Nepavojingosios | 300 | 300 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | Nepavojingosios | 1000 | 1000 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | Nepavojingosios | 1000 | R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 1000 |
| 15 01 06 | mišrios pakuotės | mišrios pakuotės | Nepavojingosios | 1000 | 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 | H5, H14 | 100 | 100 |
| 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) | H6, H7 | 100 | 100 |
| 13 02 08\* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | H5, H7, H14 | 10 | 10 |
| 14 06 01\* | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | H14 | 300 | 300 |
| 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 | H5, H7, H14 | 100 | 100 |
| 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 | Nepavojingosios | 100 | R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 100 |
| 16 01 03 | naudoti nebetinkamos padangos | naudoti nebetinkamos padangos | Nepavojingosios | 500 | 500 |
| 16 01 07\* | tepalų filtrai | tepalų filtrai | H5, H7, H14 | 100 | 100 |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | Nepavojingosios | 400 | R4 –metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas  R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba)  atnaujinimas  R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 400 |
| 16 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepavojingosios | 150 | 150 |
| 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 | H5, H7, H14 | 100 | 100 |
| 17 04 11 | kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | Nepavojingosios | 300 | 300 |
| 19 10 05\* | dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03 | dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03 | H7, H14 | 500 | R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba)  atnaujinimas  R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 500 |
| 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 | H7, H14 |
| 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 | Nepavojingosios | 10 | R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 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 | Nepavojingosios | 10 | 10 |

**25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)**

Ūkinės veiklos metu nenumatoma šalinti jokių atliekų.

**26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)**

Ūkinės veiklos metu nenumatoma laikinai laikyti jokių atliekų.

**27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis**

| **Atliekos kodas** | **Atliekos pavadinimas** | **Patikslintas apibūdinimas** | **Atliekos pavojingumas** | **Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16 02 09\* | transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB | transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB | H4, H14 | 5 |
| 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 | H4, H14 | 1 |
| 16 02 11\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | H14 | 50 |
| 20 01 23\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | H14 | 500 |
| 16 02 12\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | H6, H7 | 1 |
| 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 | H5, H7, H14 | 5 |
| 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 | H5, H7,H14 | 350 |
| 16 02 14 | nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13 | nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13 | Nepavojingosios | 50 |
| 16 02 16 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Nepavojingosios | 700 |
| 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 | Nepavojingosios | 350 |
| 16 02 15\* | pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | H3-A, H4, H14, H7, H5 | 70 |
| 20 01 21\* | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | H6, H14 | 15 |
| 16 06 01\* | švino akumuliatoriai | švino akumuliatoriai | H8 | 50 |
| 16 06 02\* | nikelio-kadmio akumuliatoriai | nikelio-kadmio akumuliatoriai | H8 | 0,5 |
| 16 06 03\* | baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | H6, H14 | 0,2 |
| 16 06 04 | šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03) | šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03) | Nepavojingosios | 0,5 |
| 16 06 05 | kitos baterijos ir akumuliatoriai | kitos baterijos ir akumuliatoriai | Nepavojingosios | 0,5 |
| 16 06 06\* | atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | H8 | 0,5 |
| 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 | H8 | 50 |
| 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Nepavojingosios | 20 |
| 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) | Nepavojingosios | 40 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | Nepavojingosios | 20 |
| 16 01 19 | plastikas | plastikas | Nepavojingosios | 50 |
| 17 02 03 | plastikas | plastikas | Nepavojingosios | 10 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | plastikai ir guma | Nepavojingosios | 350 |
| 20 01 39 | plastikai | plastikai | Nepavojingosios | 20 |
| 15 01 07 | stiklo pakuotės | stiklo pakuotės | Nepavojingosios | 2 |
| 16 01 20 | stiklas | stiklas | Nepavojingosios | 1 |
| 17 02 02 | stiklas | stiklas | Nepavojingosios | 2 |
| 19 12 05 | stiklas | stiklas | Nepavojingosios | 300 |
| 20 01 02 | stiklas | stiklas | Nepavojingosios | 20 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | Nepavojingosios | 20 |
| 19 12 01 | popierius ir kartonas | popierius ir kartonas | Nepavojingosios | 20 |
| 20 01 01 | popierius ir kartonas | popierius ir kartonas | Nepavojingosios | 15 |
| 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 | H5, H7, H14 | 0,5 |
| 19 12 06\* | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | H5, H7, H14 | 10 |
| 20 01 37\* | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | H5, H7, H14 | 1 |
| 17 02 01 | medis | medis | Nepavojingosios | 5 |
| 19 12 07 | mediena, nenurodyta 19 12 06 | mediena, nenurodyta 19 12 06 | Nepavojingosios | 50 |
| 20 01 38 | mediena, nenurodyta 20 01 37 | mediena, nenurodyta 20 01 37 | Nepavojingosios | 2 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | Nepavojingosios | 10 |
| 17 04 01 | varis, bronza, žalvaris | varis, bronza, žalvaris | Nepavojingosios | 100 |
| 17 04 02 | aliuminis | aliuminis | Nepavojingosios | 45 |
| 17 04 03 | švinas | švinas | Nepavojingosios | 20 |
| 17 04 04 | cinkas | cinkas | Nepavojingosios | 25 |
| 17 04 06 | alavas | alavas | Nepavojingosios | 30 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai | Nepavojingosios | 400 |
| 16 01 18 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai | Nepavojingosios | 200 |
| 16 01 17 | juodieji metalai | juodieji metalai | Nepavojingosios | 250 |
| 17 04 05 | geležis ir plienas | geležis ir plienas | Nepavojingosios | 100 |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai | Nepavojingosios | 600 |
| 19 10 01 | geležies ir plieno atliekos | geležies ir plieno atliekos | Nepavojingosios | 5 |
| 19 10 02 | geležies neturinčios atliekos | geležies neturinčios atliekos | Nepavojingosios | 10 |
| 20 01 40 | metalai | metalai | Nepavojingosios | 20 |
| 17 04 07 | metalų mišiniai | metalų mišiniai | Nepavojingosios | 18 |
| 10 07 01 | pirminio ir antrinio lydymo šlakas | pirminio ir antrinio lydymo šlakas | Nepavojingosios | 1 |
| 10 07 02 | pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas | pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas | Nepavojingosios | 1 |
| 10 07 04 | kitos dalelės ir dulkės | kitos dalelės ir dulkės | Nepavojingosios | 1 |
| 12 01 01 | juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Nepavojingosios | 5 |
| 12 01 02 | juodųjų metalų dulkės ir dalelės | juodųjų metalų dulkės ir dalelės | Nepavojingosios | 5 |
| 12 01 03 | spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Nepavojingosios | 5 |
| 12 01 04 | spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | Nepavojingosios | 5 |
| 12 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepavojingosios | 1 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | Nepavojingosios | 5 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | Nepavojingosios | 1 |
| 15 01 06 | mišrios pakuotės | mišrios pakuotės | Nepavojingosios | 1 |
| 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 | H5, H14 | 0,1 |
| 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) | H6, H7 | 0,1 |
| 13 02 08\* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | H5, H7, H14 | 3 |
| 14 06 01\* | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | H14 | 6 |
| 06 02 03\* | amonio hidroksidas | amonio hidroksidas | H14 | 0,5 |
| 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 | H5, H7, H14 | 0,5 |
| 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 | Nepavojingosios | 0,5 |
| 16 01 03 | naudoti nebetinkamos padangos | naudoti nebetinkamos padangos | Nepavojingosios | 10 |
| 16 01 07\* | tepalų filtrai | tepalų filtrai | H5, H7, H14 | 0,5 |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | Nepavojingosios | 90 |
| 16 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepavojingosios | 50 |
| 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 | H5, H7, H14 | 30 |
| 17 04 11 | kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | Nepavojingosios | 50 |
| 19 10 05\* | dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03 | dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03 | H7, H14 | 50 |
| 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | Nepavojingosios | 40 |
| 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 | H7, H14 | 15 |
| 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 | Nepavojingosios | 45 |
| 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 | Nepavojingosios | 5 |

**25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr.** [**31-1290**](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A6BE5BE0C398)**; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr.** [**135-5116**](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.FFC68D8A317C)***;* 2008, Nr.** [**111-4253**](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.1A2852A26B36)**; 2010, Nr.** [**121-6185**](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.2532D2B1FCBB)**; 2013, Nr.** [**42-2082**](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.5B0F9D232753)**), 8, 81 punktuose.**

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

**26. Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr.** [**96-3051**](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.0AEAA380147B)**), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.**

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

**XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

**27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.**

Informacija nesikeitė lyginant su paraiškomis, pagal kurias išduotas/atnaujintas arba pakoreguotas turimas leidimas. Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 31 p. ši paraiškos dalis nepildoma.

**28. Triukšmo mažinimo priemonės.**

Informacija nesikeitė lyginant su paraiškomis, pagal kurias išduotas/atnaujintas arba pakoreguotas turimas leidimas. Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 31 p. ši paraiškos dalis nepildoma.

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

Informacija nesikeitė lyginant su paraiškomis, pagal kurias išduotas/atnaujintas arba pakoreguotas turimas leidimas. Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 31 p. ši paraiškos dalis nepildoma.

**30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.** Informacija nesikeitė lyginant su paraiškomis, pagal kurias išduotas/atnaujintas arba pakoreguotas turimas leidimas. Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 31 p. ši paraiškos dalis nepildoma.

**XIII. Aplinkosaugos veiksmų planas**

Įrenginiui netaikomas jokios lengvatos, išimtys ir laikini reikalavimai (normatyvai), taip apt įrenginys atitinka GPGB, todėl Aplinkosaugos veiksmų planas nėra rengiamas.

**XIV. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS**

1. UAB „EMP recycling“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas ir jo priedai.
2. UAB „EMP recycling“ atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas ir jo priedai.

**DEKLARACIJA**

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

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

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

Įsipareigoju nustatytais terminais:

1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį;

2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai;

3) kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui.

Parašas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

|  |
| --- |
| GENERALINIS DIREKTORIUS ALMONTAS KYBARTAS |

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