**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** |

Objekto kodas

|  |
| --- |
| **UAB ,,EMP recycling“ perdirbimo gamykla**  Galinės k., Avižienių sen., LT-14247 Vilniaus r., tel. 8-5-2437153 |
| (ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas) |
|  |
| **UAB ,,EMP recycling“**  Galinės k., Avižienių sen., LT-14247 Vilniaus r., tel. 8-5-2437153, fax: 8-5-2469530,  el. p. emp@emp.lt |
| (veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas) |
| Justina Žurinskaitė, mob. tel. 8-650-21426, el. p. justina.zurinskaite@emp.lt | |

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

Leidimą (be priedų) sudaro 41 puslapis.

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.

Pakeistas 2016 m. spalio 17 d.

Direktoriaus pavaduotojas,

atliekantis direktoriaus pareigas Vytautas Krušinskas

(vardas, pavardė) (parašas)

A.V.

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentu 2016-07-15 raštu Nr. 2.10-3966(16.9.16.10.11)

**I. BENDROJI DALIS**

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

UAB ,,EMP recycling“ perdirbimo gamykla įsikūrusi Galinės k., Avižienių sen., Vilniaus raj. Pagrindinė įmonės veikla – atliekų tvarkymas. Įmonė paraiškoje TIPK leidimui pakeisti prašo leisti tvarkyti per metus 108898 t įvairių atliekų.

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 ,,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 m2 kūdra – priešgaisrinis rezervuaras.

Šalia įmonės yra šios gretimybės: šiaurėje ,,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. Svetlauskui priklausančiu žemė sūkio 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 įsikūrusių ugdymo įstaigų, ligoninių ar kitų visuomeninės paskirties pastatų.

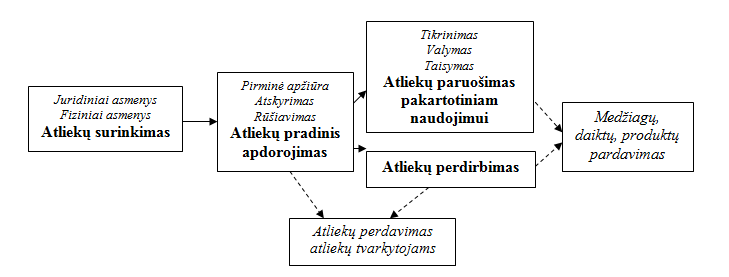
Ūkinės veiklos vieta ir jos apylinkės nepatenka į saugomas gamtines teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausios saugomos teritorijos yra apie 5 km pietryčių kryptimi esantis Vanagynės geomorfologinis draustinis ir tokiu pat atstumu į šiaurės rytų kryptimi nutolęs Raudonosios balos telmologinis draustinis.

**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 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.

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 perdirbama elektros ir elektroninė įranga, sudedamosios elektros ir elektroninės įrangos ir kitos atliekos.
* Stacionarus atliekų smulkintuvas HAAS. Įrenginiu perdirbama elektros ir elektroninė įranga, spalvotieji ir juodieji metalai ir kitos atliekos.
* Smulkintuvas BDR. Įrenginiu perdirbamos sudedamosios elektros ir elektroninės įrangos 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 žirklės. Šiuo įrenginiu yra apdorojamos (karpomos, smulkinamos) įvairios atliekos.

***Atliekų surinkimas***

Įmonė atliekas iš fizinių asmenų (privačių 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, metalų (spalvotųjų ir juodųjų), plastikų, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių dalys, sudedamosios elektros ir elektroninės įrangos atliekos, antrinės žaliavos, baterijos ir akumuliatoriai, kitos pavojingos ir nepavojingos 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 specialius konteinerius 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 tinkamos atliekos priklausomai nuo jų rūšies, esamos būklės yra valomos, taisomos, tikrinamos, kad jas būtų galima dar kartą naudoti pakartotinai.

***Atliekų tvarkymas/perdirbimas***

Išsamūs 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 turi 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, kuria vadovaujantis įmonės pagaminamas metalo laužas gali būti nebelaikomas atliekomis.

**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 9001:2008 ir ISO 14001:2004.

**6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją**

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

**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** | **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 rbuotojai siunčiami mokytis, keliama jų kvalifikacija | - |
|  | 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 | - |
|  | Visa aplinka | ES informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.) | 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 | - |
|  | 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 | - |
|  | Visa aplinka | ES informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.) | 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. | - |
|  | 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 | - |
|  | Visa aplinka | ES informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.) | 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 | - |
|  | 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 | - |
|  | Visa aplinka | ES informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.) | 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 | - |
|  | 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 | - |
|  | Visa aplinka | ES informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.) | 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 nuotėkio 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 | - |
|  | 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 | - |
|  | Visa aplinka | ES informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.) | 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 | - |
|  | 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 | - |
|  | Visa aplinka | ES informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.) | 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 | - |
|  | 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. | - |
|  | Visa aplinka | ES informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.) | 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 | - |

**II. LEIDIMO SĄLYGOS**

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

**7. Vandens išgavimas**

**Įmonė iš paviršinių vandens telkinių vandens neišgauna.**

**3 lentelė. Duomenys apie požeminio vandens vandenvietę ir galimą išgauti vandens kiekį**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)** | | | | |
| **Pavadinimas Žemės gelmių registre** | **Adresas** | **Kodas Žemės gelmių registre** | **Aprobuotų išteklių kiekis, m3/d** | **Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr.** |
| 1. | Gręžinys | Galinės k., Avižienių sen., Vilniaus raj. | 29758 | 132 | 2001.10.24 |

**8. Tarša į aplinkos orą**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Teršalo pavadinimas** | **Teršalo kodas** | **Leidžiama išmesti, t/m.** |
| 1 | 2 | 3 |
| Azoto oksidai A | 250 | 0,058 |
| Azoto oksidai B | 5872 | 0,034 |
| Azoto oksidai C | 6064 | 0,0006 |
| Kietosios dalelės A | 6491 | 0,1211 |
| Kietosios dalelės B | 6486 | 0,001 |
| Kietosios dalelės C | 4281 | 0,530 |
| Sieros dioksidas | - |  |
| Amoniakas | - |  |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX |  |
| Lakieji organiniai junginiai | - |  |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXX |
| Anglies monoksidas A | 177 | 0,673 |
| Anglies monoksidas B | 5917 | 0,160 |
| Azoto rūgštis | 268 | 0,001 |
| Chloro vandenilis | 440 | 0,005 |
| Geležies junginiai | 3113 | 0,000022 |
| Mangano junginiai | 3516 | 0,0000022 |
| Sieros anhidridas A | 1753 | 0,00003 |
| Sieros anhidridas B | 5897 | 0,0002 |
|  | **Iš viso:** | **1,584** |

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

| **Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.** | **Taršos šaltiniai** | **Teršalai** | | | | **Leidžiama tarša** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **pavadinimas** | | | **kodas** | **vienkartinis**  **dydis** | | | **metinė,**  **t/m.** |
| **vnt.** | **maks.** | |
| **Kietas kuras** | **Skystas kuras** |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 | | 7 |
| Katilinė 260 kW | 006 | Anglies monoksidas A | | | 177 | mg/Nm3 | nenormuojama | nenormuojama | 0,673 |
| Azoto oksidai A | | | 250 | mg/Nm3 | 750 | 700 | 0,058 |
| Sieros anhidridas A | | | 1753 | mg/Nm3 | 2000 | 1700 | 0,00003 |
| Kietosios dalelės A | | | 6493 | mg/Nm3 | 800 | 250 | 0,1211 |
| Televizorių perdirbimo cechas | 016 | Kietosios dalelės C | | | 4281 | g/s | 0,02724 | | 0,152 |
| Šaldytuvų perdirbimo cechas | 019 | Kietosios dalelės C | | | 4281 | g/s | 0,01776 | | 0,193 |
| Laboratorija | 024 | Azoto rūgštis | | | 268 | g/s | 0,00022 | | 0,001 |
| Chloro vandenilis | | | 440 | g/s | 0,00093 | | 0,005 |
| Kabelių ir laidų perdirbimo cechas | 025 | Kietosios dalelės C | | | 4281 | g/s | 0,02175 | | 0,123 |
| Mechaninės dirbtuvės | 026 | Geležies junginiai | | | 3113 | g/s | 0,00009 | | 0,000002 |
| Mangano junginiai | | | 3516 | g/s | 0,00001 | | 0,000002 |
| Šiluminės energijos gamyba (kilnojamasis šildytuvas | 601 | Anglies monoksidas B | | | 5917 | g/s | 0,07020 | | 0,160 |
| Azoto oksidai B | | | 5872 | g/s | 0,01512 | | 0,034 |
| Sieros anhidridas B | | | 5897 | g/s | 0,00010 | | 0,0002 |
| Kietosios dalelės B | | | 6486 | g/s | 0,00050 | | 0,001 |
| Suvirinimo darbai (kilnojami suvirinimo įrenginiai) | 602 | Geležies junginiai | | | 3113 | g/s | 0,00094 | | 0,0002 |
| Mangano junginiai | | | 3516 | g/s | 0,00010 | | 0,00002 |
| Azoto oksidai C | | | 6064 | g/s | 0,00365 | | 0,0006 |
| Elektronikos smulkinimo įrenginys HAAS | 603 | Kietosios dalelės | | | 4281 | g/s | 0,01913 | | 0,062 |
|  |  |  |  |  | | **Iš viso įrenginiui:** | | | **1,584** |

**Neįprastos (neatitiktinės) eksploatavimo sąlygos, padidinančios teršalų išmetimą į aplinką, neprognozuojamos.**

Įmonėje televizorių, šaldytuvų bei kabelių ir laidų apdorojimo cechuose sumontuotas ciklonas ir rankovių 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. Teršalų išleidimas į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus**

**6 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eilės Nr.** | **Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas, koordinatės** | **Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis** | **Leistina priimtuvo apkrova** | | | |
| **hidraulinė** | **teršalais** | | |
| **m3/d** | **parametras** | **mato vnt.** | **reikšmė** |
| Išleistuvas 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 įmonės teritorijos, kurios plotas – 2,251ha | - | BDS7 | mgO2/l | ≤ 4 |
| Bendras azotas | mg/l | - |
| Bendras fosforas | mg/l | - |

**7 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) | BDS7 | 40 |  | 29 |  | 0,0002 |  | 0,050 |  | 90 |
| Paviršinių nuotekų pavyzdžių (po valymo) paėmimo vieta (Nr. 11) | Naftos produktai | 7 |  | 5 |  |  |  | 0,0041 |  | 85 |
| Skendinčios medžiagos | 50 |  | 30 |  |  |  | 0,0406 |  |
| BDS7 | 50 |  | 25 |  |  |  | 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.**

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

UAB ,,EMP recycling“, vadovaujantis galiojančio TIPK leidimo Nr. T-V.8-10/2015 sąlyga, ne rečiau kaip kas 10 metų vykdomas dirvožemio monitoringas. 2015 m. spalio mėn. atlikti dirvožemio užterštumo tyrimai. 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.

Įmonė turi su Aplinkos apsaugos agentūra 2016-04-15 raštu Nr. (28.1)-A4-3890 suderintą 2016 – 2020 m. aplinkos monitoringo programą. 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.

**11. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas.**

**8 lentelė. Susidarančios atliekos**

| **Atliekos** | | | | **Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese** | **Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.** | **Atliekų tvarkymo būdas** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kodas** | **Pavadinimas** | **Patikslintas apibūdinimas** | **Pavojingumas** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 13 02 08\* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | HP 5, HP 7, HP 14 | Elektros ir elektroninės įrangos perdirbimas | 200 | R1, R9 |
| 14 06 01\* | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | chlorfluorangliavandeniliai HCFC, HFC | HP 14 | 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 | HP 3, HP 4, HP 14, HP 7, HP 5 | 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 | HP 5, HP 7, HP 14 | 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 | HP 7, HP 14 | Elektros ir elektroninės įrangos tvarkymas | 2000 | 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 | 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 | HP 8 | 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 | HP 14 | 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 | Metalų atliekų tvarkymas | 600 | R4 |
| 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 | 100 |
| 12 01 04 | spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | Nepavojingosios | 100 |
| 12 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepavojingosios | 10 |
| 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 | 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 | HP 5, HP 14 | 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) | HP 6, HP 7 | 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 | HP 5, HP 7, HP 14 | 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 | HP 7, HP 14 | 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 | HP 5, HP 7, HP 14 |
| 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 | HP 5, HP 7, HP 14 |
| 20 01 37\* | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | HP 5, HP 7, HP 14 |
| 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 |  | 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 | Atliekų pradinis apdorojimas | 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 | HP 5, HP 7, HP 14 | 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 | HP 8 | 500 | R4, R9 |
| 16 06 02\* | nikelio-kadmio akumuliatoriai | nikelio-kadmio akumuliatoriai | HP 8 | 10 | R6 |
| 16 06 03\* | baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | HP 6, HP 14 | 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 | HP 8 | 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 | HP 8 | 200 |
| 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Nepavojingosios | 40 | R6 |
| 20 03 01 | mišrios komunalinės atliekos | mišrios komunalinės atliekos | Nepavojingosios | Įmonės ne ūkinė veikla | 100 | R1, D1, D5 |

**9 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos**

| **Atliekos** | | | | **Naudojimas** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kodas** | **Pavadinimas** | **Patikslintas apibūdinimas** | **Pavojingumas** | **Įrenginio našumas, t/m.** | **Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas** | **Didžiausias leidžiamas**  **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 | HP 4, HP 14 | 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 | HP 4, HP 14 | 1/ | 1 |
| 16 02 11\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | HP 14 | 10000 | 10000 |
| 20 01 23\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | HP 14 |
| 16 02 12\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | HP 6, HP 7 | 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 | HP 5, HP 7, HP 14 | 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 | HP 5, HP 7, HP 14 |
| 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 | HP 3, HP 4, HP 14, HP 7, HP5 | 3050 | 3050 |
| 20 01 21\* | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | HP 6, HP 14 | 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 | HP 8 | 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 | HP 8 | 5 | 5 |
| 16 06 03\* | baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | HP 6, HP 14 | 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 | HP 8 | 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 | HP 8 | 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 | HP 5, HP 7, HP 14 | 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 | HP 5, HP 7, HP 14 |
| 20 01 37\* | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | HP 5, HP 7, HP 14 |
| 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 |
| 12 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepavojingosios | 10 | 10 |
| 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 | HP 5, HP 14 | 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) | HP 6, HP 7 | 100 | 100 |
| 13 02 08\* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | HP 5, HP 7, HP 14 | 10 | 10 |
| 14 06 01\* | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | HP 14 | 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 | HP 5, HP 7, HP 14 | 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 | HP 5, HP 7, HP 14 | 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 | HP 5, HP 7, HP 14 | 100 | 100 |
| 17 04 11 | kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | Nepavojingosios | 1300 | 1300 |
| 19 10 05\* | dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03 | dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03 | HP 7, HP 14 | 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 | HP 7, HP 14 |
| 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 | 40 | 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 | 40 |
| 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 |

**10 lentelė. Leidžiamas 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 | HP 4, HP 14 | 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 | HP 4, HP 14 | 1 |
| 16 02 11\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | HP 14 | 50 |
| 20 01 23\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | HP 14 | 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 | HP 5, HP 7, HP 14 | 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 | HP 5, HP 7, HP 14 | 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 | HP 3, HP 4, HP 14, HP 7, HP 5 | 70 |
| 20 01 21\* | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | HP 6, HP 14 | 15 |
| 16 06 01\* | švino akumuliatoriai | švino akumuliatoriai | HP 8 | 50 |
| 16 06 02\* | nikelio-kadmio akumuliatoriai | nikelio-kadmio akumuliatoriai | HP 8 | 0,5 |
| 16 06 03\* | baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | HP 6, HP 14 | 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 | HP 8 | 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 | HP 8 | 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 | HP 5, HP 7, HP 14 | 0,5 |
| 19 12 06\* | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | HP 5, HP 7, HP 14 | 10 |
| 20 01 37\* | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | HP 5, HP 7, HP 14 | 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 | HP 5, HP 14 | 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) | HP 6, HP 7 | 0,1 |
| 13 02 08\* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | HP 5, HP 7, HP 14 | 3 |
| 14 06 01\* | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | HP 14 | 6 |
| 06 02 03\* | amonio hidroksidas | amonio hidroksidas | HP 14 | 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 | HP 5, HP 7, HP 14 | 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 | HP 5, HP 7, HP 14 | 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 | HP 5, HP 7, HP 14 | 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 | HP 7, HP 14 | 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 | HP 7, HP 14 | 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 |

**Įmonė atliekų nešalina, neturi nei deginimo įrenginio, nei sąvartyno.**

**12. Atliekų stebėsenos priemonės**

Atliekų stebėsena yra susijusi su atliekų priėmimu, identifikavimu (jei būtina), registravimu, technologinio proceso valdymu bei priežiūra bei susidarančių naujų atliekų (pvz. pelenai, šlakas, suodžiai) sutvarkymu. Šie darbo etapai yra aprašyti atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente, su kuriuo darbuotojai privalo būti rašytinai supažindinti ir privalo griežtai jo laikytis.

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

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

**14. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.**

Pagrindiniai įmonės triukšmo šaltiniai:

* Šaldytuvų perdirbimo linija MEWA;
* Perdirbimo įrenginys BDR;
* Kabelių perdirbimo įrenginys „Redoma“;
* Katalizatorių smulkintuvas;
* Atliekų smulkintuvas HAAS;
* Įmonės teritorijoje judantis ir įmonę aptarnaujantis transportas;

Įmonėje atlikti triukšmo lygio matavimai ir triukšmo modeliavimas. Atlikus triukšmo lygių skaičiavimus, nustatyti šie triukšmo lygio rezultatai:

* Šaldytuvų perdirbimo linija MEWA – 80 db (A);
* Perdirbimo įrenginys BDR – 89 db (A);
* Kabelių perdirbimo įrenginys „Redoma“ – 88 db (A);
* Katalizatorių smulkintuvas – 88 db (A);
* Atliekų smulkintuvas HAAS – 111 db (A);
* Įmonės teritorijoje judantis ir įmonę aptarnaujantis transportas – 61 db (A).

Garso slėgio lygiai už veiklos ribų dienos metu, Leq db (A) 30 minučių:

* Ties įmonės sklypo riba (35 m nuo artimiausio triukšmo šaltinio) – 55 db(A);
* Prie artimiausio gyvenamojo namo (140 m nuo artimiausio triukšmo šaltinio) – 54db (A).

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, todėl triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.

**15. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.**

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

**16. Sąlygos kvapams sumažinti.**

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“.

**17. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.**

1. Atliekų tvarkymo veiklą galima vykdyti tik turint banko garantiją ar laidavimo draudimo sutartį, skirtą Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane numatytų priemonių įgyvendinimui. 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. 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.
3. Įrenginio operatorius privalo vykdyti aplinkos monitoringą, įskaitant požeminio vandens ir dirvožemio monitoringą pagal patvirtintas ir reguliariai atnaujinamas programas.
4. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai (požeminio vandens paėmimo šuliniai, dirvožemio pavyzdžių paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
5. 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.
6. Įrenginyje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.
7. 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.
8. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.
9. 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.
10. Atliekų tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos privalo būti pažymėtos prie įvažiavimo pakabintame teritorijos plane ir pačioje teritorijoje.
11. 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.
12. 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.
13. Įrenginio operatorius privalo Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų (pvz. pateikiamos sumaišytos atliekos).
14. 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.
15. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.
16. Įrenginio operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kurie galėtų daryti poveikį aplinkai.
17. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti arba nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
18. Įrenginio operatorius privalo pranešti Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui 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.
19. 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.
20. Įrenginio operatorius privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
21. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos 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 gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo lygiai.
22. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO**

**NR. VR-4.7-V-01-V-8/T-V.8-10/2015 PRIEDAI**

1.Paraiška su priedais.

2.Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas.

3.Atliekų naudojimo ir šalinimo veiklos nutraukimo planas.

**4.Susirašinėjimo dokumentai:**

1.UAB ,,EMP recycling“ 2016-07-04 raštas Nr. 16-CO2-00408 Aplinkos apsaugos agentūrai dėl paraiškos leidimui pakeisti pateikimo.

2.Aplinkos apsaugos agentūros 2016-07-12 raštas Nr. (28.1)-A4-7130 Vilniaus RAAD dėl UAB ,,EMP recycling“ paraiškos leidimui pakeisti.

3. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-07-12 raštas Nr. (28.1)-A4-7129 Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Vilniaus departamentui dėl UAB ,,EMP recycling“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti.

4. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-07-14 raštas Nr. (28.1)-A4-7255 Vilniaus rajono savivaldybės administracijai dėl UAB ,,EMP recycling“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti.

5. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-07-14 raštas Nr. (28.1)-A4-7256 „Lietuvos žinioms“ dėl skelbimo apie gautą UAB ,,EMP recycling“ paraišką TIPK leidimui pakeisti.

6. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Vilniaus departamento 2016-07-15 raštas Nr. 2.10-3966(16.9.16.10.11) Aplinkos apsaugos agentūrai apie teigiamą sprendimą derinant UAB ,,EMP recycling“ paraišką TIPK leidimui pakeisti.

7.2016-07-16 „Lietuvos žinių“ skelbimas apie gautą UAB ,,EMP recycling“ paraišką TIPK leidimui pakeisti.

8. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-07-22 raštas Nr. (28.1)-A4-7557 Vilniaus RAAD dėl UAB ,,EMP recycling“ prie paraiškos TIPK leidimui pakeisti pridedamo atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano suderinimo.

9. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-08-02 raštas Nr. (28.1)-A4-7906 UAB ,,EMP recycling“ su pastabomis gautai paraiškai TIPK leidimui pakeisti.

10. UAB ,,EMP recycling“ 2016-09-13 raštas Nr. 16-CO2-00599 Aplinkos apsaugos agentūrai su atsakymais į gautas pastabas.

11. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-09-26 raštas Nr. (28.1)-A4-9635 UAB ,,EMP recycling“ su prašymu pateikti banko garantą.

12. UAB ,,EMP recycling“ 2016-10-06 raštas Nr. 16-CO2-00654 Aplinkos apsaugos agentūrai su pateikiamu banko garantu.

13. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-10-11 raštas Nr. (28.1)-A4-10166 dėl UAB ,,EMP recycling“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Priedų sąrašas parengtas 2016-10-17.

AAA direktoriaus pavaduotojas, atliekantis direktoriaus funkcijas Vytautas Krušinskas

(parašas)