

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr**. **T-U.4-8/2018**

[ 3] [0 ] [ 3] [0 ] [6 ] [4 ] [ 3] [ 2] [4 ]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Ecologus“ Atliekų tvarkymo įrenginys

Ąžuolijos k. 12, LT – 28126 Utenos r., tel.; (8-614)-32786

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Ecologus“ , Ąžuolijos k. 12, Ąžuolijos k., LT – 28126 Utenos r., tel.; (8-652)-26222,

el. paštas: info@ecologus.lt

 (Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 67 lapai.

Išduotas 2018 m. liepos 18 d.

Direktoriaus pavaduotojas Vytautas Krušinskas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

atliekantis direktoriaus funkcijas (Vardas, pavardė) (Parašas)

A. V.

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentu 2018 m. vasario 13 d. raštu Nr. (9-11 14.3.12 E)2-5567

 (Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

**I. BENDROJI DALIS**

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

 UAB „Ecologus“ šiuo metu vykdo pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo, laikymo ir apdorojimo veiklą pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2016-08-09 išduotą Taršos leidimą Nr. TL-U.4-16/2016. Paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – TIPK taisyklės) reikalavimus teikia UAB „Ecologus“, į.k.303064324, nes planuoja pavojingųjų atliekų laikymą, kai bendras pajėgumas yra didesnis kaip 50 tonų, išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje prieš surenkant, kadangi veikla atitinka TIPK taisyklių 1 priede nurodytas veiklas. Planuojama padidinti apdorojamo švino akumuliatorių kiekį iki maksimalaus kiekio (8300 t/m), kuris nurodytas Atrankos dokumentacijoje. Padidėjus apdorojamų švino akumuliatorių kiekiui per metus, atitinkamai padidėja susidarančių pavojingų ir nepavojingų atliekų kiekis po akumuliatorių apdorojimo. Numatoma, kad dėl švino akumuliatorių padidėjusių apdorojimo kiekių, pavojingų atliekų tvarkomas metinis srautas padidės 11 169 t kiekiu, o nepavojingų atliekų tvarkomas metinis srautas padidės 2240 t kiekiu.

UAB „Ecologus“ ūkinę veiklą vykdo 0,2617 ha teritorijos sklype, kuris nuosavybės teise priklauso UAB „Baltforgė“. Žemės sklypo Unikalus Nr.4400-4044-3398, žemės sklypo paskirtis : **Kita**; naudojimo būdas- **Atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos.** Užstatytas plotas sudaro 0,2600 ha. Išrašo iš VĮ „Registrų centras“ apie žemės ir statinių nuosavybę kopija pateikiama priede Nr.2.

UAB „Ecologus“ Atliekų tvarkymo įrenginio veiklą vykdo adresu Ąžuolijos k. 12, Ąžuolijos k., 28126 Utenos r. uždarame pastate-sandėlyje, kurio užstatytas plotas sudaro 1050,76 m2, tūris – 4493 m3. Pastatas-sandėlis (unikalus Nr.8298-3002-9014) nuosavybės teise priklauso UAB „Baltforgė“, jo naudojimo paskirtis – pagalbinio ūkio. UAB ,,Ecologus“ minėtą pastatą nuomojasi pagal sudarytą nuomos sutartį.

**2. Ūkinės veiklos aprašymas**

UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginys vykdo pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą, paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą, atliekų eksportą tolimesniam perdirbimui.

UAB „Ecologus“ vykdo pavojingų švino akumuliatorių atliekų apdorojimą iki sudėtinių pavojingų ir nepavojingų sudedamųjų dalių, kurios vėliau perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams galutiniam sutvarkymui.

Surinktos pavojingos ir nepavojingos atliekos laikomos iki jų perdavimo kitam atliekų tvarkytojui Lietuvoje arba užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos bei atliekų laikymas vykdomas uždarame pastate.

Giminingų savybių turinčias skystąsias atliekas planuojama sumaišyti, atskirti energetinę vertę turinčius junginius, susmulkinti plastikinę ar metalinę pakuotę (mažinamas laikomų atliekų tūris), supakuoti ir supakuoti atliekas pagal kiekvienai atliekų grupei keliamus sandėliavimo ar vežimo reikalavimus. Supakuotas ir paruoštas tolimesniam naudojimui ar šalinimui atliekas planuojama sandėliuoti sandėlyje iki išvežimo galutiniams atliekų tvarkytojams Lietuvoje ir užsienyje krovininiais automobiliais ar geležinkeliu (žemės sklype yra geležinkelio atšaka, pakrovimo – iškrovimo rampos). Veiklos vykdytojas deklaruoja, kad bus taikomos atitinkamos atliekų mechaninio apdorojimo operacijos, atitinkančios reikalavimus, numatytus ES informaciniame dokumente dėl Geriausių prieinamų gamybos būdų atliekų sektoriuje. Visas mechaninio apdorojimo operacijas (maišymą, perpakavimą, filtravimą, smulkinimą, atskyrimą) bei pavojingų atliekų laikymą numatoma vykdyti uždarame gamybiniame – sandėliavimo pastate, kuriame įrengtos buitinės patalpos darbuotojams.

Administracinės patalpos administracijos darbuotojams įrengtos atskirai.

**3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas**

UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginys vykdo pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą, paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą, atliekų eksportą tolimesniam perdirbimui.

UAB „Ecologus“ vykdo pavojingų švino akumuliatorių atliekų apdorojimą iki sudėtinių pavojingų ir nepavojingų sudedamųjų dalių, kurios vėliau perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams galutiniam sutvarkymui.

Surinktos pavojingos ir nepavojingos atliekos laikomos iki jų perdavimo kitam atliekų tvarkytojui Lietuvoje arba užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos bei atliekų laikymas vykdomas uždarame pastate.

Giminingų savybių turinčias skystąsias atliekas planuojama sumaišyti, atskirti energetinę vertę turinčius junginius, susmulkinti plastikinę ar metalinę pakuotę (mažinamas laikomų atliekų tūris), supakuoti ir supakuoti atliekas pagal kiekvienai atliekų grupei keliamus sandėliavimo ar vežimo reikalavimus. Supakuotas ir paruoštas tolimesniam naudojimui ar šalinimui atliekas planuojama sandėliuoti sandėlyje iki išvežimo galutiniams atliekų tvarkytojams Lietuvoje ir užsienyje krovininiais automobiliais ar geležinkeliu.

**1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Įrenginio pavadinimas** | **Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą****ir kita tiesiogiai susijusi veikla** |
| **1** | **2** |
| UAB „Ecologus“ Atliekų tvarkymo įrenginys | 5.1. pavojingųjų atliekų šalinimas arba naudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną, apimantis vieną ar daugiau šių veiklos rūšių:5.1.6. neorganinių medžiagų, išskyrus metalus arba metalo junginius, perdirbimą ir (ar) atnaujinimą; |
| 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, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.**

 Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas veiklos metu į atmosferą neplanuoja išmesti ŠESD, kurios nurodytos LR Klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

**5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.**

UAB „Ecologus“ savo veikloje dar neturi įdiegtų ISO 9001:2008 ir ISO 14001:2004 sistemų. UAB „Ecologus“ nėra įdiegusi aplinkos apsaugos vadybos sistemos, tačiau įmonės direktorius nuolat rūpinasi, kad įmonė atitiktų aplinkosauginius reikalavimus, būtų mažinami susidarančių atliekų kiekiai, taupiai naudojama elektra.

Įmonė siekdama nuolatinio aplinkos apsaugos veiksmingumo gerinimo, prisiima atsakomybę už ūkinės veiklos galimą poveikį aplinkai ir įsipareigoja:

* vykdyti veiklą pagal galiojančius LR aplinkos apsaugos įstatymus ir kitus teisės aktus;
* taupiai ir racionaliai naudoti gamtos ir energetinius išteklius;
* įtraukti į aplinkos apsaugos veiklos įgyvendinimą visus su tuo susijusius darbuotojus.

**6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.**

Už aplinkos apsaugą bendrovėje yra atsakinga direktorė Kristina Vygantienė, tel.: +370-614-32786, el. paštas: info@ecologus.lt.

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

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusiosvertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB)(2005 m. rugpjūčio mėn.) | Įgyvendinti ir laikytis AVS | - | AVS nėra | - |
| 2. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Užtikrinti pateikimą išsamios informacijos apie vietoje atliekamą veiklą | - | Informacija pateikiama paraiškoje TIPK leidimui gauti | - |
| 3. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turi veikti gera ruošos procedūra, taip pat apimanti priežiūros procedūrą, bei adekvatimokymo programa, apimanti prevencinius veiksmus, kurių darbuotojai turi imtis dėl sveikatos ir saugos bei pavojų aplinkai | - | Darbuotojai periodiškai instruktuojami darbui su tvarkomomis atliekomis bei saugos ir sveikatos klausimais | - |
| 4. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju/ savininku, kadkliento darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiektireikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymoprocesą | - | Palaikomi glaudūs santykiai su atliekų gamintojais/savininkais, informuojama apie teisingą susidarančių atliekų rūšiavimą | - |
| 5. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas.Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savokvalifikaciją | - | Įmonėje dirba pavojingų atliekų tvarkymo specialistas, darbuotojai periodiškai instruktuojami apie darbą su pavojingomis atliekomis | - |
| 6. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekųpašalinimą, atliksimus tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamąprocedūrą ir riziką | - | Priimamų pavojingų atliekų lydraštyje yra pateikiama informacija apie atliekas, jų siuntėją | - |
| 7. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą | - | Pirminio priėmimo procedūra vykdoma | - |
| 8. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Įgyvendinti priėmimo procedūrą | - | Priėmimo procedūra vykdoma | - |
| 9. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams suatliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose | - | Priimamos atliekos apžiūrimos vizualiai, mėginiai laboratoriniams tyrimams imami, jei kyla įtarimų dėl atliekų sudėties ar pavojingumo | - |
| 10. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūsgaunančiajai įmonei | - | Atliekos, atsižvelgiant į jų parametrus, yra perduodamos skirtingiems atliekų tvarkytojams | - |
| 11. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. | - | Visos atliekos turi lydinčius dokumentus, pagal kuriuos galima atsekti atliekų gamintoją (-ojus) arba jų siuntėją | - |
| 12. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 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. | - | Atliekos maišomos pagal technologinius atliekų srautus | - |
| 13. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra | - | Atliekos tvarkomos atsižvelgiant į jų savybes. Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai. | - |
| 14. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija. | - | Atliekų tvarkymo efektyvumą rodo sutvarkytas atliekų kiekis | - |
| 15. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turi būti parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas | - | Nelaimingų atsitikimų valdymo plano nėra | - |
| 16. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis | - | Nelaimingi atsitikimai registruojami, jų priežastys analizuojamos, siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų pasikartojimo | - |
| 17. | Darbuotojų sveikata | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys | - | AVS nėra | - |
| 18. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | 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 tvarkymo veiklos nutraukimo plane | - |
| 19. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Numatyti energijos vartojimo ir gaminimo (įskaitant eksportą) gedimą pagal šaltiniotipą (t. y., elektra, dujos, slystas įprastinis kuras, kietas įprastinis kuras ir atliekos) | - | Energija negaminama, o laikini energijos tiekimo sutrikimai ženklios įtakos atliekų tvarkymo procesams neturi | - |
| 20. | Gamtiniai ištekliai | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą | - | Energetiniai ištekliai naudojami taupiai | - |
| 21. | Gamtiniai ištekliai | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą | - | Papildomos žaliavos nenaudojamos | - |
| 22. | Gamtiniai ištekliai | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Išnagrinėti galimybes naudoti atliekas kaip žaliavą kitoms atliekoms apdoroti | - | Papildomos žaliavos nenaudojamos | - |
| 23. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Taikyti su laikymu susijusias technologijas | - | Laikant atliekas taikomos GPGB aprašytos technologijos | - |
| 24. | Vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir laikymo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios | - | Pavojingos atliekos laikomos uždarose patalpose su skysčiams nelaidžiomis grindimis | - |
| 25. | Vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Taikomos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdynų ženklinimui etiketėmis | - | Rezervuarų ir vamzdynų nėra | - |
| 26. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas | - | Tarpusavyje reaguojančios atliekos saugomos atskirai; laikomas absorbentas skysčiams surinkti atliekų išsiliejimo atveju | - |
| 27. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Dirbant su atliekomis taikomos GPGB technologijos | - | GPGB technologijos taikomos | - |
| 28. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Užtikrinama, kad išpakuojamų ar pakuojamų atliekų maišymas atliekamas tik laikantisinstrukcijų ir esant priežiūrai, kad jį atlieka apmokytas personalas. | - | Darbuotojai periodiškai instruktuojami, atliekų tvarkymo darbams vadovauja kvalifikuotas specialistas | - |
| 29. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Užtikrinama, kad laikymo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekamasegregacija | - | Tarpusavyje reaguojančios atliekos saugomos atskirai | - |
| 30. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos GPGB išvardytos technologijos | - | GPGB technologijos taikomos | - |
| 31. | Atmosfera | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Atlikti smulkinimo, pjaustymo ir sijojimo operacijas teritorijose, kuriuose įrengtosištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga, jei dirbama su medžiagomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą | - | Atliekų apdorojimo zonoje įrengta ištraukiamoji ventiliacija su oro filtrais | - |
| 32. | Atmosfera | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Atlikti smulkinimo / pjaustymo operacijas visiškaiuždarius į kapsulę ir esant inertinei atmosferai cilindrams / konteineriams, kuriuoseyra degios ar labai lakios medžiagos | - | Smulkinimo / pjaustymo operacijos cilindrams / konteineriams, kuriuoseyra degios ar labai lakios medžiagos, neatliekamos | - |
| 33. | Vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į GPGB | - | Plovimo procesai neatliekami | - |
| 34. | Atmosfera | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą | - | Talpos su atliekomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą, laikomos sandariai uždarytos. | - |
| 35. | Atmosfera | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Naudoti uždarą sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį. | - | Atliekų apdorojimo zonoje įrengta ištraukiamoji ventiliacija su oro filtrais | - |
| 36. | Atmosfera | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Taikyti tinkamo dydžio ištraukimo sistemą, galinčią padengti laikymo rezervuarus,pirminio tvarkymo teritorijas, laikymo rezervuarus, maišymo / reakcijosrezervuarus ir filtro slėgio zonas, arba naudoti atskirą sistemą apdorotiventiliuojamoms dujoms iš konkrečių rezervuarų | - | Atliekų apdorojimo zonoje įrengta ištraukiamoji ventiliacija su oro filtrais | - |
| 37. | Atmosfera | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą | - | Ventiliacijos ir oro filtravimo sistema prižiūrima vadovaujantis gamintojo pateiktomis instrukcijomis | - |
| 38. | Atmosfera | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turi veikti valymo sistema stambiems neorganinių dujų kiekiams, atsirandantiems ištų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms. Įrengti pagalbinįplovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yranesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams | - | Operacijų, kurios turi taškinį išlydį, nėra | - |
| 39. | Vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Įrenginiuose turi veikti protėkio aptikimo ir šalinimo procedūros, jei a) yra daugvamzdyno komponentų ir sandėlių irb) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėtiir sukelti aplinkosaugos problemų | - | Vamzdynų nėra | - |
| 40. | Vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Nuotekų valdymas vadovaujantis GPGB | - | Gamybinės nuotekos nesusidaro, buitines nuotekas, pagal sutartį, tvarko UAB „TOI-TOI Lietuva“ | - |
| 41. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB)(2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turėti likučių valdymo planą kaip AVS dalį | - | AVS nėra, atliekų likučiai fiksuojami atliekų tvarkymo apskaitos žurnale | - |
| 42. | Gamtiniai ištekliai | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Maksimaliai naudoti daugkartinio naudojimo pakuotes | - | Daugkartinio naudojimo pakuotės naudojamos | - |
| 43. | Gamtiniai ištekliai | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Pakartotinai naudoti cilindrus, jei jie yra tinkamos būklės | - | Cilindrai naudojami pakartotinai | - |
| 44. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Kontroliuoti atliekų inventorių vietoje, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotųatliekų kiekius | - | Gaunamų ir apdorotų atliekų kiekiai fiksuojami atliekų tvarkymo apskaitos žurnale | - |
| 45. | Gamtiniai ištekliai | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB)(2005 m. rugpjūčio mėn.) | Pakartotinai naudoti vienos veiklos / tvarkymo atliekas kaip pramoninę žaliavą kitaiveiklai | - | Žaliavos veikloje nenaudojamos | - |
| 46. | Vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančiųatsirasti protėkiams ir išsilaistymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kadbūtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra | - | Atliekos laikomos uždaroje patalpoje, drenavimo sistemų nėra. Išsiliejusiems skysčiams surinkti naudojamas absorbentas | - |
| 47. | Vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą | - | Patalpos, kurioje laikomos atliekos, grindys yra nelaidžios skysčiams | - |
| 48. | Vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus | - | Požeminiai indai ir vamzdynai nenaudojami | - |
| 49. | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | Taikyti kontrolės ir aptvėrimo priemones krovimo / iškrovimo darbams ir uždarastransporterių sistemas | - | Atliekas priima/išsiunčia ir jų iškrovimo/pakrovimo darbams vadovauja kvalifikuotas specialistas. Iškrovimo/pakrovimo zona neaptveriama | - |
| 50.  | Atmosfera | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB)(2005 m. rugpjūčio mėn.) | Turi veikti slopinimo sistema (sistemos), tvarkanti oro srautą bei piko apkrovas,susijusias su pakrovimu ir iškrovimu | - | Iškrovimo/pakrovimo zonoje oro srauto tvarkymo sistemos nėra | - |

**II. LEIDIMO SĄLYGOS**

**3 lentelė.** Aplinkosaugos veiksmų planas

Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

**7. Vandens išgavimas**

UAB „Ecologus“ Atliekų tvarkymo įrenginys vandens išgavimo nevykdys. Gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas. Geriamas vanduo tiekiamas 19 l plastikiniuose buteliuose. Per metus planuojama sunaudoti iki 6,0 m3 geriamo vandens. Geriamas vanduo planuojamas pirkti parduotuvėje, keičiamomis 19 litrų plastikinėmis talpomis. Tokio vandens pirkimui sutartis nėra būtina ar privaloma, todėl sutartis nepridedama.

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

4 lentelė nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas vandens išgavimo iš paviršinių vandens telkinių nevykdys.

**5 lentelė.** Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį.

Vandens iš požeminių vandenviečių išgauti nenumatoma, todėl 5 lentelė nepildoma.

**8. Tarša į aplinkos orą.**

Veiklos metu teršalai į aplinkos orą išsiskiria tik iš mobilių taršos šaltinių. Atliekoms transportuoti bus samdomas transportas iš kitų bendrovių. UAB „Ecologus“ Atliekų tvarkymo įrenginyje atliekų perkrovimo darbams naudos autokrautuvą, pagamintą 2006 m. Per metus šiam krautuvui sunaudojama apie 1000 l suskystintų dujų (t.y. 0,540 t). Į aplinkos orą išmetama per metus iš mobilių transporto priemonių 0,434 t teršalų. UAB „Ecologus“ teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mobilių taršos šaltinių paskaičiavimas pateiktas Paraiškos priede Nr. 5. Skaičiavimuose vertinamas tik dujinis autokrautuvas, kadangi kitos transporto priemonės samdomos ir teršalų išmetimai vyksta už atliekų tvarkymo įrenginio ribų.

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

Stacionarių oro šaltinių ūkinėje veikloje nėra, todėl 6 lentelė nepildoma.

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

Stacionarių oro šaltinių ūkinėje veikloje nėra, todėl 7 lentelė nepildoma.

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

Stacionarių oro šaltinių ūkinėje veikloje nėra, todėl 8 lentelė nepildoma.

**9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).**

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas veiklos metu į atmosferą neplanuoja išmesti ŠESD, kurios nurodytos LR Klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

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

Ūkinės veiklos metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų išskiriama nebus todėl 9 lentelė nepildoma.

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

UAB „Ecologus“ Atliekų tvarkymo įrenginyje gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidaro. Vanduo buitinėms reikmėms perkamas keičiamose 19 l plastikinėse talpose parduotuvėse, todėl vandens tiekimo sutartys nepateikiamos. UAB „Ecologus“ Atliekų tvarkymo įrenginio patalpose yra pastatytas biotualetas. Nuotekos iš biotualeto rezervuaro išveža UAB „TOI-TOI Lietuva“ pagal 2017-10-03 sutartį Nr. UTA-17/004 (žr. Paraiškos priede Nr.7).

Paviršinių nuotekų surinkimo tinklų UAB „Ecologus“ Atliekų tvarkymo įrenginio teritorijoje nėra. Nuo pastatų susidarę švarios paviršinės nuotekos nuvedamos į aplinką be valymo ir susigeria į žalius plotus. UAB „Ecologus“ ūkinę veiklą vykdo 0,2617 ha teritorijos sklype, vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, ši teritorija nėra priskiriama prie galimai taršioms teritorijoms. Atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždarame pastate-sandėlyje.

**10 lentelė.** Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas, koordinatės | Leidžiamųišleisti nuotekų rūšis | Leistina priimtuvo apkrova1  |
| hidraulinė | teršalais |
| m3/d | parametras | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Biotualeto nuotekų surinkimo rezervuaras (1,5 m3) | Buitinės nuotekos | - | BDS7 | mg/l |  |
| SM | mg/l |  |
| Nb | mg/l |  |
| Pb | mg/l |  |

1Leistina priimtuvo apkrova teršalais numatyta sutartyje

**11 lentelė.** Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas.

Į gamtinę aplinką nei gamybinės, nei buitinės, nei paviršinės nuotekos neišleidžiamos, todėl lentelė nepildoma.

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

UAB „Ecologus“ pradėjo savo ūkinę veiklą adresu Ąžuolijos g.12, Ąžuolijos k., Utenos raj. teritorijoje, kuri prieš tai daugelį metų priklausė AB „Lietuvos geležinkeliai“, buvo vykdoma krovinių gabenimo, sandėliavimo, perkrovimo darbai. Dėl AB „Lietuvos geležinkeliai“ veiklos galimai yra užterštas gruntas ir dirvožemis dėl tokio pobūdžio vykdytos veiklos. UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo, laikymo veikla šiuo metu vykdoma uždarose patalpose, kurios padengtos skysčiams nepralaidžia kieta danga, todėl jokios atliekos ar medžiagos į dirvožemį nepatenka. Ūkinė veikla šiuo metu poveikio dirvožemiui nedaro.

Vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2008-04-30 įsakymu Nr.D1-230 patvirtintais „Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų“ 6.5 punktu, UAB „Ecologus“ atliko preliminarius ekogeologinius tyrimus, šių tyrimų ataskaitą suderino su Lietuvos geologijos tarnyba. UAB „Ecologus“ atliktų ekogeologinių tyrimų ataskaita ir Lietuvos geologijos tarnybos išvada pateikiama Paraiškos priede Nr.8. Vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2008-04-30 įsakymu Nr.D1-230 patvirtintais „Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų“ 6.5 punktu pakartotinai ekogeologiniai tyrimai būtų atliekami nutraukiant įrenginio, pagal TIPKL taisyklių 1 priedą, veiklą ir norint įvertinti, ar nepablogėjo dirvožemio ir požeminio vandens tarša dėl šioje teritorijoje vykdytos veiklos. Paaiškėjus, kad tarša dėl vykdomos veiklos pablogėjo, prieš įrenginio uždarymą būtų numatomos ir įgyvendinamos priemonės taršai sumažinti.

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

UAB „Ecologus“ susidariusios pavojingosios ir nepavojingosios atliekos įmonėje laikomos kartu su surenkamomis atliekomis. Surinktų ar susidariusių atliekų kiekiai registruojami atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitoje. Visos surenkamos ir veiklos metu susidariusios atliekos tvarkomos pagal LR teisės aktų reikalavimus. Kadangi surenkamų ir (ar) apdorojamų atliekų sudėtis ir įvairovė skiriasi ir nuolat kinta, po atliekų apdorojimo yra gaunamos skirtingos susidariusių atliekų ir produkcijos išeigos. Kadangi papildomos žaliavos ar medžiagos nenaudojamos, realus atliekų apdorojimo metu gautas atliekų ar produkcijos kiekis neviršija sutvarkytų atliekų kiekio.

Surenkamos bei iš įvairių tvarkymo veiklų susidariusios atliekos, kurios sutampa su surenkamomis, laikomos kartu, jų kiekis atskirai neišskiriamas.

Informacija apie tvarkomus atliekų srautus ir atliekų tvarkymo metu susidarančias atliekų rūšis:

*Juodųjų ir spalvotojų metalo laužo, kabelių ir metalinių pakuočių atliekų tvarkymo metu* susidarys šios atliekos: kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (19 12 12); spalvotas metalas (19 12 03); juodasis metalas (19 12 02). *Laidų ir kabelių apdorojimo metu* susidarys šios atliekos: plastiko ir gumos atliekų (19 12 04) ir likusią dalį sudarys spalvotieji metalai po apdorojimo (19 12 03). Juodųjų ir spalvotųjų metalinių pakuočių atliekų tvarkymo metus susidarys analogiškos atliekos kaip tvarkant juodąjį ir spalvotąjį metalo laužą: kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (19 12 12); spalvotas metalas (19 12 03); juodasis metalas (19 12 02).

*Panaudotų katalizatorių tvarkymo metu* susidarys šios atliekos: juodieji metalai (19 12 02) ir spalvotieji metalai (19 12 03) (vidinė katalizatorių dalis, kurioje yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)).

*Išeikvotų švino akumuliatorių tvarkymo metu* susidarys šios atliekos: atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai (rūgštinis elektrolitas) (16 06 06\*); spalvotieji metalai (19 12 03); plastikas ir guma (19 12 04); kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingųjų medžiagų (19 12 11\*) ir kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (19 12 12).

*Pavojingų ir nepavojingų elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo metu* susidarys šios atliekos:sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos (16 02 16 ir 16 02 15\*); aušinamieji skysčiai, kuriose yra pavojingų medžiagų ir aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 (16 01 14\*, 16 01 15), juodieji metalai (19 12 02); spalvotieji metalai (19 12 03); plastikas ir guma (19 12 04); stiklas (19 12 05); mediena, nenurodyta 19 12 06 (19 12 07), kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingųjų medžiagų (19 12 11\*) ir kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (19 12 12).

*Naudotų hidraulinių amortizatorių tvarkymo metu* susidarys šios atliekos: kita hidraulinė alyva (13 01 13\*); juodieji metalai (19 12 02); plastikas ir guma (19 12 04); absorbentai. Papildomai susidarys absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis (15 02 02\*), tačiau jų kiekis į atliekų tvarkymo ir susidarymo balansus nebus įtraukiamas, nes šios atliekos susidarys ne iš priimtų atliekų srauto.

*Tepalo, kuro, oro filtrų atliekų tvarkymo metu* susidarys šios atliekos: absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 (filtravimo tekstilė iš oro filtrų) (15 02 03), popierius ir kartonas ( 19 12 01), juodieji metalai (19 12 02); kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva (13 02 08\*); kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) (benzino ir dyzelino mišinys) (13 07 03\*). Papildomai susidarys absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis (15 02 02\*), tačiau jų kiekis į atliekų tvarkymo ir susidarymo balansus nebus įtraukiamas, nes šios atliekos susidarys ne iš priimtų atliekų srauto.

*Plastiko atliekų apdorojimo metu* susidarys šios atliekos: plastikas ir guma (19 12 04) ir kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 (19 12 12 ).

*Stiklo atliekų apdorojimo metu* susidarys šios atliekos: rūšiuotos stiklo atliekos (19 12 05) ir kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 (19 12 12).

*Netinkamų naudojimui padangų apdorojimo metu* susidarys šios atliekos: plastiko ir gumos atliekos (19 12 04), juodieji metalai (19 12 02) ir kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (19 12 12).

*Kietųjų ir skystųjų pavojingų atliekų apdorojimo metu* susidarys šios atliekos: kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingųjų medžiagų (19 12 11\*) ir kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (19 12 12). Papildomai susidarys absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis (15 02 02\*), tačiau jų kiekis į atliekų tvarkymo ir susidarymo balansus nebus įtraukiamas, nes šios atliekos susidarys ne iš priimtų atliekų srauto.

*Kietųjų ir skystųjų nepavojingų atliekų apdorojimo metu* susidarys šios atliekos: kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (19 12 12). Papildomai susidarys absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 (15 02 03), tačiau jų kiekis į atliekų tvarkymo ir susidarymo balansus nebus įtraukiamas, nes šios atliekos susidarys ne iš priimtų atliekų srauto.

Darbuotojų buitinėse patalpose susidarys mišrios komunalinės atliekos (20 03 01). Mišrios komunalinės atliekos (20 03 01) bus surenkamos apvažiavimo būdu per komunalinių atliekų surinkimo sistemą, todėl sutartys nepateikiamos. Mokestį už mišrių komunalinių atliekų išvežimą moka patalpų savininkas UAB „Baltforgė“ pagal dvinarę sistemą (žr. Paraiškos priede Nr.6). Susidariusios pavojingos atliekos bus perduodamos pagal rašytines sutartis pavojingų atliekų tvarkytojams registruotiems atliekų tvarkytojų valstybiniame registre (toliau - ATVR) Lietuvoje arba eksportuojamos tolimesniam tvarkymui į užsienį.

UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginio veikloje susidariusios pakuočių atliekos (15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04) rūšiuojamos į atskirus konteinerius, vėliau pagal rašytines sutartis perduodamos tolimesniam sutvarkymui kitiems atliekų tvarkytojams įregistruotiems ATVR. Atliekų kiekiai registruojami atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnaluose. Visos surenkamos ir veiklos metu susidariusios atliekos tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus bei Atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente numatytas atliekų tvarkymo procedūras.

Žemiau pateikiamas planuojamas susidarančių atliekų sąrašas su planuojamais susidaryti atliekų kiekiais. Ženkliai išaugus švino akumuliatorių 16 06 01\* apdorojimo metiniams kiekiams, ženkliai daugiau susidarys pavojingų ir nepavojingų atliekų po švino akumuliatorių apdorojimo. Pavojingų atliekų srauto TS-6 kiekis Taršos leidime yra 1850 t/m, o TIPK leidime išauga iki 8800 t/m ( 8300 t/m švino akumuliatoriai 16 06 01\* ir 500 t/m atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas (16 06 06\*), t.y. iki maksimalaus nurodyto Atrankos dokumentacijoje. Po 8300 t/m švino akumuliatorių atliekų apdorojimo išauga susidarančių pavojingų atliekų srauto TS-31 kiekis nuo 625 t/m (Taršos leidime esamas) iki 5000 t/m (planuojamas kiekis TIPK leidime), t.y. maksimalus kiekis pagal Atrankos dokumentaciją atliekai 19 12 11\*. Įvertinus pavojingų atliekų srautų TS-6 ir TS-31 pokyčius matyti, kad metinis tvarkomų atliekų kiekis išauga iki 11 325 t/m. Įvertinus tai, kad atsisakyta tvarkyti pavojingų atliekų srautus TS-18, TS-30, TS-33, kurių metinis tvarkomų atliekų kiekis sudarė 156 t/m, bendras pavojingų atliekų metinis padidėjimas siekia: 11 325 – 156 = 11 169 t/m. Dėl padidėjusio švino akumuliatorių 16 06 01\* apdorojimo metinių kiekių ir po jų apdorojimo susidarančių pavojingų atliekų (16 06 06\* ir 19 12 11\*) kiekių, bendras metinis tvarkomų pavojingų atliekų kiekis nuo 3379 t/m kiekio padidėja **iki 14 548 t/m (3379+11 169 = 14548 t/m).**

Po 8300 t/m švino akumuliatorių atliekų apdorojimo išauga susidarančių nepavojingų atliekų kiekis iki 1000 t/m švino plokštelių ir švino pastos atliekų (19 12 03), iki 800 t/m plastiko atliekų (19 12 04) ir iki 1000 t/m kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 (19 12 12). Iš viso po 8300 t/m švino akumuliatorių atliekų apdorojimo susidaro 2800 t/m nepavojingų atliekų. Skaičiuojama, kad švino akumuliatorių atliekų apdorojimas padidėjo 80 proc., vadinasi nepavojingų atliekų susidarymas padidės 0,8 dalimi nuo bendro planuojamo susidaryti atliekų kiekio, t.y. 2800 \*0,8 = 2240 t/m, kuris papildys surenkamų atliekų srautą. Esamas Taršos leidime metinis planuojamas tvarkyti nepavojingų atliekų kiekis sudaro 3040 t/m kiekį, po švino akumuliatorių apdorojimo padidėjimo iki 8300 t/m, metinis planuojamas tvarkyti nepavojingų atliekų kiekis sudarys 3040 + 2240 = **5280 t/m kiekį.**

Įrenginio pavadinimas *UAB „Ecologus“ Atliekų tvarkymo įrenginys*. Susidarančių atliekų sąrašas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atliekos | Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese | Susidarymas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Pavojingumas | Leidžiamas kiekis, t/m  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13 01 13\* | Kita hidraulinė alyva | Kita alyva hidraulinėms sistemoms | HP14-ekotoksiškos | Hidraulinių amortizatorių apdorojimo ir perdirbimo atliekos | **1** |
| 13 02 08\* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | HP14-ekotoksiškos | Tepalų, kuro ir oro filtrų apdorojimo ir perdirbimo atliekos | **10** |
| 13 07 03\* | Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) | Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) | HP14-ekotoksiškos | Tepalų, kuro ir oro filtrų apdorojimo ir perdirbimo atliekos | **5** |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popieriaus ir kartono pakuotės atliekos | Nepavojingos | Ūkinė veikla | **5** |
| 15 01 02 | Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | Plastikinės pakuotės atliekos | Nepavojingos | **5** |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės | Medinės pakuotės atliekos | Nepavojingos | **10** |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Metalinės pakuotės | Nepavojingos | **5** |
| 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 | HP14-ekotoksiškos | **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 pavojingomis cheminėmis medžiagomis | HP14-ekotoksiškos | Tepalų, kuro ir oro filtrų, kitų atliekų apdorojimo ir perdirbimo metu, išsiliejusių skysčių surinkimui | **4** |
| 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 (filtravimo popierius iš oro filtrų) | Nepavojingos | Tepalų, kuro ir oro filtrų apdorojimo ir perdirbimo atliekos | **10** |
| 16 01 14\* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14-ekotoksiškos | Elektros ir elektroninės įrangos apdorojimo ir perdirbimo atliekos | **1** |
| 16 01 15 | Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 | Aušinamieji skysčiai be pavojingų cheminių medžiagų | Nepavojingos | Elektros ir elektroninės įrangos apdorojimo ir perdirbimo atliekos | **1** |
| 16 02 15\* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | HP14-ekotoksiškos | Elektros ir elektroninės įrangos apdorojimo ir perdirbimo atliekos | **1** |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Nepavojingos | Elektros ir elektroninės įrangos apdorojimo ir perdirbimo atliekos | **15** |
| 16 06 06\* | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai (rūgštinis elektrolitas) | HP8-ėdžios | Švino akumuliatorių apdorojimo ir perdirbimo atliekos | **500** |
| 19 12 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | Nepavojingos | Oro filtrų apdorojimo ir perdirbimo popierinės atliekos | **5** |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | Nepavojingos | Atliekų ardymo, apdorojimo metu susidarančios atliekos | **231** |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai (aliuminis, varis ir kt.) | Nepavojingos | Atliekų ardymo metu susidarančios atliekos | **55** |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Švino plokštelės ir švino pasta | Nepavojingos | Švino akumuliatorių atliekų ardymo metu susidarančios atliekos | **1000** |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | Nepavojingos | Atliekų ardymo metu susidarančios atliekos, ūkinės veiklos metu susidarančios atliekos | **800** |
| 19 12 05 | Stiklas | Stiklas | Nepavojingos | Elektros ir elektroninės įrangos apdorojimo ir perdirbimo atliekos | **3** |
| 19 12 07  | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Nepavojingos | Atliekų apdorojimo metu susidarančios atliekos | **2** |
| 19 12 11\* | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos ir medžiagų mišiniai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14-ekotoksiškos | Atliekų apdorojimo ir perdirbimo atliekos | **5000** |
| 19 12 11\* | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos ir medžiagų mišiniai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (švino, spalvotųjų metalų savyje turinčios medžiagos) | HP14-ekotoksiškos | Švino akumuliatorių apdorojimo ir perdirbimo atliekos |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | Po pirminio atliekų apdorojimo gaunamos nepavojingos atliekos ir jų mišiniai, kurių nebegalima išrūšiuoti, bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo nepavojingos atliekos ar jų mišiniai | Nepavojingos | Atliekų apdorojimo ir perdirbimo atliekos | **1000** |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | Po pirminio atliekų apdorojimo gaunamos nepavojingos atliekos ir jų mišiniai, kurių nebegalima išrūšiuoti, bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo nepavojingos atliekos ar jų mišiniai (atliekos turinčios švino ar kitų spalvotųjų metalų) | Nepavojingos | Švino akumuliatorių apdorojimo ir perdirbimo atliekos |
| 20 01 21\* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | HP6-toksiškos, HP14-ekotoksiškos | Patalpų eksploatacija | **0,1** |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | Nepavojingos | **8** |
| **Iš viso:** | **8682.1** |

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

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

Lentelė nepildoma, nes UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginys neplanuoja naudoti nepavojingąsias atliekas R1-R11 būdais.

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

Lentelė nepildoma, atliekos nešalinamos.

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

Įrenginio pavadinimas *UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginys*

|  |  |
| --- | --- |
| Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)  | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02 01 10 | Metalų atliekos | Metaliniai žemės ūkio padargai, įrankiai ir pan. | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 5280 |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Skardinės, metaliniai indeliai, kibirai, metalinės statinės, metalinė viela ir pan. | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Automobilių detalės iš juodųjų metalų | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Automobilių detalės iš spalvotųjų metalų | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 04 01 | Varis, bronza, žalvaris | Vario, bronzos, žalvario atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 04 02 | Aliuminis | Aliuminio atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 04 03 | Švinas | Švino atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 04 04 | Cinkas | Cinko atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 04 05 | Geležis ir plienas | Geležis, plienas, nerūdijantis plienas | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 04 07 | Metalų mišiniai | Statybos darbų metu susidarę nerūšiuotos metalų atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 04 11 | Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | Kabeliai be pavojingų sudedamųjų dalių | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Po pirminio atliekų apdorojimo susidarę juodieji metalai bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo juodųjų metalų atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Po pirminio atliekų apdorojimo susidarę spalvotieji metalai bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo spalvotųjų metalų atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Po pirminio atliekų apdorojimo susidarę spalvotieji metalai bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo spalvotųjų metalų atliekos (švino plokštelės, švino pasta) | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 40 | Metalai | Buityje ir įmonių veikloje susidarančios (panašios į buityje susidarančias ) metalo atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 36 | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 | Skalbimo mašinos, indaplovės, el. viryklės, dulkių siurbliai, kompiuteriai, radijo aparatai ir pan. | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 02 14 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13 | Nepavojingos EEĮ atliekos iš įmonių | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Elektros varikliai, valdymo plokštės, mikroschemos ir pan. | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 15 02 03 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Filtravimo tekstilė iš oro filtrų, nepavojingomis medžiagomis užteršti darbo drabužiai, pašluostės ir kt. | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 16 01 03 | Naudoti nebetinkamos padangos | Naudoti nebetinkamos automobilių padangos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 01 19 | Plastikai | Plastikiniai bamperiai, automobilių salono ir išorės apdailos plastikinės detalės  | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų  |
| 16 01 20 | Stiklas | Automobilių stiklai | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 16 08 01 | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra tauriųjų metalų (aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos) | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 08 03 | Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių | Kiti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 05 09 | Nebereikalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08 | Įvairių nepavojingų cheminių medžiagų atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 19 12 01 | Popierius ir kartonas | Filtravimo popierius iš oro filtrų. | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Po pirminio atliekų apdorojimo gaunamos bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo plastiko ir gumos atliekos (pvz.: akumuliatorių plastikiniai korpusai, plastikiniai dangteliai, guminės EEĮ dalys ir kt.) | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 19 12 05 | Stiklas | Po pirminio atliekų apdorojimo gaunamas stiklas bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo stiklo atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 19 12 12  | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | Po pirminio atliekų apdorojimo gaunamos nepavojingos atliekos ir jų mišiniai, kurių nebegalima išrūšiuoti, bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo nepavojingos atliekos ar jų mišiniai | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 19 12 12  | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | Po pirminio atliekų apdorojimo gaunamos nepavojingos atliekos ir jų mišiniai, kurių nebegalima išrūšiuoti, bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo nepavojingos atliekos ar jų mišiniai (atliekos turinčios švino ar kitų spalvotųjų metalų) | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |

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

Įrenginio pavadinimas *UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginys*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atliekos | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas | Tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 02 01 10 | Metalų atliekos | Metaliniai žemės ūkio padargai, įrankiai ir pan. | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | **900** | R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Skardinės, metaliniai indeliai, kibirai, metalinės statinės, metalinė viela ir pan. | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Automobilių detalės iš juodųjų metalų | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Automobilių detalės iš spalvotųjų metalų | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 04 01 | Varis, bronza, žalvaris | Vario, bronzos, žalvario atliekos | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 04 02 | Aliuminis | Aliuminio atliekos | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 04 04 | Švinas | Švino atliekos | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 04 05 | Cinkas | Cinko atliekos | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 04 07 | Geležis ir plienas | Geležis, plienas, nerūdijantis plienas | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas |  | R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 04 11 | Metalų mišiniai | Statybos darbų metu susidarę nerūšiuotos metalų atliekos | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 20 01 40 | Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | Kabeliai be pavojingų sudedamųjų dalių | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 04 03 | Juodieji metalai | Po pirminio atliekų apdorojimo susidarę juodieji metalai bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo juodųjų metalų atliekos | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 19 12 02 | Spalvotieji metalai | Po pirminio atliekų apdorojimo susidarę spalvotieji metalai bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo spalvotųjų metalų atliekos | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Po pirminio atliekų apdorojimo susidarę spalvotieji metalai bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo spalvotųjų metalų atliekos (švino plokštelės, švino pasta) | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 19 12 03 | Metalai | Buityje ir įmonių veikloje susidarančios (panašios į buityje susidarančias ) metalo atliekos | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 20 01 36 | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 | Skalbimo mašinos, indaplovės, el. viryklės, dulkių siurbliai, kompiuteriai, radijo aparatai ir pan. | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 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) atnaujinimasR5-Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 16 02 14 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13 | Nepavojingos EEĮ atliekos iš įmonių | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas |  | 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) atnaujinimasR5-Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Elektros varikliai, valdymo plokštės, mikroschemos ir pan. | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 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) atnaujinimasR5-Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popieriaus ir kartono pakuotės atliekos | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 15 01 02 | Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | Plastikinės pakuotės atliekos | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės | Medinės pakuotės atliekos | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas |  | R1- iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gautiR3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)R101-paruošimas naudoti pakartotinai |
| 15 02 03 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Filtravimo tekstilė iš oro filtrų, nepavojingomis medžiagomis užteršti darbo drabužiai, pašluostės ir kt. | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gautiD10- deginimas sausumoje |
| 16 01 15 | Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 | Nepavojingi aplinkai aušinamieji skysčiai | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R2-tirpiklių atnaujinimas ar regeneracijaD9-šioje lentelėje nenurodytas fizikinis cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklųD10- deginimas sausumoje |
| 16 01 03 | Naudoti nebetinkamos padangos | Naudoti nebetinkamos automobilių padangos | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R1- iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gautiR3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 16 01 19 | Plastikai | Plastikiniai bamperiai, automobilių salono ir išorės apdailos plastikinės detalės | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas |  | R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)D1- išvertimas ant žemės arba po žeme |
| 16 01 20 | Stiklas | Automobilių stiklai | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)R5-Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimasD1- išvertimas ant žemės arba po žeme |
| 16 08 01 | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra tauriųjų metalų (aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos) | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 16 08 03 | Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių | Kiti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 16 05 09 | Nebereikalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08 | Įvairių nepavojingų cheminių medžiagų atliekos | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas |  | R2-tirpiklių atnaujinimas ar regeneracijaD9-šioje lentelėje nenurodytas fizikinis cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklųD10- deginimas sausumoje |
| 19 12 01 | Popierius ir kartonas | Po pirminio atliekų apdorojimo gaunamas popierius ir kartonas bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo popieriaus ir kartono atliekos | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Po pirminio atliekų apdorojimo gaunamos bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo plastiko ir gumos atliekos (pvz.: akumuliatorių plastikiniai korpusai, plastikiniai dangteliai, guminės EEĮ dalys ir kt.) | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gautiR3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)D1-išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 12 05 | Stiklas | Po pirminio atliekų apdorojimo gaunamas stiklas bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo stiklo atliekos | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas |  | R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)R5-Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimasD1-išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena gauta po pirminio atliekų apdorojimo | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gautiR3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 19 12 12  | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | Po pirminio atliekų apdorojimo gaunamos nepavojingos atliekos ir jų mišiniai, kurių nebegalima išrūšiuoti, bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo nepavojingos atliekos ar jų mišiniai | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gautiD1-išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 12 12  | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | Po pirminio atliekų apdorojimo gaunamos nepavojingos atliekos ir jų mišiniai, kurių nebegalima išrūšiuoti, bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo nepavojingos atliekos ar jų mišiniai (atliekos turinčios švino ar kitų spalvotųjų metalų) | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gautiD1-išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalintiD1-išvertimas ant žemės ar po žeme |

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

Lentelė nepildoma, nes įmonėje atliekų tvarkymo metu susidariusios nepavojingosios atliekos bus laikomos neilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo.

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

**17 lentelė.** Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas *UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginys*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pavojingųjųatliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Atliekų naudojimo veikla |  |
| Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)  | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. | Tolimesnis atliekų apdorojimas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **TS-6** | **Baterijų ir akumuliatorių atliekos** | 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatorių atliekos | R4 – Metalų ir metalų junginių perdirbimas | **8300** | R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |

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

Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nešalinamos.

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

Įrenginio pavadinimas *UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginys*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pavojingųjųatliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti |
| Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)  | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **TS-2** | **Alyvų atliekos** | 12 01 18\* | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų | **50** |
| 13 01 05\* | Nechlorintosios emulsijos | Emulsijos neturinčios savo sudėtyje chloro junginių | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 13 01 13\* | Kita hidraulinė alyva  | Alyvų atliekos iš hidraulinių sistemų | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 13 02 08\* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyvos atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
|  |  | 13 03 07\* | Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva ir jos atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 13 03 08\* | Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva ir jos atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 13 03 09\* | Lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva ir jos atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 13 03 10\* | Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva ir jos atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 20 01 26\* | Aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25 | Aliejus ir riebalai | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| **TS-3** | **Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos** | 12 01 14\* | Mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | Mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų ar jų likučių | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų | **50** |
| 13 05 01\* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos ir jų atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 13 05 02\* | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas ir jo atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 13 05 03\* | Kolektoriaus dumblas | Kolektoriaus dumblo atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 13 05 08\* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | Žvyro gaudyklių ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
|  |  | 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| **TS-4** | **Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys** | 13 05 07\* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | Iš naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų | **150** |
| 13 07 01\* | Mazutas ir dyzelinis kuras | Mazutas ir dyzelinis kuras, ar šių medžiagų savo sudėtyje turinčios atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 13 07 02\* | Benzinas | Benzinas ar savo sudėtyje turinčios benzino atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 13 07 03\* | Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) | Kitos kuro rūšys, kuro mišiniai | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 13 08 02\* | Kitos emulsijos | Kitos įvairios emulsijos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| **TS-5**  | **Ozono sluoksnį ardančios medžiagos** | 20 01 23\* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių (šaldytuvai ir kt.) | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų | **10** |
| **TS-6** | **Baterijų ir akumuliatorių atliekos** | 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatorių atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | **8800** |
| 20 01 33\* | Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 06 06\* | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| **TS-10** | **Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos** | 16 01 07\* | Tepalų filtrai | Tepalų filtrų atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | **35** |
| 16 01 13\* | Stabdžių skystis | Stabdžių skysčio atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 16 01 14\* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, ir jų atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Hidraulinių amortizatorių atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Kuro ir oro filtrų atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| **TS-11** | **Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos** | 16 02 13\* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09–16 02 12 | Elektros ir elektroninė įranga, kurios sudedamosiose dalyse gali būti pavojingų akumuliatorių ir baterijų, gyvsidabrinių jungiklių, elektroninių vamzdelių ir kitokio aktyvinto stiklo ir pan. | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | **5** |
| 16 02 15\* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | Gyvsidabriniai jungikliai, elektroniniai vamzdeliai ir kitoks aktyvintas stiklas ir pan. | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 35\* | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | Spausdintuvai, kopijavimo įranga, kineskopiniai televizoriai ir kita buitinė elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| **TS-13** | **Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio** | 20 01 21\* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | **1** |
| **TS-14** | **Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos** | 02 01 08\* | Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Herbicidai, fungicidai, insekticidai ir kitos agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų | **4** |
| **TS-19** | **Šarminių tirpalų atliekos** | 16 01 11\* | Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto | Stabdžių trinkelės su asbestu | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų | **1** |
| **TS-22** | **Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)** | 20 01 13\* | Tirpikliai | Tirpikliai ir jų turinčios atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų | **3** |
| 14 06 03\* | Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | Kiti tirpikliai, tirpiklių mišiniai, tirpiklių turinčios atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| **TS-23** | **Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)** | 08 01 11\* | Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų | **300** |
| 08 01 13\* | Dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Dažų ir lako dumblo, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 08 01 17\* | Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 08 01 19\* | Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, su organiniais tirpikliais ar kitomis pavojingomis cheminėmis medžiagomis | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 08 01 21\* | Dažų ar lako nuėmiklių atliekos | Dažų ar lako nuėmiklių atliekos, tirpiklių atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 08 03 12\* | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 08 03 14\* | Dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | Dažų dumblo, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 08 03 17\* | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, dažų likučiai | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 08 04 09\* | Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 08 04 11\* | Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Klijų ir hermetikų dumblo, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 08 04 13\* | Vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Vandeninio dumblo, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 08 04 15\* | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 20 01 27\* | Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, bei jų atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| **TS-24** | **Fotografijos pramonės atliekos** | 09 01 01\* | Vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai | Vandeniniai ryškalų tirpalai, aktyvatorių tirpalai | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų | **80** |
| 09 01 02\* | Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai | Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 09 01 03\* | Ryškalų tirpalai su tirpikliais | Ryškalų tirpalai savo sudėtyje turintys tirpiklių | **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 09 01 04\* | Fiksažų tirpalai | Fiksažų tirpalai turintys pavojingų sudedamųjų medžiagų | **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 09 01 05\* | Balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai | Balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalų atliekos | **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 09 01 06\* | Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro | Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro | **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 20 01 17\* | Fotografijos cheminės medžiagos | Fotografijos cheminės medžiagos ir jų atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| **TS-27** | **Netinkami naudojimui chemikalai, cheminės medžiagos** | 16 03 03\* | Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Neorganinių medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų | **50** |
| 16 03 05\* | Organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Organinių medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 16 05 06\* | Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 16 05 07\* | Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios, ir jų atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 16 05 08 \* | Nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | Nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios, ir jų atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| **TS-31** | **Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų** | 15 01 10\* | Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | Pakuotės užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagamis ar jų likučiais | **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų | **5000** |
| 15 01 11\* | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius | Aerozoliniai flakonai, užteršti pavojingų medžiagų likučiais | **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 19 02 09\* | Kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, arba jų mišiniai | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 19 12 06\* | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | Mediena užteršta pavojingosiomis medžiagomis | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 19 12 11\* | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos ir medžiagų mišiniai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 19 12 11\* | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos ir medžiagų mišiniai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (švino, spalvotųjų metalų savyje turinčios medžiagos) | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| 20 01 37\* | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | Mediena užteršta pavojingosiomis medžiagomis | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| **TS-32** | **Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų** | 19 02 08\* | Skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, ir jų mišiniai | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų | **4** |
| 20 01 29\* | Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, ir jų tirpalai, mišiniai | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| **TS-36** | **Atliekos, kuriose yra dervų** | 17 03 01\* | Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos, ir jų atliekos | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų | **5** |
| 17 03 03\* | Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai | Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai, neaiškios kilmės gudronai ir jų mišiniai | **S5** - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti **R12** - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų**D13-** Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų**D14-** Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų |
| **Viso:** | **14 548** |

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

Įrenginio pavadinimas *UAB „Ecologus“ Atliekų tvarkymo įrenginys*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas | Tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)  | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **TS-2** | **Alyvų atliekos** | 12 01 18\* | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **3** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR9- Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimasD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 13 01 05\* | Nechlorintosios emulsijos | Emulsijos neturinčios savo sudėtyje chloro junginių | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **0,2** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 13 01 13\* | Kita hidraulinė alyva | Alyvų atliekos iš hidraulinių sistemų | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **15** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9- Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimasD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
|  |  | 13 02 08\* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyvos atliekos | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas |  | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9- Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimasD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 13 03 07\* | Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva ir jos atliekos | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **0,1** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9- Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimasD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 13 03 08\* | Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva ir jos atliekos | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9- Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimasD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 13 03 09\* | Lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva ir jos atliekos | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9- Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimasD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 13 03 10\* | Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva ir jos atliekos | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9- Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimasD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
|  |  | 20 01 26\* | Aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25 | Aliejus ir riebalai | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **0,1** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9- Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimasD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| **TS-3** | **Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos** | 12 01 14\* | Mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | Mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų ar jų likučių | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **2** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 13 05 01\* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos ir jų atliekos | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **0,1** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautinaftos produktų naudojimasD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 13 05 02\* | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas ir jo atliekos | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **0,1** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 13 05 03\* | Kolektoriaus dumblas | Kolektoriaus dumblo atliekos | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **0,1** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 13 05 08\* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | Žvyro gaudyklių ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **0,1** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
|  |  | 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **2** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| **TS-4** | **Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys** | 13 05 07\* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | Iš naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **1** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 13 07 01\* | Mazutas ir dyzelinis kuras | Mazutas ir dyzelinis kuras, ar šių medžiagų savo sudėtyje turinčios atliekos | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **1,2** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R9- Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimasD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 13 07 02\* | Benzinas | Benzinas ar savo sudėtyje turinčios benzino atliekos | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR9- Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimasD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 13 07 03\* | Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) | Kitos kuro rūšys, kuro mišiniai | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR9- Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimasD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
|  |  | 13 08 02\* | Kitos emulsijos | Kitos įvairios emulsijos | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **2** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| **TS-5**  | **Ozono sluoksnį ardančios medžiagos** | 20 01 23\* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių (šaldytuvai ir kt.) | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | **0,1** | R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| **TS-6** | **Baterijų ir akumuliatorių atliekos** | 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatorių atliekos | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | **150** | 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) atnaujinimasR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 33\* | Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | **0,1** | R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 06 06\* | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **25** | R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimasD10- Deginimas sausumoje |
| **TS-10** | **Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos** | 16 01 07\* | Tepalų filtrai | Tepalų filtrų atliekos | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | **3** | 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) atnaujinimasR9- Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimasR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 01 13\* | Stabdžių skystis | Stabdžių skysčio atliekos | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas  | **1** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR9- Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimasD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 16 01 14\* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, ir jų atliekos | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Hidraulinių amortizatorių atliekos | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | **5** | 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) atnaujinimasR9- Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimasR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
|  |  | 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Kuro ir oro filtrų atliekos | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | **2** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| **TS-11** | **Elektrotech-nikos ir elektronikos pavojingos atliekos** | 16 02 13\* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09–16 02 12 | Elektros ir elektroninė įranga, kurios sudedamosiose dalyse gali būti pavojingų akumuliatorių ir baterijų, gyvsidabrinių jungiklių, elektroninių vamzdelių ir kitokio aktyvinto stiklo ir pan. | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | **0,2** | 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) atnaujinimasR5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 02 15\* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | Gyvsidabriniai jungikliai, elektroniniai vamzdeliai ir kitoks aktyvintas stiklas ir pan. | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | **0,2** | 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) atnaujinimasR5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
|  |  | 20 01 35\* | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | Spausdintuvai, kopijavimo įranga, kineskopiniai televizoriai ir kita buitinė elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | **1** | R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| **TS-13** | **Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio** | 20 01 21\* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | **1** | R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| **TS-14** | **Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos** | 02 01 08\* | Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Herbicidai, fungicidai, insekticidai ir kitos agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **1** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| **TS-19** | **Šarminių tirpalų atliekos** | 16 01 11\* | Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto | Stabdžių trinkelės su asbestu | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **0,2** | R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| **TS-22** | **Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)** | 20 01 13\* | Tirpikliai | Tirpikliai ir jų turinčios atliekos | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **1** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR2-Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracijaR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 14 06 03\* | Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | Kiti tirpikliai, tirpiklių mišiniai, tirpiklių turinčios atliekos | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR2-Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracijaR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| **TS-23** | **Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenin-tos)** | 08 01 11\* | Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **9** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR2-Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracijaR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 08 01 13\* | Dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Dažų ir lako dumblo, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR2-Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracijaR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
|  |  | 08 01 17\* | Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas |  | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR2-Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracijaR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 08 01 19\* | Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, su organiniais tirpikliais ar kitomis pavojingomis cheminėmis medžiagomis | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR2-Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracijaR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 08 01 21\* | Dažų ar lako nuėmiklių atliekos | Dažų ar lako nuėmiklių atliekos, tirpiklių atliekos | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR2-Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracijaR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 08 03 12\* | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR2-Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracijaR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
|  |  | 08 03 14\* | Dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | Dažų dumblo, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas |  | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR2-Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracijaR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 08 03 17\* | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, dažų likučiai | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR2-Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracijaR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 08 04 09\* | Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR2-Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracijaR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 08 04 11\* | Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Klijų ir hermetikų dumblo, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR2-Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracijaR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
|  |  | 08 04 13\* | Vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Vandeninio dumblo, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas |  | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR2-Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracijaR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 08 04 15\* | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR2-Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracijaR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 20 01 27\* | Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, bei jų atliekos | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| **TS-24** | **Fotografijos pramonės atliekos** | 09 01 01\* | Vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai | Vandeniniai ryškalų tirpalai, aktyvatorių tirpalai | R13-(R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **5** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
|  |  | 09 01 02\* | Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai | Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai | R13- **(**R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas |  | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 09 01 03\* | Ryškalų tirpalai su tirpikliais | Ryškalų tirpalai savo sudėtyje turintys tirpiklių | R13- **(**R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R2-Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracijaR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 09 01 04\* | Fiksažų tirpalai | Fiksažų tirpalai turintys pavojingų sudedamųjų medžiagų | R13- **(**R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 09 01 05\* | Balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai | Balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalų atliekos | R13- **(**R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 09 01 06\* | Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro | Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro | R13- **(**R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 17\* | Fotografijos cheminės medžiagos | Fotografijos cheminės medžiagos ir jų atliekos | R13- **(**R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| **TS-27** | **Netinkami naudojimui chemikalai, cheminės medžiagos** | 16 03 03\* | Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Neorganinių medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **5** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 16 03 05\* | Organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Organinių medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 16 05 06\* | Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 16 05 07\* | Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios, ir jų atliekos | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 16 05 08 \* | Nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | Nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios, ir jų atliekos | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| **TS-31** | **Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų** | 15 01 10\* | Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | Pakuotės užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis ar jų likučiais | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **5** | 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) atnaujinimasR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 15 01 11\* | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius | Aerozoliniai flakonai, užteršti pavojingų medžiagų likučiais | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 02 09\* | Kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, arba jų mišiniai | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **2** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 19 12 06\* | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | Mediena užteršta pavojingosiomis medžiagomis | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **5** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 19 12 11\* | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos ir medžiagų mišiniai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **10** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
|  |  | 19 12 11\* | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos ir medžiagų mišiniai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (švino, spalvotųjų metalų savyje turinčios medžiagos) | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **200** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 20 01 37\* | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | Mediena užteršta pavojingosiomis medžiagomis | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **2** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| **TS-32** | **Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų** | 19 02 08\* | Skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, ir jų mišiniai | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **0,1** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 20 01 29\* | Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, ir jų tirpalai, mišiniai | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR3- 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 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| **TS-36** | **Atliekos, kuriose yra dervų** | 17 03 01\* | Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos, ir jų atliekos | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | **5** | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 17 03 03\* | Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai | Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai, neaiškios kilmės gudronai ir jų mišiniai | R13- (R1– R12 ) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gautiR12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųD10- Deginimas sausumojeD13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
|  |  |  |  |  | **Viso:** | **466,0** |  |

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

Lentelė nepildoma, nes įmonėje atliekų tvarkymo metu susidariusios pavojingosios atliekos bus laikomos neilgiau kaip šešis mėnesius, nuo jų susidarymo.

**13.** Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 81 punktuose nurodytą informaciją.

Duomenys nepateikiami, nes UAB „Ecologus“ Atliekų tvarkymo įrenginys atliekų deginti neplanuoja.

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

Duomenys nepateikiami, nes UAB „Ecologus“ Atliekų tvarkymo įrenginys įrengti ar eksploatuoti atliekų sąvartyno neplanuoja.

**15.** Atliekų stebėsenos priemonės.

UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginys vykdo pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą, paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą, atliekų eksportą tolimesniam perdirbimui.

UAB „Ecologus“ vykdo pavojingų švino akumuliatorių atliekų apdorojimą iki sudėtinių pavojingų ir nepavojingų sudedamųjų dalių, kurios vėliau perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams galutiniam sutvarkymui.

Surinktos pavojingos ir nepavojingos atliekos laikomos iki jų perdavimo kitam atliekų tvarkytojui Lietuvoje arba užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos bei atliekų laikymas vykdomas uždarame pastate.

Atliekų sandėliavimas ir apdorojimas (smulkinimas, rūšiavimas) bus vykdomas uždarose patalpose. Atvežus atliekas į įmonės teritoriją, bus patikrinama ar atliekų pakuotė yra tinkama ir saugi tolimesniam atliekų laikymui. Jei pakuotė yra netinkama ar dėl kitų priežasčių negalima sandėliuoti – atliekos yra perpakuojamos į naują pakuotę. Esant reikalui tarpusavyje bus maišomos tik tokių pačių srautų ar kilmės atliekos, kurios nereaguoja tarpusavyje, o po jų sumaišymo gaunamos atliekos yra mažiau ar lygiai tiek pat pavojingos kaip kiekviena iš sumaišytų atliekų.

Metalų laužą numatoma supirkti iš įmonių, įstaigų, organizacijų bei gyventojų. Metalo laužą į aikštelę klientai pristato patys arba bendrovė atsiveža savo ar samdytu transportu. Pirmiausia bus vykdoma atvežto metalo laužo vizualinė apžiūra, apskaita. Tikrinama radiacinė spinduliuotė, jei atvežto metalo laužo radioaktyvumas didesnis už leistiną normą, metalo laužas nepriimamas ir pranešama valstybinę aplinkos apsaugos kontrolę vykdančiai organizacijai (Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos (toliau –AAD) bei Radiacinės saugos centrui.

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

Ūkio subjektų aplinkos monitoringas turi būti vykdomas pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatyta tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

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

UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginyje bus eksploatuojamas akumuliatorių korpuso perpjovimo įrenginys, kuris gali skleisti iki 90 dBA triukšmo lygį. Nuo įrenginių skleidžiamo triukšmo lygį į aplinką sumažins iki 40 dBA plytinės pastato sienos. Triukšmo lygis už pastato sienų vertinamas 50 dBA ir skaičiuojamas kaip taškinis triukšmo šaltinis. Triukšmo lygis 100 m atstumu nuo gamybinio pastato neviršys nakties metu leistinos 45,0 dBA ribos. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje už 200 m įrenginių skleidžiamas triukšmas neigiamos įtakos nedarys. Teritorijoje judėsiantis dujinis pakrautuvas skleis didžiausią triukšmo lygį iš visų transporto priemonių. Trumpalaikis triukšmas skleidžiamas iš kitų automobilių gali būti transporto priemonėms įvažiuojant ir išvažiuojant iš teritorijos. Dienos metu leistinas autotransporto keliamas triukšmo lygis yra 65,0 dBA. 100 m atstumu nuo pakrautuvo šis triukšmo lygis nebus viršijamas. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje už 150 m pakrautuvo skleidžiamas triukšmas bus nežymus.

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bus 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 reglamentuojami triukšmo lygiai. Nustačius leistino triukšmo lygio viršijimus, bus pasirenkamos ir diegiamos triukšmo sklidimo prevencijos priemonės.

Išvada: Planuojamas fizikinės taršos susidarymas artimiausioje aplinkoje gyvenantiems gyventojams, įskaitant pavienius gyventojus, sveikatai poveikio nedarys.

Vadovaujantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2010-04-01 įsakymu Nr.V-88 „Dėl dokumento „Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos. Kelių eismo triukšmo mažinimas APR-T 10“ patvirtinimo“ (Žin. 2010, Nr.41-2016), priklausomai nuo pasirinktų medžiagų tvoros garso izoliacija gali siekti iki 40 dBA (100-150 mm storio tankiojo betono ar mūrinė siena). Skleidžiamo triukšmo įtakos sumažinimui, darbuotojams išduodamos ir naudojamos papildomos klausos asmeninės apsaugos priemonės – ausinės ir kištukai.

**18.** Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio darbo laikas neribojamas.

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

Ūkinės veiklos objektas yra nutolęs 5 km atstumu nuo Utenos miesto, veiklavietę supa iš visų pusių miškas, artimiausia tankiai apgyvendinta teritorija už 0,5 km, artimojoje aplinkoje nėra mokyklų, ligoninių, kitos paskirties visuomeninės paskirties pastatų, todėl nusiskundimų dėl keliamų kvapų neturėtų būti. Artimiausia pavienė sodyba yra miškingoje vietovėje, nutolusi nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos šiaurės rytų kryptimi daugiau kaip 0,200 km atstumu. Kvapų poveikio pavienėje sodyboje ar kitoje tankiau apgyvendintoje teritorijoje neturėtų būti dėl didelio atstumo ir želdinių supančių veiklavietę.

Atsiradus tokios atliekoms, kurios skleistų nemalonius kvapus, jos būtų sudedamos į sandarią uždaromą, užrišamą plastikinę ar kitokią pakuotę, tokiu būdu lokaliai ribojant nemalonių kvapų sklidimą. Atliekų apdorojimo veikla vykdoma uždarose patalpose, todėl kvapų patekimą į aplinką papildomai sunkintų uždaro sandėlio sienos ir durys. Tokios intensyvius kvapus skleidžiančios atliekos būtų perduodamos ir išvežamos tolimesniam tvarkymui skubos tvarka, taip užtikrinant dirbančių sandėlyje darbuotojų saugą ir sveikatą. Darbuotojams dirbant stipriais kvapais pasižyminčiomis medžiagomis, būtų išduodamos papildomos kvėpavimo takų asmeninės apsaugos priemonės ( respiratoriai, dujokaukės su atitinkamais filtrais).

**20.** Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.

Leidimas išduodamas neterminuotai.

Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.

Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai (toliau – Agentūra) ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos (toliau –AAD) apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti Agentūrai apie planuojamus vykdomos ūkinės veiklos esminius pakeitimus. Įvykus esminiams ūkinės veiklos pakeitimams, kurie apibrėžti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose LR aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – TIPK taisyklės) turi pateikti paraišką TIPK leidimui pakeisti.

Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.

Atlikus įrenginių rekonstrukciją (t. y. pasikeitus naudojamai technologijai, atsiradus naujiems taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan.) dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, parengti naują arba (papildyti galiojančią) inventorizacijos ataskaitą.

Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti AAD 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.

Įrenginyje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.

Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techninių reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.

Atliekų priėmimo bei kitos procedūros (pvz., susijusios su galutine atliekų paskirties vieta) ir jų įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

Privalo būti užtikrinamas atliekų kilmes, jų savybių ir tvarkymo operacijų atsekamumas pagal susirašinėjimo su atliekų tiekėju įrašus, atliekų gavimo ir operacijų atlikimo su jomis registravimo įrašus, atskiruose darbo vietose atliekamus įrašus ir elektroninio registravimo duomenis.

Visi bendrovės vykdomo aplinkos monitoringo taškai (oro taršos mėginių paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugomi nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.

Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti 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 mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

Veiklos vykdytojas turi rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiai prieinamiems gamybos būdams.

Gamtinių resursų sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

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.

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.

Bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir nutraukti įrenginių darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.

Ne vėliau kaip prieš 6 savaites iki banko garantijos galiojimo pabaigos įmonė turi Agentūrai pateikti naują ar pratęstą garantiją.

Įmonė privalo tikslinti banko garantijos sumą ne rečiau kas 2 metai Agentūrai pateikdama atnaujintą suderintame atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų priemonių įgyvendinimo išlaidų sąmatą.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO**

**NR. T-U.4-8/2018 PRIEDAI**

**Paraiška su priedais:**

1. UAB „Ecologus“ elektroninio sertifikuoto išrašo kopija, 3 lapai;
2. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko 2015-12-15 išrašo kopija (registro Nr. 44/2024455), 4 lapai;
3. Patalpų nuomos sutartis su UAB „Baltforgė“ kopija, 2 lapai;
4. Lietuvos Geologijos Tarnybos prie AM 2017-09-11 rašto „Dėl požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų“ kopija, 1 lapas;
5. Išmetamų teršalų iš UAB „Ecologus“ mobilių taršos šaltinių skaičiavimai, 1 lapas;
6. UAB „Utenos komunalininkas“2017-05-31 rašto Nr.SD-224 kopija, 1 lapas;
7. UAB „Ecologus“ 2017-10-03 sutarties su UAB „TOI-TOI Lietuva“ dėl biotualetų aptarnavimo kopija, 3 lapai;
8. UAB „Ecologus“ atliktų ekogeologinių tyrimų ataskaita ir Lietuvos geologijos tarnybos prie AM 2017-10-27 rašto „Dėl preliminaraus ekogeologinio tyrimo ataskaitos vertinimo“ kopija, viso 43 lapai;
9. Aplinkos apsaugos agentūros galutinės atrankos išvados ir Sprendimo dėl priimtos galutinės atrankos išvados galiojimo pratęsimo kopijos, viso 6 lapai;
10. UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginio atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas ir schemos, 96 lapų;
11. UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginio atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas ir sąmata po 2 egz., viso 90 lapų;
12. Atliekų tvarkytojų komercinių pasiūlymų ir rašytinių sutarčių kopijos, viso 28 lapai;
13. .UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginio ekstremalių situacijų valdymo plano titulinio lapo kopija ir raštiška Utenos AVGT išvados kopija, viso 2 lapai;
14. UAB „Ecologus“ sutarties su UAB „Natureka“ dėl pavojingų atliekų tvarkymo kopija, viso 3 lapai.
15. UAB „Ecologus“ paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti, kurios pagrindu parengtas Leidimas (86 psl.).

**Susirašinėjimo dokumentai:**

1. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentu 2018 m. vasario 13 d. rašto Nr. (9-11 14.3.12 E)2-5567 kopija (1 psl.);
2. Paraiškos derinimo su Utenos rajono savivaldybės administracija 2018 m. vasario 15 d. rašto Nr. (3.21)1-434 kopija (2 psl.);
3. Paraiškos derinimo su Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentu 2018 m. vasario 15 d. rašto Nr. (17.8)-S-183 kopija (2 psl.);
4. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
	1. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-02-06 rašto Nr. (28.1)-A4-1171 „Dėl UAB „Ekologus“ paraiškos TIPK leidimui gauti“, siųsto Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kopija (1 psl.);
	2. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-02-06 rašto Nr. (28.1)-A4-1172 „Dėl pranešimo apie UAB „Ekologus“ paraiškos gavimą TIPK leidimui gauti“, siųsto Utenos rajono savivaldybei, kopija (2 psl.);
	3. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-02-06 rašto Nr. (28.1)-A4-1184 „Dėl UAB „Ekologus“ paraiškos TIPK leidimui gauti“, siųsto Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentui, kopija (1 psl.);
	4. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-03-30 rašto Nr. (28.1)-A4-3031 „Dėl UAB „Ekologus“ paraiškos TIPK leidimui gauti“, siųsto UAB “Rilemija“ kopija (2 psl.);
	5. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-05-15 rašto Nr. (28.1)-A4-4613 „Dėl UAB „Ekologus“ paraiškos TIPK leidimui gauti“, siųsto Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kopija (1 psl.);
	6. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-06-20 rašto Nr. (28.1)-A4-5849 „Dėl UAB „Ekologus“ pateiktos paraiškos ir banko garanto“, siųsto UAB “Rilemija“ kopija (1 psl.);
	7. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-06-29 rašto Nr. (28.1)-A4-6171 „Sprendimas dėl UAB „Ekologus“ paraiškos TIPK leidimui gauti“, siųsto UAB “Rilemija“ kopija (1 psl.).

 2018 m. liepos 18 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus pavaduotojas Vytautas Krušinskas

atliekantis direktoriaus funkcijas (Vardas, pavardė) (parašas)

 A. V