

**Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. T-U.4-8/2018**

**Įrenginio pavadinimas: UAB „Ecologus“**

**2. skyrius „Ūkinės veiklos aprašymas“.**

UAB „Ecologus“ šiuo metu vykdo pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo, laikymo ir apdorojimo veiklą pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2018-07-18 išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. T-U.4-8/2018.

UAB „Ecologus“ Atliekų tvarkymo įrenginys vykdo tokių atliekų (tepalo, kuro ir oro filtrų, tepaluotų pašluosčių, amortizatorių, absorbentų, akumuliatorių, metalo laužo ir kt.) pavojingų bei nepavojingų atliekų surinkimą, rūšiavimą, paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą. Surinktas atliekas planuojama rūšiuoti, atskiriant pakartotiniam naudojimui tinkamas medžiagas ar daiktus, o likusios atliekos bus paruošiamos tolimesniam perdirbimui (regeneravimui, atnaujinimui), energijos gavimui ar šalinimui, sandėliavimui ir išvežimui (eksportui). Esant reikalui giminingų savybių turinčias skystąsias atliekas planuojama sumaišyti, atskirti energetinę vertę turinčius junginius, susmulkinti plastikinę ar metalinę pakuotę su tikslu sumažinti užimamą tūrį, taip pat supakuoti atliekas pagal kiekvienai atliekų grupei keliamus sandėliavimo ar vežimo reikalavimus. Taip apdorotas, supakuotas ir paruoštas naudojimui ar šalinimui atliekas planuojama sandėliuoti sandėlyje iki išvežimo galutiniam 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 uždareme gamybiniame – sandėliavimo pastate. Jame taip pat yra įrengtos buitinės patalpos darbuotojams.

*Pavojingų kietųjų ir skystųjų atliekų supirkimas/surinkimas, rūšiavimas, maišymas, laikymas ir perdavimas perdirbimo ar šalinimo įmonėms.* Atliekų sandėliavimas ir apdorojimas (smulkinimas, rūšiavimas) bus vykdomas uždarese 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. Šiuo atliekų šalinimo būdu atliekos maišomos norint vykdyti jų eksportą pagal Bazelio konvencijos reikalavimus. Atliekos yra

identifikuojamos Bazelio kodais, apimančiais atliekų srautus, o ne atskiras atliekas. Atliekų maišymas atliekamas ir siekiant optimizuoti atliekų tvarkymą t. y. po kelių atliekų identifikuotų skirtingais atliekų kodais sumaišymo jos įvardijamos vienu bendrinio tam srautui tinkamu kodu. Sumaišytos atliekos bus ženklinamos etiketėmis, atitinkančiomis atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus, vykdoma griežta maišomų atliekų apskaita. Planuojami, pavojingų atliekų supirkimo/surinkimo, rūšiavimo, laikymo ir perdavimo perdirbimo ar šalinimo įmonėms, technologiniai srautai pagal Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedą: TS-02; TS-03; TS-04; TS-05; TS-06; TS-10; TS-11; TS-13; TS-14; TS-19; TS-22; TS-23; TS-24; TS-27; TS-30; TS-31; TS-32; TS-36.

*Nepavojingų kietųjų ir skystųjų atliekų įskaitant po atliekų apdorojimo gautas ir supirktas atliekas, supirkimas/surinkimas, rūšiavimas, maišymas, laikymas ir perdavimas perdirbimo ar šalinimo įmonėms.* Atliekų sandėliavimas ir apdorojimas (smulkinimas, rūšiavimas) bus vykdomas uždaroje 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 panašių savybių ar kilmės atliekos, kurios nereaguoja tarpusavyje. Didžiąją šių atliekų dalį sudarys po atliekų apdorojimo gautos atliekos (19 12 04, 19 12 05, 19 12 12). Atliekų maišymas atliekamas ir siekiant optimizuoti atliekų tvarkymą t. y. po kelių atliekų identifikuotų skirtingais atliekų kodais sumaišymo jos įvardijamos vienu bendrinio tam tinkamu kodu. Sumaišytos atliekos bus ženklinamos etiketėmis, atitinkančiomis atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus, vykdoma griežta maišomų atliekų apskaita.

*Išseiktųjų švino akumuliatorių tvarkymas.* Atvežtos atliekos bus iškraunamos iškrovimo vietoje, po to sukraunamos į sandėliavimo vietą uždaroje patalpose. Pradedant tolimesnį akumuliatorių apdorojimą, pirmiausiai yra patikrinama jų įkrova. Jei akumuliatorius yra išlaikęs numatytą įkrovą, jis atskiriamas nuo bendro atliekų srauto kaip tinkamas naudojimui. Planuojamas tinkamų akumuliatorių pakartotiniam naudojimui kiekis iki 5 proc. Netinkami naudojimui akumuliatoriai perduodami į akumuliatorių ardymo liniją. Akumuliatorių ardymui naudojama specialiai tam pritaikyta įranga, kurios našumas 15 t/pamainai. Visos akumuliatoriaus sudedamosios dalys bus rūšiuojamos ir dedamos į tam skirtas talpas ir laikomos atskirose zonose iki išvežimo. Atliekų tvarkymo metu gali susidaryti: kitos mechaninio atliekų apdorojimo pavojingos atliekos 19 12 11\* (švino plokštelės, kitos švino turinčios atliekos, užteršti plastikiniai korpusai), kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11, 19 12 12 (akumuliatorių dangteliai, švininės plokštelės), atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas 16 06 06\*, plastiko ir gumos atliekos 19 12 04, spalvotieji metalai (švino plokštelės, švino pasta) 19 12 03. Šios atliekos perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Visos atliekos registruojamos atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnaluose.

*Juodųjų ir spalvotojų metalo laužo, kabelių ir metalinių pakuočių atliekų tvarkymas.* 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 Utenos RAAD bei radiacinės saugos centrui. Įvairūs nebenaudojami mechanizmai, įrenginiai, jų dalys gali būti ardamos, siekiant atskirti sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų metalo rūšių, ar skirtingos kokybės. Kabeliai gali būti smulkinami naudojant specialią įrangą, kai atskiriamas plastikas ir guma (19 12 04) nuo laidų spalvotojo metalo (19 12 03).

Apdorojimo operacijos (smulkinimas, rūšiavimas) bus vykdomos uždaroje patalpose. Juodojo ir spalvotojo metalo laužas gautas po atliekų apdorojimo (19 12 02, 19 12 03) bus laikomas atskirai sandėlyje, ant betoninių sandėlio grindų, padėklų, ar laisvai pasirinktose talpose. Sutvarkytas metalo laužas bus vėl sveriamas, kraunamas į transporto priemones ir eksportuojamas arba perduodamas pagal rašytines sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms Lietuvoje, kurios yra registruotos atliekų tvarkytojų valstybiniame registre.

*Autotransporto priemonių amortizatorių tvarkymas.* Atliekų sandėliavimas, apdorojimas bus vykdomas uždaroje patalpose. Supirkimui atvežti autotransporto priemonių amortizatoriai bus sveriami, apskaitomi, priimami į sandėlį ir sudedami į paženklintus konteinerius, o sukauptus pakankamą kiekį, ardomi ir apdorojami mechaniniu būdu, atskiriant hidraulinę alyvą, metalines ir gumines dalis. Atliekos sudedamos į konteinerį, skirtą metalinėms dalims (19 12 02), o nutekėjusios hidraulinės alyvos atliekos (13 01 13\*) supilamos į joms skirtas statines, tepaluotos pašluostės (15 02 02\*) sudedamos į paženklintą konteinerį. Išvalytos amortizatorių dalys sveriamos ir transportuojamos į juodojo metalo laužo laikymo zoną. Juodojo metalo laužas (19 12 02), kita hidraulinė alyva (13 01 13\*), absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis (15 02 02\*) papildys surenkamų atliekų srautą, vėliau bus perduodamos tolimesniam sutvarkymui licencijuotoms pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms Lietuvoje arba užsienyje.

*Elektrų ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas.* Bus vykdomas stambių namų apyvokos prietaisų (elektrų variklių, skalbimo mašinų ir pan.) atliekų priėmimas, svėrimas, rūšiavimas, atskiriant dar tinkamą naudojimui elektrų ir elektroninę įrangą, ardymas (rankiniu būdu), atskiriant sudedamąsias dalis, elektrines plokštes, metalus, spalvotuosius metalus, plastmases ir gumas, stiklines dalis. Šios sudedamosios dalys bus sandėliuojamos atskirose talpose. Nepavojingos ir pavojingos EEĮ atliekos, jų sudedamosios dalys, sandėliuojamos uždaroje patalpoje, atskiruose konteineriuose pagal atskiras rūšis iki pridavimo tolimesniam tvarkymui šias atliekas tvarkančioms įmonėms.

*Panaudotų katalizatorių tvarkymas.* Katalizatoriai bus surenkami, superkami iš juridinių ir fizinių asmenų. Katalizatorių atliekos bus apdorojamos (ardomos, perpjaunamas juodojo metalo korpusas, atskiriami spalvotieji ir juodieji metalai), atliekos bus rūšiuojamos į juoduosius metalus (19 12 02) ir spalvotuosius metalus (19 12 03) (vertingą viduje esančią katalizatorių dalį, kurioje yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos). Atskirtas juodasis metalo laužas papildys superkamo juodojo metalo laužo srautą, o vertinga vidinė katalizatorių dalis su tauriaisiais metalais laikomi uždaroje patalpoje, toliau perduodamos tvarkyti šias atliekas tvarkančioms įmonėms Lietuvoje arba užsienyje.

*Tepalo, kuro, oro filtrų atliekų tvarkymas.* Tepalo, kuro, oro filtrai bus priimami iš įmonių, įstaigų, organizacijų bei gyventojų. Atliekos bus sandėliuojamos uždaroje patalpoje. Atliekų konteineriai gali būti sandėliuojami rietuvėmis keliais aukštais sudedant talpas viena ant kitos. Filtrai bus apdorojami rankiniu būdu: filtrą įtvirtinant spaustuose ir specialiais rankiniais įrankiais atskiriant filtruojantį elementą, plastikines ir metalines filtro dalis. Juodieji metalai (19 12 02), plastikai ir guma (19 12 04) rūšiuojamos, sandėliuojamos juodojo metalo laužo laikymo zonoje sandėlyje. Atskirti absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 (15 02 03) bus laikomos sandariose paženklintose talpose. Popierius ir kartonas (19 12 01), susidarę kitos kuro rūšys (13 07 03\*) ir kitos variklio, pavarų dėžės ir tepamosios alyvos atliekos (13 02 08\*), absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės,

apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis ( 15 02 02\*) papildys surenkamų atliekų srautą. Išrūšiuotos filtrų dalys (atliekos) perduodamos tvarkyti šias atliekas tvarkančioms įmonėms Lietuvoje ar užsienyje.

*Plastiko atliekų tvarkymas.* Plastiko atliekos ( 16 01 19) bus priimamos iš technine priežiūra ir remontu užsiimančių, ENTP demontavimu užsiimančių ir kitų įmonių ar fizinių asmenų. Apdorojimo metu susidarys šios atliekos: plastiko ir gumos atliekos ( 19 12 04) ir kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11, (19 12 12 ). Išrūšiuotos plastiko atliekos perduodamos tvarkyti šias atliekas tvarkančioms įmonėms Lietuvoje ar užsienyje.

*Stiklo atliekų tvarkymas.* Stiklo atliekos ( 16 01 20) bus priimamos iš technine priežiūra ir remontu užsiimančių, ENTP demontavimu užsiimančių ir kitų įmonių ar fizinių asmenų. 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). Išrūšiuotos stiklo atliekos perduodamos tvarkyti šias atliekas tvarkančioms įmonėms Lietuvoje ar užsienyje.

*Netinkamų naudojimui padangų tvarkymas.* Netinkamų tolimesniam naudojimui padangų atliekos ( 16 01 03) bus priimamos iš technine priežiūra ir remontu užsiimančių, ENTP demontavimu užsiimančių ir kitų įmonių ar fizinių asmenų. Apdorojimo metu planuojama specialiu įrenginiu ištraukti metalinę vielą iš padangos, o likusią guminę padangos dalį supjaustyti į ketvirčius. Susidarys šios atliekos: plastiko ir gumos atliekos ( 19 12 04), juodieji metalai (19 12 02) ir kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11, (19 12 12) ). Išrūšiuotos susidarę atliekos papildys surenkamų atliekų srautą, toliau bus perduodamos tvarkyti tokias atliekas tvarkančioms įmonėms Lietuvoje ar užsienyje.

*Pelenų atliekų (10 04 01\* ir 10 04 99) apdorojimo metu susidarys tokios atliekos: kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingųjų medžiagų (19 12 11\*), kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 (19 12 12), spalvotas metalas (19 12 03), dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04) (10 01 01), bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų (10 01 14\*).*

Plačiau atliekų tvarkymo veiklos yra aprašytos pridedame Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techniniame reglamente (priedas Nr.1), kuriame pateiktos atliekų tvarkymo procesų schemas, atliekų laikymo zonavimo schema, įrenginių teritorijoje išdėstymo planas.

UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginyje švino akumuliatorių apdorojimo linija priskiriama potencialiai pavojingų įrenginių kategorijai. Dirbant prie švino akumuliatorių apdorojimo linijos galimi tokie pavojingi veiksniai: rūgštinio elektrolito nutekėjimas, užtiškimas ant odos ir rankų. Akumuliatorių korpusų perpjovimo metu veikia plastikinio korpuso pjovimo peiliai, kurie gali fiziškai sužaloti darbuotojus. Siekiant išvengti sužalojimų, darbuotojai aprūpinami saugiomis darbo priemonėmis ir instruktuojami apie vykdomų darbų eiliškumą, pavojų dirbant su šiuo įrenginiu.

**Bendras metinis tvarkomų pavojingų atliekų kiekis 14 548 t/m išlieka nepakitęs. Metinis planuojamas tvarkyti nepavojingų atliekų kiekis sudarys 5280 t/m kiekį ir išlieka nepakitęs. Vienu metu laikomas didžiausias pavojingų atliekų kiekis išlieka 466,0 t nepakitęs ir didžiausias vienu metu laikomas nepavojingų atliekų kiekis 900,0 t išlieka nepakitę.**

## **12 skyrius „Atliekų susidarymas“.**

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 susidarancias 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 pavojingųjų 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.

*Pelenų atliekų* (10 01 04\* ir 10 04 99) apdorojimo metu susidarys tokios atliekos: kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingųjų medžiagų (19 12 11\*), kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 (19 12 12), spalvotieji metalai (19 12 03), dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04) (10 01 01), bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų (10 01 14\*).

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“. 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 kontenerius, vėliau pagal rašytines sutartis perduodamos tolimesniam sutvarkymui kitiems atliekų tvarkytojams įregistruotiems ATVR. Atliekų kiekiai registruojami atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitose. Visos surenkamos ir veiklos metu susidariusios atliekos tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus bei Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente numatytas atliekų tvarkymo procedūras.

Bendras metinis tvarkomų pavojingų atliekų kiekis **14 548 t/m**. Metinis planuojamas tvarkyti nepavojingų atliekų kiekis sudarys **5280 t/m**.

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

Kodas	Pavadinimas
1	2
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)
10 01 14*	Bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
13 01 13*	Kita hidraulinė alyva
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės
15 01 03	Medinės pakuotės
15 01 04	Metalinės pakuotės
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14





1	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumuliatorių atliekos	R4 – Metalų ir metalų junginių perdirbimas	3500
---	-------	------------------------------------------	-----------	------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------	------

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Ecologus“ Atliekų tvarkymo įrenginys.

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
	1	2	3	4	5	6	7
1	TS-02	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	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	200
2			13 01 05*	Nechlorintosios emulsijos	Emulsijos neturinčios savo sudėtyje chloro junginių		

3			13 01 13*	Kita hidraulinė alyva	Alyvų atliekos iš hidraulinių sistemų	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
4			13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyvos atliekos	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
5			13 03 07*	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva ir jos atliekos	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
6			13 03 08*	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva ir jos atliekos	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
7			13 03 09*	Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva ir jos atliekos	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>

8			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	
9			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	
10			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	
11	TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	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	500
12			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			13 05 03*	Kolekatoriaus dumblas	Kolekatoriaus dumblo atliekos	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	
14			13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Žvyro gaudyklių ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	
15			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	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	
16	TS-04	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	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	500
17			13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras, ar šių medžiagų savo sudėtyje turinčios atliekos	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	

18			13 07 02*	Benzinas	Benzinas ar savo sudėtyje turinčios benzino atliekos	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	
19			13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kitos kuro rūšys, kuro mišiniai	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	
20			13 08 02*	Kitos emulsijos	Kitos įvairios emulsijos	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	
21	TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių (šaldytuvai ir kt.)	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	<b>50</b>
22			16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumuliatorių atliekos	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
23	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	<b>4000</b>

24			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	
25	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	1000
26			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	
27			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	
28			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	
29			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	

30			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, gyvsidabrinčių jungiklių, elektroninių vamzdelių ir kitokio aktyvinto stiklo ir pan.	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
31	TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Gyvsidabriniai jungikliai, elektroniniai vamzdeliai ir kitoks aktyvintas stiklas ir pan.	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	588
32			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	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
33	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	<b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
34	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	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	200
35	TS-19	Šarminių tirpalų atliekos	16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės su asbestu	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	10

36	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	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	100
37			14 06 03*	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti tirpikliai, tirpiklių mišiniai, tirpiklių turinčios atliekos	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	
38	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	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	2000
39			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	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	



40			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	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
41			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	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
42			08 01 21*	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos, tirpiklių atliekos	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
43			08 03 12*	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>

44			08 03 14*	Dažų dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų dumblo, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
45			08 03 17*	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, dažų likučiai	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
46			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	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
47			08 04 11*	Klijų ir hermetikų dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Klijų ir hermetikų dumblo, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>

48			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	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	
49			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	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	
50			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	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	
51	TS-24	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 01*	Vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai	Vandeniniai ryškalo tirpalai, aktyvatorių tirpalai	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	<b>150</b>

52			09 01 02*	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
53			09 01 03*	Ryškalo tirpalai su tirpikliais	Ryškalo tirpalai savo sudėtyje turintys tirpiklių	<p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
54			09 01 04*	Fiksažų tirpalai	Fiksažų tirpalai turintys pavojingų sudedamųjų medžiagų	<p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
55			09 01 05*	Balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	Balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalų atliekos	<p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
56			09 01 06*	Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	<p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>

57			20 01 17*	Fotografijos cheminės medžiagos	Fotografijos cheminės medžiagos ir jų atliekos	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	
58	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	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	300
59			16 03 05*	Organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Organinių medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	
60			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	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	

61			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	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	
62			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	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	
63	TS-30	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 04 01*	Pirminio ir antrinio lydymo šlakas	Pirminio ir antrinio lydymo šlako atliekos	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	<b>1500</b>
64			15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis ar jų likučiais	<b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	
65	TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	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	<b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>D13</b> - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų <b>D14</b> - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	<b>3000</b>

66			19 02 09*	Kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, arba jų mišiniai	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
67			19 12 06*	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Mediena užteršta pavojingosiomis medžiagomis	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
68			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	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
69			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)	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>

70			20 01 37*	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Mediena užteršta pavojingosiomis medžiagomis	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	
71	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	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	200
72			20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, ir jų tirpalai, mišiniai	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	
73	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	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	200



74			17 03 03*	Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai, neaiškios kilmės gudronai ir jų mišiniai	<p><b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p><b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>D13</b>- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p><b>D14</b>- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	
----	--	--	-----------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO Nr. T-U.4-8/2018  
PRIEDAI**

**1. 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 schemas, 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 lapas.

2. Paraiškos derinimo su Utenos rajono savivaldybės administracija 2018 m. vasario 15 d. rašto Nr. (3.21)1-434, kopija 2 lapai.

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 lapai.

4. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:

4.1 Aplinkos apsaugos agentūros 2018-02-06 rašto Nr. (28.1)-A4-1171 „Dėl UAB „Ekologus“ paraiškos TIPK leidimui gauti“, siūsto Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kopija 1 lapas

4.2 Aplinkos apsaugos agentūros 2018-02-06 rašto Nr. (28.1)-A4-1172 „Dėl pranešimo apie UAB „Ekologus“ paraiškos gavimą TIPK leidimui gauti“, siūsto Utenos rajono savivaldybei, kopija 2 lapai.

4.3 Aplinkos apsaugos agentūros 2018-02-06 rašto Nr. (28.1)-A4-1184 „Dėl UAB „Ekologus“ paraiškos TIPK leidimui gauti“, siūsto Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentui, kopija 1 lapas.

4.4 Aplinkos apsaugos agentūros 2018-03-30 rašto Nr. (28.1)-A4-3031 „Dėl UAB „Ekologus“ paraiškos TIPK leidimui gauti“, siūsto UAB „Rilemija“, kopija 2 lapai.

4.5 Aplinkos apsaugos agentūros 2018-05-15 rašto Nr. (28.1)-A4-4613 „Dėl UAB „Ekologus“ paraiškos TIPK leidimui gauti“, siūsto Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kopija 1 lapas.

4.6 Aplinkos apsaugos agentūros 2018-06-20 rašto Nr. (28.1)-A4-5849 „Dėl UAB „Ekologus“ pateiktos paraiškos ir banko garanto“, siūsto UAB „Rilemija“, kopija 1 lapas.

4.7 Aplinkos apsaugos agentūros 2018-06-29 rašto Nr. (28.1)-A4-6171 „Sprendimas dėl UAB „Ekologus“ paraiškos TIPK leidimui gauti“, siūsto UAB „Rilemija“ kopija 1 lapas.

5. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-02-20 rašto Nr. (30.1)-A4-1301 „Dėl UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo veikoje planuojamų pakeitimų“, siūsto UAB „Ecologus“ kopija 2 lapai.

6. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-04-15 rašto Nr. (30.4)-A4E-761 „Dėl UAB „Ecologus“ prašymo“ antrą kartą pratęsti atrankos išvadą, siūsto UAB „Ecologus“ kopija 1 lapas.

7. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentu 2019-04-03 rašto Nr. (9.11 14.3.12E)2-16429, siūsto Aplinkos apsaugos agentūrai ir UAB „Ecologus“, kopija 1 lapas.

7.1 Aplinkos apsaugos departamento 2019-04-05 rašto Nr. (5.6)-AD5-6059 „Dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Aplinkos apsaugos agentūrai, kopija 2 lapai.

8. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentu 2019-04-29 rašto Nr. (9.11 14.3.12E)2-20999 „Dėl UAB „Ecologus“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti derinimo“, siūsto Aplinkos apsaugos agentūrai ir UAB „Ecologus“, kopija 1 lapas.

8.1 Aplinkos apsaugos departamento 2019-05-02 rašto Nr. (5.6)-AD5-7705 „Dėl patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Aplinkos apsaugos agentūrai, kopija 1 lapas.

8.2 Aplinkos apsaugos agentūros 2019-05-27 rašto Nr. (30.1)-A4E-4025 „Sprendimas dėl UAB „Ecologus“ TIPK leidimo sąlygų peržiūrėjimo ir patikslinimo“, siūsto UAB „Rilemija“ ir Aplinkos Apsaugos departamentui, kopija 2 lapai.

9. Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Aplinkos kokybės departamento 2020-01-31 rašto Nr. (5.6)-AD5-1605 „Dėl UAB „Ecologus“ vykdomos ūkinės veiklos“ siūsto Aplinkos apsaugos agentūrai, kopija 1 lapas.

10. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-03-16 rašto Nr. (30.1)-A4E-834 „Dėl UAB „Ecologus“ TIPK leidimo sąlygų peržiūros“, siūsto UAB „Ecologus“ ir Aplinkos apsaugos departamentui, kopija 1 lapas.

11. Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Aplinkos kokybės departamento 2020-12-31 rašto Nr. (5.6)-AD5-23135 „Dėl UAB „Ecologus“ vykdomos ūkinės veiklos“ siūsto Aplinkos apsaugos agentūrai, kopija 25 lapai.

12. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-02-01 rašto Nr. (30.1)-A4E-1204 „Dėl „Ecologus“ TIPK leidimo sąlygų peržiūros“, siūsto UAB „Ecologus“ ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Aplinkos kokybės departamentui, kopija 2 lapai.

13. Aplinkos apsaugos agentūros 2023-04-26 rašto Nr. (30-1)-A4E-4352 „Sprendimas dėl UAB „Ecologus“ prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimo formos suderinimo“, siūsto UAB „Ecologus“ ir Aplinkos apsaugos departamentui, kopija 1 lapas.

14. Aplinkos apsaugos agentūros 2023- - rašto Nr. (30-1)-A4E- „Sprendimas patikslinti UAB „Ecologus“ taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. T-U.4-8/2018 sąlygas“, siūsto UAB „Ecologus“ ir Aplinkos apsaugos departamentui, kopija 2 lapai.

2023 m. lapkričio d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorė

Milda Račienė  
(Vardas, pavardė)  
A. V

(parašas)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	SPRENDIMAS PATIKSLINTI UAB „ECOLOGUS“ TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO NR. T-U.4-8/2018 SĄLYGAS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-11-09 Nr. (30-1)-A4E-11298
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Milda Račienė, Direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	MILDA RAČIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-11-08 17:18:22 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-X-L
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-11-08 17:18:28 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-05-09 10:02:43 – 2026-05-08 10:02:43
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	3
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.74.5
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-10-08 12:31:24)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-10-08 12:31:25 DBSIS