

Patikslintos sąlygos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. T-U.4-8/2018

Įrenginio pavadinimas: UAB „Ecologus“, Atliekų tvarkymo įrenginys

2 skyrius „Ūkinės veikos 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.

Paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti teikia UAB „Ecologus“, i.k.303064324, nes planuoja importuoti ir apdoroti nepavojingas ir pavoingas pelenų atliekas atliekų kodais 10 04 01* ir 10 04 99, kuriose yra metalų. Planuojamas surinkti ir apdoroti nepavojingų pelenų (10 04 99) atliekų bendras kiekis – 900 t/m. Planuojamas surinkti ir apdoroti pavojingų pelenų (10 04 01*) atliekų bendras kiekis – 300 t/m.

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

Planuojama sumažinti apdoroti švino akumuliatorių atliekų kiekį iki 8000 t/m. Po 8000 t/m švino akumuliatorių atliekų apdorojimo (sumažinus 300 t/m akumuliatorių perdirbimą), šis kiekis pakeičiamas pavojingų atliekų 10 04 01* planuojamu surinkti 300 t/m kiekiu. Perdirbus mažiau švino akumuliatorių atliekų 300 t/m kiekiu, sumažėja 30 t/m kiekiu rūgštinio elektrolito kiekis nuo 500 t/m iki 470 t/m. Po pelenų 10 04 01* apdorojimo analogiškai planuojamas 30,0 t/m pavojingų atliekų susidarymas atliekos kodu 10 01 14*, t. y. pavojingų švino akumuliatorių atliekų bei pavojingų pelenų surinkimo ir susidarymo kiekiai susidengia.

Sumažinus švino akumuliatorių metinius apdorojimo kiekius, atliekų (19 12 12, 19 12 11*, 19 12 03) susidarymas sumažės, tačiau po pelenų 10 04 99 ir 10 04 01* apdorojimo susidarys analogiškos atliekos (19 12 12, 19 12 03, 19 12 11*) kaip po švino akumuliatorių apdorojimo, todėl susidarantys atliekų (19 12 12, 19 12 11*, 19 12 03) kiekiai susidarymo lentelėje nemažinami. Sumažinti susidarancių atliekų lentelėje plastikų 19 12 04 kiekiai nuo 800 t/m iki 710 t/m.

UAB „Ecologus“ Atliekų tvarkymo įrenginys vykdo tokių atliekų (tepalo, kuro ir oro filtrų, tepaluotų pašuosčių, 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 galutiniams atliekų tvarkytojams Lietuvoje ir užsienyje krovinių automobiliais ar geležinkeliu (žemės sklype yra geležinkelio atšaka, pakrovimo – iškrovimo rampos). Veiklos vykdytojas deklaruoja, kad bus taikomos atitinkamos atliekų mechaninio apdorojimo operacijos, numatytas ES informaciniame dokumente dėl Geriausių prieinamų gamybos būdų atliekų sektoriuje. Visas mechaninio apdorojimo operacijas (maišymą, perkavimą, filtravimą, smulkinimą, atskyrimą) bei pavojingų atliekų laikymą numatoma vykdyti uždarame gamybiniame – sandėliavime – sandėliavime pastate. Jame taip pat yra įrengtos buitinės patalpos darbuotojams.

Pavojingų kietųjų ir skystųjų atliekų supirkimas/surinkimas, rūšiavimas, maišymas ir perdavimas perdirbimo ar šalinimo įmonėms.

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. 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. Atlieku 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 ženklintos 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 supirkimas/surinkimas, rūšiavimas, maišymas, laikymas ir perdavimas perdirbimo ar šalinimo įmonėms.

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 panašių savybių ar kilmės atliekos, kurios nereaguoja tarpusavyje. Didžiąją šių atliekų dalį sudarys po atliekų apdorojimo gautos atliekos (19 12 04, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 12). Atlieku 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 ženklintos etiketėmis, atitinkančiomis atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus, vykdoma griežta maišomų atliekų apskaita.

Išiektotų švino akumuliatorių tvarkymas.

Atvežtos atliekos bus iškraunamos iškrovimo vietoje, po to sukraunamos į sandėliavimo vietą uždarose 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 (įskaitant medžiagų mišinius) apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų 19 12 11* (švino plokštelės, kitos švino turinčios atliekos, užteršti plastikiniai korpusai), kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdoravimo atliekos, nenurodytos 19 12 11, 19 12 12 (akumuliatorių dangteliai, švinišės 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. Numatoma per metus surinkti ir apdoroti iki 8000 t/m švino akumuliatorių (sumažintas metinis perdirbamas 300 t/m kiekiu).

Juodųjų ir spalvotųjų 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 atvežti ir ardomi, 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). Apdoravimo operacijos (smulkinimas, rūšiavimas) bus vykdomos uždaroje patalpose. Juodojo ir spalvotojo metalo laužas gautas po atliekų apdoravimo (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 registruota atliekų tvarkytojų valstybiniame registre. Prognozuojamas surinkti juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekų kiekis, įskaitant laidų ir kabelių atliekas bei metalinės pakuotės atliekas, – 1850 t/m.

Naudotų hidraulinių amortizatorių tvarkymas. Atliekų sandėliavimas, apdorojimas bus vykdomas uždaroje patalpose. Supirkimui atvežti hidrauliniai amortizatoriai bus sveriami, apskaitomi, priimami į sandėlį ir sudedami į paženklintus konteinerius, o sukaupus 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*) supilama į jai skirtas talpas, 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 neapibrežtus 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. Prognozuojamas surinkti ir apdoroti pavojingų hidraulinių amortizatorių atliekų kiekis – 10 t/m.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas. Bus vykdomas stambių namų apyvokos prietaisų (elektros variklių, skalbimo mašinų ir pan.) atliekų priėmimas, svėrimas, rūšiavimas, atskiriant dar tinkamą naudojimui elektros ir elektroninę įrangą, ardymas (rankiniu būdu), atskiriant sudedamąsias dalis, elektronines 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 konteneriuose pagal atskiras rūšis iki pridavimo tolimesniam tvarkymui šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Planuojamas surinkti ir apdoroti bendras pavojingų ir nepavojingų elektros ir elektroninės įrangos atliekų kiekis - 50 t/m.

Panaudotų katalizatorių tvarkymas. Katalizatoriai bus surenkami, superkami iš juridinių ir fizinių asmenų. Katalizatorių atliekos bus apdorojamos (ardomos, perpjaujamos 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 lažas 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. Planuojamas katalizatorių atliekų surenkamas ir apdorojamas per metus kiekis - 18 t/m.

Tepalo, kuro, oro filtrų atliekų tvarkymas. Tepalo, kuro, oro filtrai bus priimami iš įmonių, įstaigų, organizacijų bei gyventojų. Atliekos bus sandėliuojamos uždaroje patalpoje. Atliekų konteneriai gali būti sandėliuojami rietuvėmis keliais aukštais sudedant talpas viena ant kitos. Filtrai bus apdorojami rankiniu būdu: filtrą įtvirtinant spaustuvoje ir specialiais rankiniais įrankiais atskiriant filtruojantį elementą, plastikinės ir metalinės filtro dalis. Juodieji metalai (19 12 02), plastikai ir guma (19 12 04) rūšiuojamos, sandėliuojamas 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 kitų kuro rūšys (įskaitant mišinius) (13 07 03*) ir kita variklio, pavaru 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. Planuojamas surinkti ir apdoroti tepalo, kuro ir oro filtrų atliekų bendras kiekis – 132 t/m.

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. Planuojamas surinkti ir apdoroti plastiko atliekų bendras kiekis – 150 t/m.

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) apdoravimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 (19 12 12). Išrūšiuotos stiklo atliekos perduodamos tvarkyti šias atliekas tvarkančioms įmonėms Lietuvoje ar užsienyje. Planuojamas surinkti ir apdoroti stiklo atliekų bendras kiekis – 10 t/m.

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. Apdoravimo 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 apdoravimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), 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. Planuojamas surinkti ir apdoroti netinkamų naudojimui padangų atliekų bendras kiekis – 100 t/m.

Pelenų atliekų (10 04 01* ir 10 04 99) apdoravimo metu susidarys tokios atliekos: kitos mechaninio atliekų apdoravimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingųjų medžiagų (19 12 11*), kitos mechaninio atliekų apdoravimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (19 12 12), spalvotas metalas (19 12 03); dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkes (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04) (10 01 01), bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkes, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų (10 01 14*). Planuojamas surinkti ir apdoroti nepavojingų pelenų (10 04 99) atliekų bendras kiekis – 900 t/m. Planuojamas surinkti ir apdoroti pavojingų pelenų (10 04 01*) atliekų bendras kiekis – 300 t/m.

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

UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginyje švino akumuliatorių apdoravimo linija priskiriama potencialiai pavojingų įrenginių kategorijai. Dirbant prie švino akumuliatorių apdoravimo linijos galimi tokie pavojingi veiksniai: rūgštinio elektrolito nutekėjimas, užtikimas 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.

Po 8000 t/m švino akumuliatorių atliekų apdoravimo (sumažinus 300 t/m akumuliatorių perdirbimą), šis kiekis pakeičiamas pavojingų atliekų 10 04 01* planuojamu surinkti 300 t/m kiekiu. Perdirbus mažiau švino akumuliatorių atliekų 300 t/m kiekiu, sumažėja 30 t/m kiekiu rūgštinio elektrolito kiekis nuo 500 t/m iki 470 t/m. Po pelenų 10 04 01* apdoravimo analogiškai planuojamas 30,0 t/m pavojingų atliekų susidarymas atliekos kodu 10 01 14*, t.y. pavojingų švino akumuliatorių atliekų bei pavojingų pelenų surinkimo ir susidarymo kiekiai susidengia.

Sumažinus švino akumuliatorių metinius apdoravimo kiekius, atliekų (19 12 12, 19 12 11*, 19 12 03) susidarymas sumažės, tačiau po pelenų 10 04 99 ir 10 04 01* apdoravimo susidarys analogiškos atliekos (19 12 12, 19 12 03, 19 12 11*) kaip po švino akumuliatorių apdoravimo, todėl susidarantys atliekų (19 12 12, 19 12 11*, 19 12 03) kiekiai susidarymo lentelėje nemažinami. Sumažinti susidarantių atliekų lentelėje plastikų 19 12 04 kiekiai nuo 800 t/m iki 710 t/m.

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 apdoravimo yra gaunamos skirtingos susidariusių atliekų ir produkcijos išėigos. Kadangi papildomos žaliavos ar medžiagos nenaudojamos, realus atliekų apdoravimo 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 spalvotųjų metalo laužo, kabelių ir metalinių pakuočių atliekų tvarkymo metu susidarys šios atliekos: kitos mechaninio atliekų apdoravimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (19 12 12); spalvotas metalas (19 12 03); juodasis metalas (19 12 02). *Laidų ir kabelių apdoravimo metu* susidarys šios atliekos: plastiko ir gumos atliekų (19 12 04) ir likusią dalį sudarys spalvotieji metalai po apdoravimo (19 12 03). Juodųjų ir spalvotųjų metalinių pakuočių atliekų tvarkymo metu susidarys analogiškos atliekos kaip tvarkant juodąjį ir spalvotąjį metalo laužą: kitos mechaninio atliekų apdoravimo 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)).

Išiekvotų 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 apdoravimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingųjų medžiagų (19 12 11*) ir kitos mechaninio atliekų apdoravimo 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 apdoravimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingųjų medžiagų (19 12 11*) ir kitos mechaninio atliekų apdoravimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (19 12 12).

Naudotų hidraulinų 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 kitą 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, pavaru 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 kitą 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: rūšiotos 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 kitą 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 04 01* 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 apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (19 12 12), spalvotas metalas (19 12 03); dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulкės (išskyrus garo katilų dulкės, nurodytas 10 01 04) (10 01 01), bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulкės, 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 sutartis nepateikiamos. Mokestį už mišrių komunalinių atliekų išvežimą moka patalpų savininkas UAB „Baltforĝė“. Susidariusios pavojingos atliekos bus perduodamos pagal rašytines sutartis pavojingų atliekų tvarkytojams registruotiems atliekų tvarkytojų valstybiniame registre 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 ir šalinimo techniniame reglamente numatytas atliekų tvarkymo procedūras.

Pavojingų atliekų srauto TS-6 kiekis TIPK leidime yra nurodomas iki 8500 t/m (8000 t/m švino akumuliatoriai 16 06 01* ir 500 t/m atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas (16 06 06*). Bendras metinis tvarkomų pavojingų atliekų kiekis **14 548 t/m**. Metinis planuojamas tvarkyti nepavojingų atliekų kiekis sudarys **5280 t/m kiekį**.

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

Kodas	Pavadinimas	Atliekos			Susidarymas
		Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	
1	2	3	4	5	6
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkės, nurodytas 10 01 04)	Nepavojingų pelenų apdorojimo ir perdirbimo atliekos	Nepavojingos	Nepavojingų pelenų apdorojimo ir perdirbimo atliekos	90
10 01 14*	Bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Pavojingų pelenų apdorojimo ir perdirbimo atliekos	HP14-ekotoksiškos	Pavojingų pelenų apdorojimo ir perdirbimo atliekos	30

13 01 13*	Kita hidraulinė alyva	Kita alyva hidrauliniams 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		5
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės atliekos	Nepavojingos		5
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės atliekos	Nepavojingos	Ūkinė veikla	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 05 09	Nebereikalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	Po atskyrimo, išrūšiavimo gautos nepavojingos skystosios ir kietosios cheminės medžiagų atliekos	Nepavojingos	Po nepavojingų cheminių medžiagų apdorojimo susidarę rūšiuotos nepavojingų cheminių medžiagų atliekos	15
16 06 06*	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai (rūgštinis elektrolitas)	HP8-ėdžios	Svino akumuliatorių apdorojimo ir perdirbimo atliekos	470

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 susidaranti atliekos	231
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (aliuminis, varis ir kt.)	Nepavojingos	Atliekų ardymo metu susidaranti atliekos	55
19 12 03	Spalvotieji metalai	Švino plokštelės, švino pasta, švino turinčios atliekos	Nepavojingos	Švino akumuliatorių atliekų ardymo ir pelenų atliekų apdorojimo metu susidaranti atliekos	1000
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos	Atliekų ardymo metu susidaranti atliekos, ūkinės veiklos metu susidaranti atliekos	710
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 susidaranti 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 pavojingųjų 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, pelenų atliekų 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, pelenų atliekų apdorojimo ir kitų atliekų 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 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	HP14-ekotoksiškos	Po baterijų ir akumuliatorių rūšiavimo susidarancios baterijų ir akumuliatorių atliekos	20
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	Patalpų eksploatacija	8
				Iš viso:	8717,1

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)
1	2	3	4
02 01 10	Metallų atliekos	Metaliniai žemės ūkio padargai, įrankiai ir pan.	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
			Projekcinis įrenginio pajėgumas, t/m.
			5
			5280

				R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
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, bronzos, 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	Metalu 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 apdoravimo susidarę juodieji metalai bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdoravimo 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 apdoravimo susidarę spalvotieji metalai bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdoravimo 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 apdoravimo susidarę spalvotieji metalai bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų		S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	

		po apdorojimo spalvotųjų metalų atliekos (švino plokštelės, švino pasta)	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų 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	Metai	Buityje ir įmonių veikloje susidaranti (panašios į buitįje susidaranti) metalo atliekos	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
10 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	Pelenai po švino terminės metalurgijos proceso, sudaryti iš geležies 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
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 siurbiai, 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 EEI 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	Elektros varikliai, valdymo plokštės, mikroschemos ir pan.	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti

	įrangos, nenurodytos 16 02 15		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	Kitais nepapildyti 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

			<p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p>	
19 12 04	Plastikai ir guma	<p>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.)</p>	<p>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</p>	
19 12 05	Stiklas	<p>Po pirminio atliekų apdorojimo gaunamas stiklas bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdorojimo stiklo atliekos</p>	<p>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</p>	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	<p>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</p>	<p>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</p>	

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 - Persikirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų D14 - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų
----------	--	--	---

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)	
1	2	3	4	5
02 01 10	Metalų atliekos	Patikslintas pavadinimas	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metaliniai žemės ūkio padargai, įrankiai ir pan.	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	6
16 01 17	Juodieji metalai	Automobilių detalės iš juodųjų metalų	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
			900	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
				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, bronzos, 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 03	Švinas	Švino atliekos	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 04	Cinkas	Cinko atliekos	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 05	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 07	Metallų mišiniai	Statybos darbų metu susidarę nerūšiuotos metallų atliekos	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metallų ir metallų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

17 04 11	Kabėliai, nenurodyti 17 04 10	Kabėliai be pavojingų sudedamųjų dalių	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 40	Metalai	Buityje ir įmonių veikloje susidaranti (panašios į buityje susidaranti) metalo atliekos	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 02	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 03	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	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

		atliekų tvarkytojų po apdorojimo spalvotųjų metalų atliekos (švino plokštelės, švino pasta, švino junginiai)		R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; D1 - išvertimas ant žemės arba po žeme
10 04 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Pelenai po švino terminės metalurgijos proceso, sudaryti iš geležies junginių.		R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas D1 - išvertimas ant žemės arba po žeme
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Nepavojingų pelenų apdorojimo ir perdirbimo atliekos		R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
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 siurbiai, kompiuteriai, radijo aparatai ir pan.		R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		

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	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5-Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5-Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų 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) atnaujinimas

					R5-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 gauti R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir	Filtravimo tekstilė iš oro filtrų, nepavojingomis	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų		R1 - iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti D10- deginimas sausumoje

16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Nepavojingi aplinkai aušinamieji skysčiai	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas					R2-tirpiklių atnaujinimas ar regeneracija D9-šioje lentelėje nenurodytas fizikinis cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų D10- deginimas sausumoje
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudoti nebetinkamos automobilių padangos	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas					R1 - iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
16 01 19	Plastikai	Plastikiniai bampertai, automobilių salono ir išorės apdailos plastikinės detalės	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti					R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

			skirtų atliekų laikymas		D1 - išvertimas ant žemės arba po žeme
16 01 20	Stiklas	Automobilių stiklai	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(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) atnaujinimas D1 - 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	Kitais nepibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba	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

	pereinamųjų metalų junginių				
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 laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R2-tirpiklių atnaujinimas ar regeneracija D9-šioje lentelėje nenurodytas fizikinis cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų D10- 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,	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1- iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

		plastikiniai dangteliai, guminės EEĮ dalys ir kt.)			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 laikymas D15-(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) atnaujinimas D1-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 laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1- iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti R3-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),	Po pirminio atliekų apdorojimo gaunamos nepavojingos atliekos ir jų mišiniai, kurių nebegalima išrūšiuoti, bei surenkamos iš	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti		R1- iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti D1-išvertimas ant žemės ar po žeme

	nenurodytos 19 12 11	kitų atliekų tvarkytojų po apdoravimo nepavojingos atliekos ar jų mišiniai	skirtų atliekų laikymas		
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdoravimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Po pirminio atliekų apdoravimo gaunamos nepavojingos atliekos ir jų mišiniai, kurių nebegalima išrūšiuoti, bei surenkamos iš kitų atliekų tvarkytojų po apdoravimo nepavojingos atliekos ar jų mišiniai (atliekos turinčios švino ar kitų spalvotųjų metalų)	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R1 - iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti D1-išvertimas ant žemės ar po žeme	
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	R13-(R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti D1-išvertimas ant žemės ar po žeme	

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

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavoingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginys

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8

TS-6	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatorių atliekos	R4 – Metalų ir metalų junginių perdirbimas	8000	R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
------	------------------------------------	-----------	----------------------	------------------------------	--	------	---

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.
 Įrenginio pavadinimas UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginys

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto 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*	Metallų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	Metallų 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
		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 hidraulinė 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

TS-2

Alyvų atliekos

13 01 05*

Nechlorintosios emulsijos

Emulsijos neturinčios savo sudėtyje chloro junginių

12 01 18*

Metallų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos

Metallų 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

				<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
13 02 08*	Kita variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyvos atliekos	Variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyvos atliekos		<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
13 03 07*	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva ir jos atliekos	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva ir jos atliekos	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
13 03 08*	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva ir jos atliekos	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva ir jos atliekos	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>

TS-3	Naftos produktams užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	12 01 14*	Mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų likučių	Mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų ar jų likučių	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
		13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos ir jų atliekos	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
		13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas ir jo atliekos	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>

50

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	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
		13 07 01 *	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras, ar šių medžiagų savo sudėtyje turinčios atliekos	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
		13 07 02*	Benzinas	Benzinas ar savo sudėtyje turinčios benzino atliekos	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>

TS-4

150

			13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kitos kuro rūšys, kuro mišiniai	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdam bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdam bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	
			13 08 02*	Kitos emulsijos	Kitos įvairios emulsijos	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdam bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdam bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	
1	2	3	4	5	6	7	
TS-5	Ozono sluoksnį ardanti medžiaga	20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliava	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių (šaldytuvai ir kt.)	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių (šaldytuvai ir kt.)	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdam bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdam bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	10
1	2	3	4	5	6	7	

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	8500
		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	
1						
		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	7
TS-10	Naudoti netinkamos transporto	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

priemonės ir jų atliekos	16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skysčio atliekos	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
	16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų atliekos	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Hidraulinių amortizatorių atliekos	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p>
	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	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p>

1	2	3	4	5	6	7
		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.	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 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	5
		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	
1	2	3	4	5	6	7
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	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1

1	2	3	4	5	6	7
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
1	2	3	4	5	6	7
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
1	2	3	4	5	6	7
TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ir	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

	tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	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	7
1	2	3	4	5	6	7
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 dumбло, 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	

				<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
08 01 17*	<p>Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų</p>	<p>Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų</p>	<p>Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų</p>	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
08 01 19*	<p>Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų</p>	<p>Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų</p>	<p>Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų</p>	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
08 01 21*	<p>Dažų ar lako nuėmiklių atliekos</p>	<p>Dažų ar lako nuėmiklių atliekos, tirpiklių atliekos</p>	<p>Dažų ar lako nuėmiklių atliekos, tirpiklių atliekos</p>	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>

		08 03 12*	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
		08 03 14*	Dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
		08 03 17*	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, dažų likučiai	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>

		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>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
	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	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	
	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	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	

			<p>Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų</p>	<p>Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų</p>	<p>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</p>	
1	2	3	<p>Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų</p>	<p>Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, bei jų atliekos</p>	<p>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</p>	7
<p>TS-24</p> <p>Fotografijos pramonės atliekos</p>		<p>09 01 01*</p>	<p>Vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai</p>	<p>Vandeniniai ryškalų tirpalai, aktyvatorių tirpalai</p>	<p>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</p>	<p>6</p> <p>80</p>

					<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
09 01 02*	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai			<p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
09 01 03*	Ryškalų tirpalai su tirpikliais	Ryškalų tirpalai savo sudėtyje turintys tirpiklių			<p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
09 01 04*	Fiksažų tirpalai	Fiksažų tirpalai turintys pavojingų sudedamųjų medžiagų			<p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>

1	2	3	4	5	6
		09 01 05*	Balinimo tirpalai ir balinimo fiksažu tirpalai	Balinimo tirpalai ir balinimo fiksažu tirpalų atliekos	<p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
		09 01 06*	Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	<p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
		20 01 17*	Fotografijos cheminės medžiagos	Fotografijos cheminės medžiagos ir jų atliekos	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
					7

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>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
		16 03 05*	Organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Organinių medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
		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>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>

50

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	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	5000
		15 01 11*	<p>Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius</p> <p>Aeroliniai flakonai, užteršti pavojingų medžiagų likučiais</p>	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>		
		19 02 09*	Kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, arba jų mišiniai	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	

				Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Mediena užteršta pavojingosiomis medžiagomis	<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>
19 12 06*		Kitos mechaninio atliekų apdoravimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdoravimo atliekos ir medžiagų mišiniai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų		<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	
19 12 11*		Kitos mechaninio atliekų apdoravimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdoravimo atliekos ir medžiagų mišiniai, kuriose yra pavojingų metalų (švino, spalvotųjų metalų savyje turinčios medžiagos)		<p>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	

1			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	6	7
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	6	4	
		20 01 29*	Plovikliai, kuriose 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	6	4	
1							6	7

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>S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p>D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1 – D12 veiklų</p> <p>D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų</p>	5
			17 03 03*	Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai		
				Viso:	14 548	

20 lentelė. Didžiausiai 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 susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1		3	4	5	6	7	8
TS-2	Alyvų atliekos	12 01 18*	Metallų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	Metallų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	R13- (R1 – R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	3	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R4-Metallų ir metallų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R9- Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykđant bet kurią iš D1 – D12 veiklų

				Emulsijos neturinčios savo sudėtyje chloro junginių	R13- (R1 – R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	0,2	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdam bet kurią iš D1 – D12 veiklų
13 01 05*	Nechlorintosios emulsijos			Alyvų atliekos iš hidraulinių sistemų	R13- (R1 – R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(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 naudojimas D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdam bet kurią iš D1 – D12 veiklų

					R13- (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(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 naudojimas D10- Deginimas sausumoje D13- 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					
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 laikymas D15-(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 naudojimas D10- Deginimas sausumoje D13- 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 laikymas D15-(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 naudojimas D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų
1	2	3	20 01 26* Aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	Aliejus ir riebalai	R13- (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(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 naudojimas D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų
						7	8

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 laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	2	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10- Deginimas sausumoje D13- 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 laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	0,1	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti naftos produktų naudojimas D10- Deginimas sausumoje D13- 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 laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	0,1	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10- Deginimas sausumoje D13- 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 laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	1	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10- Deginimas sausumoje D13- 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 laikymas D15-(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 naudojimas D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1- D12 veiklų

1	2	3	4	5	R13- (R1 – R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	2	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1 – D12 veiklų
		13 08 02*	Kitos emulsijos	Kitos įvairios emulsijos		7	
		20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliava ndenių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavande nilių (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) atnaujinimas R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-5							
1	2	3	4	5	6	7	8

TS-6	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatorių atliekos	R13- (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	137	R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12- 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) atnaujinimas R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

1			16 06 06*	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	R13- (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	25	R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas D10- Deginimas sausumoje
		2	3	4	5	6	7	8
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) atnaujinimas R9- Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

									R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1 – D12 veiklų
1	2	3	4	5	6	7	8		
		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			

<p>TS-11</p>	<p>Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos</p>	<p>16 02 13*</p>	<p>Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09–16 02 12</p>	<p>Elektros ir elektroninė įranga, kurios sudedamosiose dalyse gali būti pavojingų akumuliatorių ir baterijų, gyvsidabrinė jungiklių, elektroninių vamzdelių ir kitokio aktyvinto stiklo ir pan.</p>	<p>R13- (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas</p>	<p>0,2</p>	<p>R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirtimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R4-Metalų ir metalų junginių perdirtimas ir (arba) atnaujinimas R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirtimas ir (arba) atnaujinimas R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p>
---------------------	--	------------------	---	--	--	-------------------	--

									R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
1					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	7	8
									R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*			Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio		R13- (R1 – R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	1	6	8
1									7	8

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	R13- (R1 – R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	1	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1 – D12 veiklų
1	TS-19	Šarminių tirpalų atliekos	16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės su asbestu	R13- (R1 – R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(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 laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	1	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R2- Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1 – D12 veiklų
							R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R2- Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1 – D12 veiklų
1		14 06 03*	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti tirpikliai, tirpiklių mišiniai, tirpiklių turinčios atliekos	R13- (R1 – R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	7	8

TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintų, nehalogenintų)	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 laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	9	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R2- Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- 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 laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R2- Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1 – D12 veiklų

	<p>Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos</p>	<p>Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos</p>	<p>R13- (R1 – R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas</p>	<p>R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R2- Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1 – D12 veiklų</p>
<p>08 04 09*</p>	<p>Klijų ir hermetikų dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų</p>	<p>Klijų ir hermetikų dumblo, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos</p>	<p>R13- (R1 – R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas</p>	<p>R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R2- Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1 – D12 veiklų</p>
<p>08 04 11*</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8
		20 01 27*	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, bei jų atliekos	R13- (R1 – R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdanant bet kurią iš D1– D12 veiklų
T5-24	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 01*	Vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	Vandeniniai ryškalų tirpalai, aktyvatorių tirpalai	R13- (R1 – R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	5	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdanant 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 laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	5	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdanant 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 laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdanant bet kurią iš D1 – D12 veiklų

1	2	3	4	5	6	7	8
TS-30	Pavojingi pelenai ir šlakai	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 laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1 – D12 veiklų
		10 04 01 *	Pirminio ir antrinio lydymo šlakas	Pirminio ir antrinio lydymo šlako atliekos	R13- (R1 – R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	25	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas D1-išvertimas ant žemės ar po žeme
1	2	3	4	5	6	7	8
		10 01 14*	Bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Pavojingų pelenų apdorojimo ir perdirbimo atliekos	R13- (R1 – R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	8	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas D1-išvertimas ant žemės ar po žeme

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 laikymas D15-(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) atnaujinimas R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
			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 laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

1	2	3	4	5	6	7	8
		20 01 37*	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Mediena užteršta pavojingosiomis medžiagomis	R13- (R1 – R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	2	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdanant 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 laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	0,1	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdanant bet kurią iš D1– D12 veiklų

									R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų
1	2	3	4	5	6	7	8		
	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 laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	0,1			

TS-36	Atliekos, kuriuose 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 laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	5	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdanant 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 laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D10- Deginimas sausumoje D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdanant bet kurią iš D1 – D12 veiklų
					Viso:	466,0	

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

UAB „Ecologus“ triukšmo lygis nesikeis ir išliks po veiklos pakeitimo nepakitęs. UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginyje vykdoma veikla turi atitikti Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo, Lietuvos higienos normos HN33:2011 „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 HN33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Ūkinės veiklos objektas yra nutolęs 5 km atstumu nuo Utenos miesto, veikalvietę supa iš visų pusių miškas, artimiausia tankiai apgyvendinta teritorija už 0,5 km, artimojoje aplinkoje nėra mokyklų, ligoninių, kitos paskirties visuomeninės paskirties pastatų. Artimiausia pavienė sodyba yra nutolusi nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos šiaurės rytų kryptimi daugiau kaip 0,200 km atstumu.

UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginyje bus naudojami rankiniai irankiai, akumuliatorių apdorojimui - specialiai pusiau automatinė linija. Pagal poreikį gali būti naudojami nedideli mobilūs presai ar smulkinimo įrenginiai. Įrenginiai bus naudojami tik uždarose patalpose, todėl susidarantis triukšmas už veiklos ribų dėl didelio atstumo yra minimalus ir neviršys leistinų ribų.

Atliekų tvarkymo veikla vykdoma darbo dienomis, darbo valandomis, 1 pamaina. Esant poreikiui gali būti dirbama 2 pamainomis. Atvažiuojančio ir išvažiuojančio autotransporto srauto keliamas triukšmas yra nedidelis ir neįtakoja artimiausios gyvenamosios aplinkos dienos ekvivalentinio foninio triukšmo. Įvertinus galimą veiklos keliamą triukšmo lygį, darbo vietose darbuotojai aprūpinami asmeninėmis apsaugos priemonėmis, jei keliamas triukšmas viršytų leistinas normas.

Pervežant, kraunant, apdorojant, ardant atliekas gali susidaryti triukšmas darbo valandomis nuo 8.00 iki 17.00 val.

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 sklaidimo prevencijos priemonės.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638), PUV sąlygojamas ekvivalentinis triukšmo lygis gyvenamojoje aplinkoje, veikiamoje autotransporto sukeliama triukšmo, neturi viršyti: dieną (6⁰⁰ - 18⁰⁰ val.) - 65 dBA; vakare (18⁰⁰ - 22⁰⁰ val.) - 60 dBA; naktį (22⁰⁰ - 6⁰⁰ val.) - 55 dBA. Gyvenamojoje aplinkoje, veikiamoje pramoninės veiklos (išskyrus transportą) stacionarių triukšmo šaltinių sukeliama triukšmo dydžiai neturi viršyti: dieną - 55 dBA, vakare - 50 dBA, naktį - 45 dBA.

Ekvivalentinis triukšmo lygis gyvenamosiose patalpose neturi viršyti: dieną (6⁰⁰ - 18⁰⁰ val.) - 45 dBA; vakare (18⁰⁰ - 22⁰⁰ val.) - 40 dBA; naktį (22⁰⁰ - 6⁰⁰ val.) - 35 dBA.

UAB „Ecologus“ atliekų tvarkymo įrenginyje bus eksploatuojamas akumuliatorių korpuso perpjovimo įrenginys, kuris gali skleisti iki 90 dBA triukšmo lygį. Nuo įrenginių sklaidžiamo 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.

Iš pastato sklindamas triukšmas vertinamas kaip taškinis triukšmo šaltinis ir triukšmo lygis atstumu R nuo triukšmo šaltinio skaičiuojamas pagal formulę, kuri naudojama garso inžinerijoje taškinio triukšmo šaltinio sklaidžiamo triukšmo įvertinimui:

$$L_{Aeq2} = L_{Aeq1} - 20 \cdot \log R - 8, \quad (1)$$

Čia: L_{Aeq2} – ekvivalentinis triukšmo lygis taške nutolusiame R atstumu nuo šaltinio, dBA;

L_{Aeq1} – ekvivalentinis triukšmo lygis šalia triukšmo šaltinio, 50,0 dBA;

-8 – koeficientas įvertinantis, kad triukšmą sklaidžia taškinis šaltinis (triukšmas sklinda pusės sferos forma).

R – skaičiuojamas atstumas nuo triukšmo šaltinio. Norėdami nustatyti atstumą už kurio

ribos nebus viršijamas 45 dBA triukšmo lygis, skaičiavimus atliekame esant 50 m, 100 m atstumams (200 m atstumu yra artimiausias pavienis gyvenamasis namas):

$$L_{Aeq2} = 50 - 20 \cdot \log 50 - 8 = 8,0 \text{ dBA};$$

$$L_{Aeq2} = 50 - 20 \cdot \log 100 - 8 = 2,0 \text{ dBA};$$

Triukšmo lygis 100 m atstumu nuo gamybinio pastato neviršys nakties metu leistinos 45,0 dBA ribos. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje už 200 m įrenginių sklaidžiamas triukšmas neigiamos įtakos nedarys.

Teritorijoje judėsiantis dujinis pakrautuvas skleis didžiausią triukšmo lygį iš visų transporto priemonių. Trumpalaikis triukšmas sklaidžiamas iš kitų automobilių gali būti transporto priemonėms įvažiuojant ir išvažiuojant iš teritorijos.

Skaičiavimams naudojamas dyzelinio pakrautuvo „Manitou“ triukšmo lygis, kuris lygus 106 dBA. Šis triukšmo šaltinis priskiriamas plotiniams. Triukšmo sklaida nuo atskirų plotinių triukšmo šaltinių paskaičiuota pagal Malcolm J. Crocker. Handbook of Noise and Vibration control. 2007 nurodytą metodiką. Lygtis garso intensyvumui (L_x) paskaičiuoti tam tikrame taške nutolusiame nuo triukšmo šaltinio, (dB):

$$L_x = 10 \cdot \lg\left(\frac{I}{I_0}\right) - a \cdot r, \quad (2)$$

Čia: I_0 – girdos slenkščio garso intensyvumas, atitinkantis garso girdimumo ribinį intensyvumą ir lygus 10^{-12} W/m².

a – atmosferos triukšmo absorbcijos koeficientas. Koeficientas priklauso nuo atmosferos oro sąlygų (slėgio, temperatūros, drėgmės ir kt.). Projektiniams skaičiavimams galima taikyti vidutinę absorbcijos koeficiento reikšmę – 0,005 dB/m;

Ix - garso intensyvumas tam tikrame taške nutolusiame nuo triukšmo šaltinio, (W/m²).

Apskaičiuojamas pagal formules:

$$I_x = \frac{P}{4 \cdot \pi \cdot r^2} \cdot a \cdot I, \quad (3)$$

$$P = I_p \cdot S, \quad (4)$$

$$I_p = 10^{0,1 \cdot (L_p - 120)}, \quad (5)$$

Čia: P – garso šaltinio triukšmo galia, W;

a – atmosferos triukšmo absorbcijos koeficientas. Koeficientas priklauso nuo atmosferos oro sąlygų (slėgio, temperatūros, drėgmės ir kt.). Projektiniams skaičiavimams galima taikyti vidutinę absorbcijos koeficiento reikšmę – $1,001152 \cdot 10^{-12}$ W/m²;

r – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki skaičiuojamojo taško, m. r = 100 m.

I_p – garso intensyvumas triukšmo šaltinio paviršiuje, W/m².

S – triukšmo šaltinio (mazuto siurblinės sienos) paviršiaus plotas, m². S = 4 m²;

L_p – garso intensyvumas triukšmo šaltinio paviršiuje, dB. L_p = 106 dBA.

Pakrautuvo sklaidžiamo triukšmo lygio sumažėjimas 100 m atstumu paskaičiuojamas pagal 2 - 5 formules:

$$I_p = 10^{0,1 \cdot (106 - 120)} = 0,0398 \text{ W/m}^2;$$

$$P = 0,0398 \cdot 4 = 0,1592 \text{ W.}$$

- 100 m atstumu:

$$I_x = \frac{0,1592}{4 \cdot \pi \cdot 100^2} - 1,001152 \cdot 10^{-12} \cdot 100 = 1,27 \cdot 10^{-6} \text{ W/m}^2;$$

$$L_x = 10 \cdot \lg\left(\frac{1,27 \cdot 10^{-6}}{10^{-12}}\right) - 0,005 \cdot 100 = 60,5 \text{ dBA.}$$

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 sklaidžiamas triukšmas bus nežymus.

Suminis triukšmo lygis 100 m atstumu nuo pastato ribos paskaičiuojamas pagal formulę:

$$L_s = 10 \cdot \log\left(\sum_i^n 10^{0,1 \cdot L_i}\right)$$

- nevertinant transporto:

$$\text{dienos ir vakaro metu: } L_s = 10 \cdot \log(10^{0,1 \cdot 40} + 10^{0,1 \cdot 2}) = 40,0 \text{ dBA};$$

- įvertinus transportą:

$$\text{dienos metu: } L_s = 10 \cdot \log(10^{0,1 \cdot 40} + 10^{0,1 \cdot 2} + 10^{0,1 \cdot 60,5}) = 60,5 \text{ dBA};$$

Triukšmo lygis 100 m atstumu nuo sklypo ribos neviršys leistinų triukšmo lygių. UAB „Ecologus“ veiklos keliamo triukšmo įtaka artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, esančioje apie 200 m atstumu, bus nežymi.

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

Triukšmo mažinimo priemonės.

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.

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

UAB „Ecologus“ kvapų lygis nesikeis ir išliks po veiklos pakeitimo nepakitęs. Cheminės medžiagos kvapo slenkščio vertė – pati mažiausia cheminės medžiagos koncentracija, kuriai esant 50 % kvapo vertintojų (ekspertų), vadovaudamiesi dinaminės ofaktometrijos metodu, nustatyta LST EN 13725:2004/AC:2006 „Oro kokybė. Kvapo stiprumo nustatymas dinamine ofaktometrija“, pajunta kvapą. Cheminių medžiagų kvapo slenkščio vertė prilyginama vienam Europos kvapo vienetui (1 OUE/m³).

Kvapų koncentracijas gyvenamosios aplinkos ore reglamentuoja Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ patvirtinta Lietuvos higienos norma

HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir jos reikalavimai. Didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai (8 OUE/m³).

Veiklavietėje tvarkomos nepavojingos ir pavojingos atliekos nepašizymi intensyviais kvapais, todėl susidaranciu kvapu, kurie viršytu didžiausia leidžiamą kvapo koncentracijos ribinę vertę gyvenamosios ar darbo aplinkos ore, t.y. 8 europinius kvapo vienetus (8 OUE/m³), susidarymas neplanuojamas. Atliekos laikomos uždaramame sandėlyje sudėtos į talpas ar konteinerius. Atsiradus tokios atliekos, kurios skleistų nemalonus kvapus, jos būtų sudedamos į sandarią uždaramą, užrišamą plastikine ar kitokia pakuotę, tokiu būdu lokaliai ir paprastomis priemonėmis ribojant nemalonių kvapų sklaidimą. Tokios atliekos būtų perduodamos ir išvežamos tolimesniam tvarkymui skubos tvarka, taip užtikrinant dirbančių sandėlyje darbuotojų saugą ir sveikatą. Atliekų apdoravimo veikla vykdoma uždaroje patalpoje, todėl kvapų papildomai sunkintų uždaro sandėlio sienos ir durys.

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.

Kvapų sklaidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Atsiradus tokioms atliekoms, kurios skleistų nemalonus kvapus, jos būtų sudedamos į sandarią uždaramą, užrišamą plastikine ar kitokia pakuotę, tokiu būdu lokaliai ribojant nemalonių kvapų sklaidimą. Atliekų apdoravimo veikla vykdoma uždaroje patalpoje, 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 pasižyminciomis medžiagomis, būtų išduodamos papildomos kvėpavimo takų apsaugos priemonės (respiratoriai, dujokaukės su atitinkamais filtrais).