

Patikslintos sąlygos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. T-K.4-10/2016

Įrenginio pavadinimas: UAB „Žalvaris“ filialas Atliekų utilizavimo centras

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras vykdo pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą, paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą, apdorojimą bei perdirbimą.

Atvežus atliekas į įmonės teritoriją, bus patikrinama ar atliekų pakuotė yra tinkama ir saugi tolimesniam atliekų laikymui. Surinktos atliekos bus sveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Į skyrių atvežtos atliekos bus apžiūrimos, kad jose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų. Atliekos išrūšiuojamos, pagal poreikį apdorojamos ir laikomos, kol sukaupiamas tikslingas, pervežti ar realizuoti kiekis, bet neviršijant didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio.

Juodųjų ir spalvotųjų metalo laužo bei metalinių pakuočių atliekų tvarkymas

Metalo laužą į aikštelę klientai pristato patys arba bendrovė atsiveža savo ar samdytu transportu. Pirmiausia bus vykdoma atvežto metalo laužo vizualinė apžiūra, apskaita. Atliekama metalo laužo radiacinė patikra. Išrenkamos antriniui panaudojimui tinkamos talpos. Jeigu atvežtas laužas yra vienaarūšis – jis bus sveriamas iš karto, jeigu nevienarūšis, pirmiausia atliekamas rūšiavimas. Įvairūs nebenaudojami mechanizmai, įrenginiai, jų dalys gali būti ardomos, siekiant atskirti sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų metalo rūšių. Metalo laužas laikomas ant skysčiams nelaidžios dangos arba talpose.

Švino akumuliatorių bei polipropileno atliekų tvarkymas

Gauti akumuliatoriai pirmiausiai yra rūšiuojami, atskiriant skirtingų tipų akumuliatorius bei baterijas. Išrūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai laikomi specialiose plastikinėse talpose. Nuo pramoninių akumuliatorių pirmiausia atskiriamas metalinis karkasas.

Švino akumuliatorių tvarkymas vykdomos uždaroje gamybinėje patalpoje, naudojant specialias akumuliatorių apdorojimo linijas. Pirmiausia yra nupjaunami dangteliai ir akumuliatorių apačia, kurie specialiu loviu nuslenka žemyn. Elektrolitas, buvęs akumuliatoriuje, plovimo metu išbėga į drenažo lataką, o vėliau patenka į nerūdijančio plieno rezervuarą. Toliau vyksta plokštelių su švinu atskyrimas nuo korpuso. Gautos dalys metamos į atskiras talpas. Švino plokštelės yra pasveriamos ir nukreipiamos išlaikymui drėgmei sumažinti.

Apdorojimo metu gautos švino plokštelės yra apskaitomos dvejopai ir atitinkamai identifikuojamos.

Žaliava (švinas) identifikuojamas vadovaujantis Kombinuotosios nomenklatūros versija, patvirtinta 2010 m. spalio 5 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 861/2010, iš dalies keičiančiu Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo I

priedą (OL 2010, L 284, p. 1). Švino plokštelės (švino turinčios atliekos) dėl savo kokybinių savybių netinkančios žaliavai, bus priskiriamos prie atliekų ir apskaitomos atliekos kodu (19 12 11*). Ar švino plokštelės bus priskirtos žaliavai ar atliekoms, priklausys nuo jų paruošimo, kuris aprašytas techniniame reglamente. Sukaupus realizuoti tinkamą kiekį, žaliava ar atliekos yra eksportuojamos arba perduodamos įmonėms Lietuvoje. Įmonėms Lietuvoje žaliava bus perduodama esant realizacijos galimybėms. Šiuo metu Lietuvos įmonėms švinas kaip žaliava nėra perduodamas. Kiekvienai siuntai atitinkamai bus užpildomi visi transportavimui ir perdavimui reikalingi dokumentai (krovinio važtaraščiai, perdavimo-priėmimo aktai, lydraščiai, sąskaita-faktūra ir kt.) kuriuose bus nurodoma, kas yra siunčiama-kodas, pavadinimas, kiekis, kuris eksportuojamas ar perduodamas.

Pavojingųjų atliekų pakuotės ženklinamos pavojingųjų atliekų etiketėmis.

Švino akumuliatorių apdorojimo bei polipropileno perdirbimo įrenginio eksploatavimo metu gautas elektrolitas surenkamas į sandarias talpas, kurios ženklinamos pavojingųjų atliekų etiketėmis bei perduodamas tokias atliekas tvarkančiai įmonei.

Korpusai, gauti po akumuliatorių apdorojimo toliau yra rūšiuojami. Polipropileningieji korpusai toliau yra smulkinami, kad būtų sumažintas jų užimamas tūris. Naudojant polipropileno perdirbimo įrenginį iš polipropileningųjų korpusų, dangtelių ar kitų polipropileningųjų atliekų, juos susmulkinant ir nuplaunant uždaroje sistemoje yra gaunamos švrios polipropileno granulės, kurios yra realizuojamos. Atskirtos perdirbimui netinkamos korpuso dalys (tokios, kaip stiklas, ebonitas, guma ir pan.) bei po polipropileno perdirbimo gautos kitos atliekos dedamos į atskiras talpas ir laikomos iki jų perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams.

Dėl skirtingos akumuliatorių sudėties, kiekvieną dieną po atliekų apdorojimo, yra rašomas perdirbimo aktas, kuriame fiksuojamos konkrečios gaunamų sudėtinių dalių išieigos. Kartu užfiksuojamas ir elektrolite esančio vandens nugaravimas.

Kitų baterijų ir akumuliatorių (šarminių akumuliatorių, ličio jonų akumuliatorių (baterijų)) tvarkymas

Šarminiai, ličio jonų akumuliatoriai (baterijos) tvarkomi uždaroje patalpoje atskiru šarminių, ličio jonų akumuliatorių (baterijų) apdorojimo įrenginiu. Apdorojant šarminius akumuliatorius pirmiausiai atsukami kamščiai ir išleidžiamas šarminis tirpalas, kuris surenkamas į sandarias talpas. Toliau rankiniais įrankiais ir gamybine įranga (ant stalo su metalo pjūklais) yra apipjaustomas korpusas, nuo kurio atskiriamos plokštelės su poliais. Kadangi korpusai gali būti metaliniai arba polipropileningieji, jie dedami į atskiras talpas. Nuo plokštelių yra nupjaunamas polis, taip atskiriant spalvotųjų metalų turinčias plokšteles nuo juodojo metalo. Plokštelės yra sveriamos, dedamos į atskirus maišus bei sukaupus pervežimui tinkamą kiekį – realizuojamos.

Dėl skirtingos akumuliatorių sudėties, kiekvieną dieną po atliekų apdorojimo yra rašomas perdirbimo aktas, kuriame fiksuojamos konkrečios gaunamų sudėtinių dalių išieigos.

Ličio jonų akumuliatoriai (baterijos) apdorojami tokiu pačiu principu kaip ir šarminiai akumuliatoriai. Ličio jonų akumuliatoriai (baterijos) neturi pavojingųjų skysčių. Apdorojus šiuos akumuliatorius papildomai susidaro ličio jonų baterija, sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos.

Baterijų ir akumuliatorių, nurodytų 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotų baterijų ir akumuliatorių, kuriuose yra tokių baterijų tvarkymas
Nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai bus perrūšiuojami, t.y. atskiriamos nepavojingos baterijos bei akumulatoriai nuo pavojingų sudedamųjų dalių turinčių baterijų ir akumuliatorių arba nerūšiuotos perduodamos tiesiai į UAB „Žalvaris“ Kauno sk. Baterijų ir akumuliatorių atliekos laikomos atskirose, atitinkamai paženklintose talpose ar konteineriuose iki jų pervežimo kitiems atliekų tvarkytojams.

Įmonė neturi įrenginių, registruotų potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre.

Atliekų tvarkymo procesų bei įrenginių išdėstymo teritorijoje schemos pateiktos Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techniniame reglamente.

12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidaranti atliekos. (pavadinimas kodas)

Susidariusios pavojingosios ir nepavojingosios atliekos įmonėje laikomos taip pat arba kartu su surenkamomis atliekomis. Surinktų ar susidariusių atliekų kiekiai registruojami atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnaluose. Visos surenkamos ir veiklos metu susidariusios atliekos tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus. Kadangi surenkamų ir (ar) apdorojamų atliekų sudėtis ir įvairovė skiriasi ir nuolat kinta, po atliekų apdorojimo yra rašomi perdirbimo aktai su tiksliais susidariusių atliekų ar produkcijos išiegomis.

Atskirtas spalvotųjų metalų laužas toliau bus rūšiuojamas pagal atskiras spalvotųjų metalų laužo kategorijas, t. y. aliuminis, varis ir t.t. Juodųjų metalų laužas bus išrūšiuojamas į nerūdijančio plieno laužą ir juodųjų metalų laužą. Po tokio juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo tvarkymo įmonėje susidarys juodųjų metalų laužas (atliekos kodas 19 12 02), spalvotųjų metalų laužas (atliekos kodas 19 12 03), metalinės pakuotės (atliekos kodas 15 01 04) bei kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (atliekos kodas 19 12 12).

Iš pramoninių akumuliatorių papildomai susidaro juodasis metalas (19 12 02), kuris kaip korpusas pašalinamas prieš perdirbant akumulatorius. Metalai laikomi kartu su surenkamomis atliekomis.

Apdorojimo metu gautos švino plokštelės yra apskaitomos dvejopai ir atitinkamai ir identifikuojamos.

Žaliava (švinas) identifikuojamas vadovaujantis Kombinuotosios nomenklatūros versija, patvirtinta 2010 m. spalio 5 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 861/2010, iš dalies keičiančiu Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo I priedą (OL 2010, L 284, p. 1). Švino plokštelės (švino turinčios atliekos) dėl savo kokybinių savybių netinkančios žaliavai, bus priskiriamos prie atliekų ir apskaitomos atliekos kodu (19 12 11*). Ar švino plokštelės bus priskirtos žaliavai ar atliekoms, priklausys nuo jų paruošimo, kuris aprašytas techniniame reglamente. Sukaupus realizuoti tinkamą kiekį, žaliava ar atliekos yra eksportuojamos arba perduodamos įmonėms Lietuvoje. Įmonėms Lietuvoje žaliava bus perduodama esant realizacijos galimybėms. Šiuo metu Lietuvos įmonėms švinas kaip žaliava nėra perduodamas. Kiekvienai siuntai atitinkamai bus užpildomi visi transportavimui ir perdavimui reikalingi dokumentai (krovinio važtaraščiai, perdavimo-priėmimo aktai, lydraščiai, sąskaita-faktūra ir kt.) kuriuose bus nurodoma, kas yra siunčiama-kodas, pavadinimas, kiekis, kuris eksportuojamas ar perduodamas. Nupjauti dangteliai ir akumuliatorių apačios traktuojami kodu (19 12 11*), o polipropileningi korpusai (19 12 04). Perdirbimo metu gaunamos polipropileno granulės arba švarus polipropilenas (19 12 04). Korpusų rūšiavimo ar polipropileno perdirbimo metu susidariusios šiukšlės (19 12 12) dedamos į talpas ir perduodamos tokias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Taip pat apdorojant akumulatorius gaunamas elektrolitas (16 06 06*). Papildomai elektrolito susidaro ir akumuliatorių apdorojimo bei polipropileno perdirbimo įrenginių eksploataavimo metu. Gautas elektrolitas surenkamas į sandarias talpas, kurios ženklinamos pavojingųjų atliekų etiketėmis bei perduodamas tokias atliekas tvarkančiai įmonei.

Priėmus į įmonę nerūšiuotas baterijų ir akumuliatorių atliekas, esant poreikiui jos bus perrūšiuojamos, t.y. atskiriamos nepavojingosios baterijos bei akumulatoriai nuo pavojingųjų sudedamųjų dalių turinčių baterijų ir akumuliatorių.

Kitų baterijų ir akumuliatorių (ličio jonų akumuliatorių (baterijų)) tvarkymas

Dėl skirtingos akumuliatorių, baterijų sudėties, kiekvieną dieną po atliekų apdorojimo yra rašomas perdirbimo aktas, kuriame fiksuojamos konkrečios gaunamų sudėtinių dalių išeigos. Apdorojant ličio jonų akumulatorius (baterijas) gaunama ličio jonų baterija (16 06 05), kuri sudaro iki 40 proc. akumulatoriaus (baterijos) svorio. Ličio jonų baterija gali būti traktuojama ir kodu (20 01 33*), priklausomai nuo atliekų tvarkytojo, kuris priims šias atliekas sutvarkymui.

Gaunami korpusai (19 12 04), kurie dedami į atskiras talpas. Toliau yra atskiriamos plokštės (16 02 16) nuo juodojo metalo (19 12 02). Plokštės sudaro 3-6 proc., po apdorojimo jos yra sveriamos, dedamos į atskirus maišus bei sukaupus pervežimui tinkamą kiekį – realizuojamos. Juodieji metalai laikomi kartu su surenkamomis atliekomis, jie sudaro 50-60 proc. svorio. Apdorojimo metu yra atskiriami ir laidai (16 02 16), kurie sudaro 1-1,5 proc., kitos plastikinės sudedamosios dalys (16 02 16), kurios sudaro 1-3 proc. Apdorojimo metu taip pat susidaro iki 2 proc. šiukšlių, kurios dedamos į talpas ir perduodamos tokias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Netyčia išsilieję ar išsibarstę teršalai bus nukenksminami sorbentais, kurie saugomi patalpose, todėl gali susidaryti užterštas sorbentas (15 02 02*, 17 05 03*).

Įmonės ūkinės veiklos metu gali susidaryti įvairios pakuočių atliekos. Šios atliekos bus perduodamos tokias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Radioaktyvių atliekų ūkinėje veikloje nesusidarys.

Buitinėse patalpose susidarys liuminescencinės lempos, užterštas sorbentas, naftos produktais užteršti skudurai bei mišrios komunalinės atliekos.

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

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB "ŽALVARIS" filialas Atliekų utilizavimo centras

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (švinas)	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	20000*	Po naudojimo, gautoms žaliavoms bus priskirtas kodas pagal Kombinuotosios nomenklatūros versiją, patvirtintą 2010 m. spalio 5 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 861/2010, iš dalies keičiančiu Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo I priedą (OL 2010, L 284, p. 1)

*kadangi, akumuliatorių svoris ir sudėtis skirtingi, kiekis t/m priklauso nuo akumuliatorių sudėties ir pateiktas pagal didžiausią išėigą. Išėiga nurodyta techniniame reglamente.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Nepildoma, nes šalinimas nenumatomas.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras

Numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
Pakuočių atliekos; kitaip neapibrėžti absorbentai, pašluostės, filtrų medžiagos pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) ir apsauginiai drabužiai				43100
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
Eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeiges mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08)				
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	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	Spalvotieji metalai	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	Plastikai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Šarminiai akumuliatoriai, ličio jonų akumuliatoriai, ir kt. baterijos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
Elektros ir elektroninės įrangos atliekos			
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (plokštės)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (plastikinės dalys)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (laidai)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
Statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą)			
17 02 03	Plastikas	Plastikas	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	Varis, bronzos, žalvaris	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	Aliuminis	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	Švinas	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	Cinkas	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 ir 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 06	Alavas	Alavas	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
Atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių, iš nuotekų valymo įrenginių, esančių už jų susidarymo vietos ribų, ir žmonėms vartoti bei pramonei skirto vandens ruošimo atliekos			
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos (iš atliekų tvarkymo įrenginių)	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	Juodieji metalai (iš atliekų tvarkymo įrenginių)	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	Spalvotieji metalai (iš atliekų tvarkymo įrenginių)	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	Spalvotieji metalai po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (metalinis švinas)	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	Spalvotieji metalai po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (švinas)	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	Spalvotieji metalai po baterijų ir akumuliatorių (šarminių akumuliatorių) atliekų apdorojimo (plokštelės)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma (iš atliekų tvarkymo įrenginių)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (polipropilenas, korpusai)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (ebonitas, stiklas, guma, plastikas ir pan.)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (akumuliatorių apdorojimo atliekos)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
Komunalinės atliekos (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinės ir organizacijų atliekos), įskaitant atskirai surenkamas frakcijas			
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
20 01 39	Plastikai	Plastikai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
20 01 40	Metalai	Metalai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Pakuočių atliekos; kitaip neapibrėžti absorbentai, pašluostės, filtrų medžiago pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) ir apsauginiai drabužiai					
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	3160	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D8- Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

Eksplloatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeiges mašinas) ir atliekos išardžius eksplloatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksplloatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08)				
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 19	Plastikai	Plastikai	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, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Šarminiai akumuliatoriai, ličio jonų akumuliatoriai, ir kt. baterijos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
Elektros ir elektroninės įrangos atliekos				

16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (plokštės)	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, D10 -Deginimas sausumoje
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (plastikinės dalys)	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, D10 -Deginimas sausumoje
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (laidai)	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, D10 -Deginimas sausumoje
Statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą)					
17 02 03	Plastikas	Plastikas	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, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 03	Švinas	Švinas	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 04	Cinkas	Cinkas	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 06	Alavas	Alavas	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
Atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių, iš nuotekų valymo įrenginių, esančių už jų susidarymo vietos ribų, ir žmonėms vartoti bei pramonei skirto vandens ruošimo atliekos					
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos (iš atliekų tvarkymo įrenginių)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai (iš atliekų tvarkymo įrenginių)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (iš atliekų tvarkymo įrenginių)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	

19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (metalinis švinas)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (švinas)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai po baterijų ir akumuliatorių (šarminių akumuliatorių) atliekų apdorojimo (plokštelės)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma (iš atliekų tvarkymo įrenginių)	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 R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (polipropilenas, korpusai)	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 R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D10 -Deginimas sausumoje

19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (ebonitas, stiklas, guma, plastikas ir pan.)	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, D10 -Deginimas sausumoje
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (akumuliatorių apdorojimo 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, D10 -Deginimas sausumoje
Komunalinės atliekos (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinės ir organizacijų atliekos), įskaitant atskirai surenkamas frakcijas					
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
20 01 39	Plastikai	Plastikai	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, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, D1 -Išvertimas ant žemės ar po žeme
20 01 40	Metalai	Metalai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	

Pagal ATVR duomenis, kai kurias atliekas Lietuvoje atliekų tvarkytojai tvarko tik tvarkymo būdu -R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų, todėl kaip galutinį tvarkymo būdą nurodėme R12.

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

Nepildoma, nes laikymas jų susidarymo vietoje iki surinkimo nenumatomas.

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

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras

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

TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	25000	Po naudojimo, gautoms žaliavoms (švinui) bus priskirtas kodas pagal Kombinuotosios nomenklatūros versiją, patvirtintą 2010 m. spalio 5 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 861/2010, iš dalies keičiančiu Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo I priedą (OL 2010, L 284, p. 1)
-------	------------------------------------	-----------	---------------------	---------------------	---	-------	---

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

Nepildoma, nes šalinimas nenumatomas.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
--	--	----------------	----------------------	-----------------------------------	--	--------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	26400
		16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		16 06 06*	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		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	2	3	4	5	6	7
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 06 03*	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	Baterijos, 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	10

1	2	3	4	5	6	7
TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 07*	Ėsdinimo šarmai	Ėsdinimo šarmai	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
1	2	3	4	5	6	7
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (akumuliatorių apdorojimo atliekos)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20000
		19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (dangteliai, apačios)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (švino pasta)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (švino turinčios 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 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (mišinys liejykloms)	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
--	--	-----------	--	---	--	--

20 lentelė. Didžiausiais leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis,t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13 - R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų	1831	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

					laikymas		R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
		16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai			R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		16 06 06*	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas			R6 - Rūgščių arba bazių regeneracija
		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			R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 06 03*	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	1	R10-Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę

					D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		
TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 07*	Ėsdinimo šarmai	Ėsdinimo šarmai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	30	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (akumuliatorių apdorojimo atliekos)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų	4900	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje

					atliekų laikymas	
		19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (dangteliai, apačios)		
		19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (švino pasta)	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 D10 - Deginimas sausumoje
		19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius)	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje

			apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	akumuliatorių atliekų apdorojimo (švino turinčios atliekos)	D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	
		19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo (mišinys liejykloms)	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 D10 - Deginimas sausumoje

21 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis, jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Nepildoma, nes laikymas jų susidarymo vietoje iki surinkimo nenumatomas.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMAS DĖL UAB „ŽALVARIS“ FILIALO ATLIEKŲ UTILIZAVIMO CENTRO TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO SĄLYGŲ TIKSLINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-04-19 Nr. (30.1)-A4E-4547
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	MILDA RAČIENĖ, Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-04-19 11:51:14
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-04-19 11:52:50
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-21 - 2024-09-20
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-04-19 14:57:47
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	7
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2022-04-20 08:40:44
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-04-20 atspausdino Aušra Jonkaitytė
Paieškos nuoroda	