

**PARAIŠKA  
GAUTI AR PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[1] [2] [4] [8] [2] [4] [4] [2] [6]  
(Juridinio asmens kodas)

UAB „EMP recycling“, Galinės g. 7, Galinės km., Vilniaus r., tel. nr.: +370 612 94486,  
el. paštas info@emp.lt

---

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, buveinės adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio  
pašto adresas)

Savanorių veiklavietė, Savanorių pr. 174A, Vilnius

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priedo 3.1 ir 3.2 kriterijus

---

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Aistė Petrauskaitė, tel. +370 650 21426, el. p. aiste.petrauskaite@emp.lt

---

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

## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

- 1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį.**

Šiuo metu vykdoma ūkinė veikla - nepavojingų ir pavojingų atliekų priėmimas ir laikymas. Daugiausiai vienu metu laikoma 8,9 t nepavojingų ir 1 t pavojingų atliekų (atliekų tvarkymo būdas: R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)).

Veiklavietėje priimamos ir laikomos šios atliekos:

- Juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekos;
- Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių atliekos;
- Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių dalių atliekos;
- Akumuliatorių atliekos;

Veiklavietėje atliekos priimamos iš atliekų turėtojų – fizinių ir juridinių asmenų. Atliekas pristato patys atliekų turėtojai. Visos priimtose atliekos pagal jų rūšis ir kategorijas sveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis ir apskaitomos pagal nustatytus teisės aktų reikalavimus.

Pagrindiniai veiklavietės veiklos procesai:

- Atliekų priėmimas;
- Atliekų laikymas;
- Atliekų perdavimas atliekų tvarkytojams;

Esama veikla vykdoma pastate, kuris yra žemės sklype, adresu Savanorių pr. 174A, Vilnius. Žemės sklypo unikalus Nr. 0101-0069-0139. Žemės sklypo bendrasis plotas – 0,5089 ha. Žemės sklypas įregistruotas nekilnojamo turto registre, nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai (žemės sklypo nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateiktas priede Nr. 1). Veikla vykdoma tik 224,69 m<sup>2</sup> sandėlyje (Priedas Nr. 2), kurio unikalus Nr. 4400-1320-9602:5214 ir 73,54 m<sup>2</sup> patalpų dalyje (Priedas Nr. 3), kurių unikalus Nr. 1095-8031-5017:0005. Pastatas, kuriame yra sandėlis ir patalpos, nuosavybės teise priklauso UAB „Dakra“. UAB „EMP recycling“ yra sudariusi sutartį dėl patalpų nuomos su UAB „Dakra“ (Priedas Nr. 4). Sandėlio ir patalpų pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos. 224,69 m<sup>2</sup> sandėlis naudojamas atliekų laikymui ir priėmimui, 73,54 m<sup>2</sup> patalpos naudojamos kaip buitinės ir administracinės patalpos. Veiklos vietoje yra vandentiekio, lietaus ir buitinių nuotekų tinklai, elektros tiekimo ir ryšių linijų tiekimo tinklai. Patalpos yra nešildomos. Vietovėje išvystyta autotransporto infrastruktūra.

- 2. Planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia.**

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) išplėtimo metu bus vykdoma nepavojingų ir pavojingų atliekų surinkimas, pradinis apdorojimas (rūšiavimas/atskyrimas), paruošimas naudoti pakartotinai ir laikymas.

PŪV vietoje nenumatoma įrengti statinių, įrenginių, taip pat neplanuojama vykdyti griovimo darbų, keisti/atnaujinti inžinerinę infrastruktūrą. PŪV darbai (įskaitant ir atliekų iškrovimo ir pakrovimo darbus elektriniu krautuvu) bus vykdomi tik uždaroje patalpose, t. y. jokie darbai lauke neplanuojami.

PŪV metu bus atliekamas pirminis apdorojimas (rūšiavimas/atskyrimas), kurio metu atliekos išrūšiuojamos/atskiriamos, jeigu atliekos tinkamos pakartotiniam naudojimui jos tvarkomos atitinkamai ir po to perduodamos, jei ne – laikomos iki perdavimo į įmonės perdirbimo gamyklą arba kitiems atliekų tvarkytojams.

Bus surenkami, tvarkomi ir laikomi šie atliekų srautai:

- antrinės žaliavos (metalai, plastikų atliekos atliekos ir kt.);
- eksploatuoti netinkamų transporto priemonių atliekų sudedamosios dalys;
- juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekos;
- elektros ir elektroninės įrangos atliekos ir jų sudedamosios dalys;
- baterijų ir akumuliatorių atliekos;
- kitos atliekos (pavojingos ir nepavojingos).

Priimtose atliekos bus tvarkomos šiais būdais:

- R10<sup>1</sup> – paruošimas naudoti pakartotinai (tai atliekų naudojimo veikla, kai atliekomis tapę produktai ar jų sudedamosios dalys tikrinami, valomi ar taisomi, siekiant, kad būtų tinkami naudoti pakartotinai be jokio kito pradinio apdirbimo);
- R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
- R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą susidarymo vietoje iki jų surinkimo).

PŪV metu numatomi naudoti atliekų kiekiai:

- planuojamos naudoti nepavojingos atliekos – 170 t/metus;
- planuojamos paruošti naudoti nepavojingos atliekos – 600 t/metus;
- didžiausias vienu metu planuojamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis – 131,5 t;
- planuojamos naudoti pavojingos atliekos – 50 t/metus;
- planuojamos paruošti naudoti pavojingos atliekos – 300 t/metus;
- didžiausias vienu metu planuojamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis – 39 t.

## Procesų aprašymas pagal atliekų srautus

### Antrinės žaliavos

Šioms atliekoms bus vykdoma pirminė atliekų apžiūra, atskyrimas ir rūšiavimas, svėrimas. Atliekų rūšiavimas/atskyrimas vyks rankiniu būdu. Atliekų rūšiavimas/atkyrimas vyks laikantis atliekų tvarkymo hierarchijos – pirmiausia iš srauto bus atskiriamos atliekos tinkamos paruošimui pakartotiniam naudojimui. Šios atliekos bus dedamos į specialius vielinius konteinerius ir (ar) plastikinius maišus ir perduodamos paruošimui pakartotiniam naudojimui.

Visos kitos išrūšiuotos atliekos, priklausomai nuo jų rūšies, sudėties ir kitų savybių bus dedamos į specialius konteinerius arba kraunamos į jūrinių konteinerių. Surinktos ir po rūšiavimo/atskyrimo susidariusios atliekos bus perduodamos tolimesniam atliekų tvarkymui į įmonės perdurbimo gamyklą arba kitiems atliekų tvarkytojams. Pakuotės atliekos bus surenkamos ir tvarkomos pagal 1999 m. liepos 14 d. LR aplinkos ministro įsakymu Nr. 217 patvirtintus atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus bei LR pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus.

### Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių atliekos

Veiklavietė priims tik eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) dalis, visa eksploatuoti netinkama transporto priemonė nepriimama. Taip pat nebus vykdomas ENTP apdorojimas. ENTP atliekų sudedamųjų dalių priėmimas ir surinkimas bus vykdomas vadovaujantis 2003 m. gruodžio 24 d. LR aplinkos ministro įsakymu Nr. 710 Dėl „Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“. Šioms atliekoms bus vykdoma pirminė atliekų apžiūra, rūšiavimas, svėrimas. ENTP atliekų sudedamosios dalys bus laikomos uždarame pastate ir (arba) uždarame jūriniame konteineryje, kurių grindys yra padengtos nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui. ENTP atliekų sudedamųjų dalių laikymo zonoje bus saugomas švarus sorbentas. Atliekų priėmimo-rūšiavimo metu priklausomai nuo būklės, šios atliekos gali būti atrenkamos ir ruošiamos pakartotiniam naudojimui. Jeigu gaminiai atitiks specifikacijos reikalavimus, bus perduodami į pardavimų zoną, kur jie, esant poreikiui, gali būti valomi, taisomi ir parduodami.

Katalizatorių atliekos priimtos iš fizinių ir juridinių asmenų bus vizualiai apžiūrimos, pasveriamos ir vedamos į apskaita. Atliekos bus sandėliuojamos specialiuose talpose, uždaroje patalpoje. Atsakingas įmonės darbuotojas, surinktas atliekas įvertina. Sukaupus pervežimui tikslingą kiekį perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms arba į įmonės pagrindinį padalinį tvarkymui.

### Juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekos

Šias atliekas numatoma priimti/supirkti iš įmonių, įstaigų, organizacijų bei gyventojų. Pirmiausia bus vykdoma priimto metalo atliekų vizualinė apžiūra, apskaita. Atliekama metalo atliekų radiacinė patikra. Pirminis apdorojimas (rūšiavimas/atskyrimas) bus vykdomas uždaroje patalpoje. Juodojo ir spalvotojo metalo atliekos bus laikomos vieliniuose konteineriuose arba jūriniame konteineryje. Metalo atliekos pirmiausiai bus išrūšiuojamos į juoduosius ir spalvotuosius metalus bei metalinę pakuotę. Atskirtos spalvotųjų metalų atliekos toliau bus rūšiuojamos pagal atskiras spalvotųjų metalų atliekų kategorijas, t. y. aliuminis, varis ir t. t. Juodųjų metalų atliekos bus

išrūšiuojamas į nerūdijančio plieno atliekas ir juodųjų metalų atliekas. Jeigu metalų atliekos bus pristatomas jau išrūšiuotos, jos bus sandėliuojamas vieliniuose konteineriuose ar jūriniame konteineryje, o surinkus tikslingą transportavimui kiekį, perduodamas atliekų tvarkytojams arba į įmonės pagrindinį padalinį tolimesniam perdirbimui. Pakartotiniam naudojimui tinkamos juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekos priklausomai nuo jų rūšies, esamos būklės bus atrenkamos atliekų priėmimo – rūšiavimo metu. Atsakingas asmuo vizualiai įvertins atrinktų gaminių būklę ir nustatys ar jie gali būti tinkami naudoti dar kartą pagal tiesioginę paskirtį arba pritaikomi kaip dekoru ar namų apyvokos prekės. Jeigu atliekos atitiks patvirtintos specifikacijos reikalavimus, jos bus perduodamas į pardavimų zoną, kur jos, esant poreikiui, gali būti valomos, taisomos ir parduodamos.

PŪV vykdoma veikla atitiks Netauriųjų metalų laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių reikalavimus, 2010 m. rugsėjo 6 d. patvirtintus LR ūkio ministro įsakymu Nr. 4-678: bus iškaba atitinkanti išorinės reklamos įrengimo taisyklės, klientams matomoje vietoje nurodytas darbo laikas, telefono numeris ir (arba) elektroninio pašto adresas, atsakingo asmens vardas, pavardė ir telefono numeris, viešoje vietoje bus pateiktas draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašas, bus naudojamos metrologiškai patikrintos ir galiojančios metrologinės patikros sertifikata turinčios svarstyklės bei jonizuojančios spinduliuotės matavimo priemonės, patalpos kur laikomi netaurieji metalai ir pavojingos atliekos bus rakinamos, naudojamos reikiamos individualiosios saugos darbe ir pirminės gaisro gesinimo priemonės, taip pat priemonės užtikrinančios laužo ir atliekų apskaitos dokumentų saugumą, patalpos padengtos kieta danga.

#### Elektros ir elektroninės įrangos atliekos

Priimamoms elektros ir elektroninės įrangos (EEI) atliekoms bus vykdoma pirminė atliekų apžiūra, rūšiavimas ir svėrimas. Atliekų rūšiavimas vyks rankiniu būdu. Atliekų rūšiavimas vyks laikantis atliekų tvarkymo hierarchijos – pirmiausia iš srauto atskiriamos atliekos tinkamos paruošimui pakartotiniam naudojimui. Šios atliekos dedamos į specialius vielinius konteinerius ir atidedamos paruošimui pakartotiniam naudojimui.

Visos kitos išrūšiuotos atliekos, priklausomai nuo jų rūšies, sudėties ir kitų savybių bus dedamos į specialius konteinerius arba kraunamos į uždarą jūrinį konteinerį ir vėliau perduodamos į įmonės perdirbimo gamyklą arba perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams. EEI atliekos bus surenkamos, rūšiuojamos ir laikomos vadovaujantis 2004 m. rugsėjo 10 d. LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-481 patvirtintomis Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėmis. EEI nemaišomos su kitomis atliekomis. EEI atliekos bus sandėliuojamos tam skirtuose zonose su kieta paviršiaus danga, kuri atspari ir nepralaidi vandeniui ir orų pokyčiams. EEI laikymo vietose bus išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai ir kt.). Nepavojinga elektros ir elektroninė įranga gali būti ardoma, naudojant rankinius mechaninius ir elektrinius įrankius. Po ardymo gautos atliekos rūšiuojamos ir sandėliuojamos.

Apšvietimo įranga (dienos šviesos lemos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio) laikomos uždaroje pakuotėje (pvz. kartoninėse dėžėse) ar kitoje sandarioje taroje patalpose kol bus perduodamos atliekų tvarkytojams arba į įmonės perdirbimo gamyklą.

Ozoną sluoksnį ardančios medžiagos iš šaldymo įrangos nebus paruošiamos pakartotinai naudoti, bus išimamos tik dalys (pvz.: iš šaldytuvų bus išimamos stiklinės ar plastikinės lentynėles ir kt. dalys tinkamos naudoti pakartotinai).

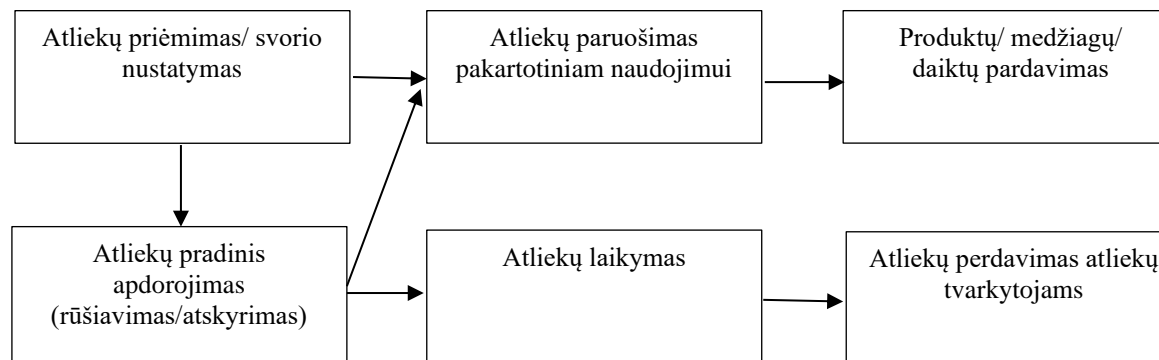
#### Baterijų ir akumuliatorių atliekos

Priimamoms baterijų ir akumuliatorių atliekoms bus vykdoma pirminė atliekų apžiūra, rūšiavimas ir svėrimas. Atliekų rūšiavimas vyksta rankiniu būdu. Išrūšiuotos atliekos, priklausomai nuo jų rūšies, sudėties ir kitų savybių yra dedamos į specialius konteinerius ir vėliau perduodamos į įmonės perdirbimo gamyklą arba perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams. Baterijų ir akumuliatorių atliekos surenkamos, rūšiuojamos ir laikomos vadovaujantis 2002 m. gruodžio 21 d. LR aplinkos ministro įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“. Baterijų ir akumuliatorių atliekos nemaišomos su kitomis atliekomis. Atliekos sandėliuojamos tam skirtuose zonose su kieta paviršiaus danga, kuri atspari ir nepralaidi vandeniui ir orų pokyčiams, nemaišomos su kitomis atliekomis.

Įvairios kitos atliekos

Šias atliekas numatoma supirkti iš įmonių, įstaigų, organizacijų bei gyventojų. Pirmiausia bus vykdoma priimtų atliekų vizualinė apžiūra, apskaita. Priimtos pavojingos ir nepavojingos plastiko, popieriaus ir kartono ir kt. įvairios atliekos bus atskiros pagal frakcijas bei išskirstomas į pavojingas ir nepavojingas, sveriamos bei įtraukiamos į apskaitą. Pirminis apdorojimas (rūšiavimas) bus vykdomas patalpose. Atliekos laikomas sandėliavimo zonoje įvairiose talpose (didmaišiuose, plastiko ir vieliniuose konteineriuose ir pan.). Surinkus tikslingą transportavimui atliekų kiekį jos perduodamas atliekų tvarkytojams arba į įmonės pagrindinį padalinį tolimesniam apdorojimui. Pakartotiniam naudojimui tinkamos atliekos priklausomai nuo jų rūšies, esamos būklės bus atrenkamos atliekų priėmimo – rūšiavimo metu. Atsakingas asmuo vizualiai įvertins atrinktų gaminių būklę ir nustatys ar jie gali būti tinkami naudoti dar kartą pagal tiesioginę paskirtį arba pritaikomi kaip dekoru ar namų apyvokos prekės. Jeigu atliekos atitiks patvirtintos specifikacijos reikalavimus, jos bus perduodamas į pardavimų zoną, kur jos, esant poreikiui, gali būti valomos, taisomos ir parduodamos.

Atliekų technologinio proceso schema ir aprašymas



Pav. 1. PŪV technologinio proceso schema

Atliekų priėmimas/svorio nustatymas

*Priimtų atliekų patikra.* Atliekų turėtojo pristatytos atliekos įmonės darbuotojo pirmiausia bus įvertinamos vizualiai. Apmokyti ir instrukuoti darbuotojai patikrins, ar atliekos yra iš tam tikro šaltinio: pakuočių atliekos, juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekos, įvairių antrinių žaliavų atliekos (plastiko popieriaus ir kartono atliekos), elektros ir elektroninės įrangos atliekos, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių dalių atliekos, baterijų ir akumuliatorių atliekos, kitas įvairios atliekos ir nėra užterštos kitomis atliekomis. Nepavojingos atliekos, atskiriamos nuo pavojingų atliekų.

Atliekų turėtojo pristatytoms atliekoms bus atliekami radioaktyviosios taršos matavimai vadovaujantis Radiacinės saugos direktoriaus 2004 m. vasario 5 d. įsakymu Nr. 8 „Dėl Metalo laužo, atliekų ir jas perdirbus gautos metalo produkcijos radioaktyviosios taršos kontrolės jų supirkimo ir perdirbimo vietose tvarka“. Matavimus atliks vadovo paskirtas atsakingas darbuotojas naudodamasis metrologiškai patikrintu jonizuojančios spinduliuotės matavimo prietaisu. Nustačius, kad metalų laužo ir atliekų fotoninės jonizuojančiosios spinduliuotės dozės galia arba intensyvumas foninį lygį viršija daugiau kaip 1,5 karto atsakingas darbuotojas nedelsiant informuos radiacinės saugos centrą ir imsis būtinų saugumo priemonių.

*Atliekų kilmės nustatymas.* Atliekų turėtojo pristatytos atliekos bus identifikuojamos, nustatoma jų kilmė. Instrukuoti ir apmokyti darbuotojai atliekų kilmę nustatys pagal 2011 m. gegužės 3 d. LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-367 patvirtintų Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatytais reikalavimais.

*Atliekų svorio nustatymas ir apskaita.* Atliekų turėtojui pristačius atliekas, jos bus suskirstomos pagal atliekų šaltinius, priskiriami atliekų kodai ir jos bus pasveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Svoris ir kiti atliekų apskaitai reikalingi ir privalomi duomenys bus užfiksuojami įmonės naudojamoje apskaitos programoje, pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus GPAIS. Jeigu atliekas pristatys juridiniai asmenys, atliekų svorio nustatymo metu taip pat patikrinama, ar atliekų turėtojas turi visus atliekų apskaitai reikalingus dokumentus pagal tuo metu galiojančius teisės aktus.

Atliekų pradinis apdorojimas (rūšiavimas/atskyrimas)

Visos surinktoms atliekoms bus vykdoma pirminė surinktų atliekų apžiūra, atskyrimas ir rūšiavimas. Atliekų rūšiavimas vyks rankiniu būdu, apmokyti darbuotojai iš surinkto atliekų šaltinio jas atskirs pagal rūšis – elektros ir elektroninės įrangos, metalų (spalvotųjų ir juodųjų), plastikų, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių dalys, sudedamosios elektros ir elektroninės įrangos atliekos, antrinės žaliavos, baterijos ir akumuliatoriai, kitos pavojingos ir nepavojingos atliekos.

Atliekų rūšiavimas vyks laikantis atliekų tvarkymo hierarchijos – pirmiausia iš šaltinio bus atskiriamos atliekos tinkamos paruošimui pakartotiniam naudojimui. Šios atliekos bus dedamos į specialius vielinius konteinerius ir perduodamos paruošimui pakartotiniam naudojimui.

Visos kitos išrūšiuotos atliekos, priklausomai nuo jų rūšies, sudėties ir kitų savybių bus dedamos į specialius konteinerius arba kraunamos į jūrinį konteinerį. Po rūšiavimo susidariusios atliekos bus perduodamos tolimesniam atliekų tvarkymui į įmonės perdirbimo gamyklą arba perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams.

Atliekų laikymas

Atliekos bus laikomos pagal įmonės viduje patvirtintą schemą. Visos priimtose atliekos bus laikomos atskiruose, tik tos rūšies atliekoms (tam tikram atliekos kodui) skirtuose konteineriuose patalpų viduje. Akumuliatoriai ir baterijos bus laikomos uždaruose, sandariuose, rūgštims ir korozijai atspariose dėžėse pastato viduje, elektros ir elektroninės įrangos atliekos bus laikomos pastato viduje. Kitos atliekos, priklausomai nuo jų sudėties, fizinio būvio ir kitų savybių bus laikomos specialiuose plastikiniuose, metaliniuose (vieliniuose) ar kitokiuose konteineriuose, taip pat įvairios talpos plastikiniuose maišuose ir didmaišiuose. Visos atliekos bus laikomos vadovaujantis galiojančių atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais. Atliekos nebus maišomos. Patalpų viduje stovės 1 sandarus ir uždaras jūrinio tipo metalinis 40 m<sup>3</sup> talpos konteineris, į kurį bus kraunamos atliekos išvežimui į pagrindinį įmonės padalinį ar kitiems atliekų tvarkytojams. Pažymėtina, kad patalpos, kuriose bus vykdoma PŪV yra padengta kieta atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui danga. Vadovaujantis galiojančiais teisės aktais, pavojingos atliekos bus ženklinamos pavojingų atliekų etiketėmis.

Atliekų paruošimas pakartotiniam naudojimui (atliekų tapimas produktu)

Atliekos, kurios gali tapti produktu:

- juodųjų ir spalvotųjų metalų produktai ir jų sudedamosios dalys;
- plastiko produktai ir jų sudedamosios dalys;
- stiklo produktai ir jų sudedamosios dalys;
- medienos produktai ir jų sudedamosios dalys;
- kiti gaminiai ir jų sudedamosios dalys;
- elektros ir elektroninės įrangos produktų sudedamosios dalys.

Pakartotiniam naudojimui tinkami juodųjų ir spalvotųjų metalų, plastikų, stiklo, medienos produktai, sudedamosios dalys ir kiti gaminiai priklausomai nuo jų rūšies, esamos būklės bus atrenkami atliekų priėmimo-rūšiavimo metu. Atsakingas asmuo vizualiai įvertins gaminių, produktų, sudedamųjų dalių būklę ir nustatys ar jie galės būti tinkami naudoti dar kartą pagal tiesioginę paskirtį arba pritaikomi kaip dekoras ar namų apyvokos prekės (pvz.: antikvariatų, metalinės statulėlės, žvakidės ir pan.). Atrinktus produktus, gaminius, sudedamąsias dalis dar kartą patikrins sandėlininkas ir įvertins jų būklę bei paskirtį: ar tinkami ir saugūs naudoti, ar nekelia pavojaus aplinkai, ar turi paklausą, jie gali būti valomi ar taisomi. Jeigu produktai, gaminiai, sudedamosios dalys atitiks išvardintus reikalavimus, jie bus parduodami pakartotiniam naudojimui. Paruošimas naudoti pakartotinai bus vykdomas pagal įmonėje patvirtintas produktų specifikacijas, kuriose nurodyta kokius reikalavimus turi atitikti atliekos. Šiomis specifikacijomis vadovausis darbuotojai atliekantys paruošimą naudoti pakartotinai. Nepardavus gaminių, produkto, sudedamųjų dalių per nustatytą laikotarpį (1 mėn.), jie bus grąžinamas kaip atlieka į sandėliavimo vietą ir perduodami tolimesniam perdirbimui.

Elektros ir elektroninės įrangos sudedamosios dalys bus atrenkamos priėmimo-rūšiavimo metu. Rūšiuojant elektros ir elektroninės įrangos atliekas, reikalingos dalys bus išimamos iš įrangos jų nepažeidžiant ir bus sandėliuojamos atskirai. Sudedamosios dalys turi būti pilnos sudėties, nesulūžę, be matomų išorinių pažeidimų, neapdegę, nepažeistos korozijos, be pašalinių daiktų, jeigu reikalinga – turi būti palikti laidai pajungimui. Atrinktos sudedamosios dalys bus dar kartą patikrinamos vizualiai, esant poreikiui – tikrinamas jų veikimas, jos



valomos ar taisomos. Netinkamos kokybės arba neparduotos sudedamosios dalys perduodamos tolimesniam perdirbimui. Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių atliekos bus atrenkamos ir paruošiamos pakartotiniam naudojimui pagal įmonėje patvirtintas produktų specifikacijas, kuriose nurodyta kokius reikalavimus turi atitikti atliekos. Šiomis specifikacijomis vadovausis darbuotojai atliekantys paruošimą naudoti pakartotinai. Nepardavus gaminio, produkto, sudedamųjų dalių per nustatytą laikotarpį (1 mėn.), jie bus gražinamas kaip atlieka į sandėliavimo vietą ir perduodamos tolimesniam perdirbimui. Ozoną sluoksnį ardančios medžiagos iš šaldymo įrangos nebus paruošiamos pakartotinai naudoti, bus išimamos tik dalys.

Atliekų/daiktų/medžiagų/produktų perdavimas kitiems tvarkytojams arba pardavimas

Atliekos perduodamos tolimesniam atliekų apdorojimui į įmonės perdirbimo gamyklą arba kitiems atliekų tvarkytojams. Išvežimas vykdomas įmonės transportu pagal poreikį arba nustatytą atliekų išvežimo grafiką. Padalinyje susikaupus atitinkamam atliekų kiekiui pagal atliekų srautus, atsakingas darbuotojas užregistruoja planuojamą išvežimo datą specialioje įmonės logistikos planavimo ir valdymo programoje. Medžiagos ir produktai bus perduodami pakartotiniam panaudojimui.

- 3. Jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.**

Nebus eksploatuojami kurą deginantys įrenginiai, informacija neteikiama.

- 4. Ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai).**

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, informacija neteikiama.

- 5. Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis.**

PŪV vieta – Savanorių pr. 174A, Vilnius. PŪV yra ir bus vykdoma sklype, kurio unikalus Nr. 0101-0069-0139, daikto pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, sklypo plotas – 0.5089 ha, nuosavybė – Lietuvos Respublika.

Sklypas pagal Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos BP keitimo pagrindinį brėžinį priskiriamas prie miesto dalies centro zonos.

PŪV sklype taikomos šios specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos;
- šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos;
- elektros tinklų apsaugos zonos;
- viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos.

Šiaurės, rytų, pietų, pietvakarių pusėje yra verslo ir pramonės teritorijos, vakarinėje dalyje yra Savanorių pr.

PŪV vietos teritorijoje (likusioje pastato dalyje) įsikūrę įvairūs autoservisai, pramonės ir gamybos įmonės: UAB „Auto Bitės“ autoservisas (automobilio kėbulo remonto ir dažymo paslaugos), autoservisas „Padangų rojus“ (padangų montavimo, ratų ir ratlankių keitimo, remonto, balansavimo darbai, automobilio kėburo remonto darbai), UAB „Eden Springs Lietuva“ (vandens didmeninė, mažmeninė prekyba, vandens aparatai, išpilstymo įranga, jų prekyba, aptarnavimas, nuoma), UAB „Stiklų pasaulis“ (stiklas ir jo gaminių pardavimas, stiklų keitimo, remonto darbai), UAB „Juliaus autodirbtuvės“ autoservisas (automobilių remonto darbai), UAB „Pavarų centras“ autoservisas (automobilių automatinių pavarų dėžių remontas), UAB „Automark“ autoservisas (automobilių vairo kolonėlių, stiprintuvų siurblių restauravimas, variklių, pakabų, stabdžių sistemų remonto darbai), UAB „Dabalta“ (siuvimo paslaugos pagal individualius užsakymus), UAB „Metranga“ (metalo apdirbimas ir jų gaminiai), UAB „Mituvėlė“ (spauda, pakuotės gamyba, kartoninių tutų gamyba).

PŪV sklypą supa pramonės ir komercinės veiklos teritorijos: rytinė sklypo dalis ribojasi su teritorija, kurioje yra UAB „Perpus“ (įmonė vykdo krovinių perkrovimo, muitinės tarpininkavimo, sandėliavimo, statybinių medžiagų importo ir prekybos paslaugas); pietuose yra UAB „Betono centras“ (vykdomas prekinio betono, statybinių skiedinių gamyba ir tiekimas); vakarinėje pusėje yra Savanorių pr., už kurio taip pat vykdoma pramoninė ir komercinė veikla; šiaurinėje pusėje – įsikūrusi Vilniaus teritorinė muitinė.

Planuojama ūkinė veikla neturės sąveikos su kita vykdoma ūkine veikla.

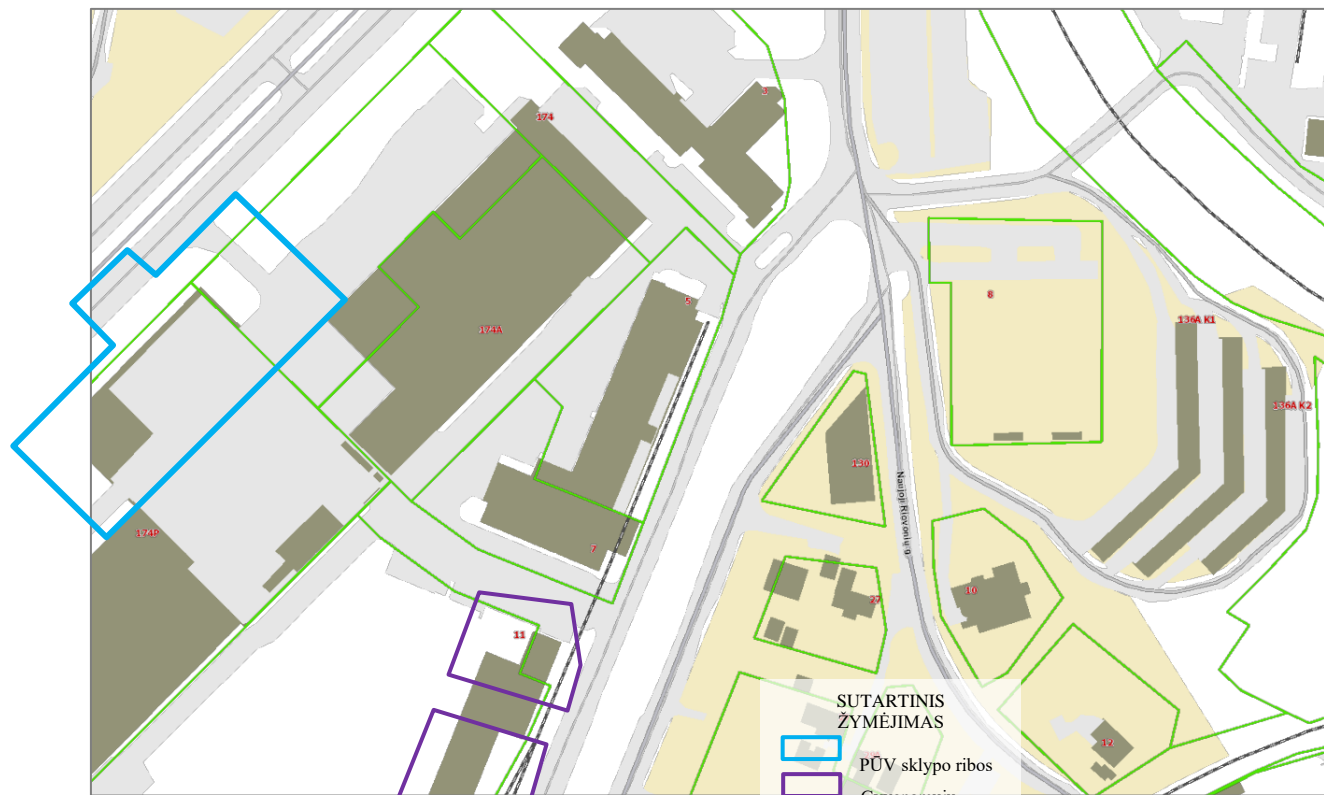
Visuomeninės paskirties objektų: mokyklų, ligoninių, vaikų darželių, besiribojančiuose aplinkiniuose žemės sklypuose, nėra.

Nuo PŪV veiklos sklypo 2,8 km atstumu į vakarus yra VšĮ Vilniaus nevalstybinis vaikų lopšelis-darželis „Rudnosiukas“, adresu Rūko g. 19A; 2,0 km atstumu į rytus – VšĮ vaikų priežiūros centras „Pėdutės“, Burbiškių g. 56-3; 1,5 km atstumu į vakarus – Vilniaus Vilkpėdės lopšelis-darželis, Gerosios Vilties g. 15, ir ikimokyklinio ugdymo mokykla Vilniaus lopšelis-darželis „Viltinė“, Gerosios Vilties g. 7A.

Artimiausios sveikatos priežiūros įstaigos: Vilkpėdės ligoninė, Vilkpėdės g. 3, nuo PŪV sklypo nutolusi apie 1,0 km atstumu į šiaurę; Vilniaus greitosios pagalbos universitetinė ligoninė Šiltnamių g. 29A, nuo PŪV sklypo nutolusi apie 1,8 km atstumu į šiaurės vakarus. Policija – Vilniaus m. 3-iasis policijos komisariatas, Pylimo g. 52, nuo PŪV sklypo nutolęs apie 4,0 km atstumu į šiaurės rytus. Priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo depart. specialioji priešgaisrinė, Švitrigailos g. 18, nuo PŪV sklypo nutolusi apie 2,0 km atstumu į šiaurę.

Artimiausia gyvenamoji aplinka PŪV atžvilgiu yra išsidėsčiusi rytinėje dalyje. Artimiausi gyvenamosios paskirties pastatai ir jų padėtis PŪV sklypo atžvilgiu:

- gyvenamosios paskirties pastatas, Vilnius, Naujoji Riovonių g. 27, nuo analizuojamo PŪV sklypo ribos nutolęs apie 110 m atstumu į rytus;
- gyvenamosios paskirties pastatas, Vilnius, Naujoji Riovonių g. 29, nuo analizuojamo PŪV sklypo ribos nutolęs apie 110 m atstumu į rytus.



**Pay. 1.** PŪV situacijos schema gyvenamųjų teritorijų atžvilgiu

Atliekų apdorojimo metu aplinkos oro, kvapų taršos šaltinių nebus ir tarša nesusidarys. Visa veikla vykdoma patalpose.

Technologiniame procese vanduo nenaudojamas, gamybinių nuotekų nesusidarys.

PŪV Aplinkos oro taršos valdymo ar Nuotekų tvarkymo ir išleidimo dalys nerengiamos ir informacija apie foninį aplinko užterštumą neteikiama.

- 6. Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius.**

Vykiant PŪV teršalų išmetimo ar išleidimo nebus, todėl informacija neteikiama.

- 7. Įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms)**

Bus vykdoma atliekų tvarkymo veikla, todėl informacija neteikiama.

**8. Planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“**

*Gamybinės nuotekos.* Veiklos metu vanduo nebus naudojamas. Gamybinės nuotekos nesusidarys.

*Buitinės nuotekos.* Veiklos metu vanduo bus naudojamas tik darbuotojų buitiniams poreikiams patenkinti. Geriamajam vandeniui bus pastatytas vandens aparatas ir vanduo bus pristatomas iš tiekėjų pagal sutartis keičiamose talpose. Darbuotojai naudosis pastato valdytojo sanitarinėmis patalpomis (tualetu) ir dušu. Darbuotojai naudosis pastato valdytojo sanitarinėmis patalpomis (tualetu) ir dušu, į kurias vanduo tiekiamas centralizuotai (iš miesto vandentiekio tinklų). Planuojamas maksimalus susidarysiantis buitinių nuotekų kiekis ~48 m<sup>3</sup>/metus.

*Paviršinės (lietaus) nuotekos.* Visi atliekų iškrovimo ir pakrovimo darbai bus vykdomi tik pastato viduje, todėl teršiamos teritorijos nebus. Paviršinės nuotekos nuo veiklos nesusidarys. Nuo sklypo paviršinės nuotekos surenkamos ir nuvedamos jau esamais tinklais į miesto nuotekų surinkimo centralizuotus tinklus.

**9. Informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse)**

Veikla nebus vykdoma neįprastomis (neatitiktinėmis) veiklos sąlygomis, todėl nebus viršijamos jokios aplinkos kokybės normos.

**10. Statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį.**

Veiklai neprivaloma turėti statybą leidžiančio dokumento pagal teisės aktų nustatytą tvarką. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-08-04 sprendimu Nr. (30.4)-A4E-9053 planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

**11. Jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu.**

- Paaikškinus, kad vykdomos veiklos metu daromas didesnis poveikis aplinkai nei buvo vertinamas atrankos dokumentuose, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.
- Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.
- Veikla bus vykdoma uždaroje, kieta danga padengtose patalpose, atliekų pakrovimo ir iškrovimo darbai bus vykdomi tik patalpų viduje.
- Visos priimtose atliekos bus rūšiuojamos ir laikomos joms specialiai skirtose talpose.

- Visos priimamos atliekos bus vizualiai įvertinamos, kad jose nebūtų atliekų, kurių įmonė neturi leidimo priimti. Atliekos bus sveriamos ir apskaitomos.
- Atliekos bus perduodamos tolesniems atliekų tvarkytojams registruotiems Atliekų tvarkytojų valstybės registre.
- Patalpose bus saugomos visos reikalingos priemonės gaisrui gesinti: milteliniai gesintuvai, skirti A,B,C klasės gaisrams gesinti.
- Patalpose įrengta gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema, kuri išpėja patalpose esančius asmenis apie gaisro pavojų garsiniu signalu.
- Atliekų turėtojo pristatytoms atliekoms bus atliekami radioaktyviosios taršos matavimai.
- Veikla bus vykdoma tik dienos metu.

**12. Jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų.**

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu, PŪV atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos 2021-12-10 sprendimu Nr. (10-11 14.3.4 Mr) 2-141743 planuojamai ūkinei veiklai nustatytos sanitarinės apsaugos zonos ribos (SAZ) – 0,0225 ha.

**13. Planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai**

**1 lentelė.** Įrenginyje naudojamos žaliavos ir papildomos medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Pašluostės, apsauginiai drabužiai	0,3 t	0,010 t
2.	Sorbentas	1,5 t	0,500 t
3.	Plastikiniai maišai	2500 vnt.	100 vnt.

**2 lentelė. Kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.** Veiklavietėje nebus eksploatuojami kurą deginanatys įrenginiai, informacija neteikiama.

## II. SPECIALIOSIOS PARAIŠKOS DALYS

### SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

#### ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

#### NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.  
Įrenginio pavadinimas UAB „EMP recycling“ Savanorių veiklavietė

Kodas	Atliekos		Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
02 01 04	plastikų atliekos	plastikinės detalės, plėvelės, atraižos ir kt. plastikinės atliekos iš žemės ūkio	R13	131,5	R12, R1, R3
02 01 10	metalų atliekos	metalai (spalvotieji ir juodieji)	R13		R12, R4
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos (drožlės, plokštės, dalys, korpusai ir kt.)	R13		R12, R4
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos (drožlės, plokštės, dalys, korpusai ir kt.)	R13		R12, R4
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popierinės pakuotės, dėžės, tara, juostos ir kt.	R13		R12, R1, R3
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas))	plastikinės pakuotės (gaminių pakuotė, tara, plėvelė, pakavimo juosta ir kt.)	R13		R12, R1, R3
15 01 03	medinės pakuotės	medinės paletės, dėžės, tara ir kt.	R13		R12, R1, R3
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės gaminių pakuotės, tara, skardinės, statinės ir kt.	R13		R12, R4
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklinės pakuotės, tara, buteliai ir kt.	R13		R12, R5
16 01 17	juodieji metalai	juodųjų metalų laužas iš ENTP	R13		R12, R4
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotųjų metalų laužas iš ENTP	R13		R12, R4
16 01 19	plastikas	plastiko atliekos iš ENTP pvz. buferiai, posparniai ir kt.	R13		R12, R1, R3
16 01 20	stiklas	Stiklo atliekos iš ENTP	R13		R12, R5

16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	bakeliai, laidai, laidai su saugiklių blokais ir jungtimis, ratlankiai, mazgai, gabaritas, auto borto kompiuteriai, radiatoriai, sėdynės, el. varikliai, rotoriai, statoriai, generatoriai, starteriai ir kitos detalės iš ENT	R13		R12, R1, R3, R4, R5
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai (skalbyklės, viryklės ir kt.) IT ir vartojimo įranga, apšvietimo įranga, elektriniai ir elektroniniai įrankiai, elektriniai ir elektroniniai žaislai, medicinos aparatai, stebėjimo ir kontrolės prietaisai, automatiniai duomenų išdavimo įtaisai ir kt.	R13		R12, R3, R4, R5
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	nebenaudojamos įrangos dalys: įvairios jungtys, mikroschemos, kondensatoriai, procesoriai, tranzistoriai, įvairios plokštės, relės, kietieji diskai, transformatoriai, laidai, maitinimo bloka, kineskopų atlenkimo sistemos, el. varikliai, kompresoriai, kineskopų išmagnetinimo kilpos, rotoriai, mazgai ir kt.	R13		R12, R3, R4, R5
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	šarminės baterijos	R13		R12, R4
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai (visos kitos baterijos kurios neišvardintos 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04 ir neturinčios pavojingų medžiagų)	R13		R12, R4
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	panaudoti transporto priemonių katalizatoriai, kuriuose yra tauriųjų metalų	R13		R12, R4
17 02 01	medis	mediniai langai, durys, pastatų ir patalpų apdailos detalės ir kt.	R13		R12, R1, R3
17 02 02	stiklas	langai, durys, apdailos detalės ir kt.	R13		R12, R5
17 02 03	plastikas	langai, durys, patalpų ir pastatų apdailos detalės ir kt.	R13		R12, R1, R3
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	pastatų, patalpų kontūrai, rėmai, formos, santchnikos prietaisai ir kt.	R13		R12, R4
17 04 02	aliuminis	skarda, radiatoriai, profilis, šarvai, rėmai, formos, santchnikos prietaisai ir kt.	R13		R12, R4
17 04 03	švinas	švino laužas	R13		R12, R4
17 04 04	cinkas	laikikliai, durų rankenos, apdailos detalės, apvada, rankenos ir kt.	R13		R12, R4
17 04 05	geležis ir plienas	rėmai, apdailos detalės, durys, langai, tvoros, įrankiai ir kt.	R13		R12, R4
17 04 06	alavas	svareliai, litavimo priemonės ir kt.	R13		R12, R4
17 04 07	metalų mišiniai	spalvotųjų ir juodųjų metalų mišiniai	R13		R12, R4
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai ir laidai	R13		R12, R3, R4, R1
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos po pradinio apdorojimo (rūšiavimo/atskyrimo)	R13		R4, R12

19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas po pradinio apdorojimo (rūšiavimo/atskyrimo)	R13		R1, R12
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po pradinio apdorojimo (rūšiavimo/atskyrimo)	R13		R12, R4
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po pradinio apdorojimo (rūšiavimo/atskyrimo)	R13		R12, R4
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai po pradinio apdorojimo (rūšiavimo/atskyrimo)	R13		R1, R12, R3
19 12 05	stiklas	stiklo atliekos po pradinio apdorojimo (rūšiavimo/atskyrimo)	R13		R12, R5
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos atliekos po pradinio apdorojimo (rūšiavimo/atskyrimo)	R13		R1, R12, R3
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	įvairios atliekos po pradinio apdorojimo (rūšiavimo/atskyrimo) nebetinkamos perdirbimui	R13		R1, R12
20 01 01	popierius ir kartonas	popieriaus ir kartono gaminiai iš buitinio srauto (laikraščiai, knygos, makulatūra ir kt.)	R13		R12, R1, R3
20 01 02	stiklas	stikliniai indai, namų ūkiuose naudoti stiklo gaminiai ir kt.	R13		R12, R5
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai	R13		R12, R4
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	įvairi EEĮ smulki ir stambi įranga (vaizdo ir garso įranga, šviestuvai, stebėjimo ir kontrolės prietaisai, serveriai, mezgimo, siuvimo prietaisai, telefonai, kompiuteriai, el. skaitikliai ir kt.)	R13		R12, R3, R4, R5
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	įvairi mediena iš buitinio srauto (baldai ir kt.)	R13		R12, R1, R3
20 01 39	plastikai	plastikiniai žaislai, namų apyvokos daiktai, detalės, plėvelės, atraizos ir kt. namų ūkių plastiko atliekos	R13		R12, R1, R3
20 01 40	metalai	metalai (juodieji ir spalvotieji)	R13		R12, R4

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

Lentelė nepildoma, nes Kalvarijų veiklavietėje veiklos metu susidaranti nepavojingos atliekos laikomos trumpiau nei 1 metus.



**3 lentelė.** Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas **UAB „EMP recycling“ Savanorių veiklavietė**

Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
02 01 04	plastikų atliekos	plastikinės detalės, plėvelės, atraižos ir kt. plastikinės atliekos iš žemės ūkio	R10 <sup>1</sup>		**
02 01 10	metalų atliekos	metalai (spalvotieji ir juodieji)	R10 <sup>1</sup>		**
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos (drožlės, plokštės, dalys, korpusai ir kt.)	R10 <sup>1</sup>		**
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos (drožlės, plokštės, dalys, korpusai ir kt.)	R10 <sup>1</sup>		**
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės (gaminių pakuotė, tara ir kt.)	R10 <sup>1</sup>		**
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas))	popieriaus ir kartono pakuotės (gaminių pakuotė, tara, plėvelė, pakavimo juosta ir kt.)	R10 <sup>1</sup>		**
15 01 03	medinės pakuotės	medinės paletės, dėžės, tara ir kt.	R10 <sup>1</sup>		**
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės gaminių pakuotės, tara, skardinės, statinės ir kt.	R10 <sup>1</sup>		**
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklinės pakuotės, tara, buteliai ir kt.	R10 <sup>1</sup>		**
16 01 17	juodieji metalai	juodųjų metalų laužas iš ENTP	R10 <sup>1</sup>		**
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotųjų metalų laužas iš ENTP	R10 <sup>1</sup>		**
16 01 19	plastikas	plastiko atliekos iš ENTP, pvz., buferiai, posparniai ir kt.	R10 <sup>1</sup>		**
16 01 20	stiklas	stiklo atliekos iš ENTP	R10 <sup>1</sup>		**
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	bakeliai, laidai, laidai su saugiklių blokais ir jungtimis, ratlankiai, mazgai, gabaritas, auto borto kompiuteriai, radiatoriai, sėdynės, el. varikliai, rotorai, statoriai, generatoriai, starteriai ir kitos detalės iš ENTP	R10 <sup>1</sup>		**
16 02 14	nebeaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai (skalbyklės, viryklės ir kt.) IT ir vartojimo įranga, apšvietimo įranga, elektriniai ir elektroniniai įrankiai, elektriniai ir elektroniniai žaislai, medicinos aparatai, stebėjimo ir kontrolės prietaisai, automatiniai duomenų išdavimo įtaisai ir kt.	R10 <sup>1</sup>	**	

16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	nebenaudojamos įrangos dalys: įvairios jungtys, mikroschemos, kondensatoriai, procesoriai, tranzistoriai, įvairios plokštės, relės, kietieji diskai, transformatoriai, laidai, maitinimo bloškai, kineskopų atlenkimo sistemos, el. varikliai, kompresoriai, kineskopų išmagnetinimo kilpos, rotorai, mazgai ir kt.	R10 <sup>1</sup>		**
17 02 01	medis	mediniai langai, durys, pastatų ir patalpų apdailos detalės ir kt.	R10 <sup>1</sup>		**
17 02 02	stiklas	langai, durys, apdailos detalės ir kt.	R10 <sup>1</sup>		**
17 02 03	plastikas	langai, durys, patalpų ir pastatų apdailos detalės ir kt.	R10 <sup>1</sup>		**
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	pastatų, patalpų kontūrai, rėmai, formos, santchnikos prietaisai ir kt.	R10 <sup>1</sup>		**
17 04 02	aliuminis	skarda, radiatoriai, profilis, šarvai, rėmai, formos, santchnikos prietaisai ir kt.	R10 <sup>1</sup>		**
17 04 03	švinas	švino laužas	R10 <sup>1</sup>		**
17 04 04	cinkas	laikikliai, durų rankenos, apdailos detalės, apvadai, rankenos ir kt.	R10 <sup>1</sup>		**
17 04 05	geležis ir plienas	rėmai, apdailos detalės, durys, langai, tvoros, įrankiai ir kt.	R10 <sup>1</sup>		**
17 04 06	alavas	svareliai, litavimo priemones ir kt.	R10 <sup>1</sup>		**
17 04 11	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	kabėliai ir laidai	R10 <sup>1</sup>		**
20 01 01	popierius ir kartonas	popieriaus ir kartono gaminiai iš buitinio srauto (laikraščiai, knygos, makulatūra ir kt.)	R10 <sup>1</sup>		**
20 01 02	stiklas	stikliniai indai, namų ūkiuose naudoti stiklo gaminiai ir kt.	R10 <sup>1</sup>		**
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	įvairi EEĮ smulki ir stambi įranga (vaizdo ir garso įranga, šviestuvai, stebėjimo ir kontrolės prietaisai, serveriai, mezgimo, siuvimo prietaisai, telefonai, kompiuteriai, el. skaitikliai ir kt.)	R10 <sup>1</sup>		**
20 01 39	plastikai	plastikiniai žaislai, namų apyvokos daiktai, detalės, plėvelės, atraižos ir kt. namų ūkių plastiko atliekos	R10 <sup>1</sup>		**
20 01 40	metalai	metalai (juodieji ir spalvotieji)	R10 <sup>1</sup>		**

\*\* Atliekų nebus, po tvarkymo susidarys produktas klasifikuojamas pagal kombinuotosios nomenklatūros ženklinaimą.

**4 lentelė.** Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos  
Lentelė nepildoma, atliekų šalinimo veikla nebus vykdoma.

**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas **UAB „EMP recycling“ Savanorių veiklavietė**

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
02 01 04	plastikų atliekos	plastikinės detalės, plėvelės, atraižos ir kt. plastikinės atliekos iš žemės ūkio	R12	600
02 01 10	metalų atliekos	metalai (spalvotieji ir juodieji)	R12	
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos (drožlės, plokštės, dalys, korpusai ir kt.)	R12	
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos (drožlės, plokštės, dalys, korpusai ir kt.)	R12	
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popierinės pakuotės, dėžės, tara, juostos ir kt.	R12	
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas))	plastikinės pakuotės (gaminių pakuotė, tara, plėvelė, pakavimo juosta ir kt.)	R12	
15 01 03	medinės pakuotės	medinės paletės, dėžės, tara ir kt.	R12	
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės gaminių pakuotės, tara, skardinės, statinės ir kt.	R12	
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklinės pakuotės, tara, buteliai ir kt.	R12	
16 01 17	juodieji metalai	juodųjų metalų laužas iš ENTP	R12	
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotųjų metalų laužas iš ENTP	R12	
16 01 19	plastikas	plastiko atliekos iš ENTP pvz. buferiai, posparniai ir kt.	R12	
16 01 20	stiklas	stiklo atliekos iš ENTP	R12	
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	bakeliai, laidai, laidai su saugiklių blokais ir jungtimis, ratlankiai, mazgai, gabaritas, auto borto kompiuteriai, radiatoriai, sėdynės, el. varikliai, rotorai, statoriai, generatoriai, starteriai ir kitos detalės iš ENTP	R12	
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai (skalbyklės, viryklės ir kt.) IT ir vartojimo įranga, apšvietimo įranga, elektriniai ir elektroniniai įrankiai, elektriniai ir elektroniniai žaislai, medicinos aparatai, stebėjimo ir kontrolės prietaisai, automatiniai duomenų išdavimo įtaisai ir kt.	R12	
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	nebenaudojamos įrangos dalys: įvairios jungtys, mikroschemos, kondensatoriai, procesoriai, tranzistoriai, įvairios plokštės, relės, kietieji diskai, transformatoriai, laidai, maitinimo blokai, kineskopų atlenkimo sistemos, el. varikliai, kompresoriai, kineskopų išmagnetinimo kilpos, rotorai, mazgai ir kt.	R12	

16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	šarminės baterijos	R12
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai (visos kitos baterijos kurios neišvardintos 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04 ir neturinčios pavojingų medžiagų)	R12
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	panaudoti transporto priemonių katalizatoriai, kuriuose yra tauriųjų metalų	R12
17 02 01	medis	mediniai langai, durys, pastatų ir patalpų apdailos detalės ir kt.	R12
17 02 02	stiklas	langai, durys, apdailos detalės ir kt.	R12
17 02 03	plastikas	langai, durys, patalpų ir pastatų apdailos detalės ir kt.	R12
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	pastatų, patalpų kontūrai, rėmai, formos, santchnikos prietaisai ir kt.	R12
17 04 02	aliuminis	skarda, radiatoriai, profilis, šarvai, rėmai, formos, santchnikos prietaisai ir kt.	R12
17 04 03	švinas	švino laužas	R12
17 04 04	cinkas	laikikliai, durų rankenos, apdailos detalės, apvadai, rankenos ir kt.	R12
17 04 05	geležis ir plienas	rėmai, apdailos detalės, durys, langai, tvoros, įrankiai ir kt.	R12
17 04 06	alavas	svareliai, litavimo priemonės ir kt.	R12
17 04 07	metalų mišiniai	spalvotųjų ir juodųjų metalų mišiniai	R12
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai ir laidai	R12
19 12 02	juodieji metalai	juodųjų metalų laužas	R12
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotųjų metalų laužas	R12
20 01 01	popierius ir kartonas	popieriaus ir kartono gaminiai iš buitinio srauto (laikraščiai, knygos, makulatūra ir kt.)	R12
20 01 02	stiklas	stikliniai indai, namų ūkiuose naudoti stiklo gaminiai ir kt.	R12
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai	R12
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	įvairi EEĮ smulki ir stambi įranga (vaizdo ir garso įranga, šviestuvai, stebėjimo ir kontrolės prietaisai, serveriai, mezgimo, siuvimo prietaisai, telefonai, kompiuteriai, el. skaitikliai ir kt.)	R12
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	įvairi mediena iš buitinio srauto (baldai ir kt.)	R12
20 01 39	plastikai	plastikiniai žaislai, namų apyvokos daiktai, detalės, plėvelės, atraižos ir kt. namų ūkių plastiko atliekos	R12
20 01 40	metalai	metalai (juodieji ir spalvotieji)	R12

**Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.**

Veiklavietėje vykdoma veikla atitiks Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų LR Aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481, nustatytus reikalavimus:

- EEĮ sudedamųjų dalių atliekos bus priimamos ir laikomos atskirai bei nemaišomos su kitomis atliekomis;
- jeigu metalo laužo priėmimo metu bus nustatoma, kad metalo lauže yra EEĮ sudedamųjų dalių atliekų, jos bus atskiriamos priėmimo metu ir registruojamos priėmimo dokumentuose nurodant EEĮ sudedamųjų dalių atliekų kiekį bei atliekų kodą.
- jei EEĮ sudedamųjų dalių atliekos bus užterštos pavojingomis medžiagomis ir todėl kels grėsmę darbuotojų saugumui ir sveikatai, jos bus perduodamos pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms;
- EEĮ sudedamųjų dalių atliekų laikymo vietos padengtos vandeniui nepraleidžia ir orų pokyčiams atsparia kieta paviršiaus danga, laikomos išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentas ir kt).

Veiklavietėje vykdoma veikla atitiks Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų, patvirtintų LR Ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678, nustatytus reikalavimus:

- bus iškaba, taip pat klientams matomoje vietoje bus nurodytas supirkimo vietos darbo laikas, telefono numeris ir (arba) elektroninio pašto adresas, supirkėjo atsakingo asmens vardas, pavardė ir telefono numeris;
  - viešai pateikta informacija apie Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekas;
  - naudojamos metrologiškai patikrintos ir galiojančią metrologinės patikros sertifikatą turinčios svarstyklės ir jonizuojančiosios spinduliuotės matavimo priemonės;
  - naudojamos užrakinamosios specialiai pritaikytos pavojingų atliekų priėmimo ir saugojimo priemonės (patalpos) kai superkamas laužas, turintis pavojingų atliekų (akumulatoriai).
  - metalų laužo laikymo vietos įrengtos vandeniui nepraleidžia ir orų pokyčiams atsparia kieta paviršiaus danga, laikomos išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentas ir kt).
-

## SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

## ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

## PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas **UAB „EMP recycling“ Savanorių veiklavietė**

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)	16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	R13	0,5	R12, R3, R4, R5, D5
		16 02 10*	nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09	įvairi nebenaudojama EEĮ (stambi ir smulki), kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09	R13		R12, R3, R4, R5, D5
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama EEĮ (šaldymo, oro kondicionavimo įranga ir kt.), kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	R13	13,4	R12, R3, R4, R5
		20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	šaldytuvai, šaldikliai, oro kondicionavimo įranga ir kita šaldymo įranga	R13		R12, R3, R4, R5
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	R13	15,1	R12, R3, R4
		16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	nikelio-kadmio akumuliatoriai	R13		R12, R4
		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	nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai arba akumuliatoriai turintys pavojingų medžiagų	R13		R12, R4

TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	įvairi nebenaudojama EEĮ (stambūs ir smulkūs prietaisai, ekranai, monitoriai, IT įranga), kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	R13	8,5	R12, R3, R4, R5
		16 02 15*	pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos: kompresoriai, kondensatoriai, toneriai, plokštės ir kt.	R13		R12, R3, R4, R5
		20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	įvairi smulki ir stambi EEĮ (šaldytuvai, televizoriai, kompiuteriai ir kt.), kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R13		R12, R3, R4, R5
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 06 03*	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	R13	0,8	R12, R4
		20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R13		R12, R3, D5
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	įvairi nebenaudojama EEĮ (stambi ir smulki), kurioje yra grynojo asbesto	R13	0,1	R12, R3, R4, R5, D5
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 10*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	kabeliai ir laidai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	R13	0,6	R12, R3, R4, R1

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Lentelė nepildoma, nes veiklavietėje veiklos metu susidaranti pavojingos atliekos bus laikomos trumpiau nei 6 mėn.

**3 lentelė.** Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos  
 Įrenginio pavadinimas **UAB „EMP recycling“ Savanorių veiklavietė**

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas**
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama EEĮ (šaldymo, oro kondicionavimo įranga ir kt.), kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	R10 <sup>1</sup>	50	**
		20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	šaldytuvai, šaldikliai, oro kondicionavimo įranga ir kita šaldymo įranga	R10 <sup>1</sup>		**
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	įvairi nebenaudojama EEĮ (stambūs ir smulkūs prietaisai, ekranai, monitoriai, IT įranga), kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	R10 <sup>1</sup>		**
		16 02 15*	pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos: kompresoriai, kondensatoriai, toneriai, plokštės ir kt.	R10 <sup>1</sup>		**
		20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	įvairi smulki ir stambi EEĮ (šaldytuvai, televizoriai, kompiuteriai ir kt.), kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R10 <sup>1</sup>		**
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 10*	kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	kabėliai ir laidai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	R10 <sup>1</sup>		**

\*\* Atliekų nebus, po tvarkymo susidarys produktas klasifikuojamas pagal kombinuotosios nomenklatūros ženklinaimą.

**4 lentelė.** Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos  
 Lentelė nepildoma, pavojingų atliekų šalinimo veikla nebus nevykdoma.



**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas **UAB „EMP recycling“ Savanorių veiklavietė**

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	R12	300
		16 02 10*	nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09	įvairi nebenaudojama EEĮ (stambi ir smulki), kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09	R12	
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama EEĮ (šaldymo, oro kondicionavimo įranga ir kt.), kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	R12	
		20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	šaldytuvai, šaldikliai, oro kondicionavimo įranga ir kita šaldymo įranga	R12	
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	R12	
		16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	nikelio-kadmio akumuliatoriai	R12	
		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	nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai arba akumuliatoriai turintys pavojingų medžiagų	R12	
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	įvairi nebenaudojama EEĮ (stambūs ir smulkūs prietaisai, ekranai, monitoriai, IT įranga), kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	R12	
		16 02 15*	pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos: kompresoriai, kondensatoriai, toneriai, plokštės ir kt.	R12	
		20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	įvairi smulki ir stambi EEĮ (šaldytuvai, televizoriai, kompiuteriai ir kt.), kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R12	

TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 06 03*	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	R12
		20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R12
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	įvairi nebenaudojama EEĮ (stambi ir smulki), kurioje yra grynojo asbesto	R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 10*	kabliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	kabliai ir laidai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	R12

### **Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.**

Veiklavietėje vykdoma veikla atitiks baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų LR Aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625, nustatytus reikalavimus:

- priimamos ir laikomos atskirai tam skirtuose konteineriuose, statinėse, dėžutėse ar kitokiose talpyklose ir nemišomos su kitomis atliekomis;
- akumuliatorių laikymo vietos įrengtos vandeniui nepraleidžia ir orų pokyčiams atsparia kieta paviršiaus danga, laikomos išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentas ir kt).

Veiklavietėje vykdoma veikla atitiks Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių, patvirtintų LR Aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 684, nustatytus reikalavimus:

- laikymo vieta įrengta vandeniui nepraleidžia ir orų pokyčiams atsparia kieta paviršiaus danga, laikomos išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentas ir kt);
- priimamos ir laikomos atskirai tam skirtuose konteineriuose, statinėse, dėžutėse ar kitokiose talpyklose ir nemišomos su kitomis atliekomis;
- turės Pavojingųjų atliekų tvarkymo licenciją atliekų surinkimui.

### **III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS**

1. Žemės sklypo VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašo kopija.
2. Sandėlio VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašo kopija.
3. Patalpų VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašo kopija.
4. Nuomos sutartis tarp UAB „EMP recycling“ ir UAB „Dakra“ bei VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašo kopija apie šios sutarties registraciją.
5. Nacionalinio sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos sprendimo kopija.
6. Valstybinės rinkliavos apmokėjimą įrodantis dokumentas.
7. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas ir jo priedai.
8. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas ir jo priedai.

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2021-12-22

\_\_\_\_\_  
Generalinis direktorius Darius Valeika

\_\_\_\_\_  
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (*pildoma didžiosiomis raidėmis*))

\_\_\_\_\_