

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

1. Informacija apie įmonę.

Uždaroji akcinė bendrovė Baltic Recycling UAB, įmonės kodas 300568358, buveinė – Zibalų g. 41B, LT-19124 Širvintos, tel. (8 382) 49 171, faks. (8 382) 49 170, el.p. info@balticrecycling.lt; veiklos vykdymo vieta – Šiaurinė g. 4, LT-57234 Kėdainiai, tel. (8 382) 49 171, faks. (8 382) 49 170, el.p. info@balticrecycling.lt

2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

2.1. naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų apibūdinimas:

Atliekų naudojimo ar šalinimo veikla įmonėje nenumatoma, todėl 2.1 lentelė nepildoma.

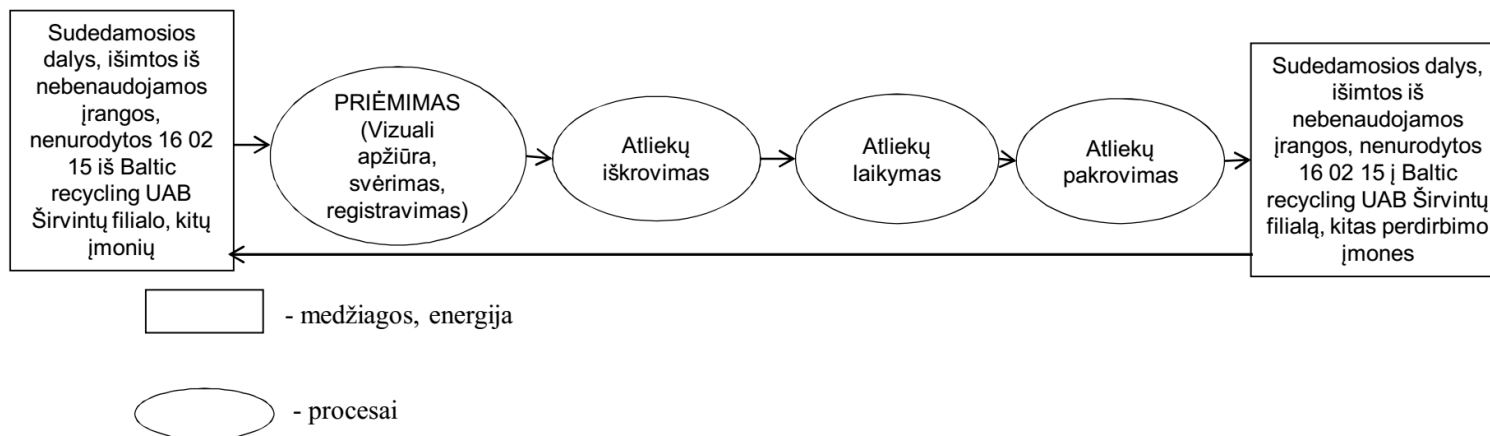
2.2. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas:

Atliekų surinkimas

Atliekos priimamos iš Baltic Recycling UAB elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdirbimo gamyklos Širvintose ir kitų juridinių asmenų.

Atliekų vežimas

Siekiant padidinti atliekų laikymo pajėgumus iš Baltic Recycling UAB elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdirbimo gamyklos Širvintose ar kitų įmonių atliekos bus transportuojamos įmonės autotransportu metaliniuose konteineriuose į Baltic Recycling UAB Kėdainių padalinį atliekų laikymui.



1 pav. Sudedamosios dalys, išimtos iš nebeužduojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 tvarkymo technologinė schema

Atliekų laikymas

Laikantis atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimų, įmonėje bus vykdoma atliekų apskaita, atliekos registruojamos. Atliekos bus sveriamos Baltic Recycling UAB elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdirbimo gamykloje Širvintose ir atvežamos sandėliavimui į Kėdainių filialą. Konteineriuose atvežtos sudedamosios dalys išimtos iš smulkintos nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos atliekos bus iškraunamos ir laikomos sandėlyje ant grindų arba plastikiniuose didmaišiuose. Įmonės sandėlio laikymo pajėgumai yra daug didesni už šiuo metu numatomą laikyti atliekų kiekį. Žemiau pateikiamas numatomas atliekų laikymo vietos plotas, tūris ir tame plote numatomas laikyti atliekų kiekis:

1. Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 – 272 m² plotas (apskaičiuotas kiekis 272 m³ * 0,35 t/m³ = 95 t);

Sandėlyje laikomos atliekos periodiškai bus sukraunamos atgal į konteinerius ir išvežamos atgal į Baltic Recycling UAB elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdirbimo gamyklą Širvintose atliekų perdirbimui arba perduodama kitiems atliekų tvarkytojams.

Atliekų iškrovimo, pakrovimo ir laikymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose. Sandėlyje vykdomos veiklos technologinių procesų schema pateikiama 1 pav.

2.3. atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstymo teritorijoje planas:

Svarstyklės – pramoninės svarstyklės, metrologiškai patikrintos (bus laikomos ir sveriamos įmonės Baltic Recycling UAB Širvintose, atitiktis sertifikatas pateikiamas priede Nr. 11). Atlieku iškrovimui ir pakrovimui bus naudojamas mobilus autokrautuvas „Monitou MLT 625“, laikomas sandėlyje. Papildomų įrenginių įmonėje neplanuojama naudoti.

2.4. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas:

Visos gautos atliekos fiksuojamos atliekų apskaitos žurnale. Įmonės atsakingas asmuo seka, kad laikomų atliekų kiekis vienu metu neviršytų nustatyto veiklos nutraukimo plane ir atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Nuolat prižiūrima, kad atliekos būtų tvarkingai sandėliuojamos ir nepatektų į aplinką. Atliekami šie veiksmai:

Vizuali kontrolė – nepriimamos atliekos su pavojingomis medžiagomis;

Sandėliavimas – nuolat prižiūrima, kad atliekos būtų tvarkingai laikomos, iš atliekų netekėtų skysčiai, jos neskleistų kvapų, dulkių ir pan.;

Pakrovimas–iškrovimas – pakrovimo ir iškrovimo, vežimo metu stebima, kad atliekos neišsibarstytų ar nepatektų į aplinką.

Visi įrenginiai naudojami griežtai laikantis darbo saugos taisyklių, periodiškai atliekama jų techninė priežiūra bei aptarnavimas. Su įrenginiais dirba darbuotojai, turintys atitinkamą paruošimą bei išklausę saugos darbo instruktavimus ir pasitikrinę sveikatą.

2.5 medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų:

Atliekų naudojimo ar šalinimo veikla įmonėje nenumatoma.

2.6 medžiagų balanso duomenų paaiškinimas.

Atliekų naudojimo ar šalinimo veikla įmonėje nenumatoma.

3. Atliekų laikymas:

3.1. sandėlyje, saugykloje ar kitoje atliekų laikymo vietoje (toliau – atliekų laikymo vieta) laikomos atliekos:

Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sandėlis, unikalus Nr. 5397-1008-4174, pažymėta Nr. 1	Bendras plotas 947, laikymo plotas 700	16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys išimtos iš smulkintos nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos atliekų	Nepavojinga	Kietas	R13, D15	95

3.2. reikalavimai laikomų atliekų pakuotei:

Sudedamosios dalys išimtos iš smulkintos nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos atliekų bus laikomos sandėlyje ant vandeniui nepralaidžios ir orų pokyčiams atsparios kietos paviršiaus dangos, arba 0,9 - 2 m³ talpos plastikiniuose didmaišiuose. Atliekos atvežamos metaliniame konteineryje ir iškraunamos sandėlyje.

3.3. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai:

Laikantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimų, įmonėje bus vykdoma atliekų apskaita, atliekos sveriamos, registruojamos.

Sudedamosios dalys išimtos iš smulkintos nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos atliekų bus laikomos sandėlyje vandeniui nepralaidžios ir orų pokyčiams atsparios kietos paviršiaus dangos arba 0,9 - 2 m³ talpos plastikiniuose didmaišiuose. Nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos surenkamos atskirai ir nemišomos su kitomis atliekomis. Nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekų laikymo vietoje bus išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai). Atliekų kiekiai, laikymo laikas kontroliuojami vykdant atliekų apskaitą, tikrinama, kad neviršytų atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planuose nurodyto kiekio.

3.4. atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti:

Įmonėje bus saugomas švarus sorbentas išsiliejusiems skysčiams surinkti.

3.5. atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai:

Taršos leidimo, atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento kopija, atliekų išsidėstymo atliekų laikymo vietoje schema, atliekų apskaitos dokumentai. Nepavojingųjų atliekų turėtojai ir tvarkytojai su nepavojingųjų atliekų laikymu, surinkimu, vežimu ar apdorojimu susijusius dokumentus, patikrinimų dokumentus turi saugoti ne trumpiau kaip trejus metus.

4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas:

4.1. reikalavimai priimamų atliekų pakuotei:

Reikalavimų priimamų atliekų pakuotei nėra. Atliekos atvežamos konteineriuose ir sandėlyje iškraunamos ant grindų arba sukraunamos į didmaišius.

4.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai:

Priimant atliekas vizualiai patikrinama jose esančių priemaišų kiekis. Vizualiai nustatomas atliekų tipas, sudėtis, ar nėra draudžiamų supirkti ar pavojingų medžiagų; sutvarkomi reikiami apskaitos dokumentai.

4.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas:

Sveriamą metrologijos tarnybos patikrintomis svarstyklėmis. Atliekų nustatyti svoriai registruojami atliekų tvarkymo žurnale. Atliekos bus sveriamos Baltic Recycling UAB elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdirbimo gamykloje Širvintose ir atvežamos sandėliavimui į Kėdainių filialą.

4.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti:

Atliekų mėginiai laboratoriniams tyrimams neimami.

4.5. atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejais ir tvarka:

Nustačius, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekos užterštas pavojingomis medžiagomis, atliekos nepriimamos, grąžinamos jų turėtojui. Atsisakius priimti atliekas, už atliekų priėmimą atsakingas įmonės darbuotojas nedelsiant informuoja LR Aplinkos ministerijos RAAD telefonu, elektroniniu paštu, kurio teritorijoje yra pavojingųjų atliekų siuntėjas.

4.6. aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento informavimo tvarka atsisakius priimti pavojingąsias atliekas:

Atsisakius priimti atliekas, už atliekų priėmimą atsakingas įmonės darbuotojas nedelsiant informuoja LR aplinkos ministerijos RAAD, kurio teritorijoje yra pavojingųjų atliekų siuntėjas.

5. Kita informacija

VšĮ „Aplinkos vertinimo projektai“ tel. 8 670 78509, el. p.: info@aplinkosvertinimas.lt

(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

Atsižvelgiant į įmonėje tvarkomų atliekų savybes, taip pat į įmonėje taikomų atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų specifiką, Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente gali būti pateikiama daugiau informacijos.

Pastaba. Kiekvienam Leidimui rengiamas atskiras Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

TVIRTINU

2018-05-08

(data)

Direktorius Ilja Borzykin

(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo

_____ A. V.

(parašas, vardas ir pavardė)