



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Polimeta“,
El.p. ina@polimeta.lt

2018-02-14

Nr.(28.2)-A4-1450

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Kauno regiono aplinkos apsaugos
departamentui

DĖL SPRENDIMO PAKEISTI UAB „POLIMETA“ TARŠOS LEIDIMĄ, PASIKEITUS VEIKLOS VYKDYTOJUI

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) susipažinusi su UAB „Polimeta“ 2017 m. gruodžio 13 d. rašte Nr.65 pateikta informacija, kad vadovaujantis 2017 m. spalio 31 d. sutartimi Nr. 17/10/31-1 UAB „Alumedas ir Ko“ perdavė uždarajai akcinei bendrovei „Polimeta“ atliekų tvarkymo įrenginio, esančio Drobės g. 25, Kaune, veiklą bei visas turimas teises ir pareigas, kurias suteikia Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 1/24 (toliau – TIPK leidimas), vadovaudamasi Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (toliau - Taisyklės), patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 51 punkto nuostatomis, priima sprendimą pakeisti Taršos leidimą (toliau - Leidimas).

Sprendimas pakeisti Leidimą, atsižvelgiant į Taisyklių 51.1 punktą, pagrįstas veiklos vykdytojo pateiktais duomenimis ir dokumentais, aplinkos ministro įsakymu patvirtintais teisės aktais, kuriuose nustatyti reikalavimai įrenginyje vykdomai veiklai.

Vadovaujantis Taisyklių 51.3 punkto nuostatomis nuo sprendimo priėmimo dienos UAB „Polimeta“ laikoma asmeniu, eksploatuojančiu UAB „Alumedas ir Ko“ atliekų tvarkymo įrenginį, esantį Drobės g. 25, Kaune, kuriam Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentas 2014 m. balandžio 24 d. yra išdavęs TIPK leidimą Nr. 1/24.

Vadovaujantis Taisyklių 51.3 papunkčio reikalavimu pakeistas Leidimo titulinis lapas (viršelis), Priedų sąrašas, Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (toliau-Reglamentas), Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas (toliau – Nutraukimo planas).

Leidimui suteikiamas registracijos numeris 1/24/TL-K.4-70/2018.

Leidimo elektroninė versija patalpinta Agentūros tinklapyje gamta.lt.

Vadovaujantis Atliekų tvarkytojų valstybės registro tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. vasario 8 d. įsakymu Nr. D1-86 „Dėl Atliekų tvarkytojų valstybės registro tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 5 punktu, pašome pateikti paraišką Atliekų tvarkytojų valstybės registre (toliau – ATVR) dėl šio registro duomenų ir informacijos tikslinimo. Daugiau informacijos galite rasti gamta.lt internetiniame puslapyje adresu:

<http://atliekos.gamta.lt/cms/index?rubricId=9e7b77e3-5067-4ddc-a536-6bfeb626cf5d>.

Kartu informuojame, jog vadovaujantis Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. balandžio 13 d. įsakymu Nr. D1-294 (toliau – Aprašas), 20 p., ūkio subjektams nustatyta prievolė tikslinti laidavimo draudimo sutarties ar banko garantijos (toliau – Garantija)

sumą ne rečiau kaip kas 2 metai Agentūrai pateikiant atnaujintą suderintame Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų priemonių įgyvendinimo išlaidų sąmatą ir bent 2 atliekų tvarkytojų komercinius pasiūlymus arba viešai atliekų tvarkytojų pateiktą informaciją (internete, reklaminėje medžiagoje ir pan.) Garantijos sumai pagrįsti.

Jūs turite teisę apskųsti šį sprendimą Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių ginčų komisijų įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo šio atsakymo įteikimo Jums dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Leidimo titulinio lapo (viršelio) originalą, Priedų sąrašą, Reglamentą, Nutraukimo planą galite atsiimti Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Kauno skyriuje darbo dienomis, adresu: Rotušės a. 12, Kaunas, 306 kabinete.

PRIDEDAMA. Leidimo titulinis lapas (viršelis), Priedų sąrašas, Reglamentas, Nutraukimo planas (tik antram adresatui).

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė



Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 1/24/TL-K.4-70/2018

[3][0][2][8][1][8][7][9][6]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „POLIMETA“

**Juodųjų ir spalvotųjų metalo laužo ir atliekų, amortizatorių, akumuliatorių ir baterijų,
EEĮ tvarkymo įrenginys,
Drobės g. 25, Kaunas, tel.: +370-37-441414; el. paštas: info@polimeta.lt**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Polimeta“, Romainių g. 109, Kaunas; tel.: 8 37 441414; el.p.: info@polimeta.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

Galioja visos TIPK leidime Nr. 1/24, išduotame UAB „Alumedas ir Ko“ 2014 m. balandžio 24 d. Kauno regiono aplinkos apsaugos departamente, nurodytos aplinkosauginės sąlygos ir reikalavimai.

2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu tokie buvo) datos:

UAB „Polimeta“ perėmė veiklą iš UAB „Alumedas ir Ko“. TIPK leidimas Nr. 1/24, išduotas 2014 m. balandžio 24 d. Kauno regiono aplinkos apsaugos departamente UAB „Alumedas ir Ko“.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2018 m. vasario 14 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

A.V. Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 8 priedėlis

TARŠOS LEIDIMO Nr. 1/24/TL-K.4-70/2018

PRIEDAI

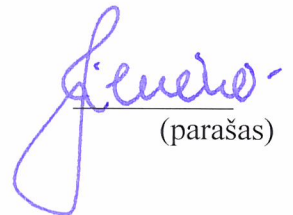
1. LR juridinių asmenų registro išrašas;
2. Veiklos perdavimo sutartis Nr.17/10/31-1;
3. Turto nuomos sutartis Nr. DOR 2017/11/06;
4. VĮ „Registru centras“ nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (Reg. Nr. 44/1366466);
5. Vietovės planas su UAB „Polimeta“ naudojamos teritorijos ribomis;
6. Lietaus nuotekų tinklų naudojimo sutarties Nr. SUT00090514;
7. Technologinis planas;
8. Planas su nuotekų tinklais ir valymo įrenginių vietomis;
9. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
10. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;
11. Atliekas tvarkančių įmonių įkainiai, atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano sąmatai pagrįsti.

Pakeistas 2018 m. vasario 14 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



A.V. Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

1. Informacija apie įmonę.

- 1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas - UAB „POLIMETA“;
- 1.2. įmonės buveinės adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas – Ateities pl. 34, Kaunas, Kauno m. sav., tel. 8 37 249194, el.p. info@polimeta.lt ;
- 1.3. įrenginio, kuriame tvarkomas atliekos, adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas - Drobės g. 25, Kaunas, Kauno m. sav., tel. 8 37 441414, el.p. info@polimeta.lt .

2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

2.1. naudojimų ir (ar) šalinamų atliekų apibūdinimas:

Nagrinėjame objekte atliekos yra tik surenkamos ir laikomos (R13 veiklos kodas), t.y. nėra tvarkomos R1-R12 ir D1-D14 ar S5 kodais, todėl 2.1 lentelė nepildoma.

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

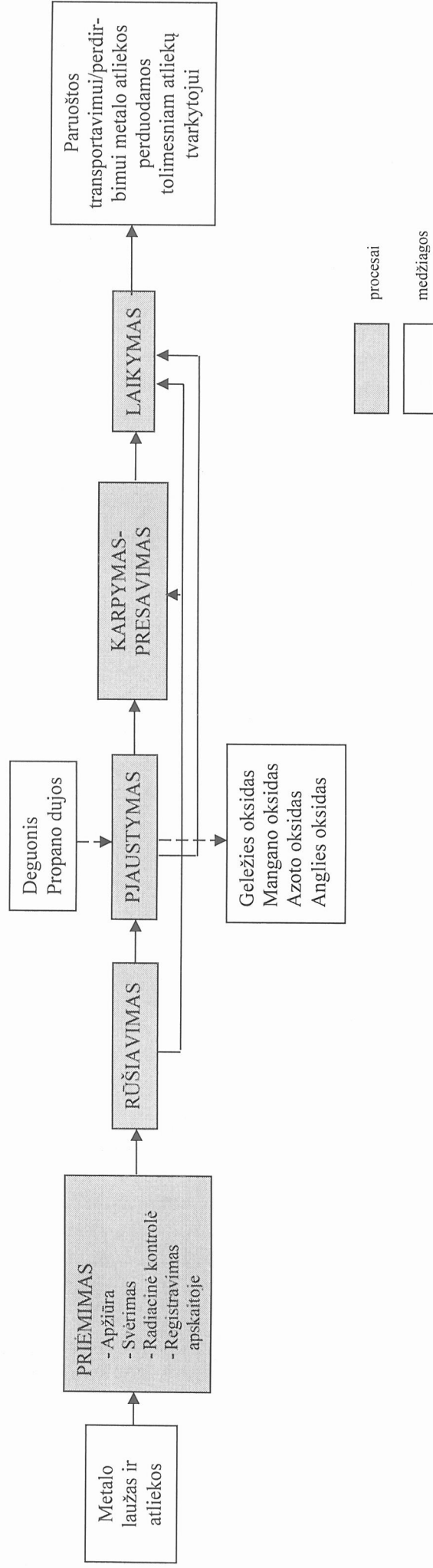
UAB „Polimeta“ nagrinėjame atliekų tvarkymo objekte vykdo šias veiklas:

- Spalvotųjų bei juodųjų metalų laužo ir atliekų surinkimas/surinkimas, vežimas, laikymas, pardavimas/perdavimas;
- Akumuliatorių surinkimas/surinkimas, laikymas, pridavimas;
- Elektros ir elektroninės įrangos surinkimas, laikymas, pridavimas.

Spalvotųjų bei juodųjų metalų supirkimo/surinkimo, vežimo, laikymo, pardavimo/perdavimo proceso eigos aprašymas:

Juodieji ir spalvotieji metalai ir jų laužas superkamas/surenkamas ir/ar atvežamas iš kitų įmonių/padalinių ar fizinių asmenų. Atliekos į objektą atvežamos klientų arba UAB „Polimeta“ transportu. Metalų tvarkymo technologinis procesas prasideda nuo atliekų krovinio užregistravimo ir svėrimo: atvežus metalo laužą transporto priemonė yra pasverama automobalinėmis svarstyklėmis, esančiomis įmonės teritorijoje. Patikrinama ar nėra draudžiamų supirkti metalo atliekų, ar metalo atliekos nėra užterštos pavojingomis atliekomis, pvz. alyva ar pan. Vykdoma radiologinė kontrolė, atliekų identifikavimas. Primitant metalo laužą ir metalinės pakuotės atliekas, jos užfiksuojamos atliekų tvarkymo apskaitoje ir išrašoma akta. Vėliau iš transporto priemonių metalo laužas iškraunama į aikštelę, kur yra rūšiuojamas (juodieji metalai atskiriami nuo spalvotųjų metalų, metalo laužas išrūšiuojamas pagal kategorijas – pagal sudėtį, smulkumą ir kt.), supjaustomas naudojant dujinius metalo pjaustymo įrenginius (jei reikia) ir pagal poreikį gali būti supresuojamas, naudojant mobilias pres-žirkles. Įmonė savo pres-žirklių neturi, o nuomoja karpymo presavimo paslaugą (sukauptus apie 100 tonų metalo laužo, kurio gabaritai dideli arba tūris didelis – pvz. skardų, užsakoma karpymo-presavimo paslauga, t.y. į mūsų teritoriją atvažiuoja mobilios prie-žirklės ir atlieka paslaugą). Paruoštas transportavimui metalo laužas sukraunama į atskiras krūvas aikštelėje. Spalvotasis metalas laikomas atskirai aikštelėje esančiame uždareme rakinamame konteineryje, jam atskirai svėrti yra mažesnės svėrimo galios svarstyklės. Metalinė pakuotė laikoma atskirai krūvoje. Paruoštas metalo laužas pakraunamas į bendrovės autotransportą ir gali būti gabenamas į UAB „Polimeta“ pagrindinį atliekų tvarkymo objektą, adresu Ateities pl. 34, Kaunas, kitiems Lietuvos atliekų tvarkytojams arba eksportuojama į užsienį, priklausomai nuo realizacijos galimybių ir finansinio naudingumo. Išvežant metalo laužą iš aikštelės jis yra sveriamas, registruojamas atliekų tvarkymo apskaitoje ir išrašomas krovinio važtaraštis. Atliekų išvežimo periodiškumas priklauso nuo aikštelės užpildymo ir nuo rinkos sąlygų.

Juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų tvarkymo veiklos schema:



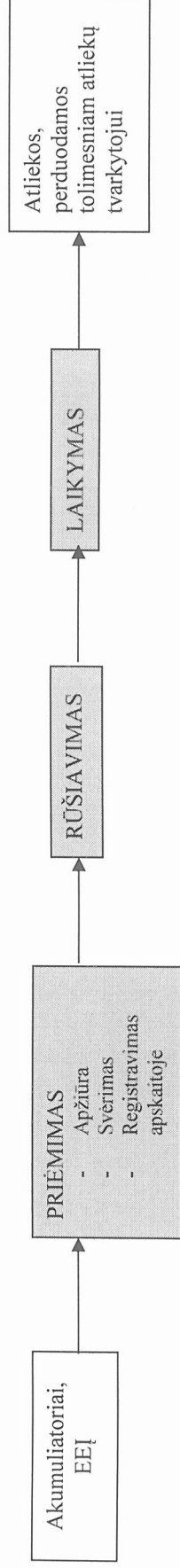
Akumuliatorių supirkimo/surinkimo, laikymo ir pridavimo proceso eigos aprašymas:

Akumuliatoriai surenkamos iš įmonių ar fizinių asmenų. Atvežti akumuliatoriai pirmiausia yra pasveriami ir išrūšiuojami bei apskaitomi atliekų apskaitoje. Po to patalpinami į akumuliatorių laikymo zoną aikštelėje uždarame konteineryje. Atliekos talpinamos į specialias dėžes. Dėžės yra specialiai paženklinėti, sandarios, atsparios rūgštims, korozijai. Užpildyti konteineriai akumuliatoriais ir baterijomis yra tik laikomi bei pridodami galutiniam atliekų tvarkytojui.

Elektros ir elektroninės įrangos surinkimo, laikymo ir pridavimo proceso eigos aprašymas:

Elektros ir elektroninės įrangos atliekos surenkamos iš įmonių ar fizinių asmenų. Surinkimas vykdomas nuo pasvėrimo procedūros, toliau atliekamas rūšiavimas pagal įrangos rūšis bei apskaitomi atliekų apskaitoje. Elektros ir elektroninės įrangos rūšiavimas vykdomas aikštelėje, po to įranga sukraunama į atskirus uždarus konteinerius, kuriuos atvažiuoja šių atliekų perdirbėjai išsivežti.

Akumuliatorių ir baterijų, elektros ir elektroninės įrangos (EEI) tvarkymo veiklos schema:



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

Įmonės vykdoma atliekų - juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo ir atliekų surinkimo/surinkimo, vežimo, laikymo, pardavimo; akumuliatorių ir elektros ir elektroninės įrangos surinkimo, laikymo, pridavimo veikla aikštelėje.

Vadovaujantis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“, patvirtintomis 2011-05-03 Aplinkos ministro įsakymu Nr.D1-368, „Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėmis“, patvirtintomis 2005-08-16 Aplinkos ministro įsakymu Nr.D1-395, objekte įrengtos sekancios zonos:

1. Personalo zona - buitinės/administracinės patalpos.
2. Elektros ir elektroninės įrangos laikymo zona – apie 15 m² ploto metalinis konteineris aikštelėje, kur laikoma išrūšiauta elektros ir elektroninė įranga.
3. Akumuliatorių ir baterijų laikymo zona – apie 15 m² ploto metalinis konteineris aikštelėje, kur akumuliatoriai laikomi uždaroje, atspariose, paženklintose dėžėse (1x1x1 m).
4. Spalvotojo metalo laužo laikymo zona – apie 180 m² ploto teritorija, kiemo aikštelės dalis, kur atskirose krūvose ar uždaruose metaliniuose konteineriuose (2x5x2,5 m) laikomas išrūšiutas spalvotas metalo laužas.
5. Juodojo metalo laužo laikymo zona – apie 450 m² ploto teritorija, kiemo aikštelės dalis, kur atskirose krūvose laikomas išrūšiutas metalo laužas.

Visos zonos yra nurodytos technologiamame plane, kuris yra pridedamas prie Reglamento. Taip pat technologiamame plane nurodyta sorbentų ar kitų absorbuojančių priemonių laikymo vieta.

Atliekų krovimo darbams vykdyti naudojamas įrengimas – krovininė transporto priemonė su hidromanipuliatoriumi, todėl krovimo darbus gali atlikti bet kurioje teritorijos dalyje pagal poreikį. Mažesniems krovimo darbams atlikti naudojamas autokrautuvas ir rankų darbas.

Atliekų/žaliavų transportavimui įmonė šiame objekte turi 2 krovinius automobilius: savikrovi krovinį automobilį su hidromanipuliatoriumi ir konteinerinį krovinį automobilį. Vidutiniškai automobilis važiuoja 4-5 kartus per dieną atsivežti metalo laužo, per metus visis automobilis gali padaryti apie 2064 važiavimus. Padalinus tvarkomą metinį atliekų kiekį iš važiavimų, gauname, kad atliekų vienas krovinis automobilis gali atvežti apie 20 tonų. Vienas konteinerinis krovinis automobilis gali vežti iki 22 tonų atliekų (metalo laužo) ir vertinant, kad dalis atliekų yra klientų atvežama, galima teigti, kad turimų pajėgumų įmonei pilnai užtenka.

Pagrindinė įmonės veikla yra metalo laužo tvarkymas, o akumuliatorių ir baterijų bei EEI surinkimas yra tik papildoma veikla, nes daug klientų šias atliekas atveža kartu su metalo laužu. Todėl akumuliatorių ir baterijų bei EEI įmonė nevažiuoja pasiimti iš klientų, jos surenkamos tik atnešus į atliekų surinkimo/surinkimo aikštelę.

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

1. Kiekvienai atvežtai metalo laužo ir atliekų siuntai matuojamas radiacijos lygis;
2. Kartą per dieną apžiūrima ar nėra nutekėjimų iš surinktų atliekų laikymo zonoje. Radus neplanuotai išsiliejusių skysčių surinkimui yra naudojamos absorbuojančios priemonės (smėlis, pjuvenos ar sorbentai), kurios panaudojamos ir priduodamos tolimesniems pavojingų atliekų tvarkytojams.
3. Reguliari vietinių paviršinių nuotekų valymo įrenginių priežiūra, kad įrengimai tinkamai funkcionuotų.

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

Juodojo ir spalvotojo metalo laužas ir atliekos 020110, 120101, 160117, 170405, 191001, 191202, 200140, 150104, 120103, 160118, 170401, 170402, 170403, 170404, 170406, 170407, 191203
(atliekų grupės pavadinimas ir atliekų rūšies kodas)

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija	Pagaminta produkcija			Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarancios atliekos			Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos			
	Pavadinimas	Kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	Pavadinimas	Kiekis, svorio vnt.	Atliekos kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Kiekis, svorio vnt.	Pavadinimas	Kiekis, svorio, tūrio vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Deguonies dujos	8 kg								Geležies oksidai	75 g
Propano dujos	4 kg								Mangano oksidai	2 g
									CO	120 g
									NO _x	90 g

2.6. medžiagų balanso duomenų paaiškinimas:

Medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balanse pateiktas technologinis procesas kai metalo laužo atliekos yra pjaustomos, naudojant dujinę įrangą. Objektas yra tik pirminis metalo laužo supirkimo/surinkimo punktas, kuriame vykdomas tik metalo laužo pjaustymas, kad lengviau būtų transportuoti, Tolimesnis atliekų apdorojimas atliekamas pagrindinėje įmonės bazėje.

Atliekų (tokių kaip EEI, akumuliatorių), kurios yra tik surenkamos, laikomos ir perduodamos tolimesniems atliekų tvarkytojams, medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansai nėra pateikiami. Į balansus nėra įtraukta sunaudojama elektros energija, nes elektros energija yra naudojama patalpų ir aikštelės apšvietimui bei patalpų šildymui. Taip pat aptarnaujant paviršinių nuotekų valymo įrengimus susidaro atliekos, kurios taip pat nėra įtrauktos medžiagų balansus, nes jos tiesiogiai nėra susijusios su tvarkomų atliekų kiekiams. Taip pat medžiagų balanse nepateikiamos bendrai įmonės veikloje susidarancios atliekos (panaudotos absorbuojančios medžiagos, tepaluoti drabužiai, komunalinės atliekos), nes jų kiekiai irgi tiesiogiai nėra susijusios su tvarkomų atliekų kiekiais.

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 leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Aikštelės dalis (plane Nr.6)	450	02 01 10	Metalu atliekos	Metalo atliekos iš žemės ūkio veiklos	-	Kieta	R13	12
		12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos iš metalų formavimo ir paviršiaus apdorojimo veiklos	-	Kieta	R13	4
		16 01 17	Juodieji metalai	Transporto priemonių ir jų eksploatavimo juodojo metalo atliekos	-	Kieta	R13	392
		17 04 05	Geležis ir plienas	Griovimo, ardymo geležies ir plieno metalų atliekos	-	Kieta	R13	40
		19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Atliekų, kuriose yra metalų, smulkinimo atliekos	-	Kieta	R13	4
		19 12 02	Juodieji metalai	Atliekų mechaninio apdorojimo – rūšiavimo, smulkinimo juodųjų metalų atliekos	-	Kieta	R13	7
		20 01 40	Metalai	Metalu atliekos, atskirtos iš buities	-	Kieta	R13	12
		15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės atliekos	-	Kieta	R13	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Aikštelės dalis (plane Nr.5)	180	12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos iš metalų formavimo ir paviršiaus apdorojimo veiklos	-	Kieta	R13	8		
		16 01 18	Spalvotieji metalai	Transporto priemonių ir jų eksploatavimo spalvotųjų metalų atliekos	-	Kieta	R13	10		
		17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Griovimo, ardymo vario, bronzos ir žalvario metalų atliekos	Griovimo, ardymo vario, bronzos ir žalvario metalų atliekos	-	Kieta	R13	2	
		17 04 02	Aliuminis	Griovimo, ardymo aliuminio metalo atliekos	Griovimo, ardymo aliuminio metalo atliekos	-	Kieta	R13	50	
		17 04 03	Švinas	Griovimo, ardymo švino metalo atliekos	Griovimo, ardymo švino metalo atliekos	-	Kieta	R13	2	
		17 04 04	Cinkas	Griovimo, ardymo cinko metalo atliekos	Griovimo, ardymo cinko metalo atliekos	-	Kieta	R13	2	
		17 04 06	Alavas	Griovimo, ardymo alavo metalo atliekos	Griovimo, ardymo alavo metalo atliekos	-	Kieta	R13	2	
		17 04 07	Metallų mišiniai	Griovimo, ardymo metallų mišinių atliekos	Griovimo, ardymo metallų mišinių atliekos	-	Kieta	R13	2	
		19 12 03	Spalvotieji metalai	Atliekų mechaninio apdorojimo – rūšiavimo, smulkinimo spalvotųjų metallų atliekos	Atliekų mechaninio apdorojimo – rūšiavimo, smulkinimo spalvotųjų metallų atliekos	-	Kieta	R13	39	
		15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrių pakuočių, kurių sudėtyje yra metalo, atliekos	Mišrių pakuočių, kurių sudėtyje yra metalo, atliekos	-	Kieta	R13	0,1	
		20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama buitinė pavojinga įranga (šaldytuvas, šaldikliai ir kita šaldymo įranga)		HP 14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios kelia ar gali sukelti tuojau pat ar vėliau gresiantį pavojų vienam ar daugiau aplinkos sektorių)	Kieta	R13	0,2	
				Nebenaudojama buitinė pavojinga elektros ir elektroninė įranga (monitoriai, kineskopai)			Kieta	R13	1	
		20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121 ir 200123, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių							
		Uždaramė konteineriye aikštelės dalyje (plane Nr.4)	15							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Uždaramė konteineriye aikštelės dalyje (plane Nr.4)	15	16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB, iš elektros ir elektroninės įrangos	HP 14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios kelia ar gali sukelti tuojau pat ar vėliau gresiantį pavojų vienam ar daugiau aplinkos sektorių)	Kieta	R13	0,05
		20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga iš buities	-	Kieta	R13	4
		16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	HP 8 (Ėsdinančios: atliekos, kurios naudojamasi gali ėsdinti odą); HP 14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios kelia ar gali sukelti tuojau pat ar vėliau gresiantį pavojų vienam ar daugiau aplinkos sektorių)	Kieta	R13	7
Uždaramė konteineriye aikštelės dalyje (plane Nr.3)	15	16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	HP 14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios kelia ar gali sukelti tuojau pat ar vėliau gresiantį pavojų vienam ar daugiau aplinkos sektorių)	Kieta	R13	0,05
		16 06 03*	Baterijos, kuriuose yra gyvsidabrio	Baterijos, kuriuose yra gyvsidabrio	HP 14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios kelia ar gali sukelti tuojau pat ar vėliau gresiantį pavojų vienam ar daugiau aplinkos sektorių)	Kieta	R13	0,01
		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		Kieta	R13	0,01
		16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	Šarminės baterijos	-	Kieta	R13	0,05
		16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	-	Kieta	R13	0,05
		20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai	-	Kieta	R13	0,03

3.2. Reikalavimai laikomų atliekų pakuotei:

Pavojingos atliekos laikomos apšviestoje ir saugomoje teritorijoje aikštelėje. Aikštelė padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, numatytos priemonės neplanuotai išsiliejusių skysčių surinkimui (absorbuojančios medžiagos). Surinktos pavojingos atliekos – akumulatoriai bei EEI negali būti maišomos, visos yra laikomos atskirai, uždaruose konteineriuose. Akumulatoriai ir baterijos prieš tai dar yra patalpinamos į 1 m³ talpos plastikines, paženklintas dėžes su dangčiais. Dėžės yra atsparios juose supakuotų pavojingųjų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais, turi dangčius ar kamščius, kurie yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Visos pavojingųjų atliekų talpos yra tinkamai paženklintos, ženklavimo etiketė ir joje pateikta informacija yra aiškiai matoma, atspari aplinkos poveikiui.

Metalo laužas ir kito antrinės žaliavos, padangos iki jų pridavimo tolimesniems atliekų tvarkytojams laikomos kieta danga dengtoje aikštelėje, išrūšiuotos pagal jų sudėtį, sukrautos krūvose nesusupakuotos arba kroviniuose konteineriuose jau paruoštos transportavimui.

3.3. Laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai:

Atliekų tvarkymo veikla vykdoma kieta danga dengtoje aikštelėje, kurio plotas 2828 m², ir kur gali laisvai judėti ir krovimo darbus atlikti krovininis automobilis su hidromanipulatoriumi. Tokioje aikštelėje pilnai telpa numatomas laikyti metalo laužas, atskiriant jo rūšis skirtingose krūvose.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekos yra surenkamos atskirai ir nemašomos su kitomis atliekomis. Jei elektros ir elektroninės įrangos atliekos yra užterštos pavojingomis medžiagomis ir todėl kelia grėsmę atliekas tvarkančių įmonių personalo saugumui ir sveikatai, jos iš karto yra perduodamos pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms. Surinktos elektros ir elektroninės įrangos atliekos objekte laikomos aikštelėje uždaruose konteineriuose.

Akumulatoriai ir baterijos taip pat surenkamos atskirai ir nemašomos su kitomis atliekomis. Surinktos šios atliekos dedamos į 1 m³ talpos plastikines, paženklintas dėžes su dangčiais. Dėžės yra atsparios juose supakuotų pavojingųjų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais, turi dangčius, kurie yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Visos pavojingųjų atliekų talpos yra tinkamai paženklintos, ženklavimo etiketė ir joje pateikta informacija yra aiškiai matoma, atspari aplinkos poveikiui. Dėžės yra sukraunamos į uždarus konteinerius, laikomas aikštelėje kol juos išsiveš tolimesni atliekų tvarkytojai.

Atliekų tvarkymo aikštelė (tarši teritorija kur yra laikomos atliekos) padengta skysčiams nelaidžia danga, išsiliejusių skysčių lokalizavimui naudojamos absorbuojančios medžiagos, nuo aikštelės yra surenkamos ir vietiniuose valymo įrengimuose yra valomos paviršinės nuotekos, kurios vėliau patenka į mieto tinklus. Vykdoma reguliari paviršinių nuotekų valymo įrenginių priežiūra.

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

Pavojingų skysčių išsiliejimo atvejams neutralizuoti naudojamos absorbuojančios medžiagos (smėlis, pjuvenos ar specialūs sorbentai), kurios yra laikomos uždaroje dėžėje ar maiše konteineriujė. Atliekų laikymo vietoje numatoma laikyti 5 kg absorbuojančios medžiagos. Surinktos pavojingos medžiagos – užterštas gruntas ir panaudoti sorbentai laikinai laikomi 100-200 l uždaroje plastikinėje ar metalinėje statinėje ir pridoduami tolimesniems pavojingų atliekų tvarkytojams. Priemonių, reikalingų pavojingoms atliekoms neutralizuoti, buvimą privalo užtikrinti atliekų tvarkymo objekto veiklai vadovaujantis žmogus – aikštelės vedėjas, paskirtas direktoriaus, o jam neesant už tai yra atsakingas įmonės direktorius.

3.5. Atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai:

Atliekų tvarkymo objekte yra technologinis planas, kur nurodytas atliekų laikymo vietų išdėstymas, pavojingoms atliekoms surinkti ir neutralizuoti skirtų medžiagų laikymo vieta, bei sandėlio priešgaisrinės saugos instrukcija, evakuacijos planas ir gaisro gesinimo priemonių išdėstymo schema, atliekų tvarkymo ir susidarymo apskaitos žurnalai ar kiti dokumentai, Taršos leidimas su priedais, Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas, Pavojingų atliekų tvarkymo licencijos kopija ir kt.

Visi įmonės dokumentai ar jų kopijos yra tvirtinami įmonės direktoriaus. Už šių dokumentų buvimą objekte ir aplinkosauginių reikalavimų laikymąsi bei jų pateikimą valstybės kontrolės pareigūnams, direktoriaus įsakymu yra paskiriamas darbuotojams – aikštelės vedėjas, o jam neesant už tai yra atsakingas įmonės direktorius.

4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas:

4.1. Reikalavimai priimamų atliekų pakuotei:

Priimamos atliekos – metalo laužui, elektros ir elektroninei įrangai bei jos atliekoms, akumuliatoriai ir baterijos nėra pakuojamos ir specialūs reikalavimai priimamų atliekų pakuotei nėra taikomi.

4.2. Atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai:

Priimant atliekas, atvežtias iš įmonių, tikrinama atliekų lydraščiuose pateikta informacija. Jei atliekų priėmimo metu nustatoma, kad pristatytų atliekų savybės neatitinka Lydraštyje pateiktų duomenų, ne vėliau kaip kitą darbo dieną apie tai informuojamas atliekų siuntėjas ir Kauno RAAD.

Atvežtam metalo laužui ir atliekoms tikrinama, ar atliekos nėra užterštos pavojingomis medžiagomis, nėra didelio priemaišų kiekio, nėra neleidžiamų supirkti metalo gaminių bei atliekama radiacinė kontrolė.

Už atliekų priėmimą atsakingas įmonės direktoriaus įgaliotas asmuo – aikštelės vedėjas, o jam neesant už tai yra atsakingas pats įmonės direktorius.

4.3. Atliekų svorio nustatymas ir registravimas:

Visos priimamos ir išvežamos atliekos yra sveriamos elektroninėmis, patikras turinčiomis svarstyklėmis, Tam įmonės teritorijoje yra automobilinės ir mažesnės elektroninės svarstyklės.

Nustatant atliekų svorį įmonės direktorius ar jo įgaliotas asmuo naudojami įmonės parengta ir direktoriaus patvirtinta Atliekų svorio nustatymo metodika, atitinkančia Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir atskaitų teikimo taisyklių (patvirtintų LR AM 2011-05-03 įsakymu Nr.D1-367) reikalavimus.

4.4. Atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti:

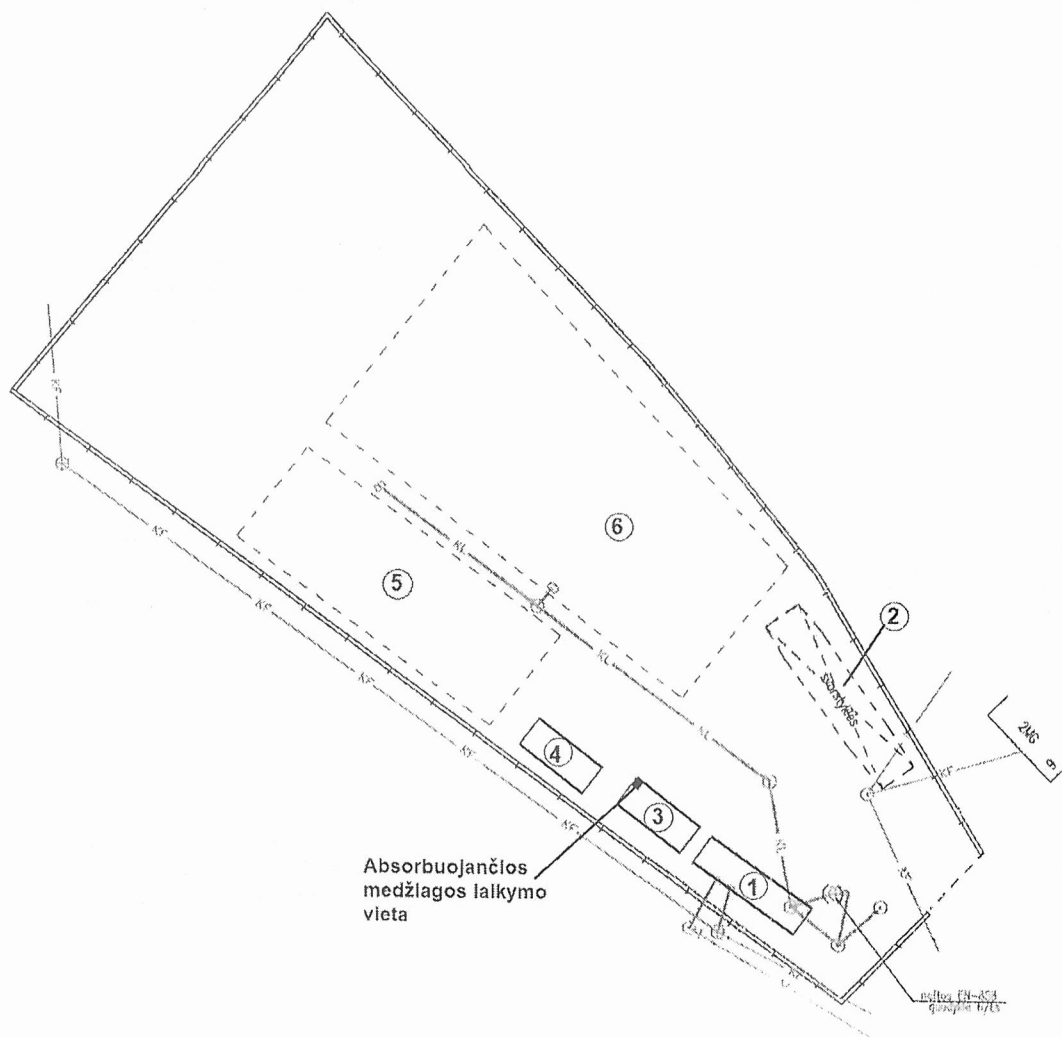
Priimtos ir susidariusios atliekos nėra tiriamos.

4.5. Atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka:

Atliekos grąžinamos siuntėjui, jei metalo laužo atliekos yra užterštos pavojingomis medžiagomis, didelis priemaišų kiekis, yra neleidžiamų supirkti metalo gaminių, nepateikiamas atliekų lydraštis arba pateikiamas neteisingai užpildytas atliekų lydraštis.

Į juodojo ir spalvotojo metalo laužo supirkimo, laikymo aikštelę atvežtam metalo laužui atliekama radiacinė kontrolė. Radus padidintą radiacinį foną skleidžiantį krovinį, jis yra sulaikomas ir pranešama apie tokį krovinį suinteresuotoms pusėms.

TECHNOLOGINIS PLANAS



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

1. Buitinės patalpos;
2. Automobilinės svarstyklės;
3. Akumuliatorių laikymo vieta;
4. EEJ laikymo vieta;
5. Spalvotųjų metalų laikymo vieta;
6. Juodųjų metalų laikymo vieta.

Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos
nutraukimo plano rengimo, derinimo ir
įgyvendinimo tvarkos aprašo
Priedas

UAB „POLIMETA“, jm.k. 302818796, reg.adresas: Romainių g. 109, Kaunas,

veiklos vykdymo adresas: Drobės g. 25, Kaunas

Tel. 8 37 441414, el.p. info@polimeta.lt

*(Įmonės pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės ir veiklos vykdymo vietos adresas, telefono ir fakso numeris,
elektroninio pašto adresas)*

TVIRTINU:

Direktorius Donatas Povilauskas
*(Įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens vardas,
pavardė, parašas)*
20180119
(data)



SUDERINTA:

(Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus ar
jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)
2018-02-14
(data)

Aplinkos apsaugos agentūros
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė
Justina Cernienė

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO VEIKLOS NUTRAUKIMO PLANAS

1. Informacija apie Įmonėje leidžiamas laikyti ir atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekas

Eil. Nr.	Atliekų kodas* (pagal Taisyklių 1 priedą)	Atliekų pavadinimas (pagal Taisyklių 1 priedą)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, tonomis	Pavojingumą lemiančios savybės, pavojingumo kriterijai (jei taikoma)
1	2	3	4	5
1.	02 01 10	Metalų atliekos	471	-
2.	12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos		
3.	16 01 17	Juodieji metalai		
4.	17 04 05	Geležis ir plienas		
5.	19 10 01	Geležies ir plieno atliekos		
6.	19 12 02	Juodieji metalai		
7.	20 01 40	Metalai		
8.	15 01 04	Metalinės pakuotės	11	-
9.	12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	117	-
10.	16 01 18	Spalvotieji metalai		
11.	17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris		
12.	17 04 02	Aliuminis		
13.	17 04 03	Švinas		
14.	17 04 04	Cinkas		
15.	17 04 06	Alavas		
16.	17 04 07	Metalų mišiniai		
17.	19 12 03	Spalvotieji metalai		
18.	15 01 06	Mišrios pakuotės	0,1	
19.	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	4	
20.	20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	0,2	HP 14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios kelia ar gali sukelti tuojau pat ar vėliau gresiantį pavojų vienam ar daugiau aplinkos sektorių)
21.	20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121 ir 200123, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	1	
22.	16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	0,05	
23.	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	7	HP 8 (Ėsdinančios: atliekos, kurios naudojamos gali ėsdinti odą); HP 14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios kelia ar gali sukelti tuojau pat ar vėliau gresiantį pavojų vienam ar daugiau aplinkos sektorių)
24.	16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	0,05	HP 14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios kelia ar gali sukelti tuojau pat ar vėliau gresiantį pavojų vienam ar daugiau aplinkos sektorių)

1	2	3	4	5
25.	16 06 03*	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	0,01	HP 14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios kelia ar gali sukelti tuojau pat ar vėliau gresiantį pavojų vienam ar daugiau aplinkos sektorių)
26.	20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	0,01	
27.	16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	0,05	-
28.	16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	0,05	-
29.	20 01 34	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	0,03	-

* Nurodomos ir atliekų tvarkymo metu susidarančios atliekos

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija – atliekos, pateiktos lentelės 1-29 punktuose yra priimamos ir tvakomos.

2. Informacija apie atliekų sutvarkymo priemones

Eil. Nr.	Atliekų kodas (pagal Taisyklių 1 priedą)	Tvarkymo būdas (pagal Taisyklių 4 priedą nurodomas kodas ir pavadinimas)	Atliekų naudojimo (šalinimo) įmonės pavadinimas, kuriai bus perduotos tvarkyti atliekos	Atliekų sutvarkymo trukmė, dienomis
1	2	3	4	5
1.	02 01 10	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	UAB „Antrimeta“, UAB „Baltic metal“, UAB „Pranmetal“	5
2.	12 01 01			
3.	16 01 17			
4.	17 04 05			
5.	19 10 01			
6.	19 12 02			
7.	20 01 40			
8.	15 01 04			
9.	12 01 03			
10.	16 01 18			
11.	17 04 01			
12.	17 04 02			
13.	17 04 03			
14.	17 04 04			
15.	19 12 03			
16.	17 04 06	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	UAB „Baltic metal“, UAB „Pranmetal“	
17.	17 04 07			
18.	20 01 36	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	UAB „Antrimeta“, UAB „EMP recycling“	
19.	20 01 23*			
20.	20 01 35*			
21.	16 02 09*	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	UAB „Žalvaris“, UAB „Toksika“	
22.	15 01 06	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	UAB „Žalvaris“, UAB „ATC“	

1	2	3	4	5
23.	16 06 01*	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	UAB „Žalvaris“, UAB „EMP Recycling“	5
24.	16 06 02*	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	UAB „Žalvaris“, UAB „Toksika“	
25.	16 06 03*			
26.	16 06 04			
27.	16 06 05			
28.	20 01 33*	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.		
29.	20 01 34			

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija:

Įmonės tvarkomas atliekas, kurios turi teigiamą rinkos vertę, tvarkančios įmonės atvažiuoja paimti nemokamai su savo krovininiais automobiliais, turinčiais savikrovos įrenginius. Atliekas, už kurių sutvarkymą reikia mokėti, tvarkančios įmonės pasiima pačios arba gali reikėti nuvežti į atliekų tvarkymo veitą, todėl jų transportavimas gali būti ir samdomas (samdoma savikrovė transporto priemonė, kuri vienu pasikrovimu ir vienu reisui išveža šias atliekas). Kadangi įmonėje tvarkomos ir susidariusios atliekos perduodamos skirtingiems atliekų tvarkytojams, todėl bendra atliekų išvežimo trukmė yra 5 dienos (1 savaitė).

3. Informacija apie atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių uždarymo bei sutvarkymo priemones

Eil. Nr.	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio pavadinimas	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio uždarymo bei sutvarkymo priemonės**	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio uždarymo bei sutvarkymo trukmė, dienomis
1	2	3	4
1.	Atliekų laikymo aikštelė	Aikštelėje esančių atliekų surinkimas ir paruošimas transportavimui (sudėjimas vienoje vietoje pagal rūšis) (krautuvas)	1
		Aikštelės išvalymas (šluotos)	1
		Atliekų perdavimas atliekas tvarkančioms įmonėms	5
2.		Vietinių lietaus nuotekų valymo įrengimų išvalymas	1

** Nurodomos ir patalpų, teritorijos sutvarkymo priemonės

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija – perduodant atliekas tvarkančioms įmonėms, įmonės atvažiuoja pačios pasiimti atliekas su tam pritaikyta technika, jas susikrauna ir išsiveža, todėl sutvarkymo priemonės čia nenurodomos. Aikštelė yra tvarkomos kartu su atliekų perdavimu, todėl bendras sutvarkymo laikas yra 8 dienos. Atkreipiame dėmesį, kad šio punkto lentelėje nurodytas laikas atliekų perdavimo atliekas tvarkančioms įmonėms dubliuojasi su 2 punkte nurodytų atliekų pridavimo laiku.

Bendrai įmonės veikoje susidaro atliekos – 15 02 02* (Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis – 0,05 t vienu metu didžiausias laikoma kiekis), 20 03 01 (Mišrios komunalinės atliekos – 1 t vienu metu didžiausias laikoma kiekis), 13 05 07* (Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo iš paviršinių nuotekų valymo įrengimų – 0,1 t didžiausias galimas susidaryti kiekis valymo įrengimuose), kurios nesusidaro tiesiogiai atliekų tvarkymo metu, todėl nėra įtraukiamos į Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planą.

4. Informacija apie atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių priežiūros po uždarymo priemones

Eil. Nr.	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio pavadinimas	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio priežiūros po uždarymo priemonės	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio priežiūros po uždarymo trukmė, dienomis
1.	Atliekų laikymo aikštelė	Atliekų tvarkymo veikla yra vykdoma statiniuose pagal nuomos sutartį, o sutvarkius juos statiniai lieka tušti savininkui ir gali būti naudojami kitai veiklai. Jokios jų priežiūros po uždarymo nereikia.	-

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija neteikiama.

Įsipareigojame Įmonės bankroto ar kitu atveju, kai ji privalo nutraukti atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą, per 3 darbo dienas raštu pranešti Kauno RAAD apie Plane numatytų priemonių įgyvendinimo pradžią ir pabaigą.

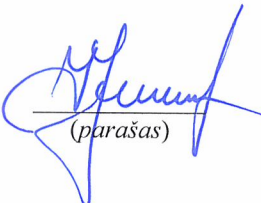
PRIDEDAMA. Plano priemonių įgyvendinimo sąmata (*Skaičiuojant sąmatą įvertinamos visos su Plane numatytų priemonių įgyvendinimu susijusios išlaidos, įskaitant atliekų transportavimo, technikos nuomos ir kt.*), atliekų tvarkymo įmonių tvarkymo kaštus patvirtinantys dokumentai.

Planą rengė:

Ina Juozaitienė
(vardas, pavardė)

Aplinkosaugos specialistė
(pareigos)

2018-01-19
(data)


(parašas)

Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano priemonių įgyvendinimo sąmata

Objekte atliekų tvarkymo veikla vykdoma aikštelėje ir pastate, todėl objekto sutvarkymas prasideda nuo aikštelėje, pavojingų atliekų laikymo patalpose esamų atliekų perdavimo atliekas tvarkančioms įmonėms. Lentelėje nurodyti atliekų pridavimo kaštai:

Kodas (iš atliekų sąrašo)	Atliekos pavadinimas	Didžiausias laikomas atliekų kiekis, t	Tarifas, Eur/t	Suma, Eur	Atliekų tvarkytojo / šalintojo pavadinimas
<i>Surinktos/supirktos/tvarkomos atliekos</i>					
02 01 10	Metalų atliekos	471		-	UAB „Antrimeta“, UAB „Baltic metal“, UAB „Pranmetal“
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos				
16 01 17	Juodieji metalai				
17 04 05	Geležis ir plienas				
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos				
19 12 02	Juodieji metalai				
20 01 40	Metalai				
15 01 04	Metalinės pakuotės	11		-	
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	117		-	
16 01 18	Spalvotieji metalai				
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris				
17 04 02	Aliuminis				
17 04 03	Švinas				
17 04 04	Cinkas				
17 04 06	Alavas				
17 04 07	Metalų mišiniai				
19 12 03	Spalvotieji metalai				
15 01 06	Mišrios pakuotės	0,1	230	23	UAB „Žalvaris“, UAB „ATC“
16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	0,05	1550	78	UAB „Žalvaris“, UAB „Toksika“
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	0,2		-	UAB „Antrimeta“, UAB „EMP recycling“
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	1			
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	4			
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	7		-	UAB „Žalvaris“, UAB „EMP Recycling“
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	0,05	300	15	UAB „Žalvaris“, UAB „Toksika“
16 06 03*	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	0,01	20000	200	
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	0,05	300	15	UAB „Žalvaris“, UAB „Toksika“
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	0,05	300	15	

Kodas (iš atliekų sąrašo)	Atliekos pavadinimas	Didžiausias laikomas atliekų kiekis, t	Tarifas, Eur/t	Suma, Eur	Atliekų tvarkytojo / šalinėjo pavadinimas
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	0,01	2050	21	
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	0,03	300	9	
1. Lėšos reikalingos priduoti atliekas, turinčias neigiamą vertę, be PVM					376 Eur
su PVM					455 Eur
2. Transportavimo išlaidos					140 Eur
2. Lėšos reikalingos sutvarkyti objektą					410 Eur
<i>Laidavimo suma:</i>					1005 Eur

Atliekų tvarkytojai deklaruoja, kad atliekų pridavimo tarifai yra pateikti įvertinus transportavimo išlaidas - už tokią kainą atliekų tvarkytojai atvažiuoja į atliekų tvarkymo objektą, susikrauna atliekas ir išsiveža (savikrovės arba liftus ar mobilius kroviklius turinčios transporto priemonės). Tačiau iškilus nenumatytiems sunkumams ir esant poreikiui sumokėti dar ir papildomas transportavimom išlaidas, įtraukiame jas į laidavimo sumą. Atliekų tvarkymo tarifai yra vertinami to atliekų tvarkytojo, kuris yra 70 km atstumu nuo nagrinėjamos atliekų tvarkymo objekto. Remiantis vieno atliekų tvarkytojo nurodytu transporto paslaugos mokesčiu (jeigu toks mokesčių būtų skaičiuojamas kaip papildoma paslauga) – 1,00 Eur/km, transportavimo išlaidoms paliekama papildoma 140 eurų suma (70x2 km x 1,00 Eur/km yra 140 Eur).

Išvežus visas supirktas/surinktas atliekas, atliekų laikymo objektas yra sutvarkomas. Į objekto tvarkymo išlaidas yra įtrauktas darbuotojo darbo užmokestis. Skaičiuojant darbo užmokestį, priimama, kad vienas darbuotojas, paruošiantis, prižiūrintis ir sutvarkantis teritoriją bus per visą uždarymo procesą bei atliekų išvežimą tolimesniems atliekų tvarkytojams, dirbs dvi savaites už minimalų darbo užmokestį (jam mokamas atlyginimas su visais įskaičiuotais mokesčiais – 250 Eur). Darbuotojui yra reikalingi minimalūs darbo įrankiai (kastuvai, šluotos), priemonės (pirštinės) ir medžiagos (absorbuojančios medžiagos), reikalingos sutvarkyti aikštelės teritoriją (tam numatyta apie 60 Eur). Atliekoms sukrauti (jeigu tam atsiranda poreikis pagal situaciją) papildomai numatoma krautuvo nuoma – 8 dienoms nuoma 36,3 Eur plius 60,5 Eur krautuvo transportavimas (viso 100 Eur).

Tvarkymas yra pradedamas nuo kietos (tiek aikštelės, tiek patalpų) dangos išvalymo. Pirmiausia naudojant sorbentą yra pašalinami išsilieję skysčiai, tada panaudotas sorbentas yra sušluojamas į uždaras talpas – teritorijoje esančias statines, kur jau gali būti panaudotų sorbentų ir tepalutų drabužių. Tada yra nušluojama visa objekto teritorija. Taip pat bus surenkamos būtinos atliekos ir perduodamos komunalinių atliekų tvarkymo įmonei. Visų šių išvardintų atliekų pridavimo kainos nurodytos lentelėje.

Objekte esantys mechanizmai (autokrautuvas) ir įranga (pakėlėjas), uždarant aikštelę, bus parduota (pirkėjai savo lėšomis išsiveža įrangą ir mechanizmus).

Susumavus lentelėje pateiktoje sąmatoje nurodytas išlaidas, gaunamos lėšos reikalingos atliekų tvarkymo veiklos objektui uždaryti.

Atsakomybės laidavimo, išduodant pasiūlymo, atlikimo, išankstinio apmokėjimo bei garantinio laikotarpio laidavimo raštus, draudimo polisas arba banko garantas bus išduotas sumai – **1005 Eur**.