

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

TL-V.7-78/2018

3	0	4	5	2	2	6	5	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

Nepavojingų atliekų perdirbimas, Dūmų g. 3, Vilnius
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „FERUMITA“, Žalgirio g. 97-24, Vilniaus m., +370 689 55488, e. p. info@interlogus.eu
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys):

Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

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 (jei tokie buvo) datos: nebuvo išduotas.

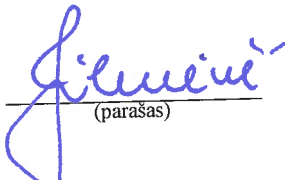
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2018 m. sausio 30 d.

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių

3 priedo

4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT PARUOŠIMAĮ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.
Irenginio pavadinimas Nepavojingųjų atliekų naudojimas

Kodas	Pavadinimas	Atliekos	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atlieku laikymas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atlieku, iskaitant apdorojimo metu susidarančių atlieku, kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Naudoti kabeliai, laidai	R13, D15	99.00	R4 – metalu ir junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D13 – Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kuriaj iš D1–D12 veiklų

	Atliekos	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atlieku, išskaitant apdorojimo metu susidarančiu atlieku, kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Laidai išimti iš įrangos ir prietaisų	R13, D15	R4 – metalu ir metalu junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – kitu neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D13 – Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kuria iš D1–D12 veiklų
16 01 18	Spalvoti metalai	Spalvotų metalų atliekos ir laužas	R13, D15	R4 – metalu ir metalu junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – kitu neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D13 – Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kuria iš D1–D12 veiklų
17 04 02	Alumininis	Aliuminio atliekos ir laužas	R13, D15	R4 – metalu ir metalu junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – kitu neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D13 – Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kuria iš D1–D12 veiklų

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atlieku laikymas		Tolimesnis atlieku apdorojimas	
Kodas	Pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atlieku, iškaitant apdorojimo metu susidarančiu atlieku, kiekis, t		
19 12 04	Plastikas ir guma	R13, D15	<p>R3 – organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iškaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);</p> <p>R12 – Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų;</p> <p>D13 – Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kuria iš D1–D12 veiklų</p> <p>R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;</p> <p>R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;</p> <p>R12 – Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų;</p> <p>D13 – Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kuria iš D1–D12 veiklų</p> <p>R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;</p> <p>R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;</p> <p>R12 – Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų;</p> <p>D13 – Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kuria iš D1–D12 veiklų</p>		
17 04 01	Varis, bronza, žalvaris	Varis	R13, D15		
19 12 03	Spalvoti metalai	Varis	R13, D15		

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikytis nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma. Nepavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma. Nepavojingos atliekos netvarkomos R1-R11 kodais.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma. Nepavojingos atliekos nebus šalinamos.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
Irenginio pavadinimas Nepavojingų atlieku naudojimas

Kodas	Pavadinimas	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos	Atlieku paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
			Patikslintas pavadinimas	Projektinis irenginio pajegumas, t/m.
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Naudoti kabeliai, laidai	R12	35000
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Laidai išimti iš įrangos ir prietaisų	R12	
16 01 18	Spalvoti metalai	Spalvotų metalų atliekos ir laužas	R12	770
17 04 02	Aluminis	Aluminio atliekos ir laužas	R12	
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Naudoti kabeliai, laidai	S5	35000
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Laidai išimti iš įrangos ir prietaisų	S5	
16 01 18	Spalvoti metalai	Spalvotų metalų atliekos ir laužas	S5	770
17 04 02	Aluminis	Aluminio atliekos ir laužas	S5	

6 Lentelė. Kitos salygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, iškaitant paruošinė naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Salygos
1.	Ūkinę veiklą vykdanti laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nurodytu procedūry.
2.	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos pakeitimus.
3.	Vykstant ūkinę veiklą veiklos vykdytojas privalo imtis priemonių, būtinų taršai apriboti ar išvengti, o įvykus incidentui, privalo imtis LR teisės aktais numatyta veiksmų neigiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai stabdyti ir pašalinti.
4.	Nutraukiant atliekų tvarkymo veiklą veiklos vykdytojas privalo įgyvendinti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos pakeitimus, numatytas priemones.

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

TARŠOS LEIDIMO Nr. TL-V.7-78/2018 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti 2018-01-09.
2. 2018 m. sauso 24 d. Sprendimas priimti paraišką Nr. (28.7)-A4-742.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
5. 2018 m. sausio 30 d. Sprendimas išduoti UAB „FERUMITA“ taršos leidimą
Nr. (28.7)-A4- 916.

2018 m. sausio 30 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktoriė



A. V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

Černienė
(parašas)

d. 12. 2018-01-24
16. 48

Originalas nebus siunčiamas



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

Zanai Šimkevičienė
el. p. zanasinkeviciene@yahoo.com

2018-01-24

Nr. (28.4)-A4- 942

I 2018-01-09

Nr.

UAB „FERUMITA“
el. p. info@interlogus.eu

DĖL UAB „FERUMITA“ PARAIŠKOS TARŠOS LEIDIMUI GAUTI PRIĖMIMO

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) pakartotinai išnagrinėjo UAB „FERUMITA“ nepavojingų atliekų perdirbimas, Dūmų g. 3, Vilnius, paraišką taršos leidimui gauti (toliau – Paraiška).

Informuojame, kad ji atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių“ (toliau – 259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių“ (toliau – Taisyklių), reikalavimus. Vadovaujantis Taisyklių 30.2.3 punktu, priimiu sprendimą priimti Paraišką.

Taršos leidimas bus išduodamas arba motyvuotai atsisakoma jį išduoti Taisyklių 41 punkte nustatytais terminais.

Direktoriaus įgaliota Poveikio
aplinkai vertinimo departamento direktoriė

Justina Černienė

Rita Čepienė, 8 706 68038, el. p. rita.cepiene@aaa.am.lt
Živilė Vainienė, tel. 8 706 68045, el. p. zivile.vainiene@aaa.am.lt

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGULAMENTAS

1. Informacija apie įmonę:

1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas UAB „Ferumita“

1.2. įmonės buveinės adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas;

Dūmų g.3, Vilnius, tel. 8-689-55488, info@interlogus.eu
UAB „Ferumita“, Žalgirio g. 97-24, Vilnius m., +370 689 55488, info@interlogus.eu

1.3. Objekto, kuriamo tvarkomos atliekos, adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas.

2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

2.1. naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų apibūdinimas:

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekos fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas
1	2	3	4	5	6
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Naudoti kabeliai	Nepavojingos	Kietos	R12, S502, S504, S509
16 02 16	Sudedamosios dalyks, išimtos iš nebenaujomojiųjų rango, nenurodytos 16 02 15	Naudoti kabeliai, laidai	Nepavojingos	Kietos	R12, S502, S504, S509
16 01 18	Spalvoti metalai	Spalvotų metalų laužas ir atliekos	Nepavojingos	Kietos	R12 S502, S504
17 04 02	Alumininis	Aluminio laužas, atliekos	Nepavojingos	Kietos	R12, S502, S504

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

**2.2. 1. atliekų naudojimo ar šalinimo veikla (kodas ir pavadinimas pagal Taisyklių 4 priedą),
jos apibūdinimas ir paskirtis;**

R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

S502 - rūšiavimas;

S504 - suspaudimas;

S509 - atskyrimas

Tikslas - pardirbtai naudotus kabelius ir laidus ir gauti varį ir aliuminį, kurį galima naudoti kaip žaliava naujiems vario ir aliuminio gaminiams.. Perdirbant naudotus kabelius ir laidus susidarys plastiko atliekos (19 12 04). Susidariusios atliekos atiduodamos įmonėms, įregistruotoms į ATVR.

Vienu metu laikoma apie 98 t atliekų.

Tvarkymo eiliškumas:

1. Atvežtos pasvertos atliekos yra patikrinamos ar nėra užterštos pavojingomis medžiagomis;
2. Patikrintos atliekos užregistruojamos atliekų žurnale;
3. Nuvežamos į laikymui ir perdirbimui;
4. Susidariusios atliekos, spalvotų metalų ir aliuminio atliekos išvežamos į ATVR įmones.

UAB „Ferumita“ surinks ir perdirbs naudotus laidus, kabelius. Bus imama izoliacija nuo naudotų kabelių ir laidų.

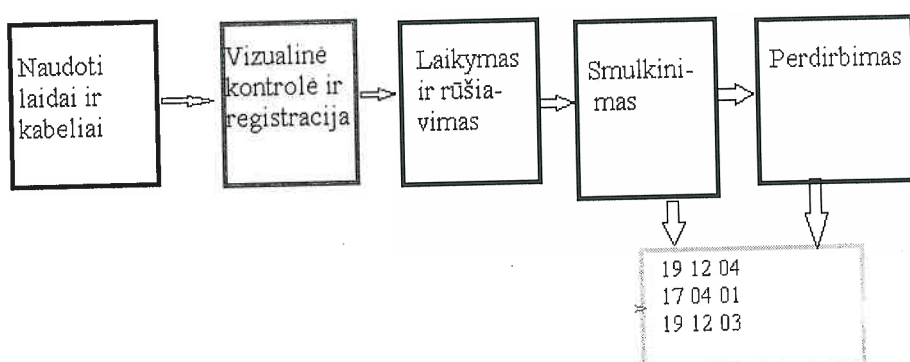
Į UAB „Ferumita“ atvežti naudoti laidai, kabeliai ir aliuminio, spalvotų metalų atliekos, patikrinamos ar nėra užterštos pavojingomis medžiagomis. Nustačius užterštus pavojingomis medžiagomis laidus, kabelius, spalvotų metalų atliekas bus nepriimamos perdirbinimui ir laikymui. Taip pat priimamą atliekų atliekama jonizuojančiosios spinduliuotės patikra. Jonizuojančiosios spinduliuotės matavimo priemonės turės metrologinę patikrą. Jei atvežtų atliekų jonizuojančioji spinduliuotė yra didesnė už leistiną normą, atliekos nepriimamas.

Atlikus patikras ir vizualiai nustačius, kad atliekos atitinkamos perdirbti ir laikyti, bus pasveriamos metrologinę patikrą turinčiomis svarstyklėmis, užregistruojamas atliekų žurnale ir GPAIS.

Naudotų kabelių perdirbimas. Naudoti kabeliai ir laidai bus surūšiuojami pagal diametrus ir paruošiami perdirbimui. Naudotų kabelių ir laidų perdirbimui bus naudojamos trys perdirbimo linijos. Pirmiausia naudoti kabeliai, laidai bus susmulkinami iki tam tikros frakcijos dydžio. Susmulkinta frakcija transporteriu patenka į separatorių. Separatoriuje susmulkinti laidai ir kabeliai atskiriami nuo izoliacijos medžiagos. Separatoriuje smulki frakcija patenka ant judančio sietelio yra purkštukai pilamas vanduo. Vanduo yra talpykloje (50 l talpos) po sieteliu. Vanduo nuo sietelio vėl patenka į talpą po sieteliu ir taip nenutrukstamas procesas, kol pilnai yra nuimama izoliacinė medžiaga nuo laidų ir kabelių smulkios frakcijos. Kabelių ir laidų perdirbimo metu susidarys plastiko atliekos (19 12 04), vario (17 04 01) ir spalvotų metalų (19 12 03), kuris bus parduodamas

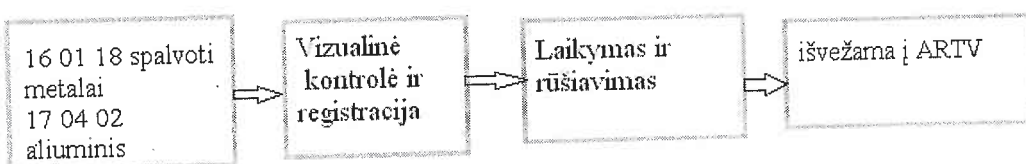
Įmonėms. Susidariusios plastiko atliekos bus atiduodamos tolimesniams tvarkymui įmonėms, kurios įregistruotos į ATVR.

Pridedame perdirbimo liniją prieduose (žr. priedas Nr.1). Netinkamas vanduo naudojimui bus surenkamas į talpą ir atiduodamas į nuotekas tvarkančiai įmonei, kaip gamybinės nuotekos.



1 pav. Naudotų kabelių ir laidų tvarkymo schema

Aluminio ir spalvotų metalų atliekos ir laužas bus laikomas, rūšiuojamas uždarose patalpose. Susikaupusios aliuminio ir spalvotų metalų atliekos ir laužas bus išvežamas į ARTV įmones tolesniam perdirbimui.



2 pav. spalvotų metalų ir aliuminio atliekų tvarkymo schema

Naudotų kabelių ir laidų perdirbimui bus naudojamos trys linijos, kurių našumas 4,0 t/val.
Gautas varis ar aliuminis bus laikoma patalpose.

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

Įmonės veikloje bus naudojama ši įranga:

- ✓ Naudotų kabelių ir laidų perdirbimui bus naudojamos trys linijos linija METAL MARKETIG kurių našumas po 1300 kg/val.

Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas“ aprašomi atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontroliuojami parametrai, kontrolės dažnumas, monitoringo priemonės. Nurodant atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso monitoringo parametrus, kontrolės dažnumą, monitoringo priemones, atsižvelgiama ir į teisės aktuose nustatytais papildomais reikalavimais atliekų tvarkymui; nurodoma mėginių ėmimo ir matavimo tvarka ir periodiškumas, užtikrinantys teršalų išmetimo stebėseną.

Bus vykdama vizualinė ir ionizuojančiosios spinduliuotės kontrolė atliekų, kad nebūtų užterštos pavojingomis medžiagomis.

2.4 Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas:

Monitoringas nevykdomas, o tik vykdoma technologinio proceso kontrolė.

Darbuotojų veiksmai atliekų priėmimo, laikymo ir išvežimo metu:

- a) Atliekų transportavimas į įmonę (autotransportas);
- b) Atliekų registracija ir patikrinimas dėl pavojingų medžiagų;
- c) Atliekų priėmimas, pasvérimas;
- d) Gautos produkcijos laikymas;
- e) Susidariusių atliekų pakrovimas į transporto priemones;
- f) Transportavimui paruoštą atliekų registracija;
- g) Atliekų transportavimas tolimesniams naudojimui.

Įmonėje vedamas atliekų tvarkymo žurnalas, kuriame registruojamos gautos, atliekų tvarkymo metu susidariusios ir perduotos atliekų tvarkytojams atliekos. Susidariusios nepavojingos atliekos išvežamos į įmones, kurios yra ATVR.

Įmonės atsakingas asmuo seka, kad laikomų atliekų kiekis vienu metu neviršytų nustatyto veiklos nutraukimo plane.

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

2.5. medžiagų/žaliaivų/energijos bei išmetimų (teršalų/emsisių/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų;

2.5.1 lentelė. 16 02 16 Sudedamosios dalys, išsimtos iš nebenaujojamos irangos, nenurodytos (16 02 15) ir 17 04 11 Kabeliai, nenurodyti (17 04 10)

Naudojamos medžiagos				Pagaminta produkcija				Atliekas naudojant ar šalinant susidarančios atliekos				I aplinką išmetamos medžiagos
Pavadini mas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, kg	Atliekų kodas pagal Taisykių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisykių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, kg	Pavadini mas	Pavadini mas	Kiekis, kg	Iaplankā išmetomas medžiagos	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	-	
-	-	-	-	19 12 04	Plastikas ir guma	Plastikas	300	-	-	-	-	
-	-	-	-	17 04 01	Varis, bronza, žalvaris	Varis	500	-	-	-	-	
-	-	-	-	19 12 03	Spalvoti metalai	Varis	200	-	-	-	-	

Sutvarkius 1 t naudotų kabelių ir laidų gaunama ir 1000 kg atliekų, kurios priduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

2.5.2 lentelė. 16 01 18 spalvoti metalai

Naudojamos medžiagos				Pagaminta produkcija				Atliekas naudojant ar šalinant susidarančios atliekos				I aplinką išmetamos medžiagos
Pavadini mas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, kg	Atliekų kodas pagal Taisykių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisykių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, kg	Pavadini mas	Pavadini mas	Kiekis, kg	Iaplankā išmetomas medžiagos	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	-	
-	-	-	-	16 01 18	Spalvoti metalai	Spalvotų metalų laužas ir atliekos	1000	-	-	-	-	

Sutvarkius 1 t spalvotų metalų gaunama ir 1000 kg atliekų, kurios priduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

2.5.2 lentelė. 16 01 18 spalvoti metalai

Naudojamos medžiagos				Pagaminta produkcija				Atliekas naudojant ar šalinant susidarančios atliekos				I aplinką išmetamos medžiagos
Pavadini mas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, kg	Atliekų kodas pagal Taisykių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisykių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, kg	Pavadini mas	Pavadini mas	Kiekis, kg	Iaplankā išmetomas medžiagos	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	-	
-	-	-	-	17 04 02	Aluminis	Aluminio laužas, atliekos	1000	-	-	-	-	

Sutvarkius 1 t aluminio atliekų gaunama ir 1000 kg atliekų, kurios priduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

2.6. medžiagų balanso duomenų paaškinimas.

Atliekų tvarkymo metu į aplinkos orą neišsiškirs teršalai, papildomų medžiagų technologiniam procese nebus naudojama.

3. Atliekų laikymas:

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

Atliekų laikymo vietas apibūdinimas	Atliekų laikymo vietas, m ²	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patiksliatas pavadinimas	Atliekų pavojinguosiuose leminančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo veiklos kodas	Didžiausias vien metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Naudoti kabeliai	Nepavojingos	Kietos	R13, D15
			17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Naudoti kabeliai, laidai	Nepavojingos	Kietos	R13, D15
Uždaros patalpos	211,55	16 01 18	Spalvoti metalai	Spalvotų metalų atliekos ir laužas	Spalvotų metalų atliekos ir laužas	Nepavojingos	Kietos	R13, D15
		17 04 02	Alumininis	Aluminio atliekos ir laužas	Aluminio atliekos ir laužas	Nepavojingos	Kietos	R13, D15
		17 04 01	Varis, bronza, žalvaris	Varis	Varis	Nepavojingos	Kietos	R13, D15
		19 12 03	Spalvoti metalai	Varis	Varis	Nepavojingos	Kietos	5,0
		19 12 04	Plastikas iš guma	Plastikos atliekos	Plastikos atliekos	Nepavojingos	Kietos	R13, D15
								1,0

3.2. reikalavimai laikomų atliekų pakuotei;

Atliekos nepakuojamos

3.3. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai;

Bus kontroliuojama, kad atliekos būtų laikomos tvarkingai ir laiku atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

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

Pavojingų atliekų nebus superkama ir susidarymas nenumatomas.

3.5. atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai;

Dokumentai -atliekų registravimo žurnalai, taršos leidimas, atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas, bus laikomi darbo patalpose.

4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas:

Atvežtos, pavertos atliekos pirmiausia yra vizualiai apžiūrimos ar nėra patekusių atliekų, kurių tvarkymui neturima leidimo. Patikrinus atliekas toliau jos registruojamos atliekų tvarkymo žurnale.

4.1. reikalavimai priimamų atliekų pakuotei;

Atliekos nepakuojamos

4.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai;

Priimant atliekas bus tikrinami dokumentai, kuriuose turi būti nurodytas: atliekos pavadinimas, kodas, atliekų agregatinis būvis, atliekų pavojingumą, svoris. Uždarų plastikinių talpų ar kitaip sunkiai patikrinamų atliekų bus nepriimama.

4.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas

Atliekos sveriamos svarstyklėmis. Sveriama metrologijos tarnybos patikrintomis svarstyklėmis. Atliekų svoris registrojamas atliekų tvarkymo žurnale, važtarščiuose ir sąskaitose.

4.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti;

Atliekų mėginiai laboratoriniams tyrimams neimami.

4.5. atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka;

Atliekos gali būti grąžinamos siuntėjui, jei atliekų savybės neatitinka krovonio važtarštyje, pavojingų atliekų lydraštyje ar vežimo kontrolės formoje nurodytos informacijos; atliekų savybės ir (ar) Reglamente nustatyta reikalavimų; atliekose esančių pavojingų medžiagų kiekis viršija įmonės Reglamento 3.1 lentelėje nustatytas vertes ir todėl atliekos negali būti saugiai sutvarkytos įmonės turimais pajėgumais, ar neatitinka įmonės reglamente nustatyta reikalavimų; pateikiamas neteisingai užpildytas lydraštis, tokios atliekos nebus priimamos.

4.6. Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento informavimo tvarka atsisakius priimti pavojingiasias atliekas.

Atsisakius priimti atliekas, už atliekų priėmimą atsakingas įmonės darbuotojas nedelsiant informuoja faksu, el. paštu ir raštiškai Aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento **Vilniaus miesto agentūra, info@vrd.am.lt**

5. Kita informacija

Direktorius Konstantin Karpickij tel.+370 689 55488, info@interlogus.eu
(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

2017 - 12 - 08

(data)

Direktorius Konstantin Karpickij

(Įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

2018-01-30

(data)



Aplinkos apsaugos agentūros direktorių arba direktoriaus įgaliotas asmuo

A. V.

(parašas, vardas ir pavardė)

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

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO VEIKLOS NUTRAUKIMO PLANAS

3	0	4	5	2	2	6	5	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

UAB „Ferumita“ jm.kodas:304522657, buveinės adresas: Žalgirio g. 97-24, Vilniaus m, veiklos vykdymo vietas adresas: Dūmų g.3,Vilnius, 8-689-55488, info@interlogus.eu

(Imonės pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės ir veiklos vykdymo vietas adresas, telefono ir fakso numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU:

Direktorius Konstantin Karpickij

(Imonės vadovo ar jo įgalioto asmens vardas,
pavardė, parašas)

2017-12-06

A.V.



SUDERINTA:

(Aplinkosapsaugos agentūros direktoriaus ar jo
īgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)

2018-01-30

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros
Poveikio apimkai vertinimo departamento
direktoriė
Justina Černienė

ATLIEKŲ NAUDΟJIMO AR ŠALINIMO VEIKLOS NUTRAUKIMO PLANAS

1. Informacija apie Įmonėje leidžiamas laikyti ir atliekų tvarkymo metu susidarančias 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 (pagal Taisyklių 2, 3 priedus) <i>(jei taikoma)</i>
1	2	3	4	5
1.	16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (kabeliai laidai ir kt.)	8,0	Nepavojinga
2.	17 04 11	Kabeliai , nenurodyti 17 04 10	30,0	Nepavojinga
3.	16 01 18	Spalvoti metalai	10,0	Nepavojinga
4.	17 04 02	Aliuminis	15,0	Nepavojinga
5.	17 04 01	Varis, bronza, žalvaris	30,0	Nepavojinga
6.	19 12 03	Spalvoti metalai	5,0	Nepavojinga
7.	19 12 04	Plastikas ir guma	1,0	Nepavojinga

* Nurodomos ir atliekų tvarkymo metususidarančios atliekos

Kitą, įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija _____

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.	16 02 16	R12, S5	UAB „Žalvaris“	20 darbo dienų
		S5	UAB „Ekspoment“	20 darbo dienų
2.	17 04 11	S5, R12	UAB „Žalvaris“	20 darbo dienų
		R12	UAB „Ekspoment“	20 darbo dienų
3.	16 01 18	R12, S5	UAB „Žalvaris“	20 darbo dienų
		R12	UAB „Ekspoment“	20 darbo dienų
4.	17 04 02	R12	UAB „Žalvaris“	20 darbo dienų
		R12	UAB „Ekspoment“	20 darbo dienų
5.	19 12 04	R12	UAB „Žalvaris“	20 darbo dienų
		D1	UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras	20 darbo dienų

S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti

R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
Kita, įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija _____

4. Informacija apie atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių uždarymo bei sutvarkymo priemonės

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.	Atliekų tvarkymo aikštelė	Atliekų išvežimas su transporto išlaidomis	20 darbo dienų
2.	Atliekų tvarkymo aikštelė	Aikštelės sutvarkymas	20 darbo dienų

** Nurodomosirpatalpų, teritorijos sutvarkymo priemonės

Kita, įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija _____

5. Informacija apie atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių priežiūros po uždarymo priemonės

Eil. Nr.	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio pavadinimas	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio priežiūros po uždarymo priemonės	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio priežiūros po uždarymotrukmė, dienomis
1	Atliekų aikštelės priežiūra	Nuomojamos pastato dalies saugojimas	30 darbo dienų použdarymo

Kita, įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija _____

Įspareigojame įmonės bankroto ar kitu atveju, kai ji privalo nutraukti atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą, raštu
pranešti Vilniaus RAAD apie Plane numatytių priemonių įgyvendinimo pradžią ir pabaigą.

PRIDEDAMA. Plano priemonių įgyvendinimo sąmata (*Skaičiuojant sąmatą įvertinamos visos su Plane numatytyų
priemonių įgyvendinimu susijusios išlaidos, išskaitant atliekų transportavimo, technikos nuomas ir kt.*)

Planą rengė:

Z. Šimkevičienė
(vardas, pavardė)

2018-01-06
(data)


(parašas)

Plano priemonių įgyvendinimo sąmata

Eil. Nr.	Atliekų kodas (pagal Taisyklę 1 priedą)	Patiksintas atliekų pavadinimas	Atliekų naudojimo (šalinimo) imonės pavadinimas, kuriai bus perduotos tvarkyti atliekos	Didžiausias vienu metu numatomas laikytų atliekų kiekis, t	Atliekų sutvarkymo kaina, Eur/t. (su PVM)	Atliekų sutvarkymo vidutinė kaina, Eur/t. (su PVM)	Atliekos supirkimo kaina, Eur. (su PVM)
1.	16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtios iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (kabeliai laidai ir kt.)	(R12)UAB „Žalvaris“ (S5) UAB „Eksponent“	4	5	6	9
2.	17 04 11	Kabeliai , nenurodyti 17 04 10	UAB „Žalvaris“ UAB „Eksponent“	8	-	7	8
3.	16 01 18	Spalvoti metalai	UAB „Žalvaris“ UAB „Eksponent“	30	-	7	9
4.	19 12 03	Spalvoti metalai	UAB „Žalvaris“ UAB „Eksponent“	10	-	Teigiamą rinkos vertę	1936
5.	17 04 02	Aluminis	UAB „Žalvaris“ UAB „Eksponent“	5	-	1391,50	242,0
6.	17 04 01	Varis, bronna, žalvaris	UAB „Žalvaris“ UAB „Eksponent“	15	-	Teigiamą rinkos vertę	7260
7.	19 12 04	Plastikas ir guma	(R12) UAB „Žalvaris“ (D)UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras	30	0,00	1391,50	1850,08
8.	Papildomos išlaidos:			-50,08	-	Išlaidos: 50,08	Pajamos 91355
9.	Transportavimas				Išlaidos	1000	
10.	Darbuotojų užmokesčių teritorijos sutvarkymui (3 darbuotojai * 30 d.)				Išlaidos	800	
					Viso:	1850,08	

Planuojama, kad uždarant imone, jeigu bus sukaupta 94 t atliekų už kurias bus galima gauti 91355 eurai, o sutvarkymą bus išlaidų bus padengta iš imonės lėšų.



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](mailto:aap@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

Zanai Šimkevičienei
el. p. zanasimkeviciene@yahoo.com

2018-01-30

Nr. (28.7)-A4- **916**

UAB „FERUMITA“
el. p. info@interlogus.eu

Į 2018-01-09

Nr.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos
departamentui

DĖL SPRENDIMO IŠDUOTI UAB „FERUMITA“ TARŠOS LEIDIMĄ

Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklių), 40 ir 41 punktais, Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) priima sprendimą išduoti Taršos leidimą UAB „FERUMITA“ „Nepavojingų atliekų perdirbimas“, adresu Dūmų g. 3, Vilnius (toliau – Leidimas).

Šis Leidimas parengtas pagal 2018-01-24 raštu Nr. (28.4)-A4-742 priimtą patikslintą paraišką Leidimui gauti (toliau – Paraiška). Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentas 2018-01-15 raštu Nr. (38-14)-VR-1.7-246 Paraiškai pastabų ir pasiūlymų neturėjo.

Sprendimas išduoti Leidimą, atsižvelgiant į Taisyklių 34, 35 punktus pagrįstas veiklos vykdytojo Paraiškoje pateiktais duomenimis ir kartu su Paraiška pateiktais dokumentais, aplinkos ministro įsakymu patvirtintais teisės aktais, kuriuose nustatyti reikalavimai įrenginyje vykdomai veiklai. Veiklos įrenginiui (UAB „FERUMITA“ Nepavojingų atliekų perdirbimas, Dūmų g. 3, Vilnius) Lietuvos Respublikos planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nuostatos netaikomos.

Leidimui suteikiamas registracijos numeris TL-V.7-78/2018.

Leidimas parengtas 3 egzemplioriais (1-asis veiklos vykdytojui, 2-asis Agentūrai, 3-asis Aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui).

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



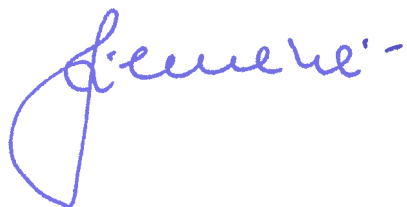
tvarkytojų valstybės registre (toliau – ATVR) dėl registracijos šiame registre. Daugiau informacijos galite rasti gamta.lt internetiniame puslapyje adresu:

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

Jūs turite teisę apskusti 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 išteikimo Jums dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

PRIDEDAMA. Leidimas, 1 egz.

Direktorius įgaliota Poveikio
aplinkai vertinimo departamento direktoriė



Justina Černienė

Rita Čepienė, 8 706 68038, el. p. rita.cepiene@aaa.am.lt
Živilė Vainienė, tel. 8 706 68045, el. p. zivile.vainiene@aaa.am.lt