

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TU(2)-62 / TL-U.4- 30 /2018

[3] [0] [2] [8] [7] [4] [4] [9] [2]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Arvimeta“ atliekų tvarkymo aikštelė Vilties g.22, Nemeikščių k., Utenos r. tel. 8-614 97700 el.p.arvimeta1@gmail.com.
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Arvimeta“ Stoties g. 21A, Utena tel. 8-614 97700 el.p.arvydas.andriuska@gmail.com.
(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
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: TU(2)-62 išdavė Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas, koreguotas 2012-10-19 ir 2014-01-22.
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2018 m. ^{lipos} birželio 9 d.

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo



(Vardas, pavardė)

(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
4 priedėlio A dalis

SPECIALJOJI LEIDIMO DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Arvimetā“ atliekų tvarkymo aikštelė Nemeikščių k., Utenos r.

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
02 01 10	Metalu atliekos (žemės ūkio technikos atliekos)	Metalu atliekos	R13	2547,5	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas

16 01 06	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R13	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 17	Juodieji metalai	R13	Juodieji metalai	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 05	Geležis ir plienas	R13	Geležis ir plienas	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 07	Metallų mišiniai	R13	Metallų mišiniai	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
19 12 02	Juodieji metalai	R13	Juodieji metalai	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
20 01 40	Metallai	R13	Metallai	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	R13	Geležies ir plieno atliekos	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 02	Aliuminis	R13	Aliuminis	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 01	Varis, Žalvaris	R13	Varis, Žalvaris	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 04	Cinkas	R13	Cinkas	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 18	Spalvoti metalai	R13	Spalvoti metalai	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 03	Švinas	R13	Švinas	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas

12 01 03	Spalvotų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13	Spalvotų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
19 12 03	Spalvotieji metalai	R13	Spalvotieji metalai	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	R13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	R13	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 22	Kitais nepapildytas sudedamosios dalys	R13	Laidai	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas

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

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

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

Įrenginio pavadinimas: UAB „Arvimeta“ atliekų tvarkymo aikštelė Nemeikščių k., Utenos r.

Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
Kodas	Pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)
1	2	4
02 01 10	Metalu atliekos (žemės ūkio technikos atliekos)	R12
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R12
15 01 04	Metalinės pakuotės	R12
16 01 06	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R12
		Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
		5
		33510

16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R12
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	R12
17 04 07	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai	R12
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R12
20 01 40	Metalai	Metalai	R12
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	R12
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R12
17 04 01	Varis, Žalvaris	Varis, Žalvaris	R12
17 04 04	Cinkas	Cinkas	R12
16 01 18	Spalvoti metalai	Spalvoti metalai	R12
17 04 03	Švinas	Švinas	R12
12 01 03	Spalvotų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Spalvotų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R12
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	R12
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	R12
16 01 22	Kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	R12

6 lentelė. Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalimimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos pakeitimus.
2	Pasikeitus Atliekų tvarkytojų valstybės registro (toliau – ATVR) objekto duomenims ir informacijai, atliekas tvarkanti įmonė per 20 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo privalo atnaujinti registraciją ATVR.
3	Vykdamat ūkinę veiklą veiklos vykdytojas privalo imtis priemonių, būtinų taršai apriboti ar išvengti, o įvykus incidentui, privalo imtis LR teisės aktais numatytų veiksmų neigiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai stabdyti ir pašalinti.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
4 priedėlio B dalis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Arvimeta“ atliekų tvarkymo aikštelė Nemeikščių k., Utenos r.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1		3	4	5	6	7	8
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13	9,5	R5- kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas R6-rūgščių arba bazių regeneracija

6 lentelė. Kitos sąlygos pavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Sąlygos	
Eil. Nr.	2
1	Vadovautis LR aplinkos ministro 2003-12-19 įsakymu Nr. 684 patvirtintų Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių bei pavojingas atliekas tvarkančių įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarkos nuostatomis.
2	Ne vėliau kaip prieš 6 savaites iki Garantijos galiojimo pabaigos įmonė turi pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai naują ar pratęstą garantiją.
3	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos pakeitimus.
4	Pasikeitus Atliekų tvarkytojų valstybės registro (toliau – ATVVR) objekto duomenims ir informacijai, atliekas tvarkanti įmonė per 20 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo privalo atnaujinti registraciją ATVVR.

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

TARŠOS LEIDIMO NR. TU(2)-62 / TL-U.4- 30 /2018 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-06-22 Nr. (30.4)-A4- 5959 Sprendimas dėl paraiškos taršos leidimui pakeisti priėmimo.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
5. AB „Swedbank“ garantija Nr. 18-031908-GM.

Signas
2018 m. birželio 5 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)



AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo *Dariusz Kobiński*

(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.