

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios ar keičiančios institucijos pavadinimas (*didžiosiomis raidėmis*))

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. **TL-U.5-11/2015**

[3] [0] [2] [9] [9] [8] [5] [5] [4]
(Juridinio asmens kodas)

Metalo laužo bei nepavojingų/ pavojingų atliekų surinkimo rūšiavimo, sandėliavimo aikštelė
Karų k., Visagino sav. tel. 8-676 31117
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB "Akvameta" Statybininkų g. 10-26, Visagino sav .tel. 8-676 31117 e.p.
akvameta@yahoo.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: taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. TV(2)-22 išdavė 2012 m. sausio 16 d. Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas., koreguotas 2013 m. kovo 21 d. ir pakeistas Taršos leidimu Nr. TL-U.5-11/2014, 2014 m. lapkričio 06 d.
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2014 m. lapkričio 06 d.

Pakeistas 2015 m. gegužės 11 d.

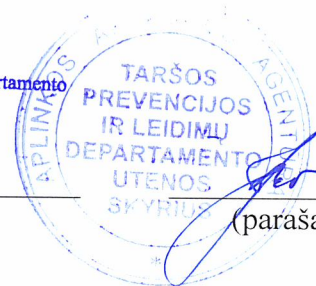
Direktorius ar jo įgaliotas asmuo

A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Utenos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

(Vardas, pavardė)



(parašas)

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

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APPOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Metalo laužo bei nepavojingų/ pavojingų atliekų surinkimo rūšiavimo, sandėliavimo aikštelė

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	5,000	0,030	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	Nepavojingos	100,000	10,000	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	Nepavojingos	50,000	2,000	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingos	20,000	2,500	R13 - atliekų laikymas	S4,S5

16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Nepavojingos	20,000	0,500	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
16 08 03	Kitaiip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Kitaiip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Nepavojingos	10,000	0,100	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
17 04 01	varis, bronzza, žalvaris	varis, bronzza, žalvaris	Nepavojingos	80,000	3,000	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos	200,000	5,000	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingos	30,000	2,000	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingos	20,000	1,000	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	Nepavojingos	200,000	15,000	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingos	5,000	0,100	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingos	3,000	0,800	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	Nepavojingos	500,000	30,000	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	Nepavojingos	3,000	0,200	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingos	700,00	60,000	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos	10,000	0,200	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos	200,000	1,500	R13 - atliekų laikymas	S4,S5

16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H14	20,000	3,000	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kuriųje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga,	H14	10,000	2,000	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	Nepavojingos		0,500	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kuriųje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama įranga, kuriųje yra pavojingų sudedamųjų dalių	H14	1,000	0,100	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
16 02 14	Nebenaudojama įranga,, nenurodyta 160209-160213	Nebenaudojama įranga,, nenurodyta 160209-160213	Nepavojingos		0,100	R13 - atliekų laikymas	S4,S5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111	amortizatoriai	H14	30,000	5,000	R13 - atliekų laikymas	S4,S5

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

Irenginio pavadinimas Metalo laužo bei nepavojingų/ pavojingų atliekų surinkimo rūšiavimo, sandėliavimo aikštėle

Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti				
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis irenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	5,000	5,000
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	100,000	100,000
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	50,000	50,000
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	20,000	20,000
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	20,000	20,000

16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	10,000	10,000
17 04 01	varis, bronzą, žalvaris	varis, bronzą, žalvaris	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	80,000	80,000
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	200,000	200,000
17 04 03	Švinas	Švinas	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	30,000	30,000
17 04 04	Cinkas	Cinkas	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	20,000	20,000
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	200,000	200,000
17 04 06	Alavas	Alavas	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	5,000	5,000
17 04 11	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	3,000	3,000
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	500,000	500,000
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	3,000	3,000
20 01 40	Metalai	Metalai	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	700,000	700,000

15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuočės	Popieriaus ir kartono pakuočės	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	10,000	10,000
15 01 04	Metalinės pakuočės	Metalinės pakuočės	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	200,000	200,000
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H14	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	20,000	20,000
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	H14	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	10,000	10,000
20 0 136	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	Nepavojingos	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)		
16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	H14	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	1,000	1,000
16 02 14	Nebenaudojama įranga,, nenurodyta 160209-160213	Nebenaudojama įranga,, nenurodyta 160209-160213	Nepavojingos	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)		
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111	amortizatoriai	H14	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	30,000	30,000

Susidarancios atliekos

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13

20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos	nepavojinga	4,000	perdavimas atliekas tvarkančioms įmonėms
15 02 02*	Absorbentai, užteršti pavojingomis medžiagomis	Absorbentai, užteršti pavojingomis medžiagomis	H4	0,100	perdavimas atliekas tvarkančioms įmonėms
20 01 39	Plastikai	Plastikai	nepavojinga	5,000	perdavimas atliekas tvarkančioms įmonėms
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	nepavojinga	5,000	perdavimas atliekas tvarkančioms įmonėms

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-U-5-11/2015 PRIEDAI

1. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
2. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.

2015 m. gegužės 11 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo

(Vardas, pavardė)
A. V.

(parašas)



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
UTENOS SKYRIUS**

Budžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898,
Skrybiaus duomenys: Metalo g. 11, LT-28217 Utena, tel. (8 389) 68 784, faks. 8 7066 2000, el.p. utenos.skyrius@aaa.am.lt,
<http://gamt.lt>

UAB „Akvameta“

2015-05-11

1

Nr.

Nr. (15.7)-A4-6045

DEL TARŠOS LEIDIMO PAKEITIMO

Aplinkos apsaugos agentūra, vadovaudamasi Taršos leidimų išdavimo, pakėtimu ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakėtimu ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 40 punkto nuostatomis parengė ir 2015 m. gegužės 11 d. pasirašė UAB „Akvameta“ Metalo laužo bei nepavojingų/pavojingų atliekų surinkimo rušiavimo, sandėliavimo aikštelei Karių k., Visagino sav. Taršos leidimą Nr. TL-U-5-11/2015.

Pakeitus taršos leidimą, atliekų tvarkytojai turi persiregistruoti Atliekų tvarkytojų valstybės registre galiojančių teisės aktų nustatyta tvarka.

Vadovaujantis Taisyklių 58 punktu, jus turite teisę apskusti Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriaus veiksmus ar neveikimą. Ši sprendimą Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka turite teisę apskusti Panevėžio apygardos administraciniam teismui (Respublikos g. 62, LT-35158 Panevėžys) per vieną mėnesį nuo Taršos leidimo įteikimo jums dienos.

Taršos leidimo originalą galite atsiimti Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriuje adresu Metalo g. 11, Utena, 205 kabinete darbo dienomis, darbo valandomis.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Utenos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

Daiva Kisielienė, tel. 8 389 69369, el.p. daiva.kisieliene@aaa.am.lt