

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.8-10/2015

3	0	0	9	2	8	5	7	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Autmetas“ juodojo ir spalvotojo metalo laužo, nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos, katalizatorių atliekų supirkimas, tvarkymas**

Bičiulių g. 15, Bukišio k., Vilniaus r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Autmetas“, Konstitucijos pr. 26, LT-08105 Vilnius, tel. 8 688 89653, el. p. andzej.v@gmail.com

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

**Leidimą sudaro:**

1. Specialioji dalis:

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

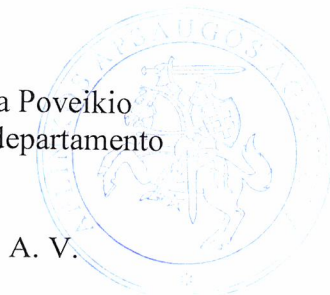
2. Leidimo priedai.

Leidimą sudaro 10 puslapių.

Išduotas 2015 m. sausio 16 d.

Pakeistas 2016 m. balandžio 21 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 4 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_ Juodojo ir spalvotojo metalo laužo, nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos, katalizatorių atliekų supirkimo, tvarkymo įrenginys \_\_\_\_\_

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 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 ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
02 01 10	Metallų atliekos	Metallų atliekos	Nepavojinga			R13	
12 01 01	Juodųjų metallų šlifavimo ir tekimimo atliekos	Juodųjų metallų šlifavimo ir tekimimo atliekos	Nepavojinga			R13	
12 01 02	Juodųjų metallų dulksės ir dalelės	Juodųjų metallų dulksės ir dalelės	Nepavojinga			R13	
16 01 17	Juodieji metallai	Juodieji metallai	Nepavojinga	10	10	R13	R4
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojinga			R13	
17 04 07	Metallų mišiniai	Metallų mišiniai	Nepavojinga			R13	
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojinga			R13	
19 12 02	Juodieji metallai	Juodieji metallai	Nepavojinga			R13	
20 01 40	Metallai	Metallai	Nepavojinga			R13	

12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojinga				R13	
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės	Nepavojinga				R13	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga				R13	
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojinga	20	20		R13	R4
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojinga				R13	
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojinga				R13	
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojinga				R13	
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojinga				R13	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga				R13	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojinga				R13	
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 (buitinė elektroninė įranga)	Nepavojinga	30	30		R13	S5
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Telekomunikacijos stotelės	Nepavojinga					
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio ir iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Nepavojinga	1	1		R13	R8

16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų junginių	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Nepavojinga				
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Susmulkinti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Nepavojinga				
16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Susmulkinti kitaip neapibrėžti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Nepavojinga				
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojinga	0,3	0,3		R3
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	1	1		R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	1	1		R4
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojinga	0,02	0,02		R5
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebetaujančios įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebetaujančios įrangos, nenurodytos 16 02 15 (montažinės plokštės, laidai)	Nepavojinga	2	2		R3, R4
16 06 04	Šarminės baterijos	Šarminės baterijos (licio baterijos)	Nepavojinga	0,05	0,05		R6

16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	Transformatoriai ir kondensatoriai be PCB, PCT	Nepavojinga	0,1	0,1	R13	R5
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Smulkios, mišrios plastiko, stiklo, medžio, metalo dalelės netinkamos perdirbimui	Nepavojinga	0,1	0,1	R13	D1

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo. Kadangi įmonėje atliekos tvarkomos, surenkamos, todėl 2 lentelė nepildoma.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.

Kadangi įmonė atliekas surenka, laiko ir perduoda, todėl 3 lentelė nėra pildoma.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.

Kadangi įmonė atliekas surenka, laiko ir perduoda, todėl 4 lentelė nėra pildoma.

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

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_ Juodojo ir spalvotojo metalo laužo, nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos, katalizatorių atliekų supirkimo, tvarkymo įrenginys

Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti				
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	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	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
1	2	3	4	5	6	7
		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 įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.

02 01 10	Metalu atliekos	Metalu atliekos	Metalu atliekos	Nepavojinga	R12	
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Nepavojinga	R12	
12 01 02	Juodųjų metalų dulksės ir dalelės	Juodųjų metalų dulksės ir dalelės	Juodųjų metalų dulksės ir dalelės	Nepavojinga	R12	150
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	R12	150
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojinga	R12	
17 04 07	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai	Nepavojinga	R12	
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojinga	R12	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	R12	
20 01 40	Metalai	Metalai	Metalai	Nepavojinga	R12	
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Nepavojinga	R12	
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės	Nepavojinga	R12	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	R12	
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojinga	R12	200
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojinga	R12	
17 04 03	Švinas	Švinas	Švinas	Nepavojinga	R12	
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Cinkas	Nepavojinga	R12	
17 04 06	Alavas	Alavas	Alavas	Nepavojinga	R12	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	R12	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojinga	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 (buitinė elektroninė įranga)	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 (buitinė elektroninė įranga)	Nepavojinga	S5	360
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Telekomunikacijos stotelės	Telekomunikacijos stotelės	Nepavojinga	S5	360

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	R12	10	10
16 08 03	Kitai neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Kitai neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Nepavojinga	R12		
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	
02 01 10	Metalu atliekos	Metalu atliekos	Nepavojinga		R4	
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Nepavojinga		R4	
12 01 02	Juodųjų metalų dulės ir dalelės	Juodųjų metalų dulės ir dalelės	Nepavojinga		R4	
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	150	R4	
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojinga		R4	
17 04 07	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai	Nepavojinga		R4	
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojinga		R4	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga		R4	
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojinga		R4	
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Nepavojinga	200	R4	
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulės ir dalelės	Nepavojinga		R4	

16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	R4
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojinga	R4
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojinga	R4
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojinga	R4
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojinga	R4
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojinga	R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	R4
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojinga	R4
Po nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos tvarkymo				
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojinga	30,072
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	77,362
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	176,616
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojinga	0,19
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (montažinės plokštės, laidai)	Nepavojinga	32,692
16 06 04	Šarminės baterijos	Šarminės baterijos (ličio baterijos)	Nepavojinga	1,76
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Transformatoriai ir kondensatoriai be PCB, PCT	Nepavojinga	5,295
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Smulkios, mišrios plastiko, stiklo, medžio, metalo dalelės netinkamos perdirbimui	Nepavojinga	0,203
Po panaudotų katalizatorių tvarkymo				
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	2
				R4



16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Susmulkinti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Nepavojinga	8	R8
16 08 03	Kitais neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Susmulkinti kitaip neapibrėžti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Nepavojinga		R8

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

### TARŠOS LEIDIMO Nr. TL-V.8-10/2015 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

2016 m. balandžio 21 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio  
aplinkai vertinimo departamento  
direktorė

A. V.



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

*Justina Černienė*  
(parašas)