

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

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. (11.2)-38-59/2008 / TL-KL.9-8/2015**

3	0	1	5	3	4	6	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Metlana“** Pramonės g.6F, Šilutė

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Metlana“** direktorius Stasys Šlajus

Pramonės g.6F, Šilutė; tel./fax.8- 441 57153; el.paštas metlana@gmail.com

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:

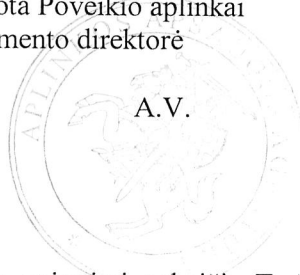
*Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.*

2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-38-59/2008, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2008 m. birželio 5 d., koreguotas 2010 m. rugsėjo 1 d., 2011 m. birželio 9 d., 2012 m. liepos 18 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. *gruodžio 9d.*

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė



Justina Kraskauskaitė  
(Vardas, pavardė)

*[Signature]*  
(Parašas)

Pastaba:

Šis leidimas pilna apimtimi pakeičia Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. (11.2)-38-59/2008.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.  
Įrenginio pavadinimas UAB „Metlana“

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimos atliekų tvarkymo veiklos 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 (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 17	Juodieji metalai		Nepavojingos				
17 04 05	Geležis ir plienas		Nepavojingos	3500	400		
19 12 02	Juodieji metalai	Juodojo metalo laužas	Nepavojingos				
15 01 04	Metalinės pakuotės		Nepavojingos				
16 01 18	Spalvotieji metalai		Nepavojingos				
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris		Nepavojingos				
17 04 02	Aliuminis		Nepavojingos				
17 04 03	Švinas	Spalvotojo metalo laužas	Nepavojingos	200	50		R12, R4
17 04 04	Cinkas		Nepavojingos				
17 04 07	Metalių mišiniai		Nepavojingos				
16 06 01*	Švino akumulatoriai						
20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 160601, 160602 arba 160603, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Pavojingų akumuliatorių ir baterijų atliekos	H8. Ėdžios H14 Ekotoksiškos	50	4,5	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
16 02 13*	nebe naudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 160209-160212		H14 Ekotoksiškos				
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos	Pavojingos EEI atliekos	H14 Ekotoksiškos	50	4,5		R12
20 01 35*	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121 ir 200123, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių		H14 Ekotoksiškos				

1	2	3	4	5	6	7	8
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Nepavojingų akumuliatorių ir baterijų atliekos	Nepavojingos				
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai		Nepavojingos	50	5		R12
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 160209-160213		Nepavojingos				
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 160215	Nepavojingos EEI atliekos	Nepavojingos	200	34		R12
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga		Nepavojingos				
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07*)	Panaudoti katalizatoriai	Nepavojingos	10	2	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R8
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės		H14 Ekotoksiškos				
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Nepavojingos	225	6		R12, S5
<b>Atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymas</b>							
19 12 02	Juodieji metalai	Juodojo metalo ir EEI tvarkymo metu susidariusios juodojo metalo atliekos	Nepavojingos	*	*		R12, R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotojo metalo ir EEI tvarkymo metu susidariusios spalvoto metalo atliekos	Nepavojingos	**	**		R12, R4
19 12 04	Plastikai ir guma	Ardant nepavojingas EEI susidariusios atliekos	Nepavojinga	8,0	0,25	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R3
19 12 05	Stiklas		Nepavojinga	2,0	0,25		R12, R5
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211	Rūšiavimo ir ardymo atliekos	Nepavojingos	11	0,25		D1
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Panaudota alyva	H14 Ekotoksiškos	6,6	0,5		R9, R1, D10

1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos	1,6	0,25		R12, R1, R4, R9
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro/oro filtrai/amortizatoriai	H14 Ekotoksiškos	1,6	0,25		R12, R4
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Lempos	H7 Kancerogeninės	0,05	0,002		R12
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB/PCT	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB/PCT	H14 Ekotoksiška	0,05	0,005		R12
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Oro pagalvės	H1 Sprogstamosios	0,1	0,01		R12
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai	H5 Kenksmingos, H7Kancerogeninės, H14 Ekotoksiškos	4,5	0,2		R6
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 Ekotoksiškos	1	0,05		R6
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8. Ėdžios	****	0,1		R12, R3, R4, R6
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 160807*)	Panaudoti katalizatoriai	Nepavojingos	***	***	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R8
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	3	0,5		R3, R1
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 160111	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 160111	Nepavojingos	1	0,25		R12
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvoti metalai, susidarę ardant ENTP	Nepavojingos	**	0,3		R12, R4
16 01 19	Plastikai	Plastikai, susidarę ardant ENTP	Nepavojingos	9	0,5		R12, R3
16 01 20	Stiklas	Stiklas, susidarę ardant ENTP	Nepavojingos	8,9	0,25		R12, R5
16 01 22	Kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys	ENTP sėdynės, prietaisų skydeliai, guma ir kt.	Nepavojingos	3	0,2		R12, R3
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai, susidarę ardant ENTP	Nepavojingos	*	0,2		R12, R4

\* - kiekis „įeina“ į tvarkomo juodojo metalo laužo 3500 t/m ir 400 t laikomą kiekį.

\*\* - kiekis „įeina“ į tvarkomo spalvotojo metalo laužo 200 t/m

\*\*\* - kiekis „įeina“ į tvarkomų panaudotų katalizatorių 10 t/m ir 2 t laikomą kiekį

\*\*\*\* - kiekis „įeina“ į tvarkomų pavojingų akumuliatorių ir baterijų 50 t/m

**2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.** 2 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

**3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.** 3 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodu R1-R11, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede

**4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.** 4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodu D1-D12, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Metlana“

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (DI3, DI4, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 17	Juodieji metalai		Nepavojingos			
17 04 05	Geležis ir plienas		Nepavojingos			
19 12 02	Juodieji metalai	Juodojo metalo laužas	Nepavojingos	<b>R12</b> (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią R1-R11 veiklų)	3500	3500
15 01 04	Metalinės pakuotės		Nepavojingos			
16 01 18	Spalvotieji metalai		Nepavojingos			
17 04 01	Varis , bronzos, žalvaris		Nepavojingos			
17 04 02	Aliuminis		Nepavojingos			
17 04 03	Švinas	Spalvotojo metalo laužas	Nepavojingos	<b>R12</b> (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią R1-R11 veiklų)	200	200
17 04 04	Cinkas		Nepavojingos			
17 04 07	Metalių mišiniai		Nepavojingos			
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 160209-160213	Nepavojingos EEI atliekos	Nepavojingos			
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 160215		Nepavojingos	<b>R12</b> (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią R1-R11 veiklų)	200	200
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga		Nepavojingos			
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės		H14 Ekotoksiškos	<b>R12</b> (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią R1-R11 veiklų)		
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Nepavojingos	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (išmontavimas, išardymas)	225	225

Susidarancios atliekos

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą		Galimos atliekų tvarkymo veiklos
			11	12	
8	9	10	11	12	13
19 12 02	Juodieji metalai	juodojo metalo atliekos, susidariusios sutvarkius juodojo metalo laužą, taip pat ardant nepavojingą EEI	Nepavojingos	*	<b>R12, R4</b>

8	9	10	11	12	13
19 12 03	Spalvotieji metalai	spalvotojo metalo atliekos, susidariusios sutvarkius spalvotąjį metalo laužą, taip pat ardant nepavojingą. EEI	Nepavojingos	**	R12, R4
19 12 04	Plastikai ir guma	Atliekos, susidariusios ardant nepavojingas EEI	Nepavojinga	8	R12, R3
19 12 05	Stiklas	Stiklo atliekos, susidariusios ardant nepavojingą EEI	Nepavojinga	2	R12, R5
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo ir ardymo atliekos	Nepavojingos	11	D1
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Panaudota alyva	H14 Ekotoksiškos	6,6	R9, R1, D10
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos	1,6	R12, R1, R4, R9
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro/oro filtrai/amortizatoriai	H14 Ekotoksiškos	1,6	R12, R4
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriuose yra gyvsidabrio	Lempas	H7 Kancerogeninės	0,05	R12
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriuose yra PCB/PCT	Sudedamosios dalys, kuriuose yra PCB/PCT	H14 Ekotoksiška	0,05	R12
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Oro pagalvės	H1 Sprogstamosios	0,1	R12
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai	H5 Kenksmingos, H7 Kancerogeninės, H14 Ekotoksiškos	4,5	R6
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 Ekotoksiškos	1	R6
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8. Ėdžios	****	R12, R3, R4, R6
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 160807*)	Panaudoti katalizatoriai	Nepavojingos	***	R12, R8
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	3	R3, R1
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 160111	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 160111	Nepavojingos	1	R12
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvoti metalai, susidarę ardant ENTTP	Nepavojingos	**	R12, R4
16 01 19	Plastikai	Plastikai, susidarę ardant ENTTP	Nepavojingos	9	R12, R3
16 01 20	Stiklas	Stiklas, susidarę ardant ENTTP	Nepavojingos	8,9	R12, R5
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys	ENTTP sėdynės, prietaisų skydeliai, guma ir kt.	Nepavojingos	3	R12, R3
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai, susidarę ardant ENTTP	Nepavojingos	*	R12, R4

\* - kiekis „įeina“ į tvarkomo juodojo metalo laužo 3500 t/m

\*\* - kiekis „įeina“ į tvarkomo spalvotojo metalo laužo 200t/m

\*\*\* - kiekis „įeina“ į tvarkomų panaudotų katalizatorių 10 t/m

\*\*\*\* - kiekis „įeina“ į tvarkomų pavojingų akumuliatorių ir baterijų 50 t/m

**LEIDIMO Nr. (11.2)-38-59/2008 / TL-KL.9-8/2015 PRIEDAI**

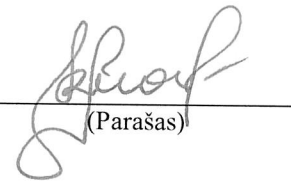
1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.

2015 m. *quockio 9 d.*  
-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė



Justina Kraskauskaitė  
-----  
(Vardas, pavardė)



-----  
(Parašas)