

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

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-30-135/2008 / TL-KL.1-34/2016

3	0	2	7	4	4	4	3	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Laumina“ Šilutės pl. 105, LT-95112 Klaipėda.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Laumina“ direktorius Laurynas Čajauskis

Šilutės pl. 105, LT-95112 Klaipėda, tel. 8 630 00090, el. paštas: uablaumina@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)-30-135/2008, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2009 m. sausio 9 d., koreguotas 2012 m. balandžio 23 d., 2012 m. birželio 21 d., 2012 m. lapkričio 30 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2016 m. *kovos 15 d.*

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

Justina Černienė
(Parašas)

Pastaba:

Taršos leidimas keičiamas, perskirstant tvarkomų nepavojingų atliekų kiekius, nedidinat bendro metinio ir vienu metu laikomo atliekų kiekio, patikslinant atliekų tvarkymo metu susidarančių atliekų sąrašą ir kiekius bei į tvarkomų atliekų sąrašą įtraukiant švino atliekas (17 04 03).

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 „Laumina“

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
		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	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8		
02 01 10	Metallų atliekos								
12 01 01	Juodųjų metallų šlifavimo ir tekinimo atliekos								
12 01 02	Juodųjų metallų dulksės ir dalelės								
15 01 04	Metalinės pakuotės								
16 01 17	Juodieji metallai								
17 04 05	Geležis ir plienas			1 500	100			R12, R4	
17 04 07	Metallų mišiniai								
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos								
19 12 02	Juodieji metallai	Juodojo metallo laužas	Nepavojinga						
20 01 40	Metallai								
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris								
17 04 02	Aliuminis								
16 01 18	Spalvotieji metallai								
17 04 03	Švinas								
17 04 04	Cinkas			11 660	200			R12, R4	
17 04 06	Alavas	Spalvotojo metallo laužas	Nepavojinga						
19 12 03	Spalvotieji metallai								
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingi kabeliai	Nepavojinga	1 160	50			R12, R4	
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14Ekotoksiška	1400	20			R12, S5	
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	ENTP, neužterštos pavojingomis medžiagomis	Nepavojinga						

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos					Naudojimui ir (ar) šalimui 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	8		
1	2	3	4	5	6	7		8	
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Nepavojingi katalizatoriai	Nepavojinga	10	2		R12, R8		
16 06 01*	Švino akumuliatoriai								
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai								
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos								
20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 160601, 160602 arba 160603, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Pavojingos baterijos ir akumuliatoriai	H8 Ėdžios H14Ekotoksiška	400	15		R12, R3, R4, R6		
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 160603)								
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai								
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 201033	Nepavojingos baterijos ir akumuliatoriai	Nepavojinga	100	5		R12, R3, R4, R6		
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13								
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	Nepavojinga	1 050	80		R12, S5		
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių, hidročlorfluorangliavandenių, hidrofluorangliavandenių (HCFC/HFC)								
16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto								
16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 160209-160212	Pavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	H14Ekotoksiška	50	5		R12		

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalimimui skirtų atliekų laikymas				Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
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	
1	2	3	4	5	6	7	8
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121 ir 200123, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Pavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	H14Ekotoksiška	-,-	-,-	R13- R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
<i>Atliekų tvarkymo metu susidarantių atliekų laikymas</i>							
16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	ENTP, neužterštos pavojingomis medžiagomis	Nepavojingos	*	*		R12,S5
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	**	**		R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	***	***		R4
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	56	0,5		R12, R3
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	31,5	0,5		R12, R5
16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113-160114 ir 160123-160125	Oro, kuro filtrai, amortizatoriai	H14Ekotoksiška	7	0,1		R12
16 01 22	Kitai nepapildytos sudedamosios dalys	ENTP sėdynės, prietaisų skydeliai, guma ir kt.	Nepavojingos	21,7	0,4		R12
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	35	0,2		R3, R1
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14Ekotoksiška	5,6	0,2		R12, R1, R4, R9
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Lempas	H7 Kancerogeninė	0,35	0,01		R12
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB/PCT	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB/PCT	H14Ekotoksiška	0,7	0,01		R12
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Oro pagalvės	H1Sprogtamos	0,7	0,01		R12
16 01 11*	Stabdžių trinkelės	Stabdžių trinkelės	H14Ekotoksiška	0,49	0,01		R12
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 160111	Stabdžių trinkelės	Nepavojingos	0,56	0,05		R12
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H5Kenksmingos H7Kancerogeninė H14 Ekotoksiška	1,4	0,2		R6
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų		5,6	0,2		R6

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 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Mikroschemų plokštės, kontaktai, laidai/kabeliai ir pan.	Nepavojingos	18,9	0,5		R12, S5	
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8 Ėdžios H14 Ekotoksiška	****	****		R12, R3, R4, R6	
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Nepavojingi katalizatoriai	Nepavojingos	****	****		R12, R8	
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbta alyva	H14 Ekotoksiška	11,2	2,2	R13- R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9, R1	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	**	**		R12, R4	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	***	***		R12, R4	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos	206,3	0,5		R12, R3	
19 12 05	Stiklas	Nepavojingos stiklo atliekos	Nepavojingos	1,1	0,3		R12, R5	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211	Rūšiavimo ir ardymo atliekos	Nepavojingos	93,7	1,5	R13- R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15, D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R12, D1	

* - kiekis „įeina“ į tvarkomo ENTP kiekį – 1400 t/m ir 20 t laikomą kiekį.

** - kiekis „įeina“ į tvarkomo juodojo metalo laužo 1500 t/m ir 100 t laikomą kiekį.

*** - kiekis „įeina“ į tvarkomo spalvotojo metalo laužo 11660 t/m ir 200 t laikomą kiekį.

**** - kiekis „įeina“ į tvarkomų pavojingų akumuliatorių 400 t/m ir 15 t laikomą kiekį.

***** - kiekis „įeina“ į tvarkomų nepavojingų katalizatorių (16 08 01) 10 t/m ir 2 t laikomą kiekį.

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. Leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Inžininio pavadinimas **UAB „Laumina“**

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą		Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Pavadinimas		Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas 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 inžininio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	
02 01 10	Metallų atliekos						
12 01 01	Juodųjų metallų šlifavimo ir tekimimo atliekos						
12 01 02	Juodųjų metallų dulksės ir dalelės						
15 01 04	Metalinės pakuotės						
16 01 17	Juodieji metallai	Juodojo metallo laužas	Nepavojiinga		1 500	1 500	
17 04 05	Geležis ir plienas						
17 04 07	Metallų mišiniai						
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos						
19 12 02	Juodieji metallai						
20 01 40	Metallai						
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris						
17 04 02	Aliuminis						
16 01 18	Spalvotieji metallai						
17 04 03	Švinas	Spalvotojo metallo laužas	Nepavojiinga		11 660	11 660	
17 04 04	Cinkas						
17 04 06	Alavas						
19 12 03	Spalvotieji metallai						
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojiingi kabeliai	Nepavojiingos		500	500	
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14 Ekotoksiška		1400	1400	
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	ENTP, neužterštos pavojingomis medžiagomis	Nepavojiingos		1400	1400	
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nepavojiingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	Nepavojiingos		1 050	1 050	

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti			
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas 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 leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojiškos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	Nepavojišgos	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R12 veiklų S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	-,-,-	-,-,-

Susidarancios atliekos

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimos atliekų tvarkymo veiklos
8	9	10	11	12	13
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	ENTP, neužterštos pavojingomis medžiagomis	Nepavojišgos	*	R12, S5
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojišgos	**	R12, R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojišgos	***	R12, R4
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojišgos	56	R12, R3
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojišgos	31,5	R12, R5
16 01 21*	Pavojišgos sudedamos dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113-160114 ir 160123-160125	Oro, kuro filtrai, amortizatoriai	H14 Ekotoksiška	7	R12
16 01 22	Kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys	ENTP sėdynės, prietaisų skydeliai ir kt.	Nepavojišgos	21,7	R12
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojišgos	35	R3, R1
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 Ekotoksiška	5,6	R12, R1, R4, R9
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Lempas	H7 Kancerogeninės	0,35	R12
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB/PCT	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB/PCT	H14 Ekotoksiška	0,7	R12
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Oro pagalvės	H1 Sprogstamosios	0,7	R12
16 01 11*	Stabdžių trinkelės	Stabdžių trinkelės	H14 Ekotoksiška	0,49	R12
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	Nepavojišgos	0,56	R12
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H5 Kenksmingos	1,4	R6
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H7 Kancerogeninės H14 Ekotoksiška	5,6	R6
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	mikroschemų plokštės, kontaktai, laidai/kabeliai ir pan	Nepavojišgos	18,9	R12, S5

Susidarancios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimos atliekų tvarkymo veiklos	
8	9	10	11	12	13	
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H8 Ėdžios H14 Ekotoksiška	****	R12, R3, R4, R6	
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Nepavojingi katalizatoriai	Nepavojingos	****	R12, R8	
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbta alyva	H14 Ekotoksiška	11,2	R9, R1	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	**	R12, R4	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	***	R12, R4	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos	206,3	R12, R3	
19 12 05	Stiklas	Nepavojingos stiklo atliekos	Nepavojingos	1,1	R12, R5	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211	Rūšiavimo ir ardymo atliekos	Nepavojingos	93,7	D1	

* - kiekis „įeina“ į tvarkomo ENTP kiekį – 1400 t/m .

** - kiekis „įeina“ į tvarkomo juodojo metalo laužo 1500 t/m.

*** - kiekis „įeina“ į tvarkomo spalvotojo metalo laužo 11660 t/m.

**** - kiekis „įeina“ į tvarkomų pavojingų akumuliatorių 400 t/m.

***** - kiekis „įeina“ į tvarkomų nepavojingų katalizatorių (16 08 01) 10 t/m

LEIDIMO Nr. (11.2)-30-135/2008 / TL-KL.1-34/2016 PRIEDAI

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

2016 m. *lapo 15 d.*

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)

Justina Černienė

(Parašas)

A.V.