

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

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. (11.2)-39-54/2006 / TL-KL.10-12/2015**

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

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Autremas“ Butkelių veiklavietė.** Tilžės pl. 10, Butkelių k., Tauragės raj.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Autremas“** direktorė Daina Levčenkoviėnė

Tilžės g. 56, Lauksargių k., LT-73204 Tauragės raj tel. 8 687 80033, el. paštas: dk.dalys@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)-39-54/2006, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2006 m. gruodžio 29 d., koreguotas 2009 m. sausio 8 d. ir 2009 m. spalio 14 d., atnaujintas 2012 m. kovo 5 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas ..... 2015 m. .... rugsėjo 16 d. ....

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Klaipėdos skyriaus vedėjas



\_\_\_\_\_  
Mindaugas Vaišvila  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Pastaba:

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-39-54/2006 keičiamas į Taršos leidimą Nr. (11.2)-39-54/2006 / TL-KL.10-12/2015, nes pasikeitė veiklos vykdytojas: UAB „Džiugrita“ perdavė atliekų tvarkymo veiklą UAB „Autremas“. Šis leidimas suteikia teisę tvarkyti atliekas Butkelių veiklavietėje.

**SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS**  
**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS**

**1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.**  
 Įrenginio pavadinimas Butkelių veiklavietė

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7 8
<b>Tvarkomos atliekos</b>						
16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14 ekotoksiškos	480	25	S4, S5, R12, R13
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojinga	250	35	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)
16 01 19	Plastikai	Plastikai		303	5	S4, S5, R3, R12, R13
<b>Atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos</b>						
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 Ekotoksiškos H3-B Degios	1,6	0,2	S4, S5, R3, R12, R13
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojinga	8	4	S4, S5, R1, R13
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos H6 Toksiškos	0,6	0,1	S4, S5, R3, R12, R13
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	H14 Ekotoksiškos H6 Toksiškos	0,04	0,005	S4, S5, R12, R13
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	H14 Ekotoksiškos H3-B Degios	0,3	0,04	S4, S5, R12, R13
16 01 11*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H14 Ekotoksiškos H3-B Degios	0,04	0,005	S4, R12, R13
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojinga	0,2	0,1	S4, S5, R12, R13
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 Ekotoksiškos H3-B Degios	0,3	0,04	S4, S5, R12, R13
16 01 15	Aušiamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Variklio aušinimo skystis, kuriame nėra pavojingųjų atliekų	Nepavojinga	0,32	0,04	S4, R12, R13

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 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos H3-B Degios				S4, R13
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	Langų plovimo skystis, šaldymo agentas	H14 Ekotoksiškos H3-B Degios	1	0,2		S4, S5, R12, R13
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojinga	0,4	0,2		S4, S5, R4; R12, R13
16 01 17	Juodieji metalai	Kėbulai bei kt. metalinės dalys	Nepavojinga	160	10		S4, S5, R4; R12, R13
16 01 18	Spalvotieji metalai	Dalys su spalvotais metalais	Nepavojinga	100	3		S4, R12, R13
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojinga	4	0,5		S4, R12, R13
16 01 21	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	Kuro ir oro filtrai Amortizatoriai	H14 Ekotoksiškos H3-B Degios	0,16	0,02		S4, S5, R4; R12, R13
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Elektros instaliacijos laidai	Nepavojinga	0,2	0,1	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	S4, S5, R12, R13
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Sėdynės	Nepavojinga	0,2	0,1		S4, S5, R12, R13
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Sėdynės	Nepavojinga				S4, S5, R12, R13
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H14 Ekotoksiškos H2Oksiduojamos	8	1		S4, S5, R4; R12, R13
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai					S4, S5, R4; R12, R13
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, rentio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	panaudoti katalizatoriai	Nepavojinga				S4, S5, R4; R12, R13
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	2	0,5		S4, S5, R4; R12, R13
16 08 07*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14 Ekotoksiškos	0,16	0,02		S4, R12, R13

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	Projekcinis įrenginio našumas, t		Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojinga				<b>S4, R12, R13</b>
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai	Nepavojinga	303	0,5	<b>R13 (R1-R12</b>	<b>S4, R3, R12, R13</b>
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius)	Plastikai	Nepavojinga			veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	<b>S4, R1, R12, R13</b>

**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.** Leidžiamas naudoti atliekos

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodais R1-R12, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

**4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.**

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D14, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

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

Įrenginio pavadinimas **Butkelių veiklavietė**

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 (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projekcinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14 ekotoksiškos	<b>R12</b> (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	480	480
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavoju suvedamųjų dalių	Nepavojinga	<b>S5</b> (atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)	250	250
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojinga		303	303

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	
<b>ENTP Tvarkymo metu susidarancios atliekos</b>						
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 Ekotoksiškos H3-B Degios	1,6	R3, R12, R13, S5, S4	
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	Nepavojingosios	8,0	R1, R12, R13, S5, S4	
16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos H6 Toksiškos	0,6	R3, R12, R13, S5, S4	
16 01 08*	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	H14 Ekotoksiškos H6 Toksiškos	0,04	R12, R13, S5, S4	
16 01 10*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	H14 Ekotoksiškos H3-B Degios	0,3	R12, R13, S5, S4	
16 01 11*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H14 Ekotoksiškos H3-B Degios	0,04	R12, R13, S4	
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingosios	0,2	R12, R13, S5, S4	
16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	H14 Ekotoksiškos H3-B Degios	0,3	R12, R13, S5, S4	
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25 (langų plovimo skystis, šaldymo agentas)	langų plovimo skystis, šaldymo agentas	H14 Ekotoksiškos H3-B Degios		S4, D1 R12, R13, S5, S4	
16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos H3-B Degios	1,0	R13, S4	
16 01 15	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	aušinamieji skysčiai, kuriame nėra pavojingųjų atliekų	Nepavojingosios	0,32	R12, R13, S4	
16 01 16	suskystintų dujų balionai	suskystintų dujų balionai	Nepavojingosios	0,4	R4, R12, R13, S4	
16 01 17	juodieji metalai (atliekos išradžius netinkamas naudoti transporto priemonės)	kėbulai bei kitos metalinės dalys	Nepavojingosios	160,0	R4, R12, R13, S5, S4	
16 01 18	spalvotieji metalai	dalys, kuriose yra spalvotųjų metalų	Nepavojingosios	100,0	R12, R13, S4	
16 01 19	plastikai	plastikai	Nepavojingosios	3,0	R12, R13, S4	
16 01 20	stiklas	stiklas	Nepavojingosios	4,0	R12, R13, S4	
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25 (kuro ir oro filtrai)	kuro ir oro filtrai	H14 Ekotoksiškos H3-B Degios		R4, R12, R13, S5, S4	
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25 (amortizatoriai)	amortizatoriai	H14 Ekotoksiškos H3-B Degios	0,16	R4, R12, R13, S5, S4	

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 01 22	kitais nepibrėžtos sudedamosios dalys	elektros instaliacijos laidai	Nepavojingosios	0,2	R12, R13, S5, S4	
16 01 22	kitais nepibrėžtos atliekos	sėdynės	Nepavojingosios	0,2	R12, R13, S5, S4	
16 01 99	kitais nepibrėžtos atliekos	sėdynės	Nepavojingosios	0,2	R12, R13, S5, S4	
16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	H14 Ekotoksiškos H2 Oksiduojamosios	8,0	R4, R12, R13, S4	
16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	nikelio-kadmio akumuliatoriai	H14 Ekotoksiškos H2 Oksiduojamosios	8,0	R4, R12, R13, S4	
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	panaudoti katalizatoriai	Nepavojingosios		R4, R12, R13, S5, S4	
16 08 03	kitais nepibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	kitais nepibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Nepavojingosios	2,0	R4, R12, R13, S5, S4	
16 08 07*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14 Ekotoksiškos	0,16	R12, R13, S4	
<b>Plastikų smulkinimo metu susidarancios atliekos</b>						
16 01 19	plastikai	plastikai	Nepavojingosios		R3, R12, R13, S5, S4	
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai	Nepavojingosios	303,0	R3, R12, R13, S5, S4	
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11	plastikai	Nepavojingosios		R1, R12, R13, S5, S4	

**LEIDIMO Nr. (11.2)-39-54/2006 / TL-KL.10-12/2015 PRIEDAI**

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

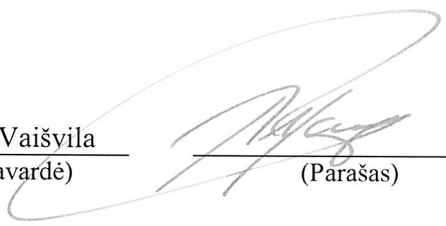
2015 m. rugsėjo 16 d.

-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila  
(Vardas, pavardė)

  
(Parašas)