

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-Š.2- 7/2015**

3 0 2 6 2 9 6 2 1  
(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Autodinama“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo aikštelė**  
Mikolaičiūnų k. 3, LT-84120 Joniškio r.,  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

---

**UAB “AUTODINAMA”**  
Mikolaičiūnų k. 3, LT-84120 Joniškio r., el. paštas: autodinama@gmail.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. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. gegužės 13 d.



Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Šiaulių skyriaus vedėja

Virgilija Kozakienė  
(Vardas, pavardė)

  
(parašas)

## 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 "Autodinama" eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo aikštelė	Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
	Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 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
16 01 04	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Lengvieji automobiliai	H14-ekotoksiškos	104	15,8	<b>R13</b> -(R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	S1-surinkimas; S2-vežimas; S5-atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti: ardymas, išmontavimas, atskyrimas, rūšiavimas

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

Ši lentelė nepildoma, nes UAB „Autodinama“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo aikštelėje susidaranti pavojingos atliekos nebus laikomos ilgiau nei 6 mėnesius, o nepavojingos – ilgiau ne 1 metai.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.

Ši lentelė nepildoma, nes UAB „Autodinama“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo aikštelėje atliekų naudoti nenumato.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.

Ši lentelė nepildoma, nes UAB „Autodinama“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo aikštelėje atliekų šalinti nenumato.

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

Įrenginio pavadinimas UAB "Autodinama" eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo aikštelė				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I 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		
				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7
16 01 04	Eksploatuoti netinkamos transporto	Lengvieji automobiliai	H14-ekotoksiškos	S5-atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti: ardymas, išmontavimas, atskyrimas, rūšiavimas	104	104
<b>Susidarancios atliekos</b>						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
13 02 08	Kita variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	naudota tepalinė alyva	H14-ekotoksiškos	0,30	<b>R13</b> - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	
16 01 03	Naudotos padangos	Padangos	-	1,92		
16 01 07	Tepalų filtrai	tepalų filtrai	H14-ekotoksiškos	0,03		
16 01 10	Sprogios sudedamos dalys (pvz. oro pagalvės)	apsuginės oro pagalvės	H1-sprogstamosios	0,08	<b>R13</b> - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	
16 01 11	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės	H14-ekotoksiškos	0,02		

16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės	-	0,05	
16 01 13	Stabdžių skystis	stabdžių skystis	H14-ekotoksiškos	0,01	
16 01 14	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai	H14-ekotoksiškos	0,07	
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Nesandarūs dujų balionai	-	0,18	
16 01 17	Juodieji metalai	Dujelės, kėbulai ir kitos metalinės automobilio dalys	-	52,2	
16 01 18	Spalvotieji metalai	variklio korpusai, laidai, rankenėlės ir kt.	-	6,0	
16 01 19	Plastikai	panelės, plastikinės detalės	-	6,9	
16 01 20	Stiklas	automobilių stiklai	-	2,1	
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	degalų ir oro filtrai	H14-ekotoksiškos	0,24	
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	H14-ekotoksiškos	0,54	
16 01 22	Kitai nepapildytos sudedamosios dalys (laidai)	laidai, kaištukai ir kitos smulkios detalės	-	0,72	
16 01 99	Kitai nepapildytos atliekos (guma)	durų tarpinės, kilimėliai ir kt. guminės detalės	-	4.2	
					<b>R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)</b>
					<b>R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)</b>
					<b>R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)</b>

16 01 99	Kitai nepapildytos atliekos (tekstilė, oda)	sėdynių apmušalai	-	1,12	
16 02 11	Nenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, fluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	kondicionieriai, aušinimo įrenginiai	H14-ekotoksiškos	0,06	<b>R13</b> - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)
16 06 01	Švino akumuliatoriai	akumuliatoriai	H14-ekotoksiškos	1,08	
16 07 08	Atliekos, kuriose yra tepalų	įvairūs bakeliai, žarnos ir kt.	H14-ekotoksiškos	0,15	<b>R13</b> - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio ar platinos (išskyrus 16 08 07)	katalizatoriai	-	0,01	
15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip nepapildytus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	tepaluoti skudurai, pašluostės, naudotas sorbentas	H14-ekotoksiškos	0,02	<b>R13</b> - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	rūšiavimo atliekos, šiukšlės	-	0,40	<b>R13</b> - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)

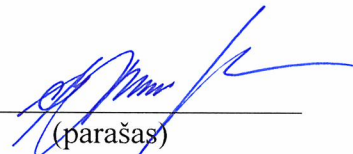
## TARŠOS LEIDIMO NR. TL-Š.2-7/2015 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

2015 m. gegužės 13 d.  
Priedų sąrašo sudarymo data

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Šiaulių skyriaus vedėja

\_\_\_\_\_  
Virgilija Kozakienė  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
  
(parašas)