

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

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-KL.1-10/2014

3	0	0	8	2	3	4	8	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB "JL transportas", Žardupės g.18, Klaipėda, LT-95364

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB "JL transportas" direktorius Julius Laurinaitis

Dragūnų g. 3-33, Klaipėda, LT-92331, tel. Nr. 8-611 54443, el. paštas: jltransportas@gmail.com

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

Leidimą sudaro ši specialioji dalis:

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

Leidimą sudaro 4 puslapiai

Išduotas 2014 m. spalio 23 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaisvila
(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 Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas

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	Pavojiškumas 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)	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose gali būti skystčiai ir kitos pavojingos sudedamosios dalys	H14 Ekotoksiška	1 100	12	R13	R12, R4	

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 tvarkomos 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 **Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas**

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti			
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 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	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 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose gali būti skysčiai ir kitos pavojingos sudedamosios dalys	H14 Ekotoksiška	R12, S5	1 100	1 100
Susidaranti 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 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	Nepavojingos	575	R12, R4	
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbta alyva	H14 Ekotoksiška	11	R12, R9	
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 Ekotoksiška	0,07	R12, R5	
16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113-160114 ir 160123-160125	Kuro filtrai, oro filtrai	H14 Ekotoksiška	0,09	R12, R5	
16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113-160114 ir 160123-160125	Amortizatoriai	H14 Ekotoksiška	10,15	R12, R5	
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	H7 Kancerogeninės	0,01	R12, R5	
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5 Kenksmingos, H14 Ekotoksiška	3	R12, R3	
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai	Nepavojingos	3	R12, R3	
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H5 Kenksmingos, H7 Kancerogeninės, H14 Ekotoksiška	0,55	R12, R3	
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H8 Ėdžios	20	R12, R6, R5	
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB/PCT	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB/PCT	H14 Ekotoksiška	0,11	R12, R5	

8	9	10	11	12	13
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai	Panaudoti katalizatoriai	Nepavojingos	0,11	R12, R8
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	oro pagalvės	H1 Sprogstamosios	0,11	R12, R5
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	20	R12, R5
16 01 11*	Stabdžių trinkelės	Stabdžių trinkelės	H14 Ekotoksiška	0,6	R12, R5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	0,5	R12, R5
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	360	R12, R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	25	R12, R4
16 01 19	Plastikai	Tamė tarpe bamperiai	Nepavojingos	11	R12, R3
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	52	R12, R5
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos	1,1	R12, R4
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys	Išskyrus gumą	Nepavojingos	0,6	R12, R5
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos, nebetinkamos perdirbimui/panaudojimui	Nepavojingos	5,5	R12, D1
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos	0,5	R12, R3, D1

LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Aplinkosaugos veiksmų planas, 1 lapas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 9 lapai.
4. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, 5 lapai.