

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

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-KL.2-6/2014**

3	0	0	0	6	9	5	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Jurturas“** Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo veikla  
Grikštaičių g. 5, Grikštaičių k., LT-96215 Klaipėdos raj.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Jurturas“** direktorė Jurga Masiokienė  
Grikštaičių g. 5, Grikštaičių k., LT-96215, Klaipėdos raj., tel.: (8 686) 56 975, el. paštas: [jurga@jurturas.lt](mailto:jurga@jurturas.lt).

(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

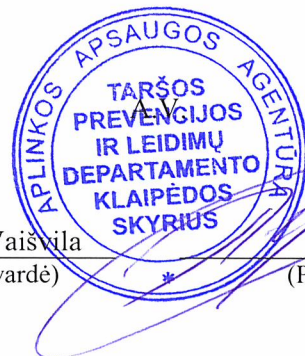
Leidimą sudaro ..... 4 ..... puslapiai

Išduotas ..... 2014 m. .... gruodžio 17 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaišvila  
(Vardas, pavardė)

(Parašas)



\*Pastaba: Šis leidimas pakeičia Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. (11.2)-33-67/2008.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas

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	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 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	H14 Ekotoksiškos	1500	100,5	R13	R12

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 Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priede.

4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodu D1-D12, nurodytu Atlieku 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 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
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14 Ekotoksiškos	R12	1500	1500
Susidarancios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimos atliekų tvarkymo veiklos
8	9	10	11	11	12	13
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Akumulatoriai		H8 Ėdžios	8,000	R12
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	0,750	R12
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinimo skystis		H14 Ekotoksiškos	4,500	R12
16 01 17	Juodieji metalai	Juodųjų metalų gabaritinės atliekos		Nepavojišgos	800,000	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų laužas		Nepavojišgos	17,000	R4
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Katalizatoriai		Nepavojišgos	0,800	R8
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 filtrai		H14 Ekotoksiškos	0,150	R12
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	Oro filtrai		H14 Ekotoksiškos	0,100	R12
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos		Nepavojišgos	8,000	R12
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		H14 Ekotoksiškos	5,000	R9, R12
16 01 19	Plastikai	Plastikai		Nepavojišgos	8,000	R3
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis		H14 Ekotoksiškos	0,400	R12
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalo filtrai		H14 Ekotoksiškos	0,400	R12
16 01 20	Stiklas	Stiklo atliekos		Nepavojišgos	7,000	R5
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai		Nepavojišgos	2,000	R4
16 01 22	Kitai nepipirėžtos sudedamosios dalys	Panaudotos oro pagalvės		Nepavojišgos	1,000	R12
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės		Nepavojišgos	1,200	R12

16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Nepavojingos	1,000	R12
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	Nepavojingos	0,500	R8
16 05 04*	Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (iskaitant halonus)	Suskystintos dujos iš oro kondicionavimo įrangos	H14 Ekotoksiškos	0,300	R12
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Dyzelinas iš kuro bakų	H14 Ekotoksiškos	0,800	R12
13 07 02*	Benzinas	Benzinas iš kuro bakų	H14 Ekotoksiškos	0,800	R12

### LEIDIMO PRIEDAI

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