

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

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. **TL-KL.7-5/2015**

3	0	2	5	9	8	2	5	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

II „Andriaus autolaužynas“ Statybininkų g. 9B, Skuodas

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

II „Andriaus autolaužynas“ direktorius Andrius Stanius

S. Daukanto g. 2F, Lenkimai, Skuodo raj., tel. 8-698-57239, el. paštas.: info@autolauzyns.eu

(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. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. birželio 19 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vyriausioji specialistė,
pavarduojanti skyriaus vedėja



Daiva Plokštienė
(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 Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtu atlieku laikymas			Galimos atlieku tvarkymo veiklos pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
				Projektinis irenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atlieku kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14-Ekotoksiškos	480	30	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atlieku laikymas)	S5; R12; R13; R4
<i>Atlieku tvarkymo metu susidaranciu atlieku laikymas</i>							
13 02 08*	Kita variklio, pavaru dezes ir tepalinė alyva	Panaudota variklio, pavaru dezes ir tepalinė alyva	H14 - Ekotoksiškos	3	1	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atlieku laikymas)	R12, R3
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	5	1		R12, R3, R1
16 01 07*	Tepalu filtrai	Tepalu filtrai	H14 - Ekotoksiškos	0,5	0,1		R12, R1, R4, R3
16 01 13*	Stabdziu skystis	Stabdziu skystis	H14 - Ekotoksiškos	2	0,1		R12, R3
16 01 14*	Aušinamieji skysciai, kuriuose yra pavojingu cheminiu medziagu	Aušinamieji skysciai, kuriuose yra pavojingu cheminiu medziagu	H14 - Ekotoksiškos	2	0,1		R12, R3
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	300	100		R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	50	15		R4
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	5	1		R12, R3
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	5	0,1		R5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (oro filtrai, amortizatoriai)	Oro filtrai, amortizatoriai	H14 - Ekotoksiškos	5	1		R12, R4
16 01 22	Kitai nepibrežtos sudedamosios dalys	Sėdynės ir kt.	Nepavojingos	5	1		R12, R3, R4
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H14 - Ekotoksiškos	5	1		R12, R3, R4, R6
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai	Nepavojingos	1	1		R8

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 10*	Sprogios sudėdamosios dalys	Oro pagalvės ir kt.	H1-Sprogstamosios	0,005	0,001	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atliekų laikymas)	R12		
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 160111	Kitos stabdžių trinkelės	Nepavojingos	0,005	0,001		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 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. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Irenginio pavadinimas **Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas**

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	Projektinis irenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.	
1	2	3	4	5	7	
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14-Ekotoksiškos	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (išmontavimas, išardymas); R12- atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas (išmontavimas, išardymas);	480	480

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
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Panaudota variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 - Ekotoksiškos	3	R12, R3
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	5	R12, R3, R1
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 - Ekotoksiškos	0,5	R12, R1, R4, R3
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 - Ekotoksiškos	2	R12, R3
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 - Ekotoksiškos	2	R12, R3
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	300	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	50	R4
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	5	R12, R3
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	5	R5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (oro filtrai, amortizatoriai)	Oro filtrai, amortizatoriai	H14 - Ekotoksiškos	5	R12, R4
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Sėdynės ir kt.	Nepavojingos	5	R12, R3, R4
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H14 - Ekotoksiškos	5	R12, R3, R4, R6
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platino (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai	Nepavojingos	1	R8
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Oro pagalvės ir kt.	H1 - Sprogstamosios	0,005	R12
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Kitos stabdžių trinkelės	Nepavojingos	0,005	R12, R4

LEIDIMO Nr. TL-KL.7-5/2015 PRIEDAI

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

2015 m. birželio 19 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vyriausioji specialistė,
pavadojanti skyriaus vedėja



Daiva Plokštienė
(Vardas, pavardė)

(Handwritten signature)
(Parašas)