

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

**TARŠOS LEIDIMAS**

Nr. TL-KL.2-11/2015

2	4	0	7	5	2	8	7	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Redra“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas**  
Pramonės g. 6, Dirvupių k., Klaipėdos r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Redra“** direktorius Jevgenij Ananjev  
Pramonės g. 6, Dirvupių k., Klaipėdos raj., tel. +370 699 57917, el. paštas: info@redra.lt

(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.

Pakeistas ..... 2015 m. .... rugpjūčio 24 d. ....

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila  
(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	Pavojingumas pagal Atliekų 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	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14-Ekotoksiškos	150	40	<b>R13 - R1-R12</b> veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	<b>S5; R12</b>
<i>Atliekų tvarkymo metu susidarantių atliekų laikymas</i>							
13 02 08*	Kita variklio, pavarų tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 – ekotoksiškos; H3-B – degios	–,–	0,40		<b>R9</b>
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos aplinkai		1,00		<b>R12</b>
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 – ekotoksiškos		0,25		<b>R12</b>
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Lempos, prietaisų skydeliai	H14 – ekotoksiškos		0,01		<b>R12</b>
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifeniilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifeniilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H14 – ekotoksiškos		0,01		<b>R12</b>
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos aplinkai		0,01		<b>R12</b>
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14-ekotoksiškos; H3-B – degios		0,02		<b>R12</b>
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 – ekotoksiškos		0,02		<b>R12</b>
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos aplinkai	150,00	20,00		<b>R4</b>
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos aplinkai	150,00	1,00		<b>R4</b>

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 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos aplinkai	150,00	0,56		<b>R12</b>	
16 01 20	Stiklai	Stiklai	Nepavojingos aplinkai	150,00	0,50		<b>R12</b>	
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107 – 160111, 160113 – 160114 ir 160123 – 160125	Vidaus degimo variklių degalų filtrai	H14–ekotoksiškos; H3-B – degios	150,00	0,10		<b>R12</b>	
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107 – 160111, 160113 – 160114 ir 160123 – 160125	Oro išsiurbimo filtrai	H14–ekotoksiškos; H3-B – degios	150,00	0,10		<b>R12</b>	
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107 – 160111, 160113 – 160114 ir 160123 – 160125	Tepaliniai amortizatoriai	H14–ekotoksiškos; H3-B – degios	150,00	0,10		<b>R12</b>	
16 01 22	Kitai nepibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	Nepavojingos aplinkai	150,00	0,75		<b>R12</b>	
16 01 22	Kitai nepibrėžtos sudedamosios dalys	Sėdynės	Nepavojingos aplinkai	150,00	0,01		<b>R12</b>	
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H14–ekotoksiškos, H2oksiduojamosios	150,00	0,8		<b>R12</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. Leidžiamos naudoti atliekos.**

3 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo veiklomis 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	H14-Ekotoksiškos	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (išmontavimas, išsardymas); <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas (išmontavimas, išsardymas)	150	150

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
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 – ekotoksiškos; H3-B – degios	1,00	R12; R13
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos aplinkai	3,50	R12; R13
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 – ekotoksiškos	0,50	R12; R13
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Lempos, pritaisų skydeliai	H14 – ekotoksiškos	0,05	R12; R13
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H14 – ekotoksiškos	0,05	R12; R13
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos aplinkai	0,05	R12; R13
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 – ekotoksiškos; H3-B – degios	0,05	R12; R13
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 – ekotoksiškos	0,05	R12; R13
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos aplinkai	80,00	R4, R12; R13
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos aplinkai	3,00	R4, R12; R13
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos aplinkai	3,00	R12; R13
16 01 20	Stiklai	Stiklai	Nepavojingos aplinkai	1,50	R12; R13
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107 – 160111, 160113 – 160114 ir 160123 – 160125	Vidaus degimo variklių degalų filtrai	H14 – ekotoksiškos; H3-B – degios	0,4	R12; R13

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 21*	Pavoingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107 – 160111, 160113 – 160114 ir 160123 – 160125	Oro išsiurbimo filtrai	H14 – ekotoksiškos; H3-B – degios	0,4	R12; R13
16 01 21*	Pavoingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107 – 160111, 160113 – 160114 ir 160123 – 160125	Tepaliniai amortizatoriai	H14 – ekotoksiškos; H3-B – degios	0,4	R12; R13
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	Nepavojingos aplinkai	3,00	R12; R13
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Sėdynės	Nepavojingos aplinkai	0,05	R12; R13
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H14 – ekotoksiškos, H2 – oksiduojamosios	3,00	R12; R13

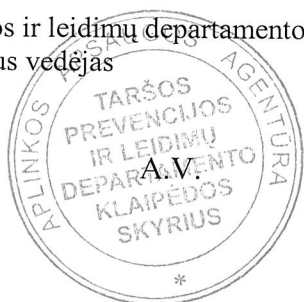
## LEIDIMO Nr TL-KL.2-11/2015 PRIEDAI

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

2015 m. rugpjūčio 24 d.

-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Klaipėdos skyriaus vedėjas



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

\_\_\_\_\_  
(Parašas)