

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

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-KL.10-14/2016

3	0	2	8	8	8	3	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Luminaris“

Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas
Verslininkų g. 28, Taurų k., Tauragės raj.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Luminaris“ direktorius Orestas Kliunka

Verslininkų g. 28, Taurų k., Tauragės raj., tel. 8 65036777, el. paštas: orestaskliunka@gmail.com

(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 2016 m. 2016-01-18

Direktoriaus įgaliotas
direktoriaus pavaduotojas



Rimantas Šerkšnas
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

Pastaba:

Leidimas išduodamas pagal Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-05-20 raštu Nr. (15.3)-A4-5798 priimtą atrankos išvadą dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo Verslininkų g. 28, Taurų k., Tauragės raj. poveikio aplinkai vertinimo.

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 ir netauriųjų metalų laužo bei jo atliekų 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	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*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14 ekotoksiškos	118,48	17,5	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atliekų laikymas	R12
<i>Atliekų tvarkymo metu susidaranciu atliekų laikymas</i>							
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 ekotoksiškos; H3-B degios	-,-	0,05	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atliekų laikymas	R12
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Užteršti sorbentai, pašluostės	H14 ekotoksiškos	-,-	0,05		R12
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	-,-	0,05		R12
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 ekotoksiškos	-,-	0,1		R3, R4, R12
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Lempos, prietaisų skydeliai	H14 ekotoksiškos	-,-	0,01	R12	
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	
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Oro pagalvės	H14 ekotoksiškos	-,-	0,01	R12	
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H14 ekotoksiškos	-,-	0,05	R12	

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 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11*	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	-,-	0,05		R12		
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 – ekotoksiškos; H3-B – degios	-,-	0,05		R12		
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 ekotoksiškos	-,-	0,05		R12		
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Nepavojingos	-,-	0,05		R12		
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	-,-	5,0		R12		
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	-,-	1,0		R12		
16 01 19	Plastikai	Plastikinės automobilių detalės	Nepavojingos	-,-	0,2		R12		
16 01 20	Stiklai	Stiklai	Nepavojingos	-,-	0,05		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	Vidaus degimo variklių degalų filtrai	H14 ekotoksiškos; H3-B degios	-,-	0,1		R3, R4, R12	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
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 išsiurbimo filtrai	H14 ekotoksiškos; H3-B degios	-,-	0,1		R3, R4, 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	Hidraulinės žarnos	H14 ekotoksiškos; H3-B degios	-,-	0,05		R3, R4, 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	Tepalimiai amortizatoriai	H14 ekotoksiškos; H3-B degios	-,-	0,1		R3, R4, R12		
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	Nepavojingos	-,-	0,1		R12		

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 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Sėdynės	Nepavojingos	„-“	0,12		R12	
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Guma	Nepavojingos	„-“	0,01		R12	
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių, hidročlorfluorangliavandenių, hidrofluorangliavandenių (HCFC, HFC)	Nebenaudojama kondicionavimo įranga	H14 ekotoksiškos	„-“	0,01	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12	
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H14 ekotoksiškos, H2 oksiduojamos	„-“	0,15		R12	
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 1608 07)	Nepavojingos	„-“	0,1		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 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 ir netauriųjų metalų laužo bei jo atliekų 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	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas , prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	118,48	70
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 (vandens kiekis ne daugiau 3 %, PCB ir PCT ne daugiau 50 mg/kg)	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva (vandens kiekis ne daugiau 3 %, PCB ir PCT ne daugiau 50 mg/kg)	H14 - ekotoksiškos	0,2	R12	
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Užterštas sorbentas, pašluostės	H14 - ekotoksiškos	0,1	R12	
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos (diametras iki 1,18 m ir/ar plotis iki 0,4 m)	Nepavojingos	3,00	R12	
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 - ekotoksiškos	0,1	R3, R4, R12	
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Lempoms, prietaisų skydeliai	H14 - ekotoksiškos	0,05	R12	
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	0,1	R12	
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Oro pagalvės	H14 - ekotoksiškos	0,01	R12	
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H14 - ekotoksiškos	0,1	R12	
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11*	Stabdžių trinkelės	Nepavojingos	0,1	R12	
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis (mechaninių priemonių dalelių iki 3 mm ne daugiau kaip 8 %, PCB ir PCT ne daugiau kaip 50 mg/kg)	H14 - ekotoksiškos	0,1	R12	

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 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (mechaninių priemonių dalelių iki 3 mm ne daugiau kaip 8 %, PCB ir PCT ne daugiau kaip 50 mg/kg)	H14 ekotoksiškos	0,1	R12
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti	Nepavojingos	0,1	R12
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	40,00	R12
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	2,0	R12
16 01 19	Plastikai	Plastikinės automobilių detalės	Nepavojingos	0,5	R12
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	0,1	R12
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	Vidaus degimo variklių degalų filtrai	H14 ekotoksiškos	0,3	R3, R4, R12
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	Vidaus degimo variklių oro filtrai	H14 ekotoksiškos	0,3	R3, R4, R12
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	Hidraulinės žarnos	H14 ekotoksiškos	0,1	R3, R4, R12
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	Tepaliniai amortizatoriai	H14 ekotoksiškos	0,3	R3, R4, R12
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	Nepavojingos	0,2	R12
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Sėdynės	Nepavojingos	0,25	R12
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Guma	Nepavojingos	0,02	R12

LEIDIMO Nr. TL-KL.10-14/2016 PRIEDAI

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

2016 m.

Priedų sąrašo sudarymo data

~~2016~~ -01- 18

Direktoriaus įgaliotas
direktoriaus pavaduotojas



Rimantas Šerkšnas
(Vardas, pavardė)

(Parašas)