

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

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-KL.3-9/2015

3	0	2	5	9	7	7	5	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Autoaidas“

Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių ir netauriųjų metalų laužo bei jo atliekų tvarkymas
Malūno g.1, Grūšlaukės k., LT-96361 Kretingos r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Autoaidas“ direktorius Aidas Tuška

Taikos g.1C, Ketvergių k., LT-96361 Klaipėdos r. sav., mob.: (8 698) 88 650,
el. paštas: autoaidass@gmail.com

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

Leidimą sudaro:

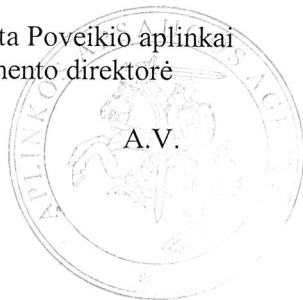
1. Specialioji dalis:

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

2. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. guodžio 9 d.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



Justina Kraskauskaitė
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

Pastaba:

Leidimas išduodamas pagal Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2014-05-29 raštu Nr. (4)-LV4-1311 priimtą galutinę atrankos išvadą dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimo ir netauriųjų metalų laužo bei jo atliekų supirkimo ir tvarkymo Malūno g. 1, Grūšlaukės k., Darbėnų sen., Kretingos 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
02 01 10	Metallų atliekos	Metallų atliekos	Nepavojingos				
12 01 01	Juodųjų metallų šlifavimo ir teklinimo atliekos	Juodųjų metallų šlifavimo ir teklinimo atliekos	Nepavojingos	500	50		R12
12 01 02	Juodųjų metallų dulksės ir dalelės	Juodųjų metallų dulksės ir dalelės	Nepavojingos				
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos				
16 01 17	Juodieji metallai	Juodieji metallai	Nepavojingos				
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos				
19 12 02	Juodieji metallai	Juodieji metallai	Nepavojingos				
20 01 40	Metallai	Metallai	Nepavojingos				
12 01 03	Spalvotųjų metallų šlifavimo ir teklinimo atliekos	Spalvotųjų metallų šlifavimo ir teklinimo atliekos	Nepavojingos				
12 01 04	Spalvotųjų metallų dulksės ir dalelės	Spalvotųjų metallų dulksės ir dalelės	Nepavojingos				
16 01 18	Spalvotieji metallai	Spalvotieji metallai	Nepavojingos				
17 04 01	Varis, bronzas, žalvaris	Varis, bronzas, žalvaris	Nepavojingos	200	20		R12
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos				
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingos				
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingos				
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingos				
17 04 07	Metallų mišiniai	Metallų mišiniai	Nepavojingos				
19 12 03	Spalvotieji metallai	Spalvotieji metallai	Nepavojingos				
16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14 ekotoksiškos	240	32	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atliekų laikymas	R12

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas					Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas 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 Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Nepavojiškos	16	16	R13 - (R1-R12) veiklomis naudoti skirtu atliekų laikymas	R12
<i>Atliekų tvarkymo metu susidaranciu atliekų laikymas</i>							
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Akumulatoriai	H8 edžios	3,000	1,5		R12
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinimo skystis	H14 ekotoksiškos	1,200	0,2		R12
16 01 17	Juodieji metalai	Juodojo metalo laužas	Nepavojiškos	106,000	20,0		R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų laužas	Nepavojiškos	11,500	8,0		R4
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Katalizatoriai	Nepavojiškos	0,312	0,3		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	Amortizatoriai Kuro filtrai Oro filtrai	H14 ekotoksiškos H14 ekotoksiškos H14 ekotoksiškos	2,400 0,144 0,144	0,2 0,1 0,1		R12 R12 R12
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojiškos	8,000	3,0		R12
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 ekotoksiškos	3,000	0,8		R12
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojiškos	3,500	1,0		R9, R12
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 ekotoksiškos	0,500	0,2		R3
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalo filtrai	H14 ekotoksiškos	0,500	0,2		R12
16 01 20	Stiklas	Stiklo atliekos	Nepavojiškos	3,500	1,0		R12
19 12 04	Plastikai ir guma	Gumos atliekos	Nepavojiškos	3,512	0,2		R5
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojiškos	1,000	0,2		R12
16 01 22	Kitai nepibrėžtos sudedamosios dalys	Panaudotos oro pagalvės	Nepavojiškos	0,240	0,240		R4
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	Nepavojiškos	0,500	0,2		R12

Atliekos							
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 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)	Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
1	2	3	4	5	6	7	8
16 08 03	Kitai nepibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Kitai nepibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Nepavojingos	0,072	0,07	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atliekų laikymas	R8
19 12 05	Stiklas	Stiklo atliekos	Nepavojingos	1,000	0,5		R5

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.

Irenginio 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 irenginio 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		240	240
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		16	16
02 01 10	Metalu atliekos	Metalu atliekos	Nepavojingos			
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Nepavojingos			
12 01 02	Juodųjų metalų dulksės ir dalelės	Juodųjų metalų dulksės ir dalelės	Nepavojingos			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos			
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos		500	500
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos			
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos			
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingos			
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Nepavojingos			
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės	Nepavojingos			
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos			
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingos			
17 04 02	Aluminiis	Aluminiis	Nepavojingos			
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingos			
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingos		200	200
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingos			
17 04 07	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai	Nepavojingos			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos			
R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas (išmontavimas, išardymas)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 06 01*	Švino akumuliatoriai	Akumuliatoriai	H8 ėdžios	3,000	R12
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinimo skystis	H14 ekotoksiškos	1,200	R12
16 01 17	Juodieji metalai	Juodojo metalo laužas	Nepavojingos	106,000	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų laužas	Nepavojingos	11,500	R4
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Katalizatoriai	Nepavojingos	0,312	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	Amortizatoriai Kuro filtrai Oro filtrai	H14 ekotoksiškos H14 ekotoksiškos H14 ekotoksiškos	2,400 0,144 0,144	R12 R12 R12
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	8,000	R12
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 ekotoksiškos	3,000	R9, R12
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	3,500	R3
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 ekotoksiškos	0,500	R12
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalo filtrai	H14 ekotoksiškos	0,500	R12
16 01 20	Stiklas	Stiklo atliekos	Nepavojingos	3,500	R5
19 12 04	Plastikai ir guma	Gumos atliekos	Nepavojingos	3,512	R12
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos	1,000	R4
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys	Panaudotos oro pagalvės	Nepavojingos	0,240	R12
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	Nepavojingos	0,500	R12
16 08 03	Kitai neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Kitai neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Nepavojingos	0,072	R8
19 12 05	Stiklas	Stiklo atliekos	Nepavojingos	1,000	R5

LEIDIMO Nr. TL-KL.3-9/2015 PRIEDAI

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

2015 m. *sausio 9 d.*

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



Justina Kraskauskaitė

(Vardas, pavardė)

Justina Kraskauskaitė

(Parašas)