

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

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-KL.5-1/2014

1	7	7	2	6	1	8	6	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Pagėgių giraitė“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo veikla
Naujoji g. 13A, LT-99291 Pagėgiai.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Pagėgių giraitė“ direktorius Michailas Kovaliovas
Naujoji g. 13A, Pagėgiai, LT-99291 Pagėgių m. sav., tel./faksas: (8 441) 57 466, mob. tel.: (8 698) 45 746,
pagegiugiraite@auto.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

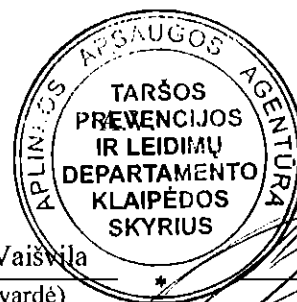
Leidimą sudaro 4 puslapiai

Išduotas 2014 m. rugsėjo 12 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaišvila

(Vardas, pavardė)



(Parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Inžininio pavadinimas Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimas

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 inžininio 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 ekotoksiška				
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	750	3	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 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. Leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Irenginio pavadinimas Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimas

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	6	7
16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14 ekotoksiška			
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	R12	750	750

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 akumulatoriai	Akumulatoriai	H8 edžios	1,440	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 ekotoksiška	2,640	R12
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinimo skystis	H14 ekotoksiška	2,400	R3
16 01 17	Juodieji metalai	Juodojo metalo laužas	Nepavojingos	7,200	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų laužas	Nepavojingos	0,120	R4
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Katalizatoriai	Nepavojingos	0,380	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 ekotoksiška	0,100	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 ekotoksiška	0,100	R1
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	4,800	R12
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 ekotoksiška	1,920	R9
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	1,720	R3
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 ekotoksiška	0,024	R3

8	9	10	11	12	13
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalo filtrai	H14 ekotoksiška	0,090	R12
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Tepaluoti skudurai ir pjuvenos	H14 ekotoksiška	0,480	R1
16 01 20	Stiklas	Stiklo atliekos	Nepavojingos	1,000	R5
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Gumos atliekos	Nepavojingos	0,360	R12
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos	0,100	R4

LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 8 lapai.
3. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, 4 lapai.