

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.7-9/2014

3	0	3	2	4	7	2	4	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „BEKELĖS FANATŲ GRUPĖ“
eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas
Gunkliškių g. 20, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „BEKELĖS FANATŲ GRUPĖ“,
Kelmijos sodų 31-oji g. Nr. 38, Vilnius, tel., 8 6 868 4083, el. p. svirgas@gmail.com

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

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys): Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

Leidimą sudaro 6 puslapiai.

Išduotas 2014 m. spalio 8 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir
leidimų departamento
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo
 taisyklių
 3 priedo
 4 priedėlis

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

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas 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 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	ekotoksiškas (H14)	9,9	9,9	R13 – R1–R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas (Išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo).	S501 ardymas, išmontavimas S507 supjaustymas
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	10,0	10,0		

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

Lentelė nepildoma, atliekų tvarkymo metu susidarančios pavojingos atliekos nebus laikomos ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingos ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Lentelė nepildoma, atliekos nebus naudojamos.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelė nepildoma, atliekos nebus šalinamos.

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	ekotoksiškas (H14)	S5 atliekų paruošimas naudoti ir šalinti S501 ardymas, išmontavimas S507 supjaustymas	60,0	60,0
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			

Susidarancios atliekos

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	ekotoksiškos (H14)	0,9	R1, R9
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	ekotoksiškos (H14)		
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	ekotoksiškos (H14)		
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	ekotoksiškos (H14)		
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	ekotoksiškos (H14)		
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	ekotoksiškos (H14)	0,15	R4, R5
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	ekotoksiškos (H14)	0,3	D10
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	nepavojingos		
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	ekotoksiškos (H14)	0,15	R4, R5
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	ekotoksiškos (H14)	0,06	D10
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	ekotoksiškos (H14)	0,15	R4, R5
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	ėdžios (H8)	4,5	R6

Susidarancios atliekos

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
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 16 08 07)	nepavojingos	0,6	R8
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	ekotoksiškos (H14)	0,54	R5
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	nepavojingos	3,0	R5, R1
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	nepavojingos	0,3	R4, R5
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	nepavojingos	2,1	R4, R5, S503, S504, S505
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Laidai	nepavojingos	0,9	R4, R5, S503, S504, S505
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Guma, sėdynės	nepavojingos	6,0	R5
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai, geležis, plienas	nepavojingos	9,0	R4
16 01 19	Plastikai	Plastikai	nepavojingos	2,1	R5
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	nepavojingos		R5
16 01 20	Stiklas	Stiklas	nepavojingos	3,0	R5
16 01 17	Juodieji metalai	Kėbulas, parengtas presavimui/smulkinimui, tolesniam apdorojimui	nepavojingos	24,0	R4, R5, S503, S504, S505

Susidarančios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
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	ekotoksiškos (H14)	0,9	R4, R5
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	ekotoksiškos (H14)	0,15	R4, R5
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	ekotoksiškos (H14)	0,9	R1, R9
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	ekotoksiškos (H14)		
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kuro mišiniai	ekotoksiškos (H14)		

LEIDIMO PRIEDAI:

Paraiška Taršos leidimui gauti
 Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
 Atliekų naudojimo/šalinimo techninis reglamentas
