

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.7-17/2014

1	2	3	3	9	4	2	3	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

A. Dilbos IĮ, Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo aikštelė
Eišiškių pl., 76, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

A. Dilbos IĮ, M. K. Oginskio g. 6-5, Vilnius,
tel. 8 686 85500, el. p. lrytas@auto.lt

(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 5 puslapiai.

Išduotas 2014 m. gruodžio 22 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 ardymo aikštelė, Eišiškių pl. 76, Vilnius

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	Lengvieji automobiliai	H14	70	35	R13 (R1-R12 nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12

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

Lentelė nepildoma, įmonė atliekų nelaikys S8 būdu.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Lentelė nepildoma, įmonė nenumato naudoti atliekų R1-R 11 būdais.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelė nepildoma, įmonė nenumato šalinti atliekų D1-D12 būdais.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Įrenginio pavadinimas Eksploduoti netinkamų transporto priemonių ardymo aikštelė, Eišiškių pl. 76, Vilnius

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*	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės	Lengvieji automobiliai	H14	R12 atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 atliekų paruošimas naudoti ar šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: S501 – ardymas, išmontavimas	70	70

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
13 02 08*	Variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H5, H7, H14	0,56	R13
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H5,H7,H14	0,07	R13
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H7, H14	0,315	R13
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	oro įsiurbimo filtrai	H5,H7,H15	0,014	R13

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 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H5, H7, H14	0,056	R13
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	kuro filtrai	H5,H7,H15	0,007	R13
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H8	0,7	R13
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	nepavojingos	1,4	R13
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	nepavojingos	0,07	R13
16 01 18	Spalvotieji metalai	aliuminis	nepavojingos	2,1	R13
16 01 18	Spalvotieji metalai	varis	nepavojingos	0,35	R13
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	laidai	nepavojingos	0,21	R13
16 01 17	Juodieji metalai	geležis ir plienas	nepavojingos	19,5	R13
16 01 19	Plastikai	Plastikai	nepavojingos	11,2	R13
16 01 20	Stiklas	Stiklas	nepavojingos	0,28	R13
16 01 17	Juodieji metalai	kėbulai, parengti presavimui/smulkinimui, tolimesniam apdorojimui	nepavojingos	22,558	R13
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	amortizatoriai	H5, H7, H14	0,28	R13
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	panaudoti katalizatoriai	nepavojingos	0,04	R13
16 01 10*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	oro pagalvės ir kt.	H14	0,15	R13
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	gumos atliekos	nepavojingos	0,05	R13
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	audiniai	nepavojingos	0,03	R13

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
20 01 36	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	ENTP įmontuota EEĮ atliekos (televizoriai, navigacijos, magnetolos, telefonai ir kt.), pulteliai ir kt.	nepavojingos	0,05	R13
16 01 09*	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	PCB/PCT turintys kondensatoriai	H4, H15	0,01	R13
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Užteršti pavojingomis medžiagomis pašluostės, absorbentai, pjuvenos	H14	0,1	R13
19 12 02	Juodieji metalai	Metalų pjovimo metu susidarancios atliekos (pjovimo dalelės)	nepavojingos	0,01	R13

LEIDIMO PRIEDAI:

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