

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.7-25/2015

1	2	1	9	8	9	2	1	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Žibintas“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas
Savanorių pr. 217, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Žibintas“, Savanorių pr. 217, Vilnius,
tel. 8 6 104 8901, el. p. arturas.stukas@peugeot.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 6 puslapiai.

Išduotas 2015 m. balandžio 10 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

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 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	Ekotoksiškos (H14)	500	9,9	R13	S5 (S501), R13
16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Nepavojingos	150	150	R13	S5 (S501), R13

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.
Lentelė nepildoma, veikloje susidariusių atliekų laikyti nenumatoma.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Lentelė nepildoma, bendrovė nenumato naudoti atliekų.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelė nepildoma, bendrovė nenumato šalinti atliekų.

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	Ekotoksiškos (H14)	S5 (S501), R13	500	500
16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Nepavojingos	S5 (S501), R13	150	150

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 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Ekotoksiškos (H14)	7,8	-
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Ekotoksiškos (H14)		

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 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Ekotoksiškos (H14)		
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Ekotoksiškos (H14)		
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Įvairių rūšių variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Ekotoksiškos (H14)		
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Ekotoksiškos (H14)	0,65	–
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	0,8	–
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Nepavojingi aušinamieji skysčiai	–	0,5	–
16 01 21*	Oro įsiurbimo filtras	Oro įsiurbimo filtras	Ekotoksiškos (H14)	0,3	–
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	Ekotoksiškos (H14)	0,65	–
16 01 21*	Degalų filtras	Degalų filtras	Ekotoksiškos (H14)	0,6	–
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	Ėdzios (H8)	6,5	–
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	–	0,3	–
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Oro pagalvės	Ekotoksiškos (H14)	3,3	–
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	–	5,7	–
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	–	1,3	–
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Ekotoksiškos (H14)	0,2	–

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 18	Spalvotieji metalai	Aliuminis	–	5,2	–
16 01 18	Spalvotieji metalai	Varis	–		–
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	–	3,3	–
16 01 17	Juodieji metalai	Geležis, plienas	–	78	–
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos atliekos	–	4,5	–
16 01 19	Plastikai	Plastikai	–		–
16 01 20	Stiklas	Stiklas	–	3,3	–
16 01 17	Juodieji metalai	Kėbulas, parengtas presavimui/smulkinimui, tolesniam apdorojimui	–	195	–
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)	3,2	–
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių	Ekotoksiškos (H14)	1,3	–
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Automobilių radio imtuvai ir kt.	–	0,65	–
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Elektros lemputės, prietaisų skydeliai ir kt.	Ekotoksiškos (H14)	0,65	–

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 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)	Ekotoksiškos (H14)	0,65	–
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras	Ekotoksiškos (H14)	0,65	–
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	Ekotoksiškos (H14)		

LEIDIMO PRIEDAI:

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