

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.8-25/2016

3	0	4	0	0	2	8	5	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „SOVERTA“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas
Mostiškių k., Vilniaus r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „SOVERTA“, Mostiškių k., Vilniaus r. sav., tel.: +370 646 41414 el. p.
89062638148@mail.ru

(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.

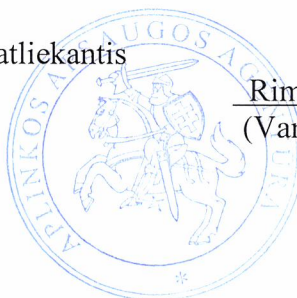
2. Leidimo priedai.

Leidimą sudaro 9 puslapiai.

Išduotas 2016 m. gegužės 20 d.

Direktoriaus pavaduotojas, atliekantis
direktoriaus funkcijas

A. V.



Rimantas Šerkšnas
(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 ardymas

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas				Galimi atliekų tvarkymo būdai (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 ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
TVARKOMOS ATLIEKOS							
16 01 04	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	HP 8 Ėsdinančios, HP 14 Ekotoksiškos	250	50	R13	S501, S502, S507, S509
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	50	50		
SUSIDARANČIOS ATLIEKOS							
Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo metu susidaranti atliekos							
13 02 04	Mineralinė chlorintoji pavaru dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	HP 14 Ekotoksiškos	2,5	1,25	R13	R1, R9

13 02 05	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	HP 14 Ekotoksiškos				
13 02 06	Sintetinė variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva	Sintetinė variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva	HP 14 Ekotoksiškos				
13 02 07	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva	HP 14 Ekotoksiškos				
13 02 08	Kita variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva	Kita variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva	HP 14 Ekotoksiškos				
13 07 01	Mazutas ir dyzelinas kuras	Mazutas ir dyzelinas kuras	HP 14 Ekotoksiškos	0,125	0,125	R13	R1, R9
13 07 02	Benzinas	Benzinas	HP 14 Ekotoksiškos				
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudoti nebetinkamos padangos	Nepavojingos	3,25	1,1	R13	R3, S5
16 01 07	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	HP 14 Ekotoksiškos	0,125	0,125	R13	R3, S5
16 01 08	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Lemputės	HP 14 Ekotoksiškos	2,25	0,01	R13	D14, D15
16 01 09	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	El. prietaisų skydeliai	HP 8 Ėsdinančios, HP 14 Ekotoksiškos	0,025	0,025	R13	R12, D15
16 01 10	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	Oro pagalvės	HP 14 Ekotoksiškos	0,625	0,2	R13	R5
16 01 11	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	HP 14 Ekotoksiškos	0,225	0,15	R13	R3, S5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	0,03	0,03	R13	R4, S5
16 01 13	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	HP 14 Ekotoksiškos	0,125	0,125	R13	R3
16 01 14	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	HP 14 Ekotoksiškos	0,125	0,125	R13	R3

16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Nepavojingos	0,0625	0,063	R13	R3
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos	0,075	0,075	R13	R3, S5
16 01 17	Juodieji metalai	Geležis, plienas	Nepavojingos				
16 01 17	Juodieji metalai	Kėbulas, parengtas presavimui/smulkimui, tolesniam apdorojimui	Nepavojingos	77,5	15	R13	R4, S5
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	7,75	1	R13	R4, S5
16 01 19	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos				
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos	9,25	1	R13	R12, S5
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	12,5	1	R13	R12, S5
16 01 21	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro įsiurbimo filtrai	HP 14 Ekotoksiškos	0,125	0,125	R13	R3, S5
16 01 21	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Amortizatoriai	HP 14 Ekotoksiškos	10	0,5	R13	R3, S5
16 01 21	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Degalų filtrai	HP 14 Ekotoksiškos	0,1875	0,188	R13	R3, S5
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Automobilių radijo imtuvai ir kt.	Nepavojingos	0,0375	0,0375	R13	R12, S5
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Salono apšvietimo skydeliai	Nepavojingos	0,0375	0,038	R13	R12
16 06 01	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	HP 8 Ėsdinančios, HP 14 Ekotoksiškos	10,7	5,35	R13	R6, R9, S5
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Nepavojingos	5,675	2,3	R13	R8

16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Instaliaciniai laidai ir elektronikos atliekos	Nepavojingos	0,725	0,725	R13	R12, S5
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Salono dalys	Nepavojingos	0,925	0,4	R13	R12, S5
16 02 11	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	Kompresoriai	HP 14 Ekotoksiškos	2,5	0,01	R13	R3, R12

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo. Duomenys neteikiami, nes UAB „SOVERTA“ yra atliekas tvarkanti įmonė.

3 lentelė. Leidžiamas naudoti atliekos.

Duomenys neteikiami, nes įmonė naudoti (išskyrus laikymą) atliekų nenumato.

4 lentelė. Leidžiamas šalinti atliekos.

Duomenys neteikiami, nes įmonė šalinti atliekų nenumato.

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

Įrenginio pavadinimas Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

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	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	Didžiausias numatomas 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	HP 8 Ėsdinančios, HP 14 Ekotoksiškos	S501, S502, S507, S509	250	250

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	50	50
----------	---	---	--------------	----	----

Susidarancios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m	Galimi 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	HP 14 Ekotoksiškos		
13 02 05	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP 14 Ekotoksiškos		
13 02 06	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP 14 Ekotoksiškos	2,5	R1, R9
13 02 07	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP 14 Ekotoksiškos		
13 02 08	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP 14 Ekotoksiškos		
13 07 01	Mazutas ir dyzelinas kuras	Mazutas ir dyzelinas kuras	HP 14 Ekotoksiškos		
13 07 02	Benzinas	Benzinas	HP 14 Ekotoksiškos	0,125	R1, R9
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudoti nebetinkamos padangos	Nepavojingos	3,25	R3, S5
16 01 07	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	HP 14 Ekotoksiškos	0,125	R3, S5
16 01 08	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Lempūtės	HP 14 Ekotoksiškos	2,25	D14, D15

16 01 09	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	El. prietaisų skydeliai	HP 8 Ėsdinančios, HP 14 Ekotoksiškos	0,025	R12, D15
16 01 10	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	HP 14 Ekotoksiškos	0,625	R5
16 01 11	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	HP 14 Ekotoksiškos	0,225	R3, S5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	0,03	R4, S5
16 01 13	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	HP 14 Ekotoksiškos	0,125	R3
16 01 14	Aušinamieji skysčiai, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	HP 14 Ekotoksiškos	0,125	R3
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Nepavojingos	0,0625	R3
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos	0,075	R3, S5
16 01 17	Juodieji metalai	Geležis, plienas	Nepavojingos		
16 01 17	Juodieji metalai	Kėbulas, parengtas presavimui/smulkimui, tolesniam apdorojimui	Nepavojingos	77,5	R4, S5
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	7,75	R4, S5
16 01 19	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos	9,25	R12, S5
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos		
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	12,5	R12, S5
16 01 21	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro įsiurbimo filtrai	HP 14 Ekotoksiškos	0,125	R3, S5
16 01 21	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Amortizatoriai	HP 14 Ekotoksiškos	10	R3, S5
16 01 21	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Degalų filtrai	HP 14 Ekotoksiškos	0,1875	R3, S5
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Automobilių radijo imtuvai ir kt.	Nepavojingos	0,0375	R12, S5
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Salono apšvietimo skydeliai	Nepavojingos	0,0375	R12

16 06 01	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	HP 8 Ėsdinančios, HP 14 Ekotoksiškos	10,7	R6, R9, S5
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Nepavojingos	5,675	R8
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Instaliaciniai laidai ir elektronikos atliekos	Nepavojingos	0,725	R12, S5
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Salono dalys	Nepavojingos	0,925	R12, S5
16 02 11	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių, hidrochlorfluorangliavandenių, hidrofluorangliavandenių (HCFC, HFC)	Kompresoriai	HP 14 Ekotoksiškos	2,5	R3, R12

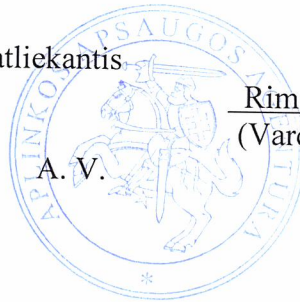
Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 8 priedėlis

TARŠOS LEIDIMO Nr. TL-V.8-25/2016 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

2016 m. gegužės 20 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus pavaduotojas, atliekantis
direktoriaus funkcijas



A. V.

Rimantas Šerkšnas
(Vardas, pavardė)

(parašas)