

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL – K. 4 – 31/2015

[3] [0] [2] [4] [9] [4] [7] [3] [2]
(Juridinio asmens kodas)

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas,
Palemono g. 5E, LT-52159 Kaunas

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

VŠĮ „RP Auto“, P. Plechavičiaus 1-46, LT-49348 Kaunas,
tel. +370 652 83777, el. paštas: rpauto@mail.ru

(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 7 puslapiai.

Išduotas 2015 m. balandžio 30 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėja

Donata Bliudžiuvienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo veikla

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4priedą)
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 ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	H14, H3-B	240	5	R13*	S1, S2, R12, S5*
16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	nepavojinga		2	R13	S1, S2, R12, S5
Po ENTP apdorojimo susidariusių atliekų laikymas							
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H3-B	1,6	0,8	R13	R2, R6, R9, S5
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva					
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva					

13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva					
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva					
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	nepavojinga	1,5	0,375	R13	R1, R5, R12, S5
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14	0,08	0,04	R13	R12, S5
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio					
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H14, H3-B	0,9	0,45	R13	R7, R12, S5
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto					
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro įsiurbimo filtrai, degalų filtrai, amortizatoriai					
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Oro pagalvės	H1	0,01	0,01	R13	R7, R12, S5
16 01 12	Stabdžių trinkelės nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	nepavojinga	0,11	0,11	R13	R7, R12, S5
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14, H3-B	0,08	0,04	R13	R2, R6, S5
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai	H14, H3-B	1,05	0,25	R13	R2, R6, S5
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai	nepavojinga				
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai/ Juodieji metalai	nepavojinga	86	43	R13	R4, R12, S5
16 01 17	Juodieji metalai						
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	nepavojinga	9	4,5	R13	R4, R12, S5
16 01 19	Plastikai	Plastikai	nepavojinga	5	0,5	R13	R7, R12, S5
16 01 20	Stiklas	Stiklas	nepavojinga	2	0,5	R13	R5, R12, S5

16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai, elektronikos laužas	nepavojinga	2,5	1,5	R13	R7, R12, S5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Oda, porolonas, tekstilės gaminiai	nepavojinga	5	0,65	R13	R7, R12, S5
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos	nepavojinga	0,01	0,01	R13	R7, R12, S5
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H2, H14	3	1,5	R13	R2, R7, S5
16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	nepavojinga	0,16	0,08	R13	R7, R8, S5

***Sutrumpinimų paaiškinimai:**

Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą):

S1 – surinkimas.

S2 – vežimas.

S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: ardymas, išmontavimas; rūšiavimas; smulkinimas; suspaudimas; granuliavimas; džiovinimas; supjaustymas; kondicionavimas; atskyrimas; maišymas; kita.

R1 – iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;

R2 – tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija;

R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

R6 – rūgščių arba bazių regeneracija;

R7 – taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas;

R8 – katalizatorių sudėtinių dalių naudojimas;

R9 – pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks natos produktų naudojimas;

R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;

R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.
2 lentelė nepildoma. Įmonėje tvarkomos surinktos atliekos.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.
3 lentelė nepildoma. Įmonėje atliekos nenaudojamos.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.
4 lentelė nepildoma. Įmonėje atliekos nešalinamos.

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

Įrenginio pavadinimas Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo veikla

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	H14			
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	nepavojinga	S5	240	240
Susidarančios 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	H3-B	1,6	R2, R6, R9, S5
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	nepavojinga	1,5	R1, R5, R12, S5
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14	0,08	R12, S5
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	H14, H3-B	0,9	R7, R12, S5
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)			
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto			
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro įsiurbimo filtrai, degalų filtrai, amortizatoriai			
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Oro pagalvės	H14	0,01	R7, R12, S5
16 01 12	Stabdžių trinkelės nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	nepavojinga	0,11	R7, R12, S5
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14, H3-B	0,08	R2, R6, S5
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai	H14, H3-B	1,05	R2, R6, S5
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai	nepavojinga		

16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai/ Juodieji metalai	nepavojinga	86	R4, R12, S5
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai			
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	nepavojinga	9	R4, R12, S5
16 01 19	Plastikai	Plastikai	nepavojinga	5	R7, R12, S5
16 01 20	Stiklas	Stiklas	nepavojinga	2	R5, R12, S5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai, elektronikos laužas	nepavojinga	2,5	R7, R12, S5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Oda, porolonas, tekstilės gaminiai	nepavojinga	5	R7, R12, S5
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos	nepavojinga	0,01	R7, R12, S5
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H2, H14	3	R2, R7, S5
16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	nepavojinga	0,16	R7, R8, S5

LEIDIMO PRIEDAI

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

