

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL – K. 4 – 25/2015

[1][3][5][0][4][6][0][7][2]
(Juridinio asmens kodas)

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas,
adresu Palemono g. 2A, Kaunas

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Tokesta“, Šiaurės pr. 33-31, Kaunas, tel. 8 698 55001, el.p. tomas_kaunas@yahoo.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 10 puslapių.

Išduotas 2015 m. kovo 23 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 UAB „Tokesta“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

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 ir pavadinimas((R13 ir (ar) D15) 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	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	300	8	R13	S501
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Akumuliatoriai	H8. Ėdžios: medžiagos ir preparatai, prie kurių prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai	4,5	0,4	R13	R6

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	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	1,5	0,2	R13	R11
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	0,3	R13	R11
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos atliekos	Nepavojinga	0,9	0,3	R13	R11
16 01 17	Juodieji metalai	Juodojo metalo laužas	Nepavojinga	82,8	27	R13	R4
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07	Katalizatoriai	Nepavojinga	0,3	0,02	R13	R11
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	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	0,05	R13	R11

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	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	0,05	R13	R11
16 01 03	Naudotos padangos	Padangos	Nepavojinga	12	1	R13	R11
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Panaudoti tepalai	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	3	0,3	R13	R9
16 01 19	Plastikai	Plastiko bamperiai, posparniai, automobilio detalės	Nepavojinga	0,45	0,25	R13	R3
16 01 19	Plastikai	Stiklo pluošto plastiko bamperiai, posparniai, automobilio detalės	Nepavojinga	0,45	0,25	R13	R3
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotojo metalo laužas	Nepavojinga	3,9	2	R13	R4
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Sprogusios oro pagalvės	H1. Sprogstamosios: medžiagos ir preparatai, kurie nuo liepsnos gali sprogti arba kurie yra jautresni smūgiui ar trinčiai negu dinitrobenzenas	0,3	0,1	R13	R11

16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	0,1	R13	R11
16 02 16	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Laidai, generatoriai, starteriai	Nepavojinga	0,3	0,2	R13	R3, R4
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintųterfenilių (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB/PCT	Nepavojinga	0,3	0,05	R13	R11
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	0,01	R13	R11
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	0,01	R13	R11
16 01 12	Stabdžių trinkelės	Stabdžių trinkelės	Nepavojinga	0,6	0,2	R13	R11
16 01 20	Stiklas	Stiklo atliekos	Nepavojinga	2,4	0,4	R13	R5

16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	0,05	R13	R11
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Minkštoji automobilio salono dalis	Nepavojinga	3,9	1,5	R13	R11
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Tepaluoti skudurai ir pjuvenos	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	0,05	R13	R11
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	3	0,3	R13	R11

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 UAB „Tokesta“ 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	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. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	S501	300	300
Susidaranti 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
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Akumuliatoriai	H8. Ėdžios: medžiagos ir preparatai, prie kurių prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai	4,5	R6
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	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	1,5	R11
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	R11
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos atliekos	Nepavojinga	0,9	R11
16 01 17	Juodieji metalai	Juodojo metalo laužas	Nepavojinga	82,8	R4
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07	Katalizatoriai	Nepavojinga	0,3	R11
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	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	R11
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	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	R11
16 01 03	Naudotos padangos	Padangos	Nepavojinga	12	R11

13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Panaudoti tepalai	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	3	R9
16 01 19	Plastikai	Plastiko bamperiai, posparniai, automobilio detalės	Nepavojinga	0,45	R3
16 01 19	Plastikai	Stiklo pluošto plastiko bamperiai, posparniai, automobilio detalės	Nepavojinga	0,45	R3
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotojo metalo laužas	Nepavojinga	3,9	R4
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Sprogusios oro pagalvės	Nepavojinga	0,3	R11
16 01 13	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	Nepavojinga	0,3	R11
16 0216	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Laidai, generatoriai, starteriai	Nepavojinga	0,3	R3, R4
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintųterfenių (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB/PCT	Nepavojinga	0,3	R11
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	R11
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	R11
16 01 12	Stabdžių trinkelės	Stabdžių trinkelės	Nepavojinga	0,6	R11
16 01 20	Stiklas	Stiklo atliekos	Nepavojinga	2,4	R5

16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	R11
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Minkštoji automobilio salono dalis	Nepavojinga	3,9	R11
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Tepaluoti skudurai ir pjuvenos	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	R11

LEIDIMO PRIEDAI

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

