

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL – K. 4 – 42/2016**

[ 3 ] [ 0 ] [ 3 ] [ 3 ] [ 9 ] [ 3 ] [ 0 ] [ 9 ] [ 5 ]  
(Juridinio asmens kodas)

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas  
Draugystės g. 17E, Kaunas

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Eurometas“, Maironio g. 6-1, Kaunas, tel. 8 605 64812, el.p. g.zurauskas@gmail.com

---

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): ***Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas***
2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu tokie buvo) datos: .....
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2016 m. sausio 25 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

A. V.

\_\_\_\_\_  
(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 „Eurometas“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas**

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 atlieku 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	17,5	17,5	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atlieku laikymas)	S501
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Akumulatoriai	H8. Ėdžios: medžiagos ir preparatai, prie kurių prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai	0,75	0,75	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atlieku laikymas)	R5
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	0,25	0,25	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atlieku laikymas)	R12

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	0,15	0,15	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos atliekos	Nepavojinga	0,15	0,15	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12
16 01 17	Juodieji metalai	Juodojo metalo laužas	Nepavojinga	13,5	13,5	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07	Katalizatoriai	Nepavojinga	0,1	0,1	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12
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	0,05	0,05	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R4
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	0,05	0,05	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R4

16 01 03	Naudotos padangos	Padangos	Nepavojinga	1	1	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12
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	0,5	0,5	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12
16 01 19	Plastikai	Plastiko bamperiai, posparniai, automobilio detalės	Nepavojinga	0,2	0,2	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12
16 01 19	Plastikai	Stiklo pluošto plastiko bamperiai, posparniai, automobilio detalės	Nepavojinga	0,1	0,1	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotojo metalo laužas	Nepavojinga	1	1	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Oro pagalvės	H1 Sprogstamosios: medžiagos ir preparatai, kurie nuoliepsnos gali sprogti arba kurie yra jautresni smūgiui artrinčiai negudinitrobenzenas	0,05	0,05	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,05	0,05	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12

16 02 16	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Laidai, generatoriai, starteriai	Nepavojinga	0,6	0,6	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB/PCT	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,05	0,05	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12
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	0,05	0,05	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12
16 01 12	Stabdžių trinkelės	Stabdžių trinkelės	Nepavojinga	0,1	0,1	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12
16 01 20	Stiklas	Stiklo atliekos	Nepavojinga	0,2	0,2	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,05	0,05	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R4
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Minkštoji automobilio salono dalis	Nepavojinga	0,5	0,5	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12

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	Kurobakai	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,05	0,05	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R4
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	0,05	0,05	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	0,5	0,5	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	D1

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo. Kadangi įmonėje atliekos tvarkomos, todėl 2 lentelė nepildoma.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos. Kadangi įmonėje atliekos paruošiamos naudoti, todėl 3 lentelė nepildoma.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos. Kadangi įmonė nėra atliekas šalinanti įmonė, todėl 4 lentelė nėra pildoma.

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „Eurometas“ 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 Ardymas, išmontavimas	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 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	2,25	R5	
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	0,75	R12	

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	0,15	R12
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos atliekos	Nepavojinga	0,15	R12
16 01 17	Juodieji metalai	Juodojo metalo laužas	Nepavojinga	41,40	R12
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07	Katalizatoriai	Nepavojinga	0,15	R12
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	0,15	R4
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	0,15	R4
16 01 03	Naudotos padangos	Padangos	Nepavojinga	6,00	R12
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	1,50	R12
16 01 19	Plastikai	Plastiko bamperiai, posparniai, automobilio detalės	Nepavojinga	0,45	R12
16 01 19	Plastikai	Stiklo pluošto plastiko bamperiai, posparniai, automobilio detalės	Nepavojinga	0,30	R12
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotojo metalo laužas	Nepavojinga	1,95	R12



16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Oro pagalvės	H1 Sprogstamosios: medžiagos ir preparatai, kurie nuoliepsnos gali sprogti arba kurie yra jautresni smūgiui artrinčiai negudinitrobenzenas	0,15	R12
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,15	R12
16 0216	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Laidai, generatoriai, starteriai	Nepavojinga	0,60	R12
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB/PCT	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,15	R12
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	0,15	R12
16 01 12	Stabdžių trinkelės	Stabdžių trinkelės	Nepavojinga	0,30	R12
16 01 20	Stiklas	Stiklo atliekos	Nepavojinga	1,20	R12
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,15	R4
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Minkštoji automobilio salono dalis	Nepavojinga	1,65	R12
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 bakai	H14. Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,15	R4

**TARŠOS LEIDIMO Nr. TL – K. 4 – 42/2016 PRIEDAI**

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

2016 m. sausio 25 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

A. V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)