

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA  
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-P.4-7/2016**

[ 1 ] [ 4 ] [ 8 ] [ 0 ] [ 8 ] [ 2 ] [ 7 ] [ 6 ] [ 6 ]  
(Juridinio asmens kodas)

**UAB „DUCTOR” eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo aikštelė,  
Kriaučiuų k. 4, Pajstrio sen., Panevėžio r.**  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „DUCTOR”, Ramygalos g. 65-24, Panevėžys, mob. 8 685 703 98,  
el. p. ductor.paulius@gmail.com  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

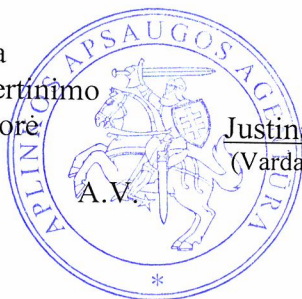
1. Specialioji dalis:

atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

2. Leidimo priedai.

Išduotas 2016 m. sausio 28 d.

Direktoriaus įgaliota  
Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

*Justina Černienė*  
(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 „Ductor“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo aikštelė, Kriauciūnų k. 4, Pajstrio sen., Panevėžio r.

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	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R.13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)		
1	2	3	4	5	6	7	8	
16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	HP5, HP7, HP14	300	25	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, S5	
<b>ENTP apdorojimo metu susidariusios atliekos</b>								
16 01 07*	Tepalų filtrai	tepalų filtrai	HP5, HP7, HP14	0,25	0,25		R3, R4	
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107–160111, 160113 ir 160114	degalų, oro filtrai	HP5, HP7, HP15	0,5	0,5		R3, R4	
16 06 01*	Švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	HP8	3,0	3,0		R4	
16 06 02*	Nikelio - kadmio akumulatoriai	nikelio - kadmio akumulatoriai	HP14	0,05	0,05		R4	

16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	tepaliniai amortizatoriai	HP5, HP7, HP14	1,5	1,5	R3, R4
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	-	0,25	0,25	R4
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos	-	6	3	R3, R7
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	suskystintų dujų balionai	-	0,4	0,4	R12
16 01 17	Juodieji metalai	juodieji metalai	-	141,25	140,85	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	-	50	50	R4
16 01 19	Plastikas	plastikas	-	20	10	R12, S5
16 01 20	Stiklas	stiklas	-	10	5	R12, S5
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys	gumos atliekos	-	10	5	D1-D15
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys	audiniai	-	10	5	D1-D15
13 02 08*	Kiti variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kiti variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP5, HP7, HP14	1,5	1,5	D10
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	dyzelinis kuras	HP5, HP7, HP14	1	1	D10

R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas

13 07 02*	Benzinas	benzinas	HP5, HP7, HP14	1	1
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	biodyzelinas	HP5, HP7, HP14	0,25	0,25
16 01 13*	Stabdžių skystis	stabdžių skystis	HP5, HP7, HP14	0,5	0,5
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	HP5, HP7, HP14	1,5	0,75
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, 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)	-	1	1
16 01 22	Kitais neapibrėžtos sudėties dalys	automobiliniai laidai	-	20	20
16 02 14	nebe naudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	ENTP įmontuota EEĮ atliekos (televizoriai, navigacijos, magnetolos, telefonai ir kt.), pulteliai ir kt.	HP5, HP7, HP14	0,05	0,05

R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas

D10
D10
D10
D10
R4
R4
R4, R5

19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	perdirbimui netinkamos atliekos	-	20	10	R13 <sup>1</sup> , D15 <sup>1</sup>	D1, R1-R12
----------	--	---------------------------------	---	----	----	-------------------------------------	------------

**Pastaba.**<sup>1</sup> - pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą: R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelės nepildomos, nes UAB „Ductor“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo aikštelėje nevykdys lentelėse nurodytų atliekų tvarkymo veiklų.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Ductor“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo aikštelė, Kriauciūnų k. 4, Paįstrio sen., Panevėžio r.

Atliekos					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atlieku 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	HP5, HP7, HP14	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5-atliekų paruošimas naudoti ar šalinti: S501-ardymas, išmontavimas	300	300
Susidarancios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Kiekis, t/m.		
8	9	10	11	12		
16 01 07*	Tepalų filtrai	tepalų filtrai	HP5,HP7,HP14	0,25		
				Galimi atliekų tvarkymo būdai		
				R3, R4		

16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	degalų, oro filtrai	HP5,HP7,HP15	0,5	R3, R4
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	HP8	3	R4
16 06 02*	Nikelio - kadmio akumuliatoriai	nikelio - kadmio akumuliatoriai	HP14	0,05	R4
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	tepaliniai amortizatoriai	HP5, HP7, HP14	1,5	R3, R4
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	-	0,25	R4
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos	-	6	R3, R7
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	suskystintų dujų balionai	-	0,4	R12
16 01 17	Juodieji metalai	juodieji metalai	-	141,25	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	-	50	R4
16 01 19	Plastikas	plastikas	-	20	R12, S5
16 01 20	Stiklas	stiklas	-	10	R12, S5
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	gumos atliekos	-	10	D1-D15

16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	audiniai	-	10	D1-D15
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP5, HP7, HP14	1,5	D10
13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	dyzelinis kuras	HP5, HP7, HP14	1	D10
13 07 02*	Benzinas	benzinas	HP5, HP7, HP14	1	D10
13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	biodyzelinas	HP5, HP7, HP14	0,25	D10
16 01 13*	Stabdžių skystis	stabdžių skystis	HP5, HP7, HP14	0,5	D10
16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	HP5, HP7, HP14	1,5	D10
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)	-	1	R4
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	automobiliniai laidai	-	20	R4



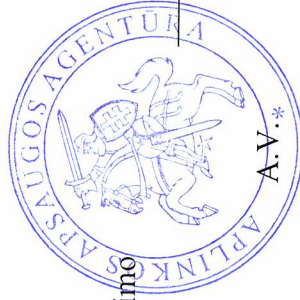
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09– 16 02 13	ENTP įmontuota EEĮ atliekos (televizoriai, navigacijos, magnetolos, telefonai ir kt.), pulveliai ir kt.	HP5, HP7, HP14	0,05	R4, R5
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdoravimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	perdirbimui netinkamos atliekos	-	20	D1, R1-R12
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	HP14	0,5	D10

## TARŠOS LEIDIMO NR. TL-P.4-7/2016 PRIEDAI

1. AAA priimta paraiška taršos leidimui gauti;
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2016 m. sausio 28 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direkoriaus įgaliota  
Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

*Justina Černienė*  
(parašas)