

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-V.7-32/2015**

3	0	4	0	6	5	0	8	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Automika“,**  
Savanorių pr. 197, Vilnius

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Automika“,  
Taikos g. 221-29, Vilnius, tel., 8 6 550 7004, el. p., info@automika.lt

---

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

Leidimą sudaro: 10 puslapių

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

2. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. rugsėjo 25 d.

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo \_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė)

A. V.

\_\_\_\_\_ (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 UAB „Automika“

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 (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas 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	pavojinga (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	200	10	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas),	S5 (S501)

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 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 (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
13 02 08	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	panaudoti tepalai	pavojinga (H14)	1	0.5	-	D1, R1,R3,R9, S4
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	nepavojinga	0.5	0.05	-	D1, R1, R3, R7, S4
15 01 10	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pavojinga (H14)	1	0.1	-	R1, R3, R4, R7, S4

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 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 (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
15 02 02	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis cheminėmis medžiagomis	tepaluoti skudurai, pjuvenos, sorbentai	pavojinga (H14)	1	0.5	-	R1, R3, R7, S4
16 01 03	naudoti netinkamos padangos	naudoti netinkamos padangos	nepavojinga	4	2	-	D10, R1,R3, S4
16 01 07	tepalų filtrai	tepalų filtrai	pavojinga (H14)	1	0.4	-	S5 (S501), D10, R1, R3, R9, S4
16 01 09	sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	pavojinga (H14)	0.15	0.05	-	D10, R1,R3,R7, S5 (S501), S4
16 01 11	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	pavojinga (H14)	0.3	0.1	-	D1, S5 (S501),

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 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 (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės	nepavojinga	1	0.3	-	R4, R5, S5 (S501), S4
16 01 13	stabdžių skystis	stabdžių skystis	pavojinga (H14)	0.7	0.3	-	D10, R1, R3, S4
16 01 14	aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	aušinimo skystis	pavojinga (H14)	1	0.5	-	R1, R9, R3, S4
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	nepavojinga	110	70	-	R4, R5, S4
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	nepavojinga	20	10	-	R4, R5, S4
16 01 19	plastikas	plastikas	nepavojinga	20	10	-	D10, R1, R3, S4
16 01 20	stiklas	stiklas	nepavojinga	8	4	-	R5, S4
16 01 21	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	amortizatoriai, kuro filtrai, oro filtrai	pavojinga (H14)	4	2	-	S5 (S501), S4

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 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 (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	gumos atliekos, sprogusios oro pagalvės, Instaliaciniai laidai ir elektroninės atliekos	nepavojinga	2	1	-	D1, D10, R1, R3, S4
16 06 01	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	pavojinga (H8)	4	2	-	S5 (501), R4, R5, S4
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijose)	panaudoti katalizatoriai	nepavojinga	0.2	0.1	-	S5 (S501), S4

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

Lentelė nepildoma, įmonėje susidaranti atliekos (ne atliekų tvarkymo metu) bus laikomos iki pridavimo registruotos atliekas tvarkančioms įmonėms.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.

Lentelė nepildoma, įmonė atliekų nenaudoja.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelė nepildoma, įmonė atliekų nešalina.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Automika“

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	pavojinga (H14)	S501 ardymas	200	200
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	S501 ardymas		

Susidarančios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
13 02 08	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	panaudoti tepalai	pavojinga (H14)	1	D1, R1,R3,R9, S4
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	nepavojinga	0.5	D1, R1, R3, R7, S4
15 01 10	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pavojinga (H14)	1	R1, R3, R4, R7, S4
15 02 02	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis cheminėmis medžiagomis	tepaluoti skudurai, pjuvenos, sorbentai	pavojinga (H14)	1	R1, R3, R7, S4
16 01 03	naudoti netinkamos padangos	naudoti netinkamos padangos	nepavojinga	4	D10, R1,R3, S4
16 01 07	tepalų filtrai	tepalų filtrai	pavojinga (H14)	1	S5 (S501), D10, R1, R3, R9, S4
16 01 09	sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	pavojinga (H14)	0.15	D10, R1,R3,R7, S5 (S501), S4
16 01 11	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	pavojinga (H14)	0.3	D1, S5 (S501),
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės	nepavojinga	1	R4, R5, S5 (S501), S4



Susidarancios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
16 01 13	stabdžių skystis	stabdžių skystis	pavojinga (H14)	0.7	D10, R1, R3, S4
16 01 14	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	aušinimo skystis	pavojinga (H14)	1	R1, R9, R3, S4
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	nepavojinga	110	R4, R5, S4
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	nepavojinga	20	R4, R5, S4
16 01 19	plastikas	plastikas	nepavojinga	20	D10, R1, R3, S4
16 01 20	stiklas	stiklas	nepavojinga	8	R5, S4
16 01 21	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	amortizatoriai, kuro filtrai, oro filtrai	pavojinga (H14)	4	S5 (S501), S4
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	gumos atliekos, sprogušios oro pagalvės, Instaliaciniai laidai ir elektroninės atliekos	nepavojinga	2	D1, D10, R1, R3, S4
16 06 01	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	pavojinga (H8)	4	S5 (501), R4, R5, S4
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijose)	panaudoti katalizatoriai	nepavojinga	0.2	S5 (S501), S4

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

**TARŠOS LEIDIMO NR. TL-V.7-32/2015 PRIEDAI**

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

2015 m. rugsėjo 25 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo \_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė)

A. V.

\_\_\_\_\_ (parašas)