

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-U.1-6 / 2015**

[][][][][][][][]

(Juridinio asmens kodas)

Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas, adresas- Vairuotojų g. 4, Anykščiai.  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Dariaus Pipiro individuali veikla, Vairuotojų g. 4, Anykščiai, tel. 860934746, el.p.  
darius.pipiras@yahoo.com.  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): Atliekų apdorojimas (naudojimas ir 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 2015 m. rugpjūčio 12 d.

Pakeistas 2017 m. rugpjūčio 15 d.

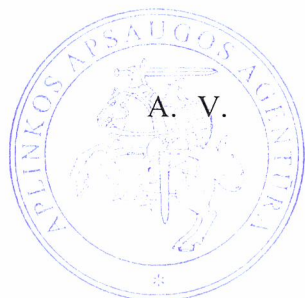
Direktorius ar jo įgaliotas asmuo

Marius Buyer

(Vardas, pavardė)

[Parašas]

(parašas)



Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 3 priedo 4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas Vairuotojų g. 4, Anykščiai.

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		
1	2	3	4	5
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	R13	R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ ar atnaujinimas
16 01 12	Stabdžių trinkelės	Stabdžių trinkelės	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas,
16 01 22	Kitai neapibrėžtos atliekos	Laidai	R13	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurių iš R1-R11 veiklų, R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
				16,89

16 01 19	Plastikas	Plastmasė	R13	R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ ar atnaujinimas
16 01 19	Plastikas	Plastmasinės automobilių detalės	R13	R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ ar atnaujinimas
16 01 20	Stiklas	Stiklas	R13	R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
16 01 17	juodieji metalai	kėbulai	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
Įrenginio veiklos metu susidaranti atliekos				
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	D15	D1 - Deponavimas ant žemės. 0,01

**6 lentelė.** Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis LR atliekų tvarkymo įstatymo, LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklių ir kitų specifinių atliekų srautų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais.
2	Ūkinę veiklą vykdyti laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento
3	Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkos apsaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
4	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos pakeitimus.
5	Pasikeitus Atliekų tvarkytojų valstybės registro (toliau – ATVVR) objekto duomenims ir informacijai, atliekas tvarkanti įmonė per 20 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo privalo atnaujinti registraciją ATVVR.
6	Vykdydamas ūkinę veiklą veiklos vykdytojas privalo imtis priemonių, būtinų taršai apriboti ar išvengti, o įvykus incidentui, privalo imtis LR teisės aktais numatytų veiksmų neigiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai stabdyti ir pašalinti.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedo  
4 priedėlio B dalis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas Vairuotojų g. 4, Anykščiai.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
Naudojamos atliekos							
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	12,5	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas
Atliekų tvarkymo metu susidarancios atliekos							

TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbti tepalai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	0,125	R2-tirpiklių atnaujinimas ir/arba regeneracija R9-pakartotinas naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinas naftos produktų naudojimas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalo filtrai	Tepalo filtrai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		R4-metaly ir metalų junginių perdirbimas ir/arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	Aušinimo skystčiai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinimo skystčiai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		R2-tirpiklių atnaujinimas ir /arba regeneracija R6-rūgščių arba bazių regeneracija
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys	Oro įsiurbimo filtrai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	0,365	R4-metaly ir metalų junginių perdirbimas ir/arba naudojimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		R2-tirpiklių atnaujinimas ir /arba regeneracija R6-rūgščių arba bazių regeneracija
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys	Kuro filtrai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		R2-tirpiklių atnaujinimas ir /arba regeneracija R4-metaly ir metalų junginių perdirbimas ir/arba naudojimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys	amortizatoriai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys	Gumos, žarnos	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ar atnaujinimas
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R6-rūgščių arba bazių regeneracija R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ar atnaujinimas
Įrenginio veiklos metu susidarancios atliekos						
TS-03	Naftos produktais užteršti dumbliai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis medžiagomis	Tepaluoti skudurai	D15-(D1-D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas)	D10- deginimas sausumoje
TS-03	Naftos produktais užteršti dumbliai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis medžiagomis	Užterštas sorbentas/pjuvenos	D15-(D1-D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas)	D10- deginimas sausumoje

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

Įrenginio pavadinimas eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas Vairuotojų g. 4, Anykščiai.

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	50 t (40 vnt)

**6 lentelė.** Kitos sąlygos pavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis LR atliekų tvarkymo įstatymo, LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklių ir kitų specifinių atliekų šrautų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais.
2.	Vadovautis LR aplinkos ministro 2003-12-19 įsakymu Nr. 684 patvirtintų Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių bei pavojingas atliekas tvarkančių įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarkos nuostatomis.
3.	Ūkinę veiklą vykdyti laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento.
4.	Ne vėliau kaip prieš 6 savaites iki Garantijos galiojimo pabaigos įmonė turi pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai naują ar pratęstą garantiją.
5.	Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkos apsaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
6.	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos pakeitimus.

7.	Pasikeitus Atliekų tvarkytojų valstybės registro (toliau – ATVVR) objekto duomenims ir informacijai, atliekas tvarkanti įmonė per 20 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo privalo atnaujinti registraciją ATVVR.
9.	Vykdamat ūkinę veiklą veiklos vykdytojas privalo imtis priemonių, būtinų taršai apriboti ar išvengti, o įvykus incidentui, privalo imtis LR teisės aktais numatytų veiksmų neigiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai stabdyti ir pašalinti.
10.	Nutraukiant atliekų tvarkymo veiklą veiklos vykdytojas privalo įgyvendinti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane numatytas priemones.



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

## TARŠOS LEIDIMO NR. TL-U.1-6 / 2015\_PRIEDAI

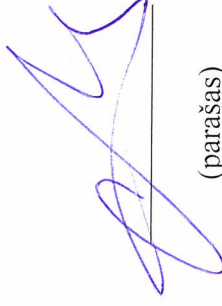
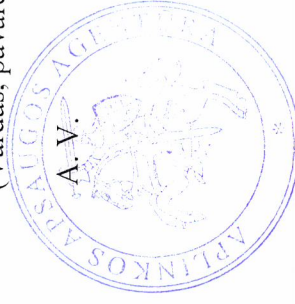
1. Paraiška Taršos leidimui gauti
2. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-07-25 Nr. (28.5)-A4-7670 Sprendimas dėl Dariaus Pipiro individualios veiklos paraiškos taršos leidimui pakeisti priėmimo
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas
- 4.AB „Swedbank“ garantijos Nr. 15-057049-GM pakeitimas Nr.1.

2017 m. rugpjūčio 25 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo

*Dariusz Bajda*

(Vardas, pavardė)



(parašas)