

Aplinkos apsaugos agentūra
(leidimą išduodančios ar keičiančios institucijos pavadinimas (*didžiosiomis raidėmis*))

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL.U.4- 22 /2017

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

(Juridinio asmens kodas)

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas Aukštaičių g. 3 B, Utena
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Ričardo Ivanausko individuali veikla, pažymos Nr. 601962; Aukštaičių g. 3 B, Utena , tel.8-629
59892, el.p. rickaivanauskas@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: nebuvo
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2017 m. balandžio 4 d.

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____

Aplinkos apsaugos agentūros
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktore

Justina Cernienė
Justina Cernienė

(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.

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 . R. Ivanausko individuali veikla - eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Naudojamos atliekos					
16 01 06	Eksploatuoti neinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių nei kitų pavojingų dalių	Eksploatuoti neinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių nei kitų pavojingų dalių	R13	1,0	S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruičš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
Atliekų tvarkymo metu susidarancios atliekos					

16 01 03	Naudotos padangos	R13	R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ ar atnaujinimas
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	R13	R7-taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas R12- atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiėš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
16 01 18	Spalvotieji metalai	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R12- atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiėš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas
16 01 19	Plastikai	R13	R7-taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas R12- atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiėš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas
16 01 20	Stiklas	R13	R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas R12- atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiėš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas

16 01 22	Kitai nepapildytos sudedamosios dalys (laidai)	laidai	R13	R7-taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas R12- atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R12- atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas

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

Irenginio pavadinimas R. Ivanausko individuali veikla - eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas

Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)
1	2	3	4
16 01 06	Eksploatuoti neinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei kitų skysčių nei kitų pavojingų dalių	Eksploatuoti neinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių nei kitų pavojingų dalių	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
			Projektinis irenginio pajėgumas, t/m.
			5
			5

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 pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos pakeitimus.
4	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.
5	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.

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 . R. Ivanausko individuali veikla - eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto 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)	8,0	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiės vykđant 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)	0,2	R2-tirpiklių atnaujinimas ir /arba regeneracija R9-pakartotinas naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinas naftos produktų naudojimas R6-rūgščių arba bazių regeneracija
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalo filtrai	Tepalo filtrai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	0,33	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruišš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas
		16 01 14*	Aušinimo skystčiai, kuriose yra pavojaus cheminiai medžiagai	Aušinimo skystčiai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		R2-tirpiklių atnaujinimas ir /arba regeneracija R6-rūgščių arba bazių regeneracija S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas
		16 01 21*	Pavojaus sudedamosios dalys	Oro įsiurbimo filtrai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruišš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas
		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

	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys	Kuro filtrai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	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
	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys	amortizatoriai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R2-tirpiklių atnaujinimas ir /arba regeneracija R7- R7-taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas
	16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama įranga	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R7- R7-taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
TS-06	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	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
Irenginio veiklos metu susidarancios atliekos					

TS-03	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos	D15-(D1-D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas)	0,01	D10- deginimas sausumoje
-------	-----------	--	-------------------------------	---	------	--------------------------

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

Įrenginio pavadinimas . R. Ivanausko individuali veikla - eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto 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.	60 t

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 srautų 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 pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos pakeitimus.
6.	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.
7.	Vykdamas 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.
8.	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.4-22/2017

PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti
2. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-02-17 Nr. (28.5)-A4-1773 Sprendimas dėl Ričardo Ivanausko (individuali veikla, pažymos Nr. 601962) paraiškos taršos leidimui gauti priėmimo
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas
5. AB Swedbank garantija

2017 m. balandžio 4 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Aplinkos apsaugos agentūros
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė

A. V. Černienė
A. V. Černienė

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo

(Vardas, pavardė)

A. V.

(parašas)