

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TU(2)- 74/TL-U.4-25 /2018

[[[]]]] [[[]]]] [[[]]]] [[[]]]] [[[]]]]
(Juridinio asmens kodas)

Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikštelė Donelaičio g. 10, Utena
tel. 8-622 67084
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Daivido Rudoko individuali veikla Juknėnų k., Daugailių sen., Utenos raj.
tel. 8-622 67084
(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: 2012-09-10 išdave Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas.
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2018 m. vasario 5 d.

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____

Aplinkos apsaugos agentūros
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė

Justina Černienė
Justina Černienė

(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.

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 Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikštelė Donelaičio g. 10, Utena

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 susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Surenkamos atliekos					
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	R13	72	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/ arba naudojimas
19 12 03	spalvoti metalai	spalvoti metalai	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
17 04 01	Varis, bronzą, žalvaris	Varis, bronzą, žalvaris	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas

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

Įrenginio pavadinimas Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikštelė Donelaičio g. 10, Utena

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti 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 17	juodieji metalai	juodieji metalai	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.
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	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.
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	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.
			Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
			5

20 01 36	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
19 12 03	spalvoti metalai	spalvoti metalai	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
17 04 01	Varis, bronzą, žalvaris	Varis, bronzą, žalvaris	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

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 patvirtintu 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 teisės aktų nustatyta tvarka 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 valstybinio registro (toliau- ATVR) objekto duomenims ir informacijai, atliekas tvarkanti įmonė per 20 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo, privalo atnaujinti registraciją ATVR.

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 Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikštelė Donelaičio g. 10, Utena

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
Surenkamos atliekos							
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų ir tepalinė alyva	variklio, pavarų ir tepalinė alyva	R13	0,05	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 21*	amortizatoriai	amortizatoriai	R13	0,2	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/arba naudojimas

TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	R13	8,2	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
		20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 35*	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R13	20	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas

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

Įrenginio pavadinimas Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikštelė Donelaičio g. 10, Utena

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
1	2	3	4	5	6
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų ir tepalinė alyva	variklio, pavarų ir tepalinė alyva	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	amortizatoriai	amortizatoriai	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
					7
					0,5
					0,5
					12

		baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos		
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 33* nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	20 01 35* nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykdam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	21,7

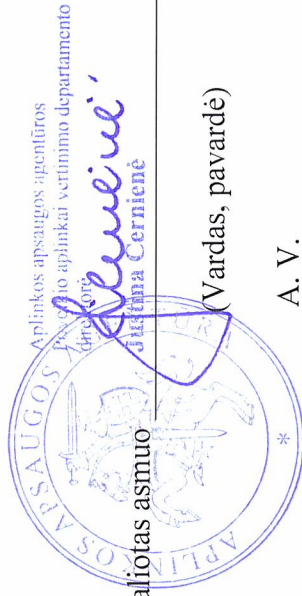
6 lentelė. Kitos sąlygos pavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

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 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 teisės aktų nustatyta tvarka 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 valstybinio registro (toliau- ATV) objekto duomenims ir informacijai, atliekas tvarkanti įmonė per 20 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo, privalo atnaujinti registraciją ATV.
6	Ne vėliau kaip prieš 6 savaites iki Garantijos galiojimo pabaigos įmonė turi Aplinkos apsaugos agentūrai pateikti naują ar pratęstą Garantiją.

TARŠOS LEIDIMO Nr. TU(2)-74/ TL-U.4-25 /2018 PRIEDAI

1. Paraiška taršos leidimui pakeisti
2. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-01-22 raštu Nr. (28.5)-A4-642 priimtas Sprendimas dėl paraiškos taršos leidimui pakeisti priėmimo.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
4. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.

2018 m. SAŠAPEC 5 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)



AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____

(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.