

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TZ(2)-32/ TL-U.6- 13 /2017

[3] [0] [2] [8] [2] [0] [7] [2] [6]
(Juridinio asmens kodas)

Eksploduoti netinkamų transporto priemonių demontavimas, juodųjų ir spalvotųjų metalo laužo, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos surinkimo aikštelė veiklos vykdymo vietos adresas-
Sasnaukos k., Zarasų r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Alvimeta” Sasnaukos k., Zarasų r. tel. 862076360, el.p. alvydas.sileikis109@gmail.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: TIPK leidimas Nr. TZ(2)-32 išduotas Utenos regiono aplinkos apsaugos departamento 2006 m. gruodžio 15 d., koreguotas 2010 m. birželio 10 d., 2012 m. rugsėjo 04 d., 2013 m. vasario 12 d.
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2006 m. gruodžio 15 d.

Pakeistas 2017 m. rugsėjo 15 d.

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo

Aplinkos apsaugos agentūros
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktore

Justina Černienė
Justina Černienė

(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 UAB "Alvimeta" eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas Sasnaukos k., Zarasų r.

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		
1	2	3	4	5
Atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos				
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	R13	R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ ar atnaujinimas R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtinųjų dalių naudojimas, 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 01 12	Stabdžių trinkelės	Stabdžių trinkelės	R13	
16 01 22	Kitai nepibrėžtos atliekos	Laidai	R13	
			66,95	

16 01 19	Plastikas	Plastmasė	R13	R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas 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
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai	Panaudoti katalizatoriai	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
Irenginio veiklos metu susidarancios atliekos				
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	D15	S5 -rūšiavimas 0,1

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 Atlieku 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 Atlieku tvarkytojų valstybės registro (toliau – ATVVR) objekto duomenims ir informacijai, atliekas tvarkanti įmonė per 20 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo privalo atnaujinti registraciją ATVVR.
6	Vykdam 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 UAB "Alvimeta" eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas Sasnaukos k., Zarasų r.

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 susidaranciu 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)	100	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiės 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-07	Alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbti tepalai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	0.3	R2-tirpiklių atnaujinimas ir/arba regeneracija R9-pakartotinas naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinas naftos produktų naudojimas
					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 07*	Tepalo filtrai	Tepalo filtrai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	2,27	R2-tirpiklių atnaujinimas ir/arba regeneracija R6-rūgščių arba bazių regeneracija
					R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/arba naudojimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtinųjų dalių naudojimas
					R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		R2-tirpiklių atnaujinimas ir/arba regeneracija R6-rūgščių arba bazių regeneracija
					R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/arba naudojimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtinųjų dalių naudojimas
		16 01 14*	Aušinimo skysčiai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinimo skysčiai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys	Oro įsiurbimo filtrai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		
		16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		

						R2-tirpiklių atnaujinimas ir/arba regeneracija R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/arba naudojimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtinų dalių					
						R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas					
						R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ ar atnaujinimas					
						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	1,0				
						R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	Kuro filtrai	Pavojingos sudedamosios dalys	16 01 21*		
						R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	amortizatoriai	Pavojingos sudedamosios dalys	16 01 21*		
						R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	Gumos, žarnos	Pavojingos sudedamosios dalys	16 01 21*		
TTS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos					R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	16 06 01*		
Įrenginio veiklos metu susidarancios atliekos											
TTS-03	Naftos produktais užteršti dumbliai, gruntai ir atliekos					D15-(D1-D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas)	Tepaluoti skudurai	Absorbentai, filtrų medžiagos , pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis medžiagomis	15 02 02*	0,03	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 UAB "Alvimeta" eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas Sasnaukos k., Zarasų r.

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, prueš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	195

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 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.	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.
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
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 UAB "Alvimeta" metalų, akumuliatorių, EEI surinkimas Sasnauskos k., Zarasų r.		Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	5	
1	2	3	4	5	6	
Surenkamos atliekos						
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	R13			R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R13			R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji 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
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	R13		606,15	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/ arba

	21, 20 01 23 ir 20 01 35					naudojimas
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	R13			R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ ar atnaujinimas
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	R13			R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir/ ar atnaujinimas
17 04 01	Varis, bronz, žalvaris	Varis, bronz, 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
17 04 03	Švinas	Švinas	R13			R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 04	Cinkas	Cinkas	R13			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
17 04 07	Metallų mišiniai	Metallų mišiniai	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	1,0		S5 rūšiavimas
17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Užterštas gruntas	R13	0.2		R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir/ ar atnaujinimas

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

Irenginio pavadinimas UAB "Alvimeta" metalų, akumuliatorių, EEI surinkimas Sasnaukos k., Zarasų r.

Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5)	Projektinis irenginio pajėgumas, t/m.
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	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.	0,3
15 01 04	Metalinės pakuotės	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.	3,0
16 01 17	Juodieji metalai	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.	600
16 01 18	Spalvotieji metalai	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.	50

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	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	10
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	1,5
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	2,0
17 04 01	Varis, bronzas, žalvaris	Varis, bronzas, žalvaris	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	15
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	50

17 04 03	Švinas	Švinas	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.	2
17 04 04	Cinkas	Cinkas	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.	7
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, prueš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	1000
17 04 07	Metallų mišiniai	Metallų mišiniai	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.	150

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.

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.

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		3	4	5	6	7	8
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R13	3.0	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas

Įrenginio pavadinimas UAB "Alvimeta" metalų, akumuliatorių, EEI surinkimas Sasnaukos k., Zarasų r.

TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13	3.0	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. UAB “Alvimeta” metalų, akumuliatorių, EEJ surinkimas Sasnaukos k., Zarasų r.

Įrenginio pavadinimas UAB “Alvimeta” metalų, akumuliatorių, EEJ surinkimas Sasnaukos k., Zarasų r.

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.
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektronikos įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Patikslintas atliekos pavadinimas	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruišė vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	15

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, priteš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	30
-------	------------------------------------	------------	----------------------	----------------------	---	----

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.	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. TZ(2)-32/ TL-U.6-13 /2017 PRIEDAI

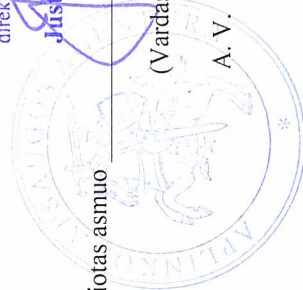
1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-09-01 Nr. (28.5)-A4-9004 Sprendimas dėl UAB „Alvimeta“ paraiškos taršos leidimui pakeisti priėmimo.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2017 m. rugsėjo 15 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Aplinkos apsaugos agentūros
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktoriė

Justina Černienė



AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____

(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.