

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)

Eksplotuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas, juodujų ir spalvotujų metalo laužo, akumulatorių, elektros ir elektroninės įrangos surinkimo aikštelė veiklos vykdymo vietas 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, išskaitant 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. rugpjūčio 04 d., 2013 m. vasario 12 d.
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2006 m. gruodžio 15 d.

Pakeistas 2017 m. rugpjūčio 15 d.

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____

Aplinkos apsaugos agentūros
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktoriūte
Justina Cernienė

(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.*

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

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŪ APDOROJIMAS (NAUDΟJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT PARUŠIMA NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

11 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyt nepavojingų atliekų kiekis.

Irengimio pavadinimas UAB "Alvimeta" eksplotuoti netinkamu transporto priemoniu demonstavimas Sasnaukos k., Zarasu r.

Atliekos		Atliekų tvarkymo metu susidarančios atliekos				
Kodas	Pavadinimas	Naudojimui iš (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vien metu leidžiamas laikytų bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas	
1	2	3	4	5	6	
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	R13		R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimasis ir/ ar atmaujinimas	
16 01 12	Stabdžių trinkelės	Stabdžių trinkelės	R13		R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtiniių dalių naudojimas,	
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Laidai	R13		R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitiminas prieš vykdant su jomis bet kurij iš R1-R11 veiklų, R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas	66,95

16 01 19	Plastikas	Plastmasė	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	kibulai	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai	Panaudoti katalizatoriai	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	D15	S5 -rūšiavimas
			0,1	

6 lentelė. Kitos salygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, iškaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsauga reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Salygos
1	Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis LR atliekų tvarkymo įstatymo, LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintu Atliekų tvarkymo taisykliai ir kitų specifinių atliekų srautų tvarkyma reglamentuojančią teisės aktų reikalavimais.
2	Ūkinę veiklą vykdysti laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento.
3	Veiklos vykdymoje privalo reguliarai ir laiku kompetentingoms aplinkos apsaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
4	Veiklos vykdymoje privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus irenginio eksplotavimo pakeitimus arba veiklos vykdymoje vykdymos ūkinės veiklos pakeitimus.
5	Pasikepti Atliekų tvarkytojų valstybės registro (toliau – ATVR) objekto duomenims ir informacijai, atliekas tvarkanti įmonė per 20 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo privalo atnaujinti registraciją ATVR.
6	Vykdomant ūkinę veiklą veiklos vykdymoje privalo imtis priemonių, būtinų taršai apriboti ar išvengti, o ivykus incidentui, privalo imtis LR teisės aktais numatytyų veiksmų neigiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai stabdyti ir pašalinti.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisykių
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 laikytų pavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas UAB "Alvimeta"eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas Sasnaukos k., Zarasuų r.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atlieku apdorojimas
				Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vien metu leidžiamas laikytų bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančiu atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
				Naudojamos atliekos		8
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	R13 - (R1-R12 veiklos naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimąs, pruies vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atlieku apdirbimo veiklas
						Atliekų tvarkymo metu susidarančios atliekos

TS-02	Alyvu atliekos	13 02 08*	Kitu variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbtu tepalai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R2-tirpiklių atnaujinimas ir /arba regeneracija R9-pakartotinas naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinas naftos produktų naudojimas
		16 01 07*	Tepalo filtrai	Tepalo filtrai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R5-kių neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
TS-10	16 01 14*	Aušinimo skysčiai, kuriose yrapavojingų cheminių medžiagų	Aušinimo skysčiai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R2-tirpiklių atnaujinimas ir /arba regeneracija R6-rūgščių arba bazių regeneracija	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R6-rūgščių arba bazių sudėtinėmis dalimis naudojimas
	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys	Oro išturbimo filtrai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	2,27	R2-tirpiklių atnaujinimas ir /arba regeneracija R6-rūgščių arba bazių regeneracija
	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		
	16 01 13*					

		R2-tirpiklių atnaujinimas ir /arba regeneracija R4-metalių ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtimių dalių	
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys	Kuro filtrais R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys	amortizatoriai R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys	Gumos, žarnos R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	
TS-06	Baterijų ir akumuliatori ų atiekos	Švino akumuliatoriai R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinių atliekų apdirbimo veiklos R6-rūgščių arba bazių regeneracija R3-organinių medžiagų, nenaudojamu kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ ar atnaujinimas
TS-03	Naftos produktas užteršti dumbliai, gruntai ir atiekos	Absorbentai, filtrų medžiagos , pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis medžiagomis Tepaluoti skudurai D15-(D1- D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas)	D10- deginimas sausumoje 0,03
	Irenginio veiklos metu susidarančios atliekos		

TS-03	Naftos produktas 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.

Irenginio pavadinimas UAB "Alvimeta"eksplotuoti netinkamu transporto priemonių demontavimas Sasnaukos k., Zarasų r.

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

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

Eil. Nr.	Salygos
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 pavojinčias atliekas tvarkančiu įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarkos nuostatomis.
3.	Ūkinę veiklą vykdytį laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniu reglamento.

4.	Ne vėliau kaip pries 6 savaites iki Garantijos galiojimo pabaigos įmonė turi pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai naują ar prateštą garantiją.
5.	Veiklos vykdytojas privalo reguliarai ir laiku kompetentingoms aplinkos apsaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
6.	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus įrengimio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdymo ūkinės veiklos pakeitimus.
7.	Pasikeitus Atliekų tvarkytojų valstybės registro (toliau – ATVR) objekto duomenims ir informacijai, atliekas tvarkanti įmonė per 20 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo privalo atnaujinti registraciją ATVR.
9.	Vykstant ūkinė veiklos vykdytojas privalo imtis priemonių, būtinų tarnai apriboti ar išvengti, o ivykus incidentui, privalo imtis LR teisės aktais numatytyų veiksmų neigiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai stabdyti ir pašalinti.
10.	Nutraukiant atliekų tvarkymo 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, ISKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytį nepavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas UAB "Alvimeta" metalų, akumuliatorių, EEI surinkimas Sasnauskos k., Zarasuų r.

Irenginio pavadinimas Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas					Didžiausias vienų metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)					
1	2	3	4				5	6
Surenkamos atliekos								
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimiento atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimiento atliekos	R13					R4-metalių ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R13					R4-metalių ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13					R4-metalių ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13					R4-metalių 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	R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba

	21, 20 01 23 ir 20 01 35			
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R3-organinių medžiagų, nenauvojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ ar atnaujinimas
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R3-organinių medžiagų, nenauvojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir/ ar atnaujinimas
17 04 01	Varis, bronzą, žalvaris	Varis, bronna, žalvaris	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 02	Aluminis	Aluminis	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 03	Švinas	Švinas	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 04	Cinkas	Cinkas	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
		Įrenginio veiklos metu susidarančios atliekos		
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	D15	1,0 S5 rūšiavimas
17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuoje yra pavojingų cheminių medžiagų	Užterštasis gruntas	R13	0,2 R3-organinių medžiagų, nenauvojamų 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	Patikslintas 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 tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prūsė vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų. 0,3	
15 01 04	Metalinės pakuočės	Metalinės pakuočės	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prūsė vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų. 3,0	
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prūsė vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų.	600
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prūsė vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų.	50

20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 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 išankstinių atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimąs, prūtės vykdant su jomis bet kuriaj 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 išankstinių atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimąs, prūtės vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų.	1,5
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Kitos baterijos ir akumulatoriai	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinių atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimąs, prūtės vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų.	2,0
17 04 01	Varis, bronza, žalvaris	Varis, bronza, žalvaris	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinių atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimąs, prūtės vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų.	15
17 04 02	Alumininis	Alumininis	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinių atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimąs, prūtės vykdant su jomis bet kuriaj 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 pakeitimą, prieš vykdant su jomis bet kuriaj 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 pakeitimą, prieš vykdant su jomis bet kuriaj 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 pakeitimą, prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų.	1000
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimą, prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų.	150

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

Eil. Nr.	Salygos
1	Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis LR atliekų tvarkymo įstatymo, LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisykliai ir kitų specifinių atliekų srautų tvarkymą reglamentuojančiu teisės aktu reikalavimais.
2	Ūkinę veiklą vykdyti laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento.

3	Veiklos vykdymas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus iрenginio eksplotavimo pakeitimus arba veiklos vykdymo výkdomos ūkinės veiklos pakeitimus.
4	Pasikeitus Atliekų tvarkytojų valstybės registro (toliau – ATVR) objekto duomenims ir informacijai, atliekas tvarkant imonę per 20 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo privalo atnaujinti registraciją ATVR.

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 laikytų pavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas UAB “Alvimeta” metalų, akumulatorių, EEI surinkimas Sasnauskas k., Zarasu r.	Pavojingųjų atliekų technologinio strauto žymiejimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Tolimesnis atliekų apdorojimas
				Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Patiksintas atliekos pavadinimas	Didžiausias vien metu leidžiamas laikytų bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	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	R13	3.0	R4-metalių ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas	

TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	R13	3.0	R4-metalu ir metalu junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R5-kritų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
-------	------------------------------------	-----------	---------------------	---------------------	-----	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos. UAB “Alvimeta” metalų, akumulatorių, EEI surinkimas Sasnaukos k., Zarasų r.

Irenginio pavadinimas UAB “Alvimeta” metalų, akumulatorių, EEI surinkimas Sasnaukos k., Zarasų r.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patiksintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
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 menurodyta 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 menurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinių atlieku apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, pruies vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklą.	15	

TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinių atlieku apdirbimo veiklos R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimą, prūtęs vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų.	30
-------	------------------------------------	-----------	----------------------	----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

6 lentelė. Kitos salygos pavojinguji atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, išskaitant paruošmą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Salygos
1	2
1.	Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis LR atliekų tvarkymo įstatymo, LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklį ir kitų specifinių atliekų srautų tvarkymą reglamentuojančiu teisės aktų reikalavimais.
2.	Vadovautis LR aplinkos ministro 2003-12-19 įsakymu Nr. 684 patvirtintu Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisykių bei pavojingas atliekas tvarkančiu įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarkos nuostatomis.
3.	Ūkinę veiklą vykdymą laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento.
4.	Ne vėliau kaip pries 6 savaites iki Garantijos galiojimo pabaigos įmonė turi patekti Aplinkos apsaugos agentūrai naują ar prateštą garantiją.
5.	Veiklos vykdymoje privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus įrenginiu eksplotavimo pakeitimus arba veiklos vykdymo ūkinės veiklos pakeitimus.
6.	Pasikeptus Atliekų tvarkytojų valstybės registro (toliau – ATVR) objekto duomenims ir informacijai, atliekas tvarkanti įmonė per 20 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo privalo atnaujinti registraciją ATVR.
7.	Nutraukiant atliekų tvarkymo veiklą veiklos vykdymo privalo įgyvendinti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos 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. Paraîška Taršos leidimui pakeisti.
2. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-09-01 Nr. (28.5)-A4-9004 Sprendimas dëi UAB „Alvimeta“ paraîškos taršos leidimui pakeisti priemimo.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2017 m. rugêjo 15 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Aplinkos apsaugos agentūros
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorius


Justina Černienė

AAA direktorius ar jo iðgaliotas asmuo


(Vardas, pavardė)

A. V.
(paraðas)