

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ/322332
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	HJR 8-4/12/16961
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	Aktsiaselts Väätsa Prügila
Äriregistrikood või isikukood	10672746
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	Roovere küla
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	38211: Tavajäätmete töötlus ja kõrvaldus
Aadress (postiidexiga)	Roovere küla, Väätsa vald, 72805 Järva maakond
Telefon	+3723840111
E-posti aadress	vaatsap@hotmail.ee
Faks	+3723840111
Ohtlike jäätmete käitlulitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	0303
Jäätmeluba antakse ²	jäätmete taaskasutamiseks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 2, ohtlike jäätmete kogumiseks või veoks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 3, olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 6
TEGEVUSKOHT	
Tegevuskoha nimetus	Oisu keskkonnajaam
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiidex)	Tervisemaja, Oisu, Türi vald, 72301 Järvamaa
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y ⁴	
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	53701:002:0192
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi ⁵ järgi)	5641
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	38121: Ohtlike jäätmete kogumine
Tegevuskoha E-PRTR ID ³	
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	

Tegevuskoha põhitegevus vastavalt E-PRTR määruse I lisale⁶

Kood	Tegevuse nimetus

Tegevuskoha kõrvaltegevus(ed) vastavalt E-PRTR määruse I lisale⁶

Kood	Tegevuse nimetus

Jäätmekäitluskohas käideldavad jäätmed	oma tegevuses tekkinud jäätmed	X	teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	Jäätmejaam		

Kontaktisik (nimi)	Aivar Lõhmus		
Telefon	+3723840111		
E-posti aadress	vaatsap@hotmail.ee		
Faks	+3723840111		
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)	Eesti		
	Maakon(na)d, nimetus:		
	Linn(aosa)/vald, nimetus:		
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev		
	lõppkuupäev		

¹ Tegevusala kood on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) saadav koodinumber.

² Jäätmekäitlustegevuse nimetus vastavalt «Jäätmeseaduse» § 73 lõikele 2 või jäätmete tekitamise valdkonna nimetus vastavalt seaduse § 75 lõikele 1.

³ E-PRTR ID on unikaalne E-PRTR käitise identifitseerimisnumber, mis määratakse tegevuskohale loa andmisel, kui tegevuskoht on E-PRTR määruse mõistes aruandekohuslane.

⁴ Keskpunkti koordinaadid L-EST koordinaatsüsteemis.

⁵ Küla/linna(osa) kood on Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) saadav neljakohaline koodinumber.

⁶ Andmed tegevuskoha E-PRTR määruse I lisa tegevuse kohta esitavad ainult need taotlejad, kes arendavad tegevuskohas üht või mitut määruse 166/2006/EÜ I lisas nimetatud tegevust, ületades selles rakendatavat täpsustatud võimsuse/tootlikkuse künnist.

Jäätmeloa andja:	Keskkonnaamet
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	Jäätmeluba antakse tava-, olme ja ohtlike jäätmete kogumiseks Oisu keskkonnajaamas jäätmeseaduse § 76 lõike 1 alusel, lähtudes esitatud taotlusest, mis vastab jäätmeseaduse § 78 nõuetele. Keskkonnamõju hindamist loataotluse menetlemise käigus ei algatatud, sest loaga lubatud tegevus ei toimu natura alal, sellega piirneval territooriumil ega ei põhjusta olulist negatiivset keskkonnamõju. Jäätmeloa taotlus saadeti seisukohavõtuks Türi Vallavalitsusele ja avalikustati samal päeval väljaandes Ametlikud Teadaanded. Vastuväiteid loa väljastamisele esitatud ei ole. Jäätmeluba väljastati Keskkonnaameti Harju-Järva-Rapla regiooni juhataja XX.10.2012 korraldusega nr HJR 1-15/12/XXX
Kontaktisik (ametniku nimi)	Kristo Keevend
Ametikoht	jäätmete spetsialist
Telefon	3848684
E-posti aadress	kristo.keevend@keskkonnaamet.ee
Faks	3857118

TABEL 1. Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Tekkivad jäätmekogused (tonni põhitoodangu kohta ²), t/a	Käideldavad jäätmekogused, t/a			
			Kogumine	Vedu	Taaskasutamine	
					Toimingu kood ³	Kogus
Põllumajanduse s, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed	02 01		5	5		
Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed	03 01		10.2	10.2		
Puidukaitseain ejäätmed	03 02		1	1		
Tekstiilitööstusj äätmed	04 02		1	1		
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed	08 01		4	4		
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04		1	1		
Fotograafiajäätm ed	09 01		2	2		
Keraamikatoode te, telliste,	10 12		5	5		

plaatide ja ehitustoodete valmistamisel tekkinud jäätmed						
Hüdraulikaõilijäätmed	13 01		10	10		
Mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	13 02		3.8	3.8		
Isolatsiooni- ja soojusvahetusvahendid	13 03		5	5		
Õlipüünisejätmed	13 05		10	10		
Vedelkütusejätmed	13 07		1	1		
Nimistus mujal nimetamata õilijätmed	13 08		0.2	0.2		
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijätmed)	15 01		102.4	102.4		
Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus	15 02		3.2	3.2		
Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed	16 01		20.6	20.6		
Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed	16 02		300	300		
Praaktooteparti	16 03		21	21		

id ja kasutamata tooted						
Patareid ja akud	16 06		6	6		
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 12 nimetatud jäätmed)	16 07		5	5		
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01		400	400		
Puit, klaas ja plast	17 02		100	100		
Bituumenitaolised segud ning kivisöö- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03		13	13		
Pinnas (sealhulgas saastunud maad aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05		100	100		
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06		100	100		
Kipsipõhised ehitusmaterjalid	17 08		20	20		
Muu ehitus- ja lammutuspraht	17 09		50	50		
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel	18 01		5.5	5.5		

tekkinud jäätmed						
Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmise l tekkinud jäätmed	18 02		3	3		
Olmejäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01		370	370		
Aia- ja haljastujäätmed (sealhulgas kalmistujäätmed)	20 02		100	100		
Muud olmejäätmed	20 03		50	50		

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit.

² Juhul kui seda saab arvutada.

³ Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2.

TABEL 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Toimingu kood ²	Kogus t/a
-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse määrusele nr 148 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistus ¹ ». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit..

² Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2, välja arvatud prügilasse ladestamine, mis kantakse tabelisse 9 ¹ .

TABEL 3. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete kogumine	Käesolev luba ei anna õigust koguda jäätmeid koodidega 13 01 01*, 13 03 01*, 16 01 09*, 16 02 10*,	Jäätmete kogumisel tuleb jälgida, et jäätmed ei satuks keskkonda.	Pidev

	<p>18 01 96* ja 18 02 96*</p> <p>Tabelis 1 toodud jäätmeliikide 02 01, 03 02, 04 02, 08 04, 13 01, 13 02, 13 03, 13 05, 13 07, 13 08, 16 07 alajaotisest on lubatud koguda ja vedada ainult ohtlikke jäätmeid</p> <p>Tabelis 1 toodud jäätmeliikide 10 12, 17 01, 17 02, 17 09, 20 02 ja 20 03 alajaotisest on lubatud koguda ja vedada ainult tavajäätmeid</p> <p>Tabelis 1 toodud jäätmeliikide hulgas on lubatud ohtlikke jäätmeid koguda järgmiselt: 03 01 - 0,2t, 08 01 - 2t, 09 01 - 1t, 15 01 - 2,4t, 15 02 - 1,2t, 16 01 - 0,6t, 16 02 - 140t, 16 03 - 1t, 16 06 - 4t, 17 03 - 8t, 17 05 - 50 t, 17 06 - 60t, 17 08 - 10t, 18 01 - 1t, 18 02 - 1,5t, 20 01 - 20t</p>		
<p>Jäätmete käitlemine</p>	<p>Elektroonikajäätmete, ohtlike jäätmete, romusõidukite ning vanaõlide kogumisel ja hoidmisel tuleb järgida õigusaktidega kehtestatud eritingimusi</p>	<p>Jäätmeid on edasiseks käitlemiseks lubatud üle anda ainult vastavat õigust omavatele isikutele</p>	<p>Pidev</p>

TABEL 4. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhooldus

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
Tegevuse lõpetamine	Tegevuse lõpetamisel tuleb kõik jäätmekäitluskohas olevad jäätmed üle anda vastavat õigust omavale isikule.	Tegevuse lõpetamisel

TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded

Seirenõue	Seirataav näitaja	Seire sagedus

TABEL 6. Jäätmekäitluse juures rakendatavad ohutusmeetmed ja õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed	Väljaspool jäätmejaama lahtiolekuaega peab olema tagatud, et kõrvalistel isikutel puudub ligipääs jäätmetele. Kõik jäätmekäitlusega tegelevad töötajad peavad olema pädevad oma tööülesannete piires, sh. teadlikud võimalikest ohtudest ja õnnetuste vältimise viisidest.	Pidev
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Jäätmekäitluskoht peab olema varustatud piisava hulga kustutitega. Seadmete purunemisega kaasneda võiva õlilekke koristamiseks peab käitluskoht olema varustatud piisava koguse absorbendiga.	Pidev

TABEL 7. Jäätmete kõrvaldamiskoht(-kohad), kuhu jäätmed veetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmeveoks

Kõrvaldamiskoht	Aadress

TABEL 8. Prügila või jäätmehooldla liik ¹

Prügila või jäätmeoidla liik ²	Prügila või jäätmeoidla mahutavus t ³	
	Tavajäätmed	Ohtlikud jäätmed

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

² Vastavalt «Jäätmeseaduse» § 34 lõikele 4 või § 352 lõigetele 5–6.

³ Märgitakse prügila või jäätmeoidla mahutavus vastavalt prügila projekti andmetele ja loaga määratud jäätmeliikide omadustele (eritihedus jms).

TABEL 9. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed ja tavajäätmed, millele on seatud ladestamise piirkogus¹

Jäätmeliik ³	Koodinumber ³	Piirkogus, t/a
-------------------------	--------------------------	----------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

TABEL 9¹. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavate tavajäätmete piirkogus¹

Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Toimingu kood ³	Piirkogus, t/a ⁴
-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit. Jäätmeliigid tuleb kanda tabelisse kuuekohalise koodinumbri, kui vastavas alajaotises on tavajäätmete liike, mille ladestamine on kas keelatud või mille ladestamisele on seatud piirang tabelis 9.

³ Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2.

⁴ Ladestatavate tavajäätmete piirkogus märgitakse tabelisse summaarselt.

TABEL 10. Prügila või jäätmeoidla kasutamise ja järelevalve nõuded¹

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded¹

Seiratav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtunõuded	Analüüsinõuded
------------------	---------------	------------------	----------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

TABEL 12. Prügilaloo omaja iga-aastane aruandekohustus¹

Aruande objekt	Teavitamise kord
----------------	------------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

TABEL 13. Jäätmepõletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus¹

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

TABEL 14. Põletatavate ohtlike jäätmete kütteväärtus ja massivood ajaühikus ¹

Ohtlikud jäätmed		Kütteväärtus		Massivood ajaühikus	
Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Minimaalne	Maksimaalne	Minimaalne	Maksimaalne

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

TABEL 15. Saasteainete sisalduse proovivõtu ja mõõtmise protseduurinõuded ¹

	Proovivõtunõuded	Mõõtmisnõuded
Välisõhus		
Reovees		
Heitvees		

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

TABEL 16. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes ¹

Jäätmeliik ²	Saasteaine	Lubatud sisaldus
-------------------------	------------	------------------

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

TABEL 17. Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud piirkond ja kogutud jäätmete üleandmine ¹

Jäätmeveoga hõlmatud piirkond	Jäätmekäitluskoht(ad)	
	Nimi, aadress, kood	Isik kellele jäätmed üle antakse

Tabel 17 täidetakse, kui jäätmeluba on antud kohaliku omavalitsuse korraldatud jäätmeveoks.

Vaidlustamine	Käesolevat jäätmeluba on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest arvates, esitades vaide loa andjale «Haldus menetluse seaduses» sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse «Halduskohtumenetluse seadustikus» sätestatud korras	
Jäätmeloa väljaandmise kuupäev		
Andja	Nimi ja allkiri	Allan Piik
	Ametinimetus	Regiooni juhataja
Saaja (<i>jäätmeloa omaniku esindaja</i>)	Nimi ja allkiri	Aivar Lõhmus
	Ametinimetus	Juhatuse liige
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	