

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ/323766
Jäätmeloa tootluse registreerimisnumber	JT 8-4/13/17109
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	osaühing MANTRUM
Äriregistrikood või isikukood	10213174
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	Äksi küla
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	4399: Muud mujal liigitamata eriehitustööd
Aadress (postiindeksiga)	Äksi tee 14, Äksi alevik, Tartu vald, Tartu maakond, 60543
Telefon	+372 5030102
E-posti aadress	mantrum@hotmail.ee
Faks	
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	
Jäätmeluba antakse ²	jäätmete taaskasutamiseks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 2
TEGEVUSKOHT	
Tegevuskoha nimetus	Mantrumi ehitus-lammutusjäätmete käitluskoht
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postindeks)	Kobratu küla, Tartu vald, 60510 Tartumaa
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y ⁴	X 6485177 , Y 662496
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	79402:003:0150
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi ⁵ järgi)	3221
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	4399: Muud mujal liigitamata eriehitustööd
Tegevuskoha E-PRTR ID ³	
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	JKK7800040

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	<input checked="" type="checkbox"/>	teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	Tavajäätmete käitluskoht		

Kontaktisik (nimi)	Nikolai Jakovlev
Telefon	+372 5030102
E-posti aadress	mantrum@hotmail.ee

Faks		
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)		Eesti
		Maakon(na)d, nimetus:
		Linn(aosa)/vald, nimetus:
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	09.10.2013
	lõppkuupäev	08.10.2018

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 kätise 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:	Kesklinnaamet
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	Jäätmeloa andmise õiguslikud ja faktilised alused on välja toodud Kesklinnaameti Jõgeva-Tartu regiooni 07.10.2013 korralduses nr JT 1-15/13/638.
Kontaktisik (ametniku nimi)	Tea Pärnik
Ametikoht	jäätmete spetsialist
Telefon	+372 7302253
E-posti aadress	tea.parnik@keskkonnaamet.ee
Faks	+372 7302241

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
Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 01 06	17 01 07		5000		R12s	5000
Puit	17 02 01		1000		R12s	1000
Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 03 01	17 03 02		700		R12s	700
Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 05 03	17 05 04		500		R12s	500

Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05	17 05 06		700		R12s	700
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03	17 09 04		3000		R12s	3000

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 kõrvaldustoimingute nimistud 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
Informeerimine	Ettevõtte on kohustatud juhendama oma tegevuses jäätmeseadusest ja teiste õigusaktide vastavatest sätetest		Pidev

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

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
Territooriumi korrastamine	Tegevuse lõpetamisel tuleb kõik olemasolevaid jäätmed üle anda vastavat jäätmeluba omavale isikule nende edasiseks käitlemiseks. Teostatakse territooriumi korrastamine	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	Tuleb täita ettevõtte tööohutuse, liiklusohutuse jne kehtestatud eeskirju ja nõudeid	Jäätmete käitlemisega tegelevad töötajad peavad olema läbinud teoreetilise ja praktilise õppuse ohutu ja keskkonnasõbraliku jäätmekäitluse alal. Pidada kinni tuleohutusnõuetest. Ettevõttel peab olema väljatöötatud plaan tegutsemaks tulekahju tekke korral
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Keskkonnareostuse korral likvideerida reostus	Igast õnnetusjuhtumist ja avariist, mis mõjutab keskkonda või inimese tervist, teavitada viivitamatult keskkonnainspektsiooni. Reostuse tekitaja hüvitab reostusega põhjustatud keskkonnakahju

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

Kõrvaldamiskoht	Aadress
-----------------	---------

TABEL 8. Prügila või jäätmeoidla 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 piirkogus ¹

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 9 ¹ . Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavate tavajäätmete piirkogus ¹

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 koodinumbriga, 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 jäätmehooldla kasutamise ja järelevalve nõuded ¹

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilala või jäätmehooldla käitamiseks.

TABEL 11. Prügila või jäätmehooldla seirenõuded ¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilala või jäätmehooldla käitamiseks.

TABEL 12. Prügilalala omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilala või jäätmehooldla käitamiseks.

TABEL 13. Jäätmepõletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus ¹

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	07.10.2013	
Andja	Nimi ja allkiri	Rainis Uiga /Allkirjastatud digitaalselt/
	Ametinimetus	Juhataja
Saaja (<i>jäätmeloa omaniku esindaja</i>)	Nimi ja allkiri	Nikolai Jakovlev
	Ametinimetus	Juhatuse liige
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	