



KESKKONNAAMET

Keskkonnaministri 26. aprilli 2004. a määruse nr 26 «Jäätmeloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise menetluse käigus läbiviidavate menetlustoimingute tähtajad ning jäätmeloa taotlemiseks vajalike andmete täpsustatud loetelu ja jäätmeloa taotluse vorm ning jäätmeloa vorm» lisa 2
[RT I, 22.12.2011, 15 – jõust. 25.12.2011]

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ/329841
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	8-5/17/8793
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	Baltic Ferrum OÜ
Äriregistrikood või isikukood	11973697
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	Tartu linn
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	46771: Jäätmete ja jääkide hulgikaubandus, taara ja pakendite kokkuost
Aadress (postiindeksiga)	Mõisavahe tn 5-24, Tartu linn, Tartu maakond, 50707
Telefon	+372 523 5532
E-posti aadress	vitali@balticferrum.com
Faks	
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	
Jäätmeluba antakse ²	jäätmete taaskasutamiseks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 2, teiste isikute tekitatud ja üleantud metallijäätmete kogumiseks või veoks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 4, olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 6
TEGEVUSKOHT	
Tegevuskoha nimetus	Betooni 30 metallijäätmete kogumiskoht II
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks)	Betooni 30, 11415 Tallinn
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y ⁴	X: 6588006 Y: 549914
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	78403:314:1000
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi ⁵ järgi)	0784
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	46771: Jäätmete ja jääkide hulgikaubandus, taara ja pakendite kokkuost
Tegevuskoha E-PRTR ID ³	
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	JKK3700288

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	Metallijäätmete käitluskoht			

Kontaktisik (nimi)	Vitali Henson		
Telefon	+372 523 5532		
E-posti aadress	vitali@balticferrum.com		
Faks			
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)	X	Eesti	
	X	Maakon(na)d, nimetus:	Harjumaa
		Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	02.11.1017	
	lõppkuupäev	01.11.2022	

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	Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus on välja toodud Keskkonnaameti 02.10.2017 korralduses nr 1-3/17/2786
Kontaktisik (ametniku nimi)	Kaja Markin
Ametikoht	jäätmespetsialist
Telefon	+372 674 4825
E-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
Faks	

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	
					Toimingukood ³	Kogus
Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed	02 01					
Metallijäätmed	02 01 10					
Muude värviliste metallide ja nende sulamite jäätmed	02 01 10 05		3	2	R12y, R12s, R13	3
Segametallijäätmed	02 01 10 06		4	3	R12y, R12s, R13	4
Elektri- ja elektroonika-seadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed	16 02					
Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*	16 02 14					
Kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09*, 16 02 10 01*, 16 02 11 01*, 16 02 12 01*, 16 02 13 01*	16 02 14 01		1	1	R12y, R12s, R13	1
Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparatuurid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 97*	16 02 98					
Muud kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed ja -aparatuurid, mida ei	16 02 98 01		5	4	R12y, R12s, R13	5

ole nimetatud koodinumbri 16 02 97 01*						
Metalli sisaldavate jäätmete purustamisjäätmed	19 10					
Värviliste metallide jäätmed	19 10 02					
Muude värviliste metallide ja nende sulamite jäätmed	19 10 02 04		1	1	R12y, R12s, R13	1
Segametallijäätmed	19 10 02 05		2	1	R12y, R12s, R13	2
Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01					
Metallid	20 01 40		6	4	R12y, R12s, R13	6
Muud värvilised metallid ja nende sulamid	20 01 40 05		7	4	R12y, R12s, R13	7
Segametallid	20 01 40 06		6	3	R12y, R12s, R13	6

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 koodumbrit.

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 koodumbrit.

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 vedu	Jäätmeluba annab ettevõttele õiguse olmejäätmete veoks Harjumaal ning metallijäätmete veoks üle Eesti.	Jäätmete vedamisel ja laadimisel võtta kasutusele meetmeid vältimaks jäätmete sattumist keskkonda.	Pidevalt
Jäätmete käitlemine	Ettevõtte tegevus seisneb jäätmete kogumises, sortimises	Jäätmete käitlemine (kogumine, sortimine, ümberpakkimine,	Pidevalt

	(R12s), überpakkimises (R12y) ja ladustamises (R13).	ladustamine) peab toimuma hoones sees.	
Jäätmete ladustamine		Ettevõtte territooriumil võib üheaegselt ladustada maksimaalselt 10 tonni ehk 12 m ³ jäätmeid.	Pidevalt
Kinnistu kasutusõigus	Jäätmeloa andjal on õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lepingu lõppemisel jäätmeluba nr L.JÄ/329841 kehtetuks.		

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

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
Jäätmekäitluse lõpetamine	Jäätmed tuleb üle anda vastavat jäätmeluba omavale isikule ning territoorium korrastada viisil, mis tagab selle piisava puhtuse kasutamaks seda uuel otstarbel või teiste isikute poolt.	Enne jäätmekäitluse lõpetamist antud tegevuskohas

TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded

Seirenõue	Seiratav näitaja	Seire sagedus

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

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine

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

Kõrvaldamiskoht	Adress

TABEL 8. Prügila või jäätmehoidla liik ¹

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

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

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

³ Märgitakse prügila või jäätmehoidla 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 prügilale või jäätmeoidla kasutamiseks.

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 prügilale või jäätmeoidla kasutamiseks.

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 nõuded ¹

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilale või jäätmeoidla kasutamiseks.

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded ¹

Seirataav näitaja	Seire sagedus	Proovivõttunõuded	Analüüsinõuded
-------------------	---------------	-------------------	----------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilale või jäätmeoidla kasutamiseks.

TABEL 12. Prügilaloe omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilale või jäätmeoidla kasutamiseks.

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

	Proovivõttunõuded	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	02.11.2017	
Andja	Nimi ja allkiri	Rein Kalle (<i>allkirjastatud digitaalselt</i>)
	Ametinimetus	keskkonnaosakonna juhataja
Saaja (<i>jäätmeloa omaniku esindaja</i>)	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	