

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ/323734
Jäätmeloa tootluse registreerimisnumber	
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	OÜ BAO ohtlikud jäätmed
Äriregistrikood või isikukood	11456890
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	Tallinn
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	38121: Ohtlike jäätmete kogumine
Aadress (postiindeksiga)	Suur-Sõjamäe 37/39 Tallinn Harjumaa 11415
Telefon	600 1026
E-posti aadress	info@ao.ee
Faks	600 1026
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	0333
Jäätmeluba antakse 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	
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postindeks)	
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y ⁴	
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi ⁵ järgi)	
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	
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	teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed
Jäätmekäitluskoha tegevusliik		

Kontaktisik (nimi)	Imre Vaino		
Telefon	506 2782		
E-posti aadress	imre@bao.ee		
Faks	600 1026		
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)	Eesti		
	Maakon(na)d, nimetus:	Viljandimaa	
	Linn(aosa)/vald, nimetus:		
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	29.11.2013	
	lõppkuupäev	28.11.2018	

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 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 lisa nimetatud tegevust, ületades selles rakendatavat täpsustatud võimsuse/tootlikkuse künnist.

Jäätmeloa andja:	Kesklinnaamet
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	Kesklinnaameti Pärnu-Viljandi regiooni juhataja 20.09.2013 korraldus nr PV 1-15713/255.
Kontaktisik (ametniku nimi)	Peeter Oja
Ametikoh	jäätmete spetsialist
Telefon	447 7373
E-posti aadress	peeter.oja@keskkonnaamet.ee
Faks	447 7399

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
Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaali jäätmed	02 01 08*			30		
Põllumajanduskemikaali jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 02 01 08	02 01 09			30		
Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid	03 01 04*			30		

ning vineer						
Puidukaitseainejäätmed	03 02			15		
Naha- ja karusnahatööstusjäätmed	04 01			10		
Tekstiilitööstusjäätmed	04 02			10		
Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed	05 01			10		
Kivisöe ja põlevkivi utmisjäätmed	05 06			10		
Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 01			10		
Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 02			10		
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 03			10		
Tsüaniide sisaldavad tahked soolad ja lahused	06 03 11*					
Raskmetalle sisaldavad tahked soolad ja lahused	06 03 13*					
Raskmetalle sisaldavad metallioksiidid	06 03 15*					
Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	06 10 02*			5		
Muudes anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	06 13			5		
Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitseained ja muud biotsiidid	06 13 01*					
Kasutatud aktiivsüsi	06 13 02*					

(välja arvatud 06 07 02)						
Asbestitöötlemisjäätmed	06 13 04*			3		
Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 01			30		
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 02			30		
Plastijäätmed	07 02 13			50		
Silikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 16	07 02 17			30		
Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)	07 03			10		
Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 05			2		
Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmed	07 06			5		
Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel,	07 07			10		

jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed	08 01			50		
Värvi- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11	08 01 12			30		
Värvi- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 13	08 01 14			30		
Värve või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15	08 01 16			20		
Muude pinnakatete (sealhulgas keraamiliste materjalide) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 02			100		
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03			200		
Trükivärvi sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	08 03 08			50		
Trükivärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12	08 03 13			50		
Trükipulbrijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 17	08 03 18			30		
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate	08 04			60		

ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09	08 04 10			30		
Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 11	08 04 12			20		
Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 13	08 04 14			20		
Isotsüanaadijäätmed	08 05 01*			10		
Fotograafiajäätmed	09 01			5		
Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber	09 01 07			5		
Hõbeda- või hõbedaühenditevaba fotofilm ja -paber	09 01 08			5		
Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)	10 01			50		
Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	10 11			20		
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (nt galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed	11 01			20		
Kuumgalvaanimisjäät	11 05			25		

med						
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01			20		
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01			50		
Mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02			100		
Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõlid	13 03			20		
Pilsivesi	13 04			25		
Õlipüünisejäätmed	13 05			50		
Vedelkütusejäätmed	13 07			100		
Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed	13 08			30		
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja vahu- või aerosoolikandegaa sijaätmed	14 06			10		
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)	15 01			200		
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01			200		
Plastpakendid	15 01 02			150		
Puitpakendid	15 01 03			100		
Komposiitpakendid	15 01 05			100		
Segapakendid	15 01 06			200		
Klaaspakendid	15 01 07			100		
Tekstiilpakendid	15 01 09			100		
Ohtlike ainetega saastunud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sh nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*			100		
Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02	15 02 03			50		

02						
Vanarehvid	16 01 03			200		
Õlifiltrid	16 01 07*			40		
Elavhõbedat sisaldavad osad	16 01 08*			5		
PCB-sid sisaldavad osad	16 01 09*			5		
Lõhkemisohtlikud osad (nt turvapadjad)	16 01 10*			5		
Asbesti sisaldavad piduriklotsid	16 01 11*			5		
Pidurivedelikud	16 01 13*			45		
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*			20		
Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14	16 01 15			10		
Plast	16 01 19			100		
Klaas	16 01 20			50		
Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 07, 16 01 11, 16 01 13 ja 16 01 14	16 01 21*			5		
Nimistus mujal nimetamata osad	16 01 22			20		
Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed	16 02			300		
Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09 kuni 16 02 13	16 02 14			200		
Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparatuurid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97	16 02 98			300		
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03			100		
Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03	16 03 04			50		

Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05	16 03 06			50		
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sh laborikemikaalised	16 05 06*			10		
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid	16 05 07*			10		
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid	16 05 08*			10		
Patareid ja akud	16 06			100		
Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03 nimetatud patareid)	16 06 04			20		
Muud patareid ja akud	16 06 05			10		
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 12 nimetatud jäätmed)	16 07			500		
Kasutatud katalüsaatorid	16 08			5		
Kulda, hõbedat, reeni, roodi, pallaadi või iriidiumi või platinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07 nimetatud katalüsaatorid)	16 08 01			5		
Nimistus mujal nimetatamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	16 08 03			5		
Vooderdise- ja tulekindlate	16 11			10		

materjalide jäätmed						
Betoon	17 01 01			100		
Tellised	17 01 02			50		
Plaadid ja keraamikatooted	17 01 03			20		
Ohtlikke aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatooteseg ud või lahusfraktsioonid	17 01 06*			30		
Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06	17 01 07			50		
Puit	17 02 01			100		
Klaas	17 02 02			20		
Plast	17 02 03			10		
Ohtlikke aineid sisaldav või nendega saastatud puit, klaas ja plast	17 02 04*			300		
Bituumenitaolised segud ning kiviisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03			60		
Ohtlike ainetega saastatud metallisegud	17 04 09*			20		
Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	17 05 03*			1000		
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06			50		
Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01 ja 17 06 03	17 06 04			100		
Muu ehitus- ja lammutuspraht	17 09			50		
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03	17 09 04			100		
Inimese sünnitushooldel ning	18 01			10		

haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärähoidmisel tekkinud jäätmed						
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 01 06*					
Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	18 01 08*					
Hambaravil tekkinud amalgaamijäätmed	18 01 10*					
Antibiootikumid	18 01 95*					
Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	18 01 96*					
Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	18 01 97*					
Sortimata ravimikogumid	18 01 98*					
Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06	18 01 07			5		
Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08, 18 01 95, 18 01 96, 18 01 97 ja 18 01 98	18 01 09			5		
Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärähoidmisel tekkinud jäätmed	18 02			10		
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 02 05*					
Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	18 02 07*					
Antibiootikumid	18 02 95*					
Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	18 02 96*					
Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	18 02 97*					

Sortimata ravimikogumid	18 02 98*					
Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05	18 02 06			5		
Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 02 07, 18 02 95, 18 02 96, 18 02 97 ja 18 02 98	18 02 08			5		
Jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel (nt kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed	19 02			30		
Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 19 02 08 ja 19 02 09	19 02 10			20		
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08			50		
Metalli sisaldavate jäätmete purustamisjäätmed	19 10			10		
Õli regenererimisjäätmed	19 11			10		
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed	19 12			10		
Olmejäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01			200		
Paber ja kartong	20 01 01			50		
Klaas	20 01 02			30		
Biolagundatavad köögi- ja sööklajajäätmed	20 01 08			25		
Tekstiil	20 01 11			20		
Toiduõli ja -rasv	20 01 25			25		
Värvid, trükivärvid,	20 01 28			15		

liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27						
Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 31, 20 01 95, 20 01 96, 20 01 97 ja 20 01 98	20 01 32			5		
Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33	20 01 34			50		
Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud tavatarbijatele määratud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	20 01 35 04*			10		
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35	20 01 36			200		
Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37	20 01 38			150		
Plastid	20 01 39			200		
Bioloogilised jäätmed	20 02 01			50		
Pinnas ja kivid	20 02 02			20		
Muud bioloogiliselt mittelagunevad jäätmed	20 02 03			10		
Prügi (segaolmejäätmed)	20 03 01			20		
Suurjäätmed	20 03 07			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 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
Jäätmete vedu.	Ohtlike jäätmete 4-kohalise jäätmekoodiga lubatud käideldavad jäätmekogused esitatud summeerituna alaliikide lõikes(6-kohaline kood)jäätmeloas toodud loetlelus või kõik alajaotuses esinevad jäätmeliigid. Ohtlike jäätmete käitlusalased tegevused peavad lisaks jäätmeloas toodule olema kooskõlas ka ohtlike jäätmete käitluslitsentsis tooduga.		Loa kehtivusaja kestel.
Jäätmete vedu.	Korraldatud jäätmeveopiirkondades ei ole lubatud vedada korraldatud jäätmeveoga haaratud klientidelt korraldatud jäätmeveoga haaratud jäätmeliike.		Loa kehtivusaja kestel.
Jäätmete vedu.	Tavajäätmete 4-kohalise jäätmekoodiga lubatud käideldavad jäätmekogused esitatud summeerituna alaliikide lõikes(6-kohaline kood)jäätmeloas toodud loetlelus või kõik alajaotuses esinevad jäätmeliigid		Loa kehtivusaja kestel.
Ohtlike jäätmete vedu	<u>Ohtlike jäätmeid tohib vedada kuni ohtlike jäätmete käitluslitsentsi 0333 lõppemiseni 02.06.2018.</u>		

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

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
-----------------	------------------	--------------------

TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded

Seirenõue	Seirataav 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	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 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 prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded ¹

Seirataav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtunõuded	Analüüsinõuded
-------------------	---------------	------------------	----------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilala või jäätmeoidla kaitamiseks.

TABEL 12. Prügilalala omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilala või jäätmeoidla kaitamiseks.

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	20.09.2013	
Andja	Nimi ja allkiri	Sulev Vare
	Ametinimetus	Juhataja
Saaja (<i>jäätmeloa omaniku esindaja</i>)	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	