

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ/323619
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	HLS 8-4/13/15049
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	OÜ BAO ohtlikud jäätmed
Äriregistrikood või isikukood	11456890
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	Soodevahe küla
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	38121: Ohtlike jäätmete kogumine
Aadress (postii indeksiga)	Suur-Sõjamäe 37/39, 11415 Tallinn
Telefon	6001026
E-posti aadress	info@bao.ee
Faks	6001026
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, postii indeks)	
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 lisale⁵

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	5062782

E-posti aadress		imre@bao.ee	
Faks		6001026	
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)		Eesti	
		X	Maakon(na)d, nimetus: Läänemaa
		Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	27.09.2013	
	lõppkuupäev	26.09.2018	

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

Jäätmeloa andja:	Keskkonnaamet
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	Loa andmise õiguslikud ja faktilised alused on toodud Keskkonnaameti Hiiu-Lääne-Saare regiooni juhataja 02.09.2013 korralduses nr HLS 1-15/13/362.
Kontaktisik (ametniku nimi)	Piret Peeterson
Ametikoht	jäätmete spetsialist
Telefon	4724733
E-posti aadress	piret.peeterson@keskkonnaamet.ee
Faks	4724730

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 põllumajanduskemikaa lijjäätmed	02 01 08*		30	30		
Põllumajanduskemikaa lijjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 02 01 08	02 01 09		30	30		
Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	03 01 04*		30	30		
Puidukaitseainejäätmed	03 02*		15	15		

Naha- ja karusnahatööstusjäätmed	04 01*		10	10		
Tekstiilitööstusjäätmed	04 02*		10	10		
Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed	05 01*		10	10		
Kivisöe ja põlevkivi utmisjäätmed	05 06*		10	10		
Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 01*		10	10		
Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 02*		10	10		
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 03*		10	10		
Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	06 10 02*		5	5		
Muudes anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	06 13		5	5		
Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitseained ja muud biotsiidid	06 13 01*					
Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02)	06 13 02*					
Nögi	06 13 05*					
Asbestitöötlemisjäätmed	06 13 04*		3	3		
Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 01*		15	15		
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel,	07 02*		10	10		

kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
Plastijäätmed	07 02 13		50	50		
Silikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 16	07 02 17		30	30		
Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)	07 03*		10	10		
Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 05*		2	2		
Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmed	07 06*		5	5		
Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 07*		10	10		
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed	08 01*		20	20		
Värvi- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11	08 01 12		20	20		
Värvi- või lakisetted, mida ei ole nimetatud	08 01 14		20	20		

koodinumbriga 08 01 13						
Värve või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15	08 01 16		20	20		
Muude pinnakatete (sealhulgas keraamiliste materjalide) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 02		50	50		
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03*		100	100		
Trükivärvi sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	08 03 08		50	50		
Trükivärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12	08 03 13		50	50		
Trükipulbrijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 17	08 03 18		30	30		
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04*		40	40		
Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09	08 04 10		20	20		
Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 11	08 04 12		20	20		
Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04	08 04 14		20	20		

13						
Isotsüanaadijäätm	08 05 01*		5	5		
Fotograafiajäätm	09 01*		5	5		
Höbedat või höbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber	09 01 07		5	5		
Höbeda- või höbedaühenditevaba fotofilm ja -paber	09 01 08		5	5		
Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätm (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätm)	10 01*		20	20		
Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätm	10 11*		20	20		
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (nt galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätm	11 01*		20	20		
Kuumgalvaanimisjäätm ed	11 05*		10	10		
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätm	12 01*		20	20		
Hüdraulikaõlijäätm	13 01*		50	50		
Mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	13 02*		100	100		
Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõlid	13 03*		20	20		
Pilsivesi	13 04*		100	100		
Õlipüünisejäätm	13 05*		50	50		
Vedelkütusejäätm	13 07*		50	50		
Nimistus mujal nimetamata õlijäätm	13 08*		10	10		
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja	14 06*		10	10		

vahu- või aerosoolikandegaa sijäätmed						
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)	15 01*		200	200		
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01		200	200		
Plastpakendid	15 01 02		150	150		
Puitpakendid	15 01 03		100	100		
Komposiitpakendid	15 01 05		100	100		
Segapakendid	15 01 06		200	200		
Klaaspakendid	15 01 07		100	100		
Tekstiilpakendid	15 01 09		100	100		
Ohtlike ainetega saastunud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sh nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*		100	100		
Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02	15 02 03		50	50		
Vanarehvid	16 01 03		200	200		
Õlifiltrid	16 01 07*		40	40		
Elavhõbedat sisaldavad osad	16 01 08*		5	5		
PCB-sid sisaldavad osad	16 01 09*		5	5		
Lõhkemisohtlikud osad (nt turvapadjad)	16 01 10*		5	5		
Asbesti sisaldavad piduriklotsid	16 01 11*		5	5		
Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11	16 01 12		10	10		
Pidurivedelikud	16 01 13*		25	25		
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*		20	20		
Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14	16 01 15		10	10		

Plast	16 01 19		100	100		
Klaas	16 01 20		50	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	5		
Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed	16 02*		200	200		
Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09 kuni 16 02 13	16 02 14		200	200		
Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15	16 02 16		100	100		
Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparatuurid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 97	16 02 98		100	100		
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03*		100	100		
Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 03	16 03 04		50	50		
Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 05	16 03 06		50	50		
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sh laborikemikaalised	16 05 06*		10	10		
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid	16 05 07*		10	10		
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud	16 05 08*		10	10		

orgaanilised kemikaalid						
Patareid ja akud	16 06*		100	100		
Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03 nimetatud patareid)	16 06 04		20	20		
Muud patareid ja akud	16 06 05		10	10		
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 12 nimetatud jäätmed)	16 07*		100	100		
Kasutatud katalüsaatorid	16 08*		5	5		
Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või platinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07 nimetatud katalüsaatorid)	16 08 01		5	5		
Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	16 08 03		5	5		
Vooderdise- ja tulekindlate materjalide jäätmed	16 11*		5	5		
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01*		30	30		
Betoon	17 01 01		50	50		
Tellised	17 01 02		50	50		
Plaadid ja keraamikatooted	17 01 03		20	20		
Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06	17 01 07		50	50		
Puit	17 02 01		100	100		
Klaas	17 02 02		20	20		
Plast	17 02 03		10	10		
Ohtlikke aineid sisaldav või nendega	17 02 04*		30	30		

saastatud puit, klaas ja plast						
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03*		40	40		
Ohtlike ainetega saastatud metallisegud	17 04 09*		30	30		
Ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas	17 05 03*		1000	1000		
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06*		50	50		
Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01 ja 17 06 03	17 06 04		100	100		
Muu ehitus- ja lammutuspraht	17 09*		50	50		
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03	17 09 04		100	100		
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 01*		5	5		
Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 18 01 06	18 01 07		5	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	5		
Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 02*		5	5		
Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 18 02 05	18 02 06		5	5		
Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 02	18 02 08		5	5		

07, 18 02 95, 18 02 96, 18 02 97 ja 18 02 98						
Jäätmete füüsikalise- keemilisel töötlemisel (nt kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekinud jäätmed	19 02*		10	10		
Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 19 02 08 ja 19 02 09	19 02 10		20	20		
Metalli sisaldavate jäätmete purustamisjäätmed	19 10*		10	10		
Õli regeneerimisjäätmed	19 11*		10	10		
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätm ed	19 12*		10	10		
Olmejäätmete hulgast väljanõpitud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01		200	200		
Lahustid	20 01 13*					
Happed	20 01 14*					
Leelised	20 01 15*					
Fotokemikaalid	20 01 17*					
Pestitsiidid	20 01 19*					
Luminesentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	20 01 21*					
Klorofluorosüsivesinik ke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	20 01 23*					
Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	20 01 26*					
Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	20 01 27*					
Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	20 01 29*					

Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	20 01 31*					
Koodinumbritega 16 06 01, 16 06 02 ja 16 06 03 nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid	20 01 33*					
Ohtlikke aineid sisaldav puit	20 01 37*					
Antibiootikumid	20 01 95*					
Psühhootropse ja narkootilise toimega ravimid	20 01 96*					
Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	20 01 97*					
Sortimata ravimikogumid	20 01 98*					
Paber ja kartong	20 01 01		50	50		
Klaas	20 01 02		30	30		
Biolagundatavad köögi- ja sööklajäätmed	20 01 08		25	25		
Tekstiil	20 01 11		20	20		
Toiduõli ja -rasv	20 01 25		25	25		
Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27	20 01 28		15	15		
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	5		
Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33	20 01 34		50	50		
Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud tavatarbijatele määratud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	20 01 35 04*		10	10		
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed,	20 01 36		200	200		

mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35						
Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 37	20 01 38		150	150		
Plastid	20 01 39		200	200		
Bioloogilised jäätmed	20 02 01		50	50		
Pinnas ja kivid	20 02 02		20	20		
Muud bioloogiliselt mittelagunevad jäätmed	20 02 03		10	10		
Prügi (segaolmejäätmed)	20 03 01		20	20		
Suurjäätmed	20 03 07		30	30		

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 kõrvaldamistoimingute 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 kogumine ja vedu	<p>Jäätmeid peab vedama kinnises veovahendis, pakitult või muul asjakohasel viisil, mis hoiab ära nende sattumise keskkonda veo ja laadimise käigus.</p> <p>Ohtlike jäätmete kogumisel ja veol ei tohi eri maakondades käideldud kogused ületada ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr 0333 toodud aastaseid koguseid.</p> <p>Uue ohtlike jäätmete käitluslitsentsi saamisel tuleb taotleda vastavalt loa muutmist.</p>	Vältida jäätmete segunemist ja keskkonda sattumist. Vältida ülemääraste müra ja haisu teket	Pidev

<p>Jäätmete kogumine ja vedu</p>	<p>Luba ei anna õigust teostada jäätmete kogumist ja vedu korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmete osas. Neid jäätmeliike on õigus koguda ja vedada korraldatud jäätmeveoga liitumise kohustusest vabastatud isikutelt ning sellise omavalitsuse territooriumilt, kus korraldatud jäätmevedu puudub.</p> <p>Samuti ei anna jäätmeluba õigust koguda ja vedada metallijäätmeid edasise kaubandusvahenduse või taaskasutamise eesmärgil.</p> <p>Käesolev luba ei anna õigust vedada jäätmeid koodiga - 16 02 13 03*, 18 01 03*, 18 02 02*</p>		
<p>Käideldavad jäätmed</p>	<p>Neljakohtaliste koodidega märgitud ohtlikud jäätmed on tabelis 1 tavajäätmetest eraldatud märkega *.</p> <p>Kogutavad/veetavad kogused on esitatud summeeritult neljakohtalise jäätmekoodi juures.</p> <p>Kui neljakohtalise jäätmekoodi juurde ei ole tabelis 1 välja toodud kuuekohtalisi jäätmekoode, hõlmab neljakohtaline kood kõikide alajaotises olevate jäätmeliikide kogumist ja vedu.</p> <p>Kui neljakohtalise jäätmekoodi juurde on tabelis 1 märgitud kuuekohtaline jäätmekood, hõlmab neljakohtaline kood vaid välja toodud kuuekohtaliste jäätmekoodidega tähistatud jäätmeliikide kogumist ja vedu.</p>		

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

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

TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded

Seirenõue	Seiratav näitaja	Seire sagedus
-----------	------------------	---------------

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

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed	Vajalike juhiste ja tegevusplaani olemasolu õnnetuste ennetamiseks ja hädaolukordades käitumiseks. Tagada töötajatele vajalik väljaõpe, sh avariiolukordades tegutsemiseks. Ohtlike jäätmete transpordiga tegelevad töötajad peavad olema läbinud ohutusalase instrueerimise. Töötajate varustatus individuaalsete kaitsevahenditega. Vajaliku koguse absorbendi, tulekustutus- ja esmaabivahendite olemasolu.	Pidev
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Loa omanik peab korraldama enda süül keskkonda sattunud jäätmete ja neist põhjustatud keskkonnareostuse likvideerimise. Hüvitama täies mahus tegevusega põhjustatud kahju keskkonnale, teiste isikute varale ja/või tervisele.	Õnnetuse korral

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

Kõrvaldamiskoht	Adress
Vastavat õigust omav isik	

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 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 prügilas või jäätmeoidlas 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 prügilas või jäätmeoidlas käitamiseks.

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilas või jäätmeoidlas käitamiseks.

TABEL 12. Prügialoala omaja iga-aastane aruandekohustus¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilas või jäätmeoidlas 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 ajaühikus¹

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 protseduurinõuded¹

	Proovivõtunõuded	Mõõtmisnõuded
Välisõhus		
Reovees		
Heitvees		

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

TABEL 16. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes¹

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 üleandmine¹

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	02.09.2013	
Andja	Nimi ja allkiri	Kaja Lotman 
	Ametinimetus	Hiiu-Lääne-Saare regiooni juhataja
Saaja (jäätmeloa omaniku esindaja)	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	

