

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ/317632
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	HLS 8-2/22457
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, 11415 Tallinn
Telefon	600 1026
E-posti aadress	info@bao.ee
Faks	600 1026
Ohtlike jäätmete käitlulitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	0190
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, postiindeks)	
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)	Sergei Leet
Telefon	600 1026
E-posti aadress	info@bao.ee

Faks	600 1026		
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)		Eesti	
	X	Maakon(na)d, nimetus:	Saaremaa
		Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	21.10.2009	
	lõppkuupäev	20.10.2014	

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	<p>Ettevõtte taotlus, mis registreeriti Keskkonnaameti Hiiu-Lääne-Saare regioonis 27.07.2009 nr HLS 8-2/22457.</p> <p>Taotlus avalikustati Ametlikes Teadaannetes 11.09.2009, mille käigus arvasi, ettepanekuid ja vastuväiteid ei esitatud.</p> <p>Laimjala Vallavalitsuse seisukoht 16.09.2009 nr 9.3-2/211, Salme Vallavalitsuse seisukoht 21.09.2009 nr 149, Kuressaare Linnavalitsuse seisukoht 22.09.2009 nr 8.2-1/1585, Orissaare Vallavalitsuse seisukoht 15.09.2009 nr 9-3.2/50, Kärla Vallavalitsuse seisukoht 25.09.2009 nr 154.</p> <p>Luba on antud jäätmeseaduse § 73 lõige 2 punktide 3, 6 ja § 76 lõike 1 alusel ning kooskõlas keskkonnaministri 26.04.2004 määrusega 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".</p> <p>Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lõike 1 kohaselt ei ole kavandatud tegevus olulise keskkonnamõjuga ning Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruses nr 224 "Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb kaaluda keskkonnamõju hindamise algatamise vajalikkust, täpsustatud loetelu" tegevust nimetatud ei ole ning keskkonnamõju hindamist ei algatatud.</p> <p>Loa muutmise õiguslikud ja faktilised alused on toodud Keskkonnaameti Hiiu-Lääne-Saare regiooni 15.05.2012 korralduses nr HLS 1-15/12/209.</p>
Kontaktisik (ametniku nimi)	Piret Peeterson
Ametikoht	jäätmete spetsialist
Telefon	472 4733
E-posti aadress	piret.peeterson@keskkonnaamet.ee
Faks	472 4730

TABEL 1. Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Tekkivad jäätmekogused (tonni põhitoodangu	Käideldavad jäätmekogused, t/a
-------------------------	--------------------------	--	--------------------------------

		kohta ²), t/a	Kogumine	Vedu	Taaskasutamine	
					Toimingukood ³	Kogus
Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed	02 01 08*		30	30		
Põllumajanduskemikaalijäätmed, 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		
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		
Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03	06 04		10	10		
Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 01		15	15		
Plasti, sünteetilise	07 02		10	10		

kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)	07 03		10	10		
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		
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04		10	10		
Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09	08 04 10		10	10		

Fotograafiajäätmed	09 01		5	5		
Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber	09 01 07		1	1		
Hõbeda- või hõbedaühenditevaba fotofilm ja -paber	09 01 08		1	1		
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (nt galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed	11 01		20	20		
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01		20	20		
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01		50	50		
Mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02		100	100		
Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõlid	13 03		20	20		
Õlipüünisejäätmed	13 05		20	20		
Vedelkütusejäätmed	13 07		50	50		
Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed	13 08		10	10		
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja vahu- või aerosoolikandegaa sijaatmed	14 06		10	10		
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)	15 01		20	20		
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01		20	20		
Plastpakendid	15 01 02		20	20		
Puitpakendid	15 01 03		10	10		
Metallpakendid	15 01 04		20	20		
Komposiitpakendid	15 01 05		10	10		
Segapakendid	15 01 06		20	20		

Klaaspakendid	15 01 07		20	20		
Tekstiilpakendid	15 01 09		10	10		
Ohtlike ainetega saastunud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sh nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitserietus	15 02 02*		20	20		
Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitserietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02	15 02 03		10	10		
Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed	16 01		20	20		
Vanarehvid	16 01 03		30	30		
Plast	16 01 19		10	10		
Klaas	16 01 20		5	5		
Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparaatide jäätmed	16 02		20	20		
Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09 kuni 16 02 13	16 02 14		20	20		
Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15	16 02 16		10	10		
Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97	16 02 98		10	10		
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03		20	20		
Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole	16 03 04		50	50		

nimetatud koodinumbriga 16 03 03						
Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05	16 03 06		50	50		
Patareid ja akud	16 06		10	10		
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		1	1		
Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või platinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07 nimetatud katalüsaatorid)	16 08 01		1	1		
Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	16 08 03		1	1		
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		
Ohtlike aineid sisaldav või nendega saastatud puit, klaas ja plast	17 02 04*		30	30		

Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03		80	80		
Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01	17 03 02		150	150		
Ohtlike ainetega saastatud metallisegud	17 04 09*		30	30		
Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05		500	500		
Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03	17 05 04		1000	1000		
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06		50	50		
Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 06 01 ja 17 06 03	17 06 04		10	10		
Muu ehitus- ja lammutuspraht	17 09		50	50		
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 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		
Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03 nimetatud jäätmed)	18 01 01		5	5		
Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06	18 01 07		5	5		
Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 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 koodinumbriga 18 02 05	18 02 06		5	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	5		
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed	19 12		10	10		
Olmejäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01		20	20		
Paber ja kartong	20 01 01		20	20		
Klaas	20 01 02		20	20		
Bioloogilised jäätmekäitluse ja sööklajajäätmed	20 01 08		10	10		
Tekstiil	20 01 11		10	10		
Toiduõli ja -rasv	20 01 25		5	5		
Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27	20 01 28		10	10		
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		10	10		
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01	20 01 36		20	20		

21, 20 01 23 ja 20 01 35						
Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37	20 01 38		15	15		
Plastid	20 01 39		20	20		
Metallid	20 01 40		35	35		
Biolagunevad jäätmed	20 02 01		10	10		
Pinnas ja kivid	20 02 02		10	10		
Muud bioloogiliselt mittelagunevad jäätmed	20 02 03		10	10		
Prügi (segaolmejäätmed)	20 03 01		10	10		
Suurjäätmed	20 03 07		10	10		

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
Jäätmelooas märgitud käideldavate jäätmete liikide tõlgendus.	Tabelis 1 on neljakohaliste jäätmekoodidega kajastatud jäätmeliikidega käitluskogused summeeritud kogu alajaotuses olevate ohtlike jäätmete ulatuses.	Ohtlike jäätmete käitlemine peab olema kooskõlas ohtlike jäätmete käitluslitsentsiga nr 0190	Pidev
Arvestus ja aruandlus	Jäätmealase tegevusega seotud aastaaruanne esitada vastavalt kehtivale seadusandlusele.	Jäätmevaldajal peab olema ülevaade tema valduses olevate jäätmete liigist, hulgast ja päritolust, jäätmekäitluse seisukohalt olulistest omadustest ning jäätmetest tulenevast ohust tervisele, keskkonnale või varale. Loa omaja on kohustatud pidama pidevat arvestust oma tegevuses tekkinud, kogutud, hoitud või vaheladustatud, veetud, töödeldud, taaskasutatud	Pidev

		või kõrvaldatud jäätmete liigi, hulga, omaduste ja tekke kohta. Kui jäätmed antakse üle teisele jäätmekäitlejale, tuleb arvestust pidada ka jäätmete sihtkoha, kogumissageduse, veomooduste ning taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute kohta.	
Jäätmete üleandmine	<p>Loa omaja on kohustatud käitlema tema valduses olevaid jäätmeid vastavalt kehtestatud nõuetele või andma need käitlemiseks üle selleks õigust omavale isikule. Loa omaja peab olema veendunud, et vastuvõtjal on jäätmeluba, mis annab õiguse üleantud jäätmete käitlemiseks.</p> <p>Ohtlike jäätmete üleandmisel on lisaks jäätmeloa olemasolule nõutav ka ohtlike jäätmete käitluslitsentsi olemasolu. Kui jäätmed antakse üle selliseks käitlemiseks, milleks jäätmeluba vaja ei ole, peab loa omaja olema veendunud, et vastuvõtja on pädev jäätmeid käitlema ning tal on asjakohased tehnilised ja keskkonnakaitsevahendid.</p>		Pidev
Tavajäätmete kogumine ja vedu	Jäätmete kogumiseks ja veoks tuleb kasutada tehniliselt korras olevaid seadmeid. Jäätmeid peab vedama kinnises veovahendis, mis hoiab ära jäätmete sattumise keskkonda veo, sealhulgas laadimise käigus. Vedaja vastutab veo ohutus nõuete täitmise eest ning jäätmete toimetamise eest selleks määratud käitluskohta.	Vältida ülemääraste kahjulike mõjutuste, nagu müra ja hais teket.	Pidev
Ohtlike jäätmete kogumine ja vedu	Jäätmete kogumise ja transpordiga tegelevad töötajad peavad olema läbinud ohutusalase instrueerimise. Ohtlikud jäätmed tuleb jäätmete kogumisel, vaheladustamisel ja veol pakendada. Ohtlike jäätmete transpordivahendid peavad	Vältida ülemääraste kahjulike mõjutuste, nagu müra ja hais, teket. Vältida tuleb jäätmete segunemist, kogumisenõude lekkimist ja jäätmete keskkonda sattumist.	Pidev

	<p>vastama ohtlike jäätmete vedamiseks kehtestatud nõuetele ja olema nõuetekohaselt märgistatud. Transpordivahendid peavad olema läbinud nõutava tehnilise kontrolli. Koguja vastutab ohutusnõuete täitmise eest ning jäätmete toimetamise eest selleks määratud käitluskohta.</p>	
Teavitamine	<p>Kõikides jäätmekäitlusega seotud tegevustes, mis ei ole reguleeritud käesoleva loaga, tuleb juhinduda kehtivatest asjakohastest õigusaktidest.</p> <p>Olulistest muudatustest jäätmeloa alusel toimivas tegevuses ja loas kinnitatud andmetes tuleb teatada kirjalikult loa andjale hiljemalt 14 päeva jooksul muudatuste toimumisest arvates. Kirjalikule teatele lisada muudatusi kinnitavad materjalid.</p>	14 päeva jooksul muudatuste toimumisest arvates

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
Visuaalne vaatlus	Jäätmekoorma seisukorra kontroll - tahkete jäätmete mahapudenemise ja vedeljäätmete väljatilkumise või -valgumise vältimiseks	Pidev

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

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed	Kõik tegevused peavad vastama kehtivatele tervise- ja keskkonnakaitse normatiividele. Loa omanik vastutab veo ohutusnõuete täitmise eest ning jäätmete toimetamise eest jäätmekäitluskohta. Ohtlikke jäätmeid tohib vedada ohtlikke veoseid käsitlevate õigusaktidega sätestatud korras. Töökorras	Pidev

	tulekustutusvahendite ja tööriistade, vajaliku koguse absorbendi ning esmaabivahendite olemasolu. Töötajate varustatus vajalike isikukaitsevahenditega. Tagada töötajatele nõutav väljaõpe, sh avariolukordades tegutsemiseks. Tuleb täita ettevõtte tööohutuse, liiklusohutuse jne kehtestatud eeskirju ja nõudeid.	
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Loa omanik on kohustatud tegema kõik endast oleneva vältimaks õnnetust, ja kui õnnetus siiski toimub, tegema kõik endast oleneva õnnetuse mõju vähendamiseks ja tagajärgede likvideerimiseks. Õnnetustest tuleb informeerida Päästeametit, Keskkonnainspektsiooni ning loa andjat. 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.	Avarii olukorras

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

Kõrvaldamiskoht	Address
Vastavat luba omav ettevõtte	

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 prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

TABEL 12. Prügilaloo omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla 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	21.10.2009	
Andja	Nimi ja allkiri	Kaja Lotman
	Ametinimetus	Hiiu-Lääne-Saare regiooni juhataja kt
Saaja (<i>jäätmeloa omaniku esindaja</i>)	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev	15.05.2012	
Muutja	Nimi ja allkiri	Kaja Lotman
	Ametinimetus	Hiiu-Lääne-Saare regiooni juhataja