

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ.JÄ-205006
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	34-7-2/43226
Jäätmeloa omanaja	
Ärinimi või nimi	OÜ BAO ohtlikud jäätmed
Äriregistrikood või isikukood	11456890
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	Tallinn
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	:
Aadress (postindeksiga)	Suur-Sõjamäe 37/39, 11415 Tallinn
Telefon	+3726001026
E-posti aadress	info@bao.ee
Faks	
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	190
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)	Sergei Leet	
Telefon	+3726001026	
E-posti aadress	info@bao.ee	
Faks	6001026	
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)	Eesti	
	X Maakon(na)d, nimetus:	Järvamaa
	Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	31.12.2008
	lõppkuupäev	31.12.2013

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:	Keskkonnaamet
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	<p>1. Võttes aluseks jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 3 ja jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 6 ning tuginedes jäätmeseaduse § 76 lg 1 väljastati jäätmeluba vastavalt taotleja poolt esitatud jäätmeloa taotlusele. 2. Neljakohaliste koodinumbritega tähistatud lubatud käideldavad jäätmekogused on jäätmeloas esitatud summeeritult ja ainult alajaotistes(6-kohalised koodid) loetletud ohtlike jäätmeliikide osas või ainult alajaotuses loetletud(6-kohalised koodid)tava- ja olmejäätmete ulatuses. Koguda ei ole lubatud neljakohaliste koodinumbrite alajaotistes esineda võivad metallijäätmeid. 3. Avalikustamise peale ettepanekuid ja vastuväiteid ei esitatud. Järvamaa kohalikud omavalitsused on taotletava tegevusega nõus. 4. Järvamaa omavalitsustes läbi viidud korraldatud olmejäätmete veokonkursside puhul tuleb arvestada võimalike piirangutega loas lubatud olmejäätmete käitlemisel. 5. Mitte algetada keskkonna mõju hindamist taotletavale tegevusele kuna tegemist ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevusega (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse tähenduses) ning võimalike ohtude vältimiseks ning mõjude leevendamiseks</p>

	vajalikud meetmed on tarvitusele võetud. Jäätmeloas muudeti taotleja kontaktandmeid ning kontaktisikut. Jäätmeluba muudeti Keskkonnaameti Harju-Järva-Rapla regiooni juhataja 09.05.2012 korraldusenga nr HJR 1-15/12/370
Kontaktisik (ametniku nimi)	Kristo Keevend
Ametikoht	Jäätmete spetsialist
Telefon	38 48648
E-posti aadress	kristo.keevend@keskkonnaamet.ee
Faks	38 57 118

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 põllumajandusk emikaalijäätme d	02 01 08*		30	30		
Põllumajandusk emikaalijäätme d, mida ei ole nimetatud koodinumbri 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		
Puidukaitseain ejäätmed	03 02		15	15		
Naha- ja karusnahatööst usjäätmed	04 01		10	10		
Tekstiilitööstusj äätmed	04 02		10	10		
Nafta ja õli rafineerimise ning	05 01		10	10		

fraktsioneerimise jäätmed						
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 kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 02		10	10		
Orgaaniliste	07 03		10	10		

värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)						
Peenkemikaalide ja nimistumujal nimetatata 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		30	30		
Värvi- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 13	08 01 14		30	30		
Värve või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15	08 01 16		20	20		
Liimide ja hermeetikute	08 04		40	40		

(sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09	08 04 10		30	30		
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 13	08 04 14		20	20		
Fotograafiajäätmed	09 01		5	5		
Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber	09 01 07		5	5		
Hõbeda- või hõbedaühendit evaba fotofilm ja -paber	09 01 08		5	5		
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (nt galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel	11 01		20	20		

rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed						
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01		20	20		
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01		50	50		
Mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	13 02		100	100		
Isolatsiooni- ja soojusvahetusv anaõlid	13 03		20	20		
Õlipüünisejäätmed	13 05		50	50		
Vedelkütusejäätmed	13 07		50	50		
Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed	13 08		10	10		
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi - ja vahuvõi aerosoolikandegaasijäätmed	14 06		10	10		
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		
Metallpakendid	15 01 04		200	200		
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 aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid	15 01 10*		200	200		
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		
Romusõidukid mitmesugust liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed	16 01		100	100		
Vanarehvid	16 01 03		200	200		
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		
Elektri- ja	16 02		200	200		

elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed						
Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09 kuni 16 02 13	16 02 14		200	200		
Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15	16 02 16		100	100		
Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparatuurid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97	16 02 98		100	100		
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03		100	100		
Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03	16 03 04		50	50		
Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05	16 03 06		50	50		
Patareid ja akud	16 06		100	100		
Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03)	16 06 04		20	20		

nimetatud patareid)						
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 koodin umbriga 16 08 07 nimetatud katalüsaatorid)	16 08 01		5	5		
Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	16 08 03		5	5		
Betoon	17 01 01		50	50		
Tellised	17 01 02		50	50		
Plaadid ja keraamikatooted	17 01 03		20	20		
Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatoote segud, 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 saastatud puit, klaas ja plast	17 02 04*		30	30		
Ohtlike ainetega saastatud metallisegud	17 04 09*		30	30		
Isolatsioonimat erjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06		50	50		
Isolatsioonimat erjalid, 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 koodinumbriga 18 01 06	18 01 07		5	5		
Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08,	18 01 09		5	5		

18 01 95, 18 01 96, 18 01 97 ja 18 01 98						
Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmise l 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 füüsikalise-keemilisel töötlemisel (nt krooni- ja tsüaniidiarastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed	19 02		10	10		
Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 19 02 08 ja 19 02 09	19 02 10		20	20		
Muud ohtlikke aineid sisaldavad fraktsioonid	19 10 05*		10	10		
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis-	19 12		10	10		

või granuleerim isjätmed						
Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed (sh materjalise gud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11	19 12 12		50	50		
Olmejäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01		200	200		
Paber ja kartong	20 01 01		50	50		
Klaas	20 01 02		30	30		
Biolagundatava d köögi- ja sööklajajätmed	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 koodinumbriteg a 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		
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja	20 01 36		200	200		

elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35						
Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 20 01 37	20 01 38		150	150		
Plastid	20 01 39		200	200		
Biolagunevad 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 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 nimistus 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	Vastavalt keskkonnaministri poolt Ohtlike jäätmete ja konsultatsiooni büroo OÜ-le väljastatud ohtlike	

	alajaotuses olevate ohtlike jäätmete ulatuses	jäätmete käitluslitsentsile nr 190	
Jäätmekäitlus	Ettevõtte on kohustatud juhinduma oma tegevuses jäätmeseadusest ja teiste õigusaktide vastavatest sätetest.	Ohtlike jäätmete kogumisel ja veol järgida: a) keskkonnaministri 9. veebruaril 2005. a määruse nr 9 "Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded"(RT L 2005, 20, 245)nõudeid. b) keskkonnaministri 21. aprillil 2004. a määruse nr 23"Vanaõli käitlusnõuded"(RT L 2004, 9, 52)nõudeid. c) keskkonnaministri 26. aprillil 2004. a määruse nr 27 "Ohtlike aineid sisaldavate patareide ja akude käitlusnõuded"(RT L 2004, 9, 52)nõudeid.	Pidev
Jäätmete kogumine ja vedu	Kogutud jäätmed tohib üle anda vaid asjakohast tehnilist sisseseadet ja juriidilist tegutsemisõigust omavasse käitisesse	Jäätmete lõppkäitleja valikul lähtuda läheduse printsiibist ja võimalusel eelistada jäätmetes sisalduva ainese korduvkasutust võimaldavalt käitist	Pidevalt
Arvestus ja aruandlus	Tuleb pidada regulaarset arvestust oma tegevuses tekkinud, kogutud, hoitud või vaheladustatud ja veetud jäätmete liigi, hulga, omaduste ja tekke kohta. Kui jäätmed antakse üle muudele jäätmekäitlejatele,	Iga aasta 20. jaanuariks tuleb esitada Keskkonnaministeeriumi Järvamaa keskkonnateenistusele keskkonnaministri 23.detsemberil 2004.a määruse nr 138 "Jäätmearuande vorm, esitatavate andmete ulatus ja	regulaarne

	<p>tuleb arvestust pidada ka jäätmete sihtkoha, kogumissageduse, veomooduste ning taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingu kohta. Jäätmearuandluses tuleb kasutada kuuekohalisi jäätmekoode.</p>	<p>aruande esitamise kord" nõuete kohaselt eelneva aasta jäätmearuanne.</p>	
<p>Teavitamine</p>	<p>Kõikides jäätmekäitlusega seotud tegevustes, mis ei ole reguleeritud käesoleva loaga, tuleb juhinduda kehtivatest asjakohastest õigusaktidest ning keskkonnateenistust kujunenud olukorrast teavitada.</p>		<p>Pidevalt</p>
<p>Jäätmete kogumine ja vedu</p>	<p>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. Tagada vastav väljaõpe töötajale, kelle tööst sõltub oluliselt keskkonnareostusest hoidumine ja kinnitada vastutavad isikud haldusobjektidele.</p>	<p>Vältida ülemääraste kahjulike mõjutuste, nagu müra ja hais teket. Tegevus peab vastama sotsiaalministri 4. märtsi 2002. a määrusele nr 42 "Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid".</p>	<p>Pidevalt</p>

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
Visuaalne seire	Ettevõtte on kohustatud jälgima, et jäätmete veo ja laadimise käigus ei satuks jäätmed keskkonda.	Pidev

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

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed	Jäätmete teisele isikule käitlemiseks üleandmisel peab olema veendunud, et jäätmete vastuvõtja omab konkreetse jäätmeliigi käitlemiseks vajalikku tehnikat ja juriidilist õigust	Igakordsel jäätmete teisele isikule käitlemiseks üleandmisel
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Korraldada keskkonda viidud jäätmete ja neist põhjustatud keskkonnareostuse likvideerimine	Käesoleva jäätmeloa omaja tegevuse või tegevusetusega kaasnenud jäätmete keskkonda viimine ja/või käideldavatest jäätmetest põhjustatud keskkonnareostuse korral
Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed	Määrata vastavad isikud kohtadel ja tagada töötajatele nõutav väljaõpe, sh avariolukordades tegutsemiseks. Kõik tegevused peavad vastama kehtivatele tervise- ja keskkonnakaitse normatiividele.	Pidev
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Hüvitada täies mahus tegevusega põhjustatud kahju keskkonnale, teiste isikute varale ja/või tervisele	Käesoleva loa omaniku tegevuse või tegevusetusega kaasneva kahju korral
Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed	.	
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Teavitada kohalikku Päästeametit,	Kõikide avariijuhtumite puhul

	Keskkonnainspektsiooni ja avariijuhtumi asukohajärgset keskkonnateenistust	
Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed	.	
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Transpordivahendid peavad olema varustatud piisava hulga tulekustutite ning absorbendiga, et õnnetuse korral operatiivselt tegutseda.	Pidev

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 koodnumbriga, 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 määratakse tabelisse summaarselt.

TABEL 10. Prügila või jäätmeoidla kasutamise ja järelevalve nõuded ¹

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

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded ¹

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

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

TABEL 12. Prügilaloo omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilala 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

	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		30.12.2008
Andja	Nimi ja allkiri	Allan Piik
	Ametinimetus	Juhataja
Saaja (<i>jäätmeloa omaniku esindaja</i>)	Nimi ja allkiri	Sergei Leet
	Ametinimetus	Juhatuse liige
Muutmise kuupäev		09.05.2012
Muutja	Nimi ja allkiri	Rein Urman
	Ametinimetus	Keskkonnakasutuse juhtivspetsialist juhataja ülesannetes