

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ.LV-204479
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	36-7-2/47141-3
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	OÜ BAO ohtlikud jäätmed
Äriregistrikood või isikukood	11456890
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	Tallinn
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	:
Aadress (postiindeksiga)	Suur-Sõjamäe 37/39, Tallinn 11415
Telefon	600 1026
E-posti aadress	info@bao.ee
Faks	600 1026
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, 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		
	Maakon(na)d, nimetus:		
	Linn(aosa)/vald, nimetus:		
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	30.12.2008	
	lõppkuupäev	29.12.2013	

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:	Keskkonnaministeeriumi Lääne-Virumaa keskkonnateenistus
------------------	---

Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	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. Käesolevat jäätmeluba on muudetud Keskkonnaameti Viru regiooni juhataja 08.05.2012 korraldusega nr V 1-15/12/235
Kontaktisik (ametniku nimi)	Kaisa Kivila
Ametikoht	Jäätmete spetsialist
Telefon	32 58410
E-posti aadress	kaisa.kivila@keskkonnaamet.ee
Faks	32 58403

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 põllumajanduskemikaalijäätmed	02 01 08*		30	30		
Põllumajanduskemikaalijäätmed, 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		
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		
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 värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)	07 03		10	10		
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		30	30		
Värvi- või lakisettid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 13	08 01 14		30	30		
Värve või lakke sisaldavad vesisettid, mida ei ole	08 01 16		20	20		

nimetatud koodinumbri 08 01 15						
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 koodinumbri 08 04 09	08 04 10		30	30		
Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 04 11	08 04 12		20	20		
Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 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 hõbedaühenditevaba fotofilm ja -paber	09 01 08		5	5		
Metallide ja muude materjalide pinnatötlusel ja pindamisel (nt galvanimisel, 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		50	50		

Vedelkütusejäätm	13 07		50	50		
Nimistus mujal nimetamata õlijäätm	13 08		10	10		
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja vahuvõi aerosoolikandegaasijäätm	14 06		10	10		
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 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 mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätm	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 elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed	16 02		200	200		
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 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		
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		700	700		
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*		50	50		
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 koodinumbriga 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 ärahooldamisel 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 kroomi- ja tsüaniidiärastusel, 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- või granuleerimisjäätmed	19 12		10	10		
Olmejäätmete hulgast väljanõpitud 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		
Bioloogilised köögi- ja sööklajajäätmed	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 32		5	5		

20 01 97 ja 20 01 98						
Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 33	20 01 34		50	50		
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35	20 01 36		200	200		
Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 37	20 01 38		150	150		
Plastid	20 01 39		200	200	R3m	
Biologunevad 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 kõrvaldamistoimingute nimistus¹». 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 9¹.

TABEL 3. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmeleas märgitud Käideldavate jäätmete liikide tõlgendus	Tabelis 1 on neljakohaliste jäätmekoodidega kajastatud jäätmeliikidega käitluskogused summeeritud kogu alajaotuses olevate	Vastavalt keskkonnaministri poolt Ohtlike jäätmete ja konsultatsiooni büroo OÜ-le väljastatud ohtlike jäätmete käitluslitsentsile nr 190	

	ohtlike jäätmete ulatuses		
Jäätmekäitlus	Ettevõtte on kohustatud juhinduma oma tegevuses jäätmeseadusest ja teiste õigusaktide vastavatest sätetest.	Ohtlike jäätmete kogumisel ja veol järgida: a) keskkonnaministri 9. veebruari 2005. a määruse nr 9 "Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded"(RTL 2005, 20, 245)nõudeid. b) keskkonnaministri 21. aprill 2004. a määruse nr 23"Vanaõli käitlusnõuded"(RTL 2004, 9, 52)nõudeid. c) keskkonnaministri 26. aprill 2004. a määruse nr 27 "Ohtlike aineid sisaldavate patareide ja akude käitlusnõuded"(RTL 2004, 9, 52)nõudeid.	pidevalt
Jäätmete kogumine ja vedu	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 keskkonnareostustest hoidumine ja kinnitada vastutavad isikud haldusobjektidele.	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".	pidevalt
Jäätmete lõppkäitlusele suunamine	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 võimaldavat käitist	pidevalt
Arvestus ja aruandlus	Tuleb pidada regulaarset arvestust oma tegevuses tekkinud, kogutud, hoitud või vahe-ladustatud ja veetud jäätmete liigi, hulga, omaduste ja tekke kohta. Kui jäätmed antakse üle muudele jäätmekäitlejatele, tuleb arvestust pidada ka jäätmete sihtkoha, kogumissageduse, veomooduste ning taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute kohta. Jäätmearuandluses	Iga aasta 20. jaanuariks tuleb esitada Keskkonnaministeeriumi Lääne-Virumaa keskkonnateenistusele keskkonnaministri 23.detsember 2004.a määrus nr 138 "Jäätmearuande vorm, esitatavate andmete ulatus ja aruande esitamise kord" nõuete kohaselt eelneva aasta jäätmearuanne.	regulaarne

	tuleb kasutada kuuekohalisi jäätmekoode.		
Teavitamine	Kõikides jäätmekäitlusega seotud tegevustes, mis ei ole reguleeritud käesoleva loaga, tuleb juhinduda kehtivatest asjakohastest õigusaktidest ning keskkonnateenistust kujunenud olukorrast teavitada.		pidevalt

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

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
Jäätmekäitluskoha järelhooldus	Ettevõtte teostab enda vahenditest nõutud mahus keskkonnaseiret ja korrastab jäätmekäitluskoha (s.h. jäätmete kogumiskoha)	Võimalikel avariijuhtumitel, kus tööde teostamisel satub keskkonda (pinnas, vesi) ohtlikke aineid või tekib tajutav reostus

TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded

Seirenõue	Seiratav näitaja	Seire sagedus

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 avariilukordades 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, Keskkonnainspeksiooni ja avariijuhtumi asukohajärgset keskkonnateenistust	Kõikide avariijuhtumite puhul
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	Adress
AS EcoPro	Rävala 8, 10143 Tallinn
AS Kunda Nordic Tsement	Jaama 2, 44106 Kunda
Plastitehase AS	Suur-Sõjamäe 31, 11415 Tallinn
AS Tallinna Sekto	Vana-Narva mnt 26, 74114 Maardu
OÜ KESTO	Paljassaare põik 9a, 10313 Tallinn
AS Väätsa Prügila	Roovere küla, Väätsa vald, 72801 Järvamaa
AS WeeRec	Järvevana tee 5, 10132 Tallinn
Epler & Lorenz AS	Ravila 75a, 51014 Tartu
Kuusakoski AS	Betooni 12, 11415 Tallinn

Ecometal AS	Kesk 2/26, 40231 Sillamäe
Ecolabor OÜ	Suur-Sõjamäe 34, 11415 Tallinn
Tamsalu Kalor AS	Ääsi 9, 46107 Tamsalu

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

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

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

TABEL 12. Prügilaloe omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmehooldla 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	29.12.2008	
Andja	Nimi ja allkiri	Aivar Lainjärv
	Ametinimetus	Juhataja
Saaja (jäätmeloa omaniku esindaja)	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev	08.05.2012	
Muutja	Nimi ja allkiri	Jaak Jürgenson
	Ametinimetus	Keskkonnaameti Viru regiooni juhataja