

Keskkonnaministri 26. aprilli 2004. a määruse nr 26 «Jäätmeloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise menetluse käigus läbiviidavate menetlustoimingute tähtsajad ning jäätmeloa taotlemiseks vajalike andmete täpsustatud loetelu ja jäätmeloa taotluse vorm ning jäätmeloa vorm» lisa 2
[RT I, 22.12.2011, 15 – jõust. 25.12.2011]

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ/323715
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	V 8-4/13/18369
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 (postindeksiga)	Suur-Sõjamäe 37/39, Tallinna linn, Harju maakond, 11415
Telefon	6001026
E-posti aadress	info@bao.ee
Faks	6001026
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (<i>Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks</i>)	0333
Jäätmeluba antakse ²	ohtlike jäätmete kogumiseks või veoks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 3, olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 6
TEGEVUSKOHT	
Tegevuskoha nimetus	
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postindeks)	
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y ⁴	
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi ⁵ järgi)	
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	
Tegevuskoha E-PRTR ID ³	
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	

Tegevuskoha põhitegevus vastavalt E-PRTR määruse I lisale⁶

Kood	Tegevuse nimetus
------	------------------

--	--

Tegevuskoha kõrvaltegevus(ed) vastavalt E-PRTR määruse I lisale⁶

Kood	Tegevuse nimetus

Jäätmekäitluskohas käideldavad jäätmed		oma tegevuses tekkinud jäätmed	x	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		
	Maakon(na)d, nimetus:	Ida-Virumaa	
	Linn(aosa)/vald, nimetus:		
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	19.09.2013	
	lõppkuupäev	19.09.2018	

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	Käesoleva loa andmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti Viru regiooni juhataja 17.09.2013 korralduses nr V1-15/13/354
Kontaktisik (ametniku nimi)	Žanna Dedikova
Ametikoht	Jäätmete spetsialist
Telefon	3324416
E-posti aadress	Zanna.Dedikova@keskkonnaamet.ee
Faks	3324403

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	
					Toimingukood ³	Kogus
Ohtlike aineid sisaldavad põllumajandusmikaalijäätmed	02 01 08*		30	30		
Põllumajandusmikaalijäätmed, 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		
Tsüaniide sisaldavad tahked soolad ja lahused	06 03 11*		10	10		
Raskmetalle sisaldavad tahked soolad ja lahused	06 03 13*					
Raskmetalle sisaldavad metallioksiidid	06 03 15*					
Ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	06 10 02*		5	5		
Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitseained ja muud biotsiidid	06 13 01*		5	5		
Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02)	06 13 02*					
Nõgi	06 13 05*					
Asbestitöötlemisjäätmed	06 13 04*		2	2		
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		
Plastijäätmed	07 02 13		50	50		
Silikoone	07 02 17		30	30		

sisaldavad jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 16						
Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmel (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmel)	07 03		10	10		
Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmel	07 05		2	2		
Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahen- dite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmel	07 06		5	5		
Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmel	07 07		10	10		
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel,	08 01		50	50		

jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed						
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		
Muude pinnakatete (sealhulgas keraamiliste materjalide) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 02		100	100		
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03		200	200		
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	08 03 18		30	30		

nimetatud koodinumbriga 08 03 17						
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		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		
Isotsüanaadijätmed	08 05 01*		25	25		
Fotograafiajätmed	09 01		5	5		
Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber	09 01 07		5	5		
Hõbeda- või hõbedaühenditeva ba fotofilm ja -paber	09 01 08		5	5		
Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes	10 01		75	75		

tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)						
Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	10 11		20	20		
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (nt galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed	11 01		20	20		
Kuumgalvaanimis jäätmed	11 05		25	25		
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01		20	20		
Hüdraulikaõlijäätm ed	13 01		50	50		
Mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	13 02		100	100		
Isolatsiooni- ja soojusvahetusvan aõlid	13 03		20	20		
Pilsivesi	13 04		100	100		
Õlipüünisejäätm ed	13 05		50	50		
Vedelkütusejäätm ed	13 07		500	500		

Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed	13 08		300	300		
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja vahu- või 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		
Komposiitpakendid	15 01 05		100	100		
Segapakendid	15 01 06		300	300		
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*		200	200		
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*		30	30		
Elavhõbedat sisaldavad osad	16 01 08*		5	5		
PCB-sid	16 01 09*		5	5		

sisaldavad osad						
Lõhkemisohtlikud osad (nt turvapadjad)	16 01 10*		5	5		
Asbesti sisaldavad piduriklotsid	16 01 11*		5	5		
Pidurivedelikud	16 01 13*		25	25		
Ohtlikke 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 (v.a 16 02 13 03*)		200	200		
Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09 kuni 16 02 13	16 02 14		200	200		
Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparatuurid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97	16 02 98		100	100		
Praaktootepartiid ja kasutamata	16 03		100	100		

tooted						
Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03	16 03 04		100	100		
Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05	16 03 06		100	100		
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 orgaanilised kemikaalid	16 05 08*		10	10		
Patareid ja akud	16 06		150	150		
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	16 07		200	200		

jäätmed)						
Kasutatud katalüsaatorid	16 08		5	5		
Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või platinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbri 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		150	150		
Tellised	17 01 02		50	50		
Plaadid ja keraamikatooted	17 01 03		20	20		
Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootese gud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 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*		100	100		
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03		60	60		
Ohtlike ainetega saastatud metallisegud	17 04 09*		20	20		
Ohtlikke 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 (v.a 18 01 03*)		10	10		
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 ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 02 (v.a 18 02 02)		5	5		
Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 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 füüsikaliskemilisel 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		
Metalli sisaldavate jäätmete purustamisjäätmed	19 10		10	10		
Õli regenererimisjäätmed	19 11		20	20		
Jäätmete	19 12		30	30		

mehaanilise töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed						
Paber ja kartong	20 01 01		50	50		
Klaas	20 01 02		30	30		
Bioloogilised ja sööklajajäätmed	20 01 08		25	25		
Tekstiil	20 01 11		20	20		
Lahustid	20 01 13*		300	300		
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*					
Klorofluorosüsive sinikke 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	20 01 31*					

tsütostaatilised ravimid						
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*					
Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	20 01 96*					
Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	20 01 97*					
Sortimata ravimikogumid	20 01 98*					
Toiduõli ja -rasv	20 01 25		25	25		
Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 27	20 01 28		25	25		
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 koodinumbri 20 01 33	20 01 34		50	50		
Ohtlikke osi sisaldavad	20 01 35 04*		10	10		

kasutuselt kõrvaldatud tavatarbijatele määratud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*						
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35	20 01 36		300	300		
Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbri 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		100	100		
Muud bioloogiliselt mittelagunevad jäätmed	20 02 03		10	10		
Prügi (segaolmejäätmed)	20 03 01		20	20		
Suurjäätmed	20 03 07		50	50		

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit.

² Juhul kui seda saab arvutada.

³ Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2.

TABEL 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Toimingu kood ²	Kogus t/a
-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse määrusele nr 148 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldustoimingute nimistud¹». 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
Arvestuse pidamine	Elektrooniliselt või paber kandjal	Pidada regulaarset arvestust veetud jäätmete liikide ja koguste kohta.	Nimetatud arvestuse algdokumente ja koondandmeid peab säilitama vähemalt viis aastat.
Jäätmelase tegevuse aastaaruande esitamine	Paberkandjal loa andjale või elektrooniliselt jäätmearuandluse infosüsteemi (jats.keskkonnainfo.ee)	Esitada Keskkonnaameti Viru regioonile keskkonnaministri 15. jaanuari 2010. a määruses nr 1 "Jäätmearuande vorm, esitatavate andmete ulatus ja aruande esitamise kord" kehtestatud nõuetekohane eelnevat aastat iseloomustav jäätmearuanne	Aruandlusaastale järgneva aasta 31. jaanuariks
Korraldatud olmejäätmeveoga hõlmatud jäätmete kogumine ja vedu.		Käesolev luba ei anna õigust omavalitsuste poolt korraldatud olmejäätmeveoga hõlmatud jäätmete kogumiseks ja veoks. Samuti ei anna jäätmeluba õigust koguda ja vedada metallijäätmeid edasise kaubandusvahenduse või taaskasutamise eesmärgil.	

<p>Tava- ja ohtlike jäätmete kogumine ning vedu</p>	<p>1. Tava- ja ohtlike jäätmete kogumisel ja veol tuleb kasutada vaid spetsiaalseid, ettevalmistatud ning ohutusnõuetele vastavaid transpordivahendeid. Vedaja vastutab veo ohutusnõuete täitmise eest.</p> <p>2. Jäätmete üleandmisel veenduda/kontrollida, et jäätmete vastuvõtja omab konkreetse jäätmeliigi käitlemiseks vajalikku tehnikat ning tegevuseks õigust andvaid tegevuslubasid.</p> <p>3. Ohtlike jäätmete üleandmisel tuleb koostada ohtlike jäätmete saatekiri vastavalt keskkonnaministri 29. aprilli 2004. a määruses nr 40 "ohtlike jäätmete saatekirja vorm ja registreerimise kord" kehtestatud korrale. Ohtlike jäätmete saatekirjadel tuleb kasutada kuue või kaheksakohalisi jäätmekoode.</p>	<p>1. Ohtlike jäätmete kogumisel ja veol tuleb järgida Keskkonnaameti poolt väljastatud ohtlike jäätmete käitluslitsentsil nr 0333 märgitud jäätmeliikide lubatud veo koguseid.</p> <p>2. Ohtlike jäätmete käitlemise osas kehtib jäätmeluba kuni ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr 0333 kehtivuse lõppemiseni (02.06.2018), välja arvatud juhul, kui ettevõttele väljastatakse enne ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr 0333 lõppemist uus ohtlike jäätmete käitluslitsents, mis jõustub hiljemalt 03.06.2018 ning ettevõtte on esitanud vastavasisulise jäätmeloa muutmise taotluse.</p> <p>3. Ohtlike jäätmete vedu peab toimuma vastavalt "Ohtlike veoste autoveo eeskirjadele".</p> <p>4. Tabelis 1 toodud jäätmeliikide 03 02, 04 01, 04 02, 05 01, 05 06, 06 01, 06 02, 07 01, 07 02, 07 03, 07 05, 07 06, 07 07, 08 01, 08 03, 08 04, 09 01, 10 01, 10 11, 11 01, 11 05, 12 01, 13 01, 13 02, 13 03, 13 04, 13 05, 13 07, 13 08,</p>	<p>Jäätmeloa kehtivusaja jooksul pidevalt</p>
--	---	--	--

		<p>14 06, 15 01, 16 02, 16 03, 16 06, 16 07, 16 08, 16 11, 17 01, 17 03, 17 06, 17 09, 18 01, 18 02, 19 02, 19 10, 19 11, 19 12 alajaotisest on lubatud koguda ja vedada ainult ohtlikke jäätmeid.</p> <p>5. Ohtlike jäätmete koodiga 16 02* alajaotisest ei tohi koguda/vedada jäätmeid koodiga 16 02 13 03*, jäätmete koodiga 18 01* alajaotisest ei tohi koguda/vedada jäätmeid koodiga 18 01 03*, jäätmete koodiga 18 02* alajaotisest ei tohi koguda/vedada jäätmeid koodiga 18 02 02*.</p>	
--	--	--	--

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

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

TABEL 5. Keskkonnaseirenäidud

Seirendue	Seirataav näitaja	Seire sagedus
-----------	-------------------	---------------

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

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed	Jäätmeloa omaja on kohustatud tegema kõik endast oleneva vältimaks õnnetust. Kõik	Loa kehtivusaja jooksul pidevalt

	<p>jäätmekäitlustoimingud peavad vastama kehtivatele tervise- ja keskkonnakaitse normidele. Tagada: töötajatele vajalik väljaõpe, sh avariolukordades tegutsemiseks, juhiste ja tegevusplaani olemasolu õnnetuste ennetamiseks ja hädaolukordades käitumiseks.</p> <p>Ohtlike jäätmete transpordivahendid peavad vastama ohtlike jäätmete vedamiseks kehtestatud nõuetele.</p>	
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	<p>Tekkinud õnnetuse korral on loa omaja kohustatud rakendama kõiki vajalikke abinõusid keskkonnamõju vähendamiseks ja tagajärgede likvideerimiseks. Õnnetustest tuleb koheselt informeerida Päästeametit, Keskkonnainspeksiooni ning loa andjat. Loa omaja on kohustatud korraldama enda süül keskkonda sattunud jäätmete ja neist põhjustatud keskkonnareostuse likvideerimise ning hüvitama täies mahus tegevusega põhjustatud kahju keskkonnale, teiste isikute varale ja/või tervisele.</p>	Õnnetuste korral

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

Kõrvaldamiskoht	Aadress
OÜ BAO ohtlikud jäätmed	Suur-Sõjamäe 37/39, Tallinna linn, Harju maakond, 11415
Nelitäht OÜ	Suur - Sõjamäe 31, Tallinna linn, Harju maakond, 11415
AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS	Loovälja, Rebala küla, Jõelähtme vald, Harju maakond, 74202
AKTSIASELTS UIKALA PRÜGILA	Kukruse küla, Kohtla vald, Ida-Viru maakond, 30623

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 (eritiheidus 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 koodinumbriga, 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 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 jäätmeoidla käitamiseks.

TABEL 12. Prügilaloe omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

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

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

TABEL 13. Jäätme põletustehase 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 üleantakse

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	17.09.2013	
Andja	Nimi ja allkiri	Jaak Jürgenson
	Ametinimetus	Viru regiooni juhataja /Allkirjastatud digitaalselt/
Saaja (jäätmeloa omaniku esindaja)	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	