

Keskkonnaministri 26. aprilli 2004. a määruse nr 26  
 «Jäätmeloa andmise, muutmise ja kehtetuks  
 tunnistamise menetluse käigus läbiviidavate  
 menetlustoimingute tähtjad ning jäätmeloa  
 taotlemiseks vajalike andmete täpsustatud loetelu ja  
 jäätmeloa taotluse vorm ning jäätmeloa vorm»  
 lisa 2

## JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ/317271
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	PVV 8-4/22411
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	BAO ohtlikud jäätmed OÜ
Äriregistrikood või isikukood	11456890
Territoriaalkood	Saue linn
Põhitegevusala (EMTAKi <sup>1</sup> järgi)	Ohtlike jäätmete kogumine
Aadress (sihtnumbriga)	Kuuseheki 46-7, Saue 76505
Telefon	530 38048; 600 1026
e-posti aadress	urmas@bao.ee
Faks	600 1026
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr ( Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks )	190
Jäätmeluba antakse <sup>2</sup>	ohtlike jäätmete kogumiseks ja veoks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 3, olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 6 ning tavajäätmete kogumiseks ja veoks.
Jäätmekäitluskoht (-kohad) või jäätmetekkekoht (-kohad)	
Aadress (sihtnumbriga, vajadusel geograafilised koordinaadid)	Võrumaa
Kontaktisik (nimi)	Urmas Maivel
Telefon	600 1026, 530 38048
e-posti aadress	urmas@bao.ee
Faks	600 1026
Lubatud tegevuse	Alguse kuupäev
	Lõppkuupäev
	22.09.2009
	21.09.2014

<sup>1</sup> Tegevusala kood on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) saadav koodinumber.

<sup>2</sup> Jäätmekäitlustegevuse nimetus vastavalt «Jäätmeseaduse» § 73 lõikele 2 või jäätmete tekitamise valdkonna nimetus vastavalt seaduse § 75 lõikele 1.

Jäätmeloa andja:	Keskkonnaamet, Narva mnt 7a Tallinn
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	Keskkonnaameti Põlva-Valga-Võru regiooni keskkonnakasutuse juhtivspetsialist juhataja kt ülesannetes 21.09.2009.a korraldus PVV 1-15/303
Kontaktisik (ametniku nimi)	Eve Konsap
Ametikoht	jäätmete spetsialist

Telefon	786 8363
e-posti aadress	evek@mv.werro.ee
Faks	786 8361

lisa 2

TABEL 1. Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused

Jäätmeliik <sup>1</sup>	Koodinumber 1	Tekkivad jäätmekogused (tonni põhitoodangu kohta <sup>2</sup> ), t/a	Käideldavad jäätmekogused, t/a			
			Kogumine, sealhulgas sorteerimine	Vedu	Taaskasutamine	
					Toimingu kood <sup>3</sup>	Kogus
Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemi kaalijäätmed	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		
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	06 02		10	10		

tekkinud jäätmed						
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 03		10	10		
Muudes anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	06 13		5	5		
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		
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,	07 07		10	10		

kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
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		
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03		30	30		
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04		40	40		
Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09	08 04 10		30	30		
Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud	08 04 12		20	20		

koodinumbriga 08 04 11						
Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 13	08 04 14		20	20		
Fotograafiajäätm	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 tekkinud jäätm	10 01		25	25		
(välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätm)						
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (nt galvaanisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätm	11 01		20	20		
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätm	12 01		20	20		
Hüdraulikaõlijäätm ed	13 01		50	50		
Mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	13 02		100	100		
Isolatsiooni- ja	13 03		20	20		

soojusvahetusvana õlid						
Õlipüünisejätmed	13 05		50	50		
Vedelkütusejätmed	13 07		500	500		
Nimistus mujal nimetamata õlijätmed	13 08		100	100		
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja vahu- või aerosoolikande gaasijätmed	14 06		10	10		
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijätmed)	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 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 liiklusvaldkondades (sealhulgas liikurmasinad) ning	16 01		100	100		

romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed						
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 metallseadmed ja -aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97 01	16 02 98 01		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 puhastusjätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 12 nimetatud jätmed)	16 07		500	500		
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		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 kivisöö- 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 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		

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 koodinumbritega 18 01 08, 18 01 95, 18 01 96, 18 01 97 ja 18 01 98	18 01 09		5	5		
Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 02		5	5		
Kemikaalid, mida ei ole nimetatud 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 tsüaniidiärastuse l, 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 ohtlike aineid sisaldavad fraktsioonid	19 10 05*		10	10		
Jäätmete mehaanilise töötlemise	19 12		10	10		

jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjä ätmed						
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		
Biolagundatavad köögi- ja sööklajäätmed	20 01 08		25	25		
Tekstiil	20 01 11		20	20		
Toiduõli ja -rasv	20 01 25		25	25		
Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27	20 01 28		15	15		
Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 31, 20 01 95, 20 01 96, 20 01 97 ja 20 01 98	20 01 32		5	5		
Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33	20 01 34		50	50		
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadm ed, 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 koodinumbriga 20	20 01 38		150	150		

01 37						
Plastid	20 01 39		200	200		
Metallid	20 01 40		350	350		
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		

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Juhul kui seda saab arvutada.

<sup>3</sup> Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004 määrusele nr 104 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud».

lisa 2

TABEL 2. Tekkivate ja käideldavate jäätmete piirkogused, mida võib viia keskkonda

Jäätmeliik <sup>1</sup>	Koodinumber 1	Piirkogused, mida võib viia keskkonda (kõrvaldada)		Jäätmekäitluskoht
		Toimingu kood <sup>2</sup>	Kogus	

<sup>1</sup> Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

<sup>2</sup> Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 104 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud».

lisa 2

TABEL 3. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmeoas märgitud käideldavate jäätmete liikide tõlgendus.	Tabelis 1 on neljakohaliste jäätmekoodidega kajastatud jäätmeliikidega käitluskogused summeeritud kogu alajaotuses olevate ohtlike jäätmete ulatuses.	Vastavalt ohtlike jäätmete käitluslitsentsile nr 190	Loa kehtivuse ajal
Teavitamine	Kõikides jäätmekäitlusega seotud tegevustes, mis ei ole reguleeritud käesoleva loaga, tuleb juhinduda kehtivatest		Pidev

	<p>asjakohastest õigusaktidest ning loa andjat kujunenud olukorrast teavitada.</p>		
<p>Jäätmete kogumine ja vedu</p>	<p>Jäätmed koguda ja vedada vastavalt omavalitsuse jäätmehoolduseeskirjal e. Jäätmeid peab vedama kinnises veovahendis, mis hoiab ära jäätmete sattumise keskkonda veo, sealhulgas laadimise käigus. Vedaja vastutab veo ohutusnõuete täitmise eest ning jäätmete toimetamise eest selleks määratud käitluskohta. Jäätmed koguda liikide kaupa eraldi. Vältida erinevate jäätmeliikide segunemist. Ohtlikud jäätmed tuleb jäätmete kogumisel ja veol pakendada, märgistada vastavalt keskkonnaministri poolt kehtestatud korrale. Ettevõtte vastutab ohtlike jäätmete ohutu hoidmise eest kuni üleandmiseni ohtlike jäätmete käitlusettevõttele, tagades keskkonnaohutuse ja võimaldades nende hilisemat kasutamist.</p>	<p>Vältida ülemääraste kahjulike mõjutuste, nagu müra ja hais teket. Ohtlike jäätmete kogumisel ja veol järgida: a) keskkonnaministri 9. veebruari 2005. a määruse nr 9 "Elektrija ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded" nõudeid. b) keskkonnaministri 21. aprill 2004. a määruse nr 23 "Vanaõli käitlusnõuded" nõudeid. c) keskkonnaministri 26. aprill 2004. a määruse nr 27 "Ohtlike aineid sisaldavate patareide ja akude käitlusnõuded" nõudeid.</p>	<p>Pidev</p>
<p>Jäätmete üleandmine</p>	<p>Kogutud jäätmed tohib üle anda vastavat jäätmeluba või keskkonnakomplekslub a omavale isikule.</p>	<p>Ohtlike jäätmete üleandmisel tuleb koostada ohtlike jäätmete saatekiri vastavalt keskkonnaministri määrusele "Ohtlike jäätmete saatekirja vorm ja registreerimise kord". Ohtlike jäätmete käitlemine on lubatud ainult ohtlike jäätmete käitluslitsentsis näidatud viisil ja kohtades.</p>	<p>Jäätmete üleandmisel</p>

Arvestus ja aruandlus	Arvestuse algdokumentide ja koondandmetega on õigus tutvuda jäätme loa andjal, keskkonnajäreelvalve asutusel ning keskkonnaregistri vastutaval ja volitatud töötajal.	Tuleb pidada arvestust oma tegevuses kogutud 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. Oma tegevuse käigus kogutud ja veetud jäätmete hulga kohta arvestuse algdokumente ja nende põhjal koostatud koondandmeid säilitada vähemalt viis aastat. Jäätme aruandluses tuleb kasutada kuuekohalisi jäätmekoode. Loa omaja esitab loa andjale oma jäätmealase tegevuse kohta aruande vastavalt keskkonnaministri määrusele "Jäätme aruande vorm, esitatavate andmete ulatus ja aruande esitamise kord".	Pidev arvestus, aruandlus üks kord aastas.
-----------------------	---	---	--

lisa 2

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

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

lisa 2

TABEL 5. Keskkonnaseirenäidud

Seirenäide	Seirataav näitaja	Seire sagedus
------------	-------------------	---------------

lisa 2

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. Tuleb täita ettevõtte tööohutuse, liiklusohutuse jne kehtestatud eeskirju ja nõudeid. Tagada töötajatele nõutav väljaõpe, sh avariiolukordades tegutsemiseks. Transpordivahendid peavad olema varustatud piisava hulga tulekustutite ning absorbendiga, et õnnetuse korral operatiivselt tegutseda. Vedaja vastutab veo ohutusnõuete täitmise eest ning jätmete toimetamise eest jäätmekäitluskohta. Ohtlike jäätmeid tohib vedada ohtlike veoseid käsitlevate õigusaktidega sätestatud korras.	Pidev
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Korraldada keskkonda viidud jätmete ja neist põhjustatud keskkonnareostuse likvideerimine. Hüvitada täies mahus tegevusega põhjustatud kahju keskkonnale, teiste isikute varale ja/või tervisele.	Õnnetuste tagajärjel.

lisa 2

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

Kõrvaldamiskoht	Aadress
OÜ Amestop, Torma prüügila	Võtikvere küla, Torma vald 48502
Tallinna ohtlike jätmete kogumiskeskus	Suur-Sõjamäe 37/39 11415 Tallinn

lisa 2

TABEL 8. Prügila liik <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prüügila käitamiseks.

<sup>2</sup> Vastavalt «Jäätmeseaduse» § 34 lõikele 4.

lisa 2

TABEL 9. Prügilasse ladestatavate jätmete kogus <sup>1</sup>

Jäätmekategooria <sup>2</sup>	Jäätmeliik <sup>3</sup>	Koodinumber <sup>3</sup>	Kogus, t/a
-------------------------------	-------------------------	--------------------------	------------

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prüügila käitamiseks.

<sup>2</sup> Vastavalt «Jäätmeseaduse» § 2 lõikele 3.

<sup>3</sup> Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

lisa 2

TABEL 10. Prügila kasutamise ja järelevalve nõuded <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilas käitamiseks.

lisa 2

TABEL 11. Prügila seirenõuded <sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilas käitamiseks.

lisa 2

TABEL 12. Prügilaloo omaja iga-aastane aruandekohustus <sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilas käitamiseks.

lisa 2

TABEL 13. Jäätmepõletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

lisa 2

TABEL 14. Põletatavate ohtlike jäätmete kütteväärtus ja massivood ajaühikus <sup>1</sup>

Ohtlikud jäätmed		Kütteväärtus		Massivood ajaühikus	
Jäätmeliik <sup>2</sup>	Koodinumber <sup>2</sup>	Minimaalne	Maksimaalne	Minimaalne	Maksimaalne

<sup>1</sup> Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

<sup>2</sup> Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

lisa 2

TABEL 15. Saasteainete sisalduse proovivõtu ja mõõtmise protseduurinõuded <sup>1</sup>

	Proovivõtunõuded	Mõõtmisnõuded
Välisõhus		
Reovees		
Heitvees		



<sup>1</sup> Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

lisa 2

TABEL 16. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes <sup>1</sup>

Jäätmeliik <sup>2</sup>	Saasteaine	Lubatud sisaldus
-------------------------	------------	------------------

<sup>1</sup> Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

<sup>2</sup> Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

lisa 2

TABEL 17. Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud piirkond ja kogutud jäätmete üleandmine <sup>1</sup>

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	21.09.2009	
Andja	Nimi ja allkiri	Rein Kalle
	Ametinimetus	Keskkonnaameti Põlva-Valga-Võru regiooni keskkonnakasutuse juhtivspetsialist juhataja kt ülesannetes
Saaja ( jäätmeloa omaniku esindaja )	Nimi ja allkiri	Urmas Maivel
	Ametinimetus	juhatuse liige
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	