



KESKKONNAAMET

Keskkonnaministri 26. aprilli 2004. a määruse nr 26 «Jäätmeloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise menetluse käigus läbiviidavate menetlustoimingute tähtajad ning jäätmeloa tootlemiseks 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/326471
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	JT 8-4/15/6892
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	OÜ BAO ohtlikud jäätmed
Äriregistrikood või isikukood	11456890
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	Tallinn
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	39001: Saastekäitlus ja muud jäätmekäitlustegevused
Aadress (postiindeksiga)	Suur-Sõjamäe 37/39, Tallinna linn, Harju maakond, 11415
Telefon	+372 506 2782
E-posti aadress	info@bao.ee
Faks	0333
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	
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)	Jaak Joamets		
Telefon	+372 504 9796		
E-posti aadress	info@bao.ee		
Faks			
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)		Eesti	
	X	Maakon(na)d, nimetus:	Jõgevamaa
		Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	16.06.2015	
	lõppkuupäev	15.06.2020	

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	Jäätmeloa andmise õiguslikud ja faktilised alused on välja toodud Keskkonnaameti Jõgeva-Tartu regiooni 16.06.2015 korralduses nr JT 1-15/15/371. Jäätmeloa muutmise õiguslikud ja faktilised alused on sätestatud Keskkonnaameti 17.04.2017 korralduses nr 1-3/17/969
Kontaktisik (ametniku nimi)	Tea Pärnik
Ametikoht	jäätmespetsialist
Telefon	+372 730 2253
E-posti aadress	tartu@keskkonnaamet.ee
Faks	+372 7302 241

TABEL 1¹ . Tekkivate ja käideldavate ohtlike 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
Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed	02 01 08*		30	30		
Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	03 01 04*		30	30		
Puidukaitseainejäätmed	03 02		30	30		
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		20	20		
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		
Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	06 10 02*		5	5		
Anorgaanilised	06 13 01*					

taimekaitsevahendid, puidukaitseained ja muud biotsiidid						
Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02)	06 13 02*					
Asbestitöötlemisjäätmed	06 13 04*		2	2		
Nögi	06 13 05*					
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		
Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 05		2	2		
Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmed	07 06		5	5		
Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatodete	07 07		10	10		

valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed	08 01		50	50		
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03		100	100		
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04		40	40		
Isotsüanaadijäätmed	08 05 01*		25	25		
Fotograafiajäätmed	09 01		5	5		
Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)	10 01		75	75		
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- jätmed	11 05		25	25		
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekinud jätmed	12 01		20	20		
Hüdraulikaõlijätmed	13 01					
Mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02		100	100		
Isolatsiooni- ja soojusvahetus- vanaõlid	13 03					
Pilsivesi	13 04		100	100		
Õlipüünisejätmed	13 05		50	50		
Vedelkütusejätmed	13 07		500	500		
Nimistus mujal nimetamata õlijätmed	13 08		300	300		
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja vahu- või aerosoolikande- gaasijätmed	14 06		10	10		
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijätmed)	15 01		200	200		
Ohtlike ainetega saastunud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sh nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*		200	200		
Õlifiltrid	16 01 07*		30	30		
Elavhõbedat sisaldavad osad	16 01 08*		5	5		
PCB-sid sisaldavad osad	16 01 09*		5	5		
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		
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 elektroonika-seadmete ning muude seadmete ja aparaatide jäätmed	16 02					
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03		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		
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 12 nimetatud jätmed)	16 07		200	200		
Kasutatud katalüsaatorid	16 08		5	5		
Vooderdise- ja tulekindlate materjalide jätmed	16 11		5	5		
Ohtlikke aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatooteseid või lahusfraktsioonid	17 01 06*		30	30		
Ohtlikke aineid	17 02 04*		100	100		

sisaldav või nendega saastatud puit, klaas ja plast						
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03		60	60		
Ohtlike ainetega saastatud metallisegud	17 04 09*		20	20		
Ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas	17 05 03*		1000	1000		
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06					
Muu ehitus- ja lammutuspraht	17 09					
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 01		10	10		
Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 02		5	5		
Jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel (nt kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed	19 02		20	20		
Metalli sisaldavate jäätmete purustamisjäätmed	19 10		10	10		
Õli regenererimisjäätmed	19 11		20	20		
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis-	19 12		30	30		

või granuleerimis- jäätm						
Olmejäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jäätm (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätm)	20 01		300	300		

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 koodumbrit.

² Juhul kui seda saab arvutada.

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

TABEL 1². Tekkivate ja käideldavate tavajäätmete 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
Põllumajanduskemikaalijäätm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 02 01 08	02 01 09		30	30		
Plastijäätm	07 02 13		50	50		
Silikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 16	07 02 17		30	30		
Värvi- ja lakijäätm, 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	08 02		100	100		

kasutamisel tekkinud jäätmed						
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 nimetatud koodinumbriga 08 03 17	08 03 18		30	30		
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		
Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber	09 01 07		5	5		
Hõbeda- või hõbedaühenditevaba fotofilm ja -paber	09 01 08		5	5		
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		300	300		
Klaaspakendid	15 01 07		100	100		
Tekstiilpakendid	15 01 09		100	100		
Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei	15 02 03		50	50		

ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02						
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		
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 aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97	16 02 98		100	100		
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		
Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03 nimetatud patareid)	16 06 04		20	20		
Muud patareid ja akud	16 06 05		10	10		
Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat	16 08 01		5	5		

sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07 nimetatud katalüsaatorid)						
Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	16 08 03		5	5		
Betoon	17 01 01		150	150		
Tellised	17 01 02		50	50		
Plaadid ja keraamikatooted	17 01 03		20	20		
Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamika- tootesegud, 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		
Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01 ja 17 06 03	17 06 04		100	100		
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03	17 09 04		100	100		
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		
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		
Põlevjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 19 02 08 ja 19 02 09	19 02 10		20	20		
Paber ja kartong	20 01 01		50	50		
Klaas	20 01 02		30	30		
Bioloogilised jäätmel, sööklajajäätmel	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 koodinumbritega 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 koodinumbritega 20 01 33	20 01 34		50	50		
Kasutusel kõrvaldatud elektril 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 koodinumbritega 20 01 37	20 01 38		150	150		
Plastid	20 01 39		200	200		
Bioloogilised jäätmel	20 02 01		50	50		
Pinnas ja kivid	20 02 02		100	100		
Muud bioloogilisel mittelagunevad	20 02 03		10	10		

jäätmed						
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 koodumbrit.

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 nimistud ¹ ». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodumbrit..

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
Ohtlike jäätmete käitlemine	Vastavalt ohtlike jäätmete käitlusliitsentsile nr 0333 kuni 02.06.2018		Pidev
Jäätmete käitus	Luba ei anna õigust käidelda 6-kohalise koodi 16 01 21* alla kuuluvat 8-kohalisega koodiga 16 01 21 02* jäätmeid		

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

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
Enne jäätmekäitluse lõpetamist anda jäätmed üle vastavat jäätmeluba omavale isikule		

TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded

Seirenõue	Seiratav näitaja	Seire sagedus
-----------	------------------	---------------

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

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed	Tuleb täita ettevõtte tööohutuse, liiklusohutuse jne kehtestatud eeskirju ja nõudeid. Ettevõtte peab olema varustatud vastavalt tuleohutuse nõuetele tulekustutitega	Jäätmete käitlemisega tegelevad töötajad peavad olema läbinud teoreetilise ja praktilise õppuse ohutu ja keskkonnasõbraliku jäätmekäitluse alal. Pidada kinni tuleohutusnõuetest. Ettevõttel peab olema väljatöötatud plaan tegutsemaks tulekahju tekke korral
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Keskkonnareostuse korral likvideerida reostus	Igast õnnetusjuhtumist ja avariist, mis mõjutab keskkonda või inimese tervist, teavitada viivitamatult keskkonnainspektsiooni. Reostuse tekitaja hüvitab reostusega põhjustatud keskkonnakahju

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

Kõrvaldamiskoht	Aadress
-----------------	---------

TABEL 8. Prügila või jäätmehoidla liik ¹

Prügila või jäätmehoidla liik ²	Prügila või jäätmehoidla mahutavus t ³	
	Tavajäätmed	Ohtlikud jäätmed

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

² Vastavalt «Jäätmeseaduse» § 34 lõikele 4 või § 352 lõigetele 5–6.

³ Märgitakse prügila või jäätmehoidla mahutavus vastavalt prügila projekti andmetele ja loaga määratud jäätmeliikide omadustele (eritihedus jms).

TABEL 9. Prügilasse või jäätmehoidlasse 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 jäätmehoidla käitamiseks.

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

TABEL 9 ¹. Prügilasse või jäätmehoidlasse 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 jäätmehoidla 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 prügilala või jäätmeoidla kasutamiseks.

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded ¹

Seiratav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtnõuded	Analüüsinnõuded
------------------	---------------	-----------------	-----------------

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

TABEL 12. Prügilalala 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. 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

	Proovivõtnõuded	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	16.06.2015	
Andja	Nimi ja allkiri	Jaak Jürgenson (allkirjastatud digitaalselt)
	Ametinimetus	Viru regiooni juhataja Jõgeva-Tartu regiooni juhataja ülesannetes
Saaja (<i>jäätmeloa omaniku esindaja</i>)	Nimi ja allkiri	Jaak Joamets (allkirjastatud digitaalselt)
	Ametinimetus	Juhatuse liige
Muutmise kuupäev	17.04.2017	
Muutja	Nimi ja allkiri	Reet Siilaberg (allkirjastatud digitaalselt)
	Ametinimetus	Jäätmebüroo juhataja