



KESKKONNAAMET

Keskkonnaministri 26. aprilli 2004. a määruse nr 26 «Jäätmeloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise menetluse käigus läbiviidavate menetlustoimingute tähtajad 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/329667
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	8-5/17/7855
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	Aktsiaselts Väätsa Prügila
Äriregistrikood või isikukood	10672746
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	Roovere küla
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	38211: Tavajäätmete töötlus ja kõrvaldus
Aadress (postiidexiga)	Roovere, 72801 Väätsa vald, Järva maakond
Telefon	384 0111
E-posti aadress	info@prygila.ee
Faks	
Ohtlike jäätmete käitlislitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	
Jäätmeluba antakse ²	Jäätmete kõrvaldamiseks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 1, jäätmete taaskasutamiseks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 2, ohtlike jäätmete kogumiseks või veoks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 3
TEGEVUSKOHT	
Tegevuskoha nimetus	Käru keskkonnajaam
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiidex)	Lai 11a, Käru, Käru vald 79201
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y ⁴	X=6522013; Y=565863
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	37501:001:0212
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi ⁵ järgi)	0375
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	38121: Ohtlike jäätmete kogumine
Tegevuskoha E-PRTR ID ³	
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	JKK7000037

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	Ümberlaadimisjaam, vaheladu Ohtlike jäätmete käitluskoht Elektroonikaromude käitluskoht Vanarehvide käitluskoht Tavajäätmete käitluskoht Jäätmejaam		

Kontaktisik (nimi)	Kalev Aun		
Telefon	384 0124		
E-posti aadress	kalev@prygila.ee		
Faks			
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)	Eesti		
	Maakon(na)d, nimetus:		
	Linn(aosa)/vald, nimetus:		
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	11.10.2017	
	lõppkuupäev	10.10.2022	

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 kaitise identifitseerimisnumber, mis määratakse tegevuskohale loa andmisel, kui tegevuskoht on E-PRTR määruse mõistes aruandekohuslane.

⁴ Keskpunkti koordinaadid L-EST koordinaatsüsteemis.

⁵ Küla/linna(osa) kood on Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) saadav neljakohaline koodinumber.

⁶ Andmed tegevuskoha E-PRTR määruse I lisa tegevuse kohta esitavad ainult need taotlejad, kes arendavad tegevuskohas üht või mitut määruse 166/2006/EÜ I lisa nimetatud tegevust, ületades selles rakendatavat täpsustatud võimsuse/tootlikkuse künnist.

Jäätmeloa andja:	Keskkonnaamet
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus on toodud Keskkonnaameti 11.10.2017 korralduses nr 1-3/17/2635
Kontaktisik (ametniku nimi)	Kristo Keevend
Ametikoht	jäätmespetsialist
Telefon	384 8688
E-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
Faks	

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
Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed	02 01		5		R13	5
Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed	03 01		10		R13	10
Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	03 01 04*		0.2		R13	0.2
Puidukaitsevahendite jäätmed	03 02		1		R13	1
Tekstiilitööstusjäätmed	04 02		1		R13	1
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed	08 01		4		R13	4
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04		1		R13	1
Fotograafiajätmed	09 01		2		R13	2
Keraamikatoodete, telliste, plaatide ja ehitustoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	10 12		5		R13	5
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01*		2		R13	2
Mootori-, käigukasti- ja määrdõlijäätmed	13 02*		3.8		R13	3.8

Vedelkütusejätmed	13 07*		1		R13	1
Nimistus mujal nimetamata õlijätmed	13 08*		0.2		R13	0.2
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendi-jätmed)	15 01		100		R13	100
Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	15 01 10*		2.4		R13	2.4
Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus	15 02		2		R13	2
Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*		1.2		R13	1.2
Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jätmed (välja arvatud jaotistes 13 ja 14 ning alajaotistes 16 06 ja 16 08 nimetatud jätmed)	16 01		20		R13	20
Õlifiltrid	16 01 07*		0.6		R13	0.6
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*		0.04		R13	0.04
Elektri- ja elektroonika-seadmete ning muude seadmete ja aparaatide jätmed	16 02		300		R13	300
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03		21		R13	21
Patareid ja akud	16 06		2		R13	2
Patareid ja akud	16 06*		4		R13	4
Veo- ja hoiumahutite	16 07		5		R13	5

ning vaatide puhastusjätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 13 nimetatud jätmed)						
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01		400		R13	400
Puit, klaas ja plastid	17 02		100		R13	100
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03		5		R13	5
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03*		8		R13	8
Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05		100		R13	100
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06		40		R13	40
Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	17 06 01*		4			
Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06 05*		56			
Kipsipõhised ehitusmaterjalid	17 08		20		R13	20
Muu ehitus- ja lammutuspraht	17 09		50		R13	50
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jätmed	18 01		2.3		R13	2.3
Jätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	18 01 03*		0.2		R13	0.2
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 01 06*		3		R13	3
Loomahaiguste uurimisel,	18 02		3		R13	3

diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed						
Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01		330		R13	330
Lahustid	20 01 13*		0.4		R13	0.4
Happed	20 01 14*		1		R13	1
Leelised	20 01 15*		0.4		R13	0.4
Fotokemikaalid	20 01 17*		0.08		R13	0.8
Pestitsiidid	20 01 19*		0.8		R13	0.8
Luminescentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	20 01 21*		0.8		R13	0.8
Klorofluorosüsi- vesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	20 01 23*		10		R13	10
Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	20 01 26*		0.4		R13	0.4
Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	20 01 27*		6.5		R13	6.5
Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	20 01 29*		0.4		R13	0.4
Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	20 01 31*		0.04		R13	0.04
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*		1		R13	1
Ohtlike osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonika-	20 01 35*		15		R13	15

seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*						
Ohtlike aineid sisaldav puit	20 01 37*		2		R13	2
Antibiootikumid	20 01 95*		0.04		R13	0.04
Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	20 01 97*		0.04		R13	0.04
Sortimata ravimikogumid	20 01 98*		0.12		R13	0.12
Aia- ja haljastujäätmed (sealhulgas kalmistujäätmed)	20 02		100		R13	100
Muud olmejäätmed	20 03		50		R13	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
Muud olmejäätmed	20 03	D15	50
Aia- ja haljastujäätmed (sealhulgas kalmistujäätmed)	20 02	D15	100
Sortimata ravimikogumid	20 01 98*	D15	0.12
Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	20 01 97*	D15	0.04
Antibiootikumid	20 01 95*	D15	0.04
Ohtlike aineid sisaldav puit	20 01 37*	D15	2
Ohtlike osi ¹ sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	20 01 35*	D15	15
Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareid või akusid	20 01 33*	D15	1

Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	20 01 31*	D15	0.04
Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	20 01 29*	D15	0.4
Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	20 01 27*	D15	6.5
Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	20 01 26*	D15	0.4
Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	20 01 23*	D15	10
Luminescentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	20 01 21*	D15	0.8
Pestitsiidid	20 01 19*	D15	0.8
Fotokemikaalid	20 01 17*	D15	0.08
Leelised	20 01 15*	D15	0.4
Happed	20 01 14*	D15	1
Lahustid	20 01 13*	D15	0.4
Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01	D15	330
Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 02	D15	3
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 01 06*	D15	3
Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	18 01 03*	D15	0.2
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 01	D15	2.3
Muu ehitus- ja lammutuspraht	17 09	D15	50
Kipsipõhised ehitusmaterjalid	17 08	D15	20
Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06 05*	D15	56

Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	17 06 01*	D15	4
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06	D15	40
Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05	D15	100
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03*	D15	8
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03	D15	5
Puit, klaas ja plastid	17 02	D15	100
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01	D15	400
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 13 nimetatud jäätmed)	16 07	D15	5
Patareid ja akud	16 06*	D15	4
Patareid ja akud	16 06	D15	2
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03	D15	21
Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed	16 02	D15	300
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*	D15	0.04
Õlifiltrid	16 01 07*	D15	0.6
Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotistes 13 ja 14 ning alajaotistes 16 06 ja 16 08 nimetatud jäätmed)	16 01	D15	20
Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus	15 02 02*	D15	1.2

mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus			
Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus	15 02	D15	2
Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	15 01 10*	D15	2.4
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)	15 01	D15	100
Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed	13 08*	D15	0.2
Vedelkütusejäätmed	13 07*	D15	1
Mootori-, käigukasti- ja määrdeõlijäätmed	13 02*	D15	3.8
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01*	D15	2
Keraamikatoodete, telliste, plaatide ja ehitustoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	10 12	D15	5
Fotograafiajäätmed	09 01	D15	2
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04	D15	1
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed	08 01	D15	4
Tekstiilitööstusjäätmed	04 02	D15	1
Puidukaitsevahendite jäätmed	03 02	D15	1
Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	03 01 04*	D15	0.2
Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed	03 01	D15	10
Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud	02 01	D15	5

jäätmed			
----------------	--	--	--

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse määrusele nr 148 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldustoimingute nimistud ¹ ». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit..

² Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2, välja arvatud prügilasse ladestamine, mis kantakse tabelisse 9 ¹ .

TABEL 3. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Käitluskoha kasutusõiguse lõppemine	Loa andjal on õigus jäätmeluba nr L.JÄ/329667 käitluskoha kasutusõiguse lõppemisel kehtetuks tunnistada		
Jäätmete ladustamine	Käitluskohas on lubatud üheaegselt ladustada kuni 50 tonni (60 m³) tavajäätmeid ning kuni 10 tonni (15 m³) ohtlikke jäätmeid		
Ohtlike jäätmete kogumine ja ladustamine	Jäätmeluba nr L.JÄ/329667 kehtib ohtlike jäätmete kogumise ja ladustamise osas kuni ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr 0463 kehtivuse lõpuni, s.o. kuni 19.06.2022		

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

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

TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded

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

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

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
-----------------	-----------	-------------

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

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

TABEL 8. Prügila või jäätmeoidla liik ¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilas või jäätmeoidlas kasutamiseks.

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

³ Märgitakse prügilas või jäätmeoidlas mahutavus vastavalt prügilas 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 prügilas või jäätmeoidlas kasutamiseks.

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 prügilas või jäätmeoidlas kasutamiseks.

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 prügilas või jäätmeoidlas kasutamiseks.

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded ¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilas või jäätmeoidlas kasutamiseks.

TABEL 12. Prügilalooma omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilas või jäätmeoidlas kasutamiseks.

TABEL 13. Jäätmepõletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus ¹

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

TABEL 14. Põletatavate ohtlike jäätmete kütteväärtus ja massivood ajaühikus ¹

Ohtlikud jäätmed		Kütteväärtus		Massivood ajaühikus	
Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Minimaalne	Maksimaalne	Minimaalne	Maksimaalne

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

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

TABEL 15. Saasteainete sisalduse proovivõtu ja mõõtmise protseduurinõuded ¹

	Proovivõtunõuded	Mõõtmisnõuded
Välisõhus		
Reovees		
Heitvees		

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

TABEL 16. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes ¹

Jäätmeliik ²	Saasteaine	Lubatud sisaldus
-------------------------	------------	------------------

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

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

TABEL 17. Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud piirkond ja kogutud jäätmete üleandmine ¹

Jäätmeveoga hõlmatud piirkond	Jäätmekäitluskoht(ad)	
	Nimi, aadress, kood	Isik kellele jäätmed üle antakse

Tabel 17 täidetakse, kui jäätmeluba on antud kohaliku omavalitsuse korraldatud jäätmeveoks.

Vaidlustamine	Käesolevat jäätmeluba on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest arvates, esitades vaide loa andjale «Haldusmenetluse seaduses» sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse «Halduskohtumenetluse seadustikus» sätestatud korras	
Jäätmeloa väljaandmise kuupäev	11.10.2017	
Andja	Nimi ja allkiri	Reet Siilaberg (allkirjastatud digitaalselt)
	Ametinimetus	Jäätmebüroo juhataja
Saaja (<i>jäätmeloa omaniku esindaja</i>)	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	