



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/329760
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	8-5/17/7854 (27.06.2017)
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	Aktsiaselts Väätsa Prügila
Äriregistrikood või isikukood	10672746
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	Roovere küla
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	38121: Ohtlike jäätmete kogumine
Aadress (postiindeksiga)	Roovere, 72801 Väätsa vald, Järva maakond
Telefon	384 0111
E-posti aadress	info@prygila.ee
Faks	
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	0463
Jäätmeluba antakse ²	Jjäätmete 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	Kõo keskkonnajaam
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks)	Kõo keskkonnajaam Kõo küla, Kõo vald, 70501, Viljandimaa
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y ⁴	X=6500464 Y=600168
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	35701:003:0112
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi ⁵ järgi)	3775
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	38121: Ohtlike jäätmete kogumine
Tegevuskoha E-PRTR ID ³	
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	JKK8400032

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	Jäätmejaam		

Kontaktisik (nimi)	Kalev Aun		
Telefon	38 40124		
E-posti aadress	kalev@prygila.ee		
Faks			
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)	Eesti		
	Maakon(na)d, nimetus:	Viljandimaa	
	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 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:	Keskkonnaamet
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	Keskkonnaameti 11.10.2017 korraldus nr 1-3/17/2642
Kontaktisik (ametniku nimi)	Peeter Oja
Ametikoht	jäätmespetsialist
Telefon	447 7373
E-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
Faks	447 7399

TABEL 1. Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused (tavajäätmed)

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	5	R13	5

Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed	03 01		10	10	R13	10
Tekstiilitööstusjäätmed	04 02		1	1	R13	1
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed	08 01		4	4	R13	4
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04		1	1	R13	1
Fotograafiajäätmed	09 01		2	2	R13	2
Keraamikatoodete, telliste, plaatide ja ehitustoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	10 12		5	5	R13	5
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)	15 01		100	100	R13	100
Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*	15 02 03		2	2	R13	2
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		20	20	R13	20
Elektri- ja	16 02		300	300	R13	300

elektroonika-seadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jätmed						
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03		21	21	R13	21
Patareid ja akud	16 06		2	2	R13	2
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01		400	400	R13	400
Puit, klaas ja plastid	17 02		100	100	R13	100
Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	17 03 02		5	5	R13	5
Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05		100	100	R13	100
Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*	17 06 04		40	40	R13	40
Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	17 08 02		20	20	R13	20
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	17 09 04		50	50	R13	50
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jätmed	18 01		2.3	2.3	R13	2.3
Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jätmed	18 02		3	3	R13	3
Olmejätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud	20 01		330	330	R13	330

jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)						
Aia- ja haljastujäätmed (sealhulgas kalmistujäätmed)	20 02		100	100	R13	100
Muud olmejäätmed	20 03		50	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 1. Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused (ohtlikud jäätmed)

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 sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	03 01 04*		0.2	0.2	R13	0.2
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01		2	2	R13	2
Mootori-, käigukasti- ja määrideõlijäätmed	13 02		3.8	3.8	R13	3.8
Vedelkütusejäätmed	13 07		1	1	R13	1
Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed	13 08		0.2	0.2	R13	0.2
Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	15 01 10*		2.4	2.4	R13	2.4
Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*		1.2	1.2	R13	1.2
Õlifiltrid	16 01 07*		0.6	0.6	R13	0.6
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*		0.04	0.04	R13	0.04
Patareid ja akud	16 06		4	4	R13	4
Bituumenitaolised	17 03		5	5	R13	5

segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused						
Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	17 06 01*		4	4		
Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06 05*		56	56		
Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	18 01 03*		0.2	0.2	R13	0.2
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 01 06*		3	3	R13	3
Lahustid	20 01 13*		0.4	0.4	R13	0.4
Happed	20 01 14*		1	1	R13	1
Leelised	20 01 15*		0.4	0.4	R13	0.4
Fotokemikaalid	20 01 17*		0.08	0.08	R13	0.08
Pestitsiidid	20 01 19*		0.8	0.8	R13	0.8
Luminesents- lambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	20 01 21*		0.8	0.8	R13	0.8
Klorofluorosüsi- vesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	20 01 23*		10	10	R13	10
Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	20 01 26*		0.4	0.4	R13	0.4
Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	20 01 27*		6.5	6.5	R13	6.5
Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	20 01 29*		0.4	0.4	R13	0.4
Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	20 01 31*		0.04	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,	20 01 33*		1	1	R13	1

mille hulgas on selliseid patareisid või akusid						
Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	20 01 35*		15	15	R13	15
Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	20 01 97*		0.04	0.04	R13	0.04
Sortimata ravimikogumid	20 01 98*		0.12	0.12	R13	0.12

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete

TABEL 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused (tavajäätmed)

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
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
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 01	D15	2.3
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	17 09 04	D15	50
Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 08 01*	17 08 02	D15	20
Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega	17 06 04	D15	40

17 06 01* ja 17 06 03*			
Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05	D15	100
Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	17 03 02	D15	5
Puit, klaas ja plastid	17 02	D15	100
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01	D15	400
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
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
Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*	15 02 03	D15	2
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmpakendijäätmed)	15 01	D15	100
Keraamikatoodete, telliste, plaatide ja ehitustoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	10 12	D15	5
Fotograafiajätmed	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
Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed	03 01	D15	10
Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed	02 01	D15	5

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse määrusele nr 148 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldustoimingute 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 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused (ohtlikud jäätmed)

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Toimingu kood ²	Kogus t/a
Sortimata ravimikogumid	20 01 98*	D15	0.12
Antibiootikumid	20 01 95*	D15	0.04
Ohtlikke aineid sisaldav puit	20 01 37*	D15	2
Ohtlikke osi 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 patareid- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareid või akusid	20 01 33*	D15	1
Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	20 01 31*	D15	0.4
Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained	20 01 29*	D15	0.4
Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	20 01 27*	D15	6.5
Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 25	20 01 26*	D15	0.4

Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	20 01 23*	D15	10
Luminestsentslambid 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
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
Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06 05*	D15	56
Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	17 06 01*	D15	4
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03	D15	8
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*	D15	0.04
Ölifiltrid	16 01 07*	D15	0.6
Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*	D15	1.2
Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	15 01 10*	D15	2.4
Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed	13 08	D15	0.2
Vedelkütusejäätmed	13 07	D15	1
Mootori-, käigukasti- ja määrideõlijäätmed	13 02	D15	3.8
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01	D15	2
Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	03 01 04*	D15	0.2

TABEL 3. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete kogumine ja vedu.	<p>Tavajäätmete 4-kohalise jäätmekoodiga lubatud käideldavad jäätmekogused esitatud summeerituna alaliikide lõikes(6-kohaline kood)jäätmeolos toodud loetelus või kõik alajaotuses esinevad jäätmeliigid.</p> <p>Ohtlike jäätmete 4-kohalise jäätmekoodiga lubatud käideldavad jäätmekogused esitatud summeerituna alaliikide lõikes(6-kohaline kood)jäätmeolos toodud loetelus või kõik alajaotuses esinevad jäätmeliigid.</p>		
Jäätmete ladustamine.	<p>Korruga ladustavate jäätmete kogused mitte rohkem kui: 50 t või 60 m³ (tavajäätmed); 10 t või 15 m³ (ohtlikud jäätmed)</p>		
Jäätmete ladustamine.	<p>Jäätmeid ladustatakse aiaga piiratud alal. Ohtlike jäätmeid ladustatakse lisaks lukustatud konteineris, mis on varustatud eriotstarbeliste kogumismahutitega.</p>		

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

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	Address
-----------------	---------

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 koodumbrit. 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 märgitakse tabelisse summaarselt.

TABEL 10. Prügila või jäätmehoidla kasutamise ja järelevalve nõuded ¹

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

TABEL 11. Prügila või jäätmehoidla seirenõuded ¹

Seirataav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtunõuded	Analüüsinõuded
-------------------	---------------	------------------	----------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmehoidla 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 jäätmehoidla 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	11.10.2017	
Andja	Nimi ja allkiri	Reet Siilberg /allkirjastatud digitaalselt/
	Ametinimetus	jäätmebüroo juhataja
Saaja (<i>jäätmeloa omaniku esindaja</i>)	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	