



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/329739
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	8-5/17/8211
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 (postiindeksiga)	Roovere, 72801 Väätsa vald, Järva maakond
Telefon	384 0111
E-posti aadress	info@prygila.ee
Faks	384 0111
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	0463
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	Paide jäätmejaam
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks)	Mündi 49, Paide linn, 72762 Järvamaa
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y ⁴	X=588903; Y=6526879
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	56601:004:0082
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi ⁵ järgi)	0566
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	38121: Ohtlike jäätmete kogumine
Tegevuskoha E-PRTR ID ³	
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	JKK5100030

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	12.10.2017	
	lõppkuupäev	11.10.2022	

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 lisas 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 1-3/17/2653
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
Pesemis- ja puhastamisest	02 01 01		10		R13	10
Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	02 06 01		5		R13	5
Puukoore- ja korgijäätmed	03 01 01		10		R13	10
Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	03 01 04*		1		R13	1
Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbri 03 01 04*	03 01 05		10		R13	10
Puidukaitsevahendid e jäätmed	03 02		1		R13	1
Töötlemata tekstiilikiudude jäätmed	04 02 21		100		R13	100
Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 01 17*	08 01 18		2		R13	2
Pulberpinnakatete jäätmed	08 02 01		5		R13	5
Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 04 09*	08 04 10		2		R13	2
Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber	09 01 07		1		R13	1
Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja	10 12 08		5		R13	5

ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)						
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01*		5		R13	5
Mootori-, käigukasti- ja määrideõlijäätmed	13 02*		10		R13	10
Vedelkütusejäätmed	13 07*		3		R13	3
Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed	13 08*		0.6		R13	0.6
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01		100		R13	100
Plastpakendid	15 01 02		100		R13	100
Segapakendid	15 01 06		100		R13	100
Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	15 01 10*		7.2		R13	7.2
Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitserietus	15 02 02*		2.82		R13	2.82
Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitserietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*	15 02 03		2		R13	2
Vanarehvid	16 01 03		500		R13	500
Õlifiltrid	16 01 07*		1.6		R13	1.6
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*		1		R13	1
Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*	16 02 14		160		R13	160
Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*	16 03 04		20		R13	20
Patareid ja akud	16 06*		11		R13	11

Betoon	17 01 01		300		R13	300
Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatoote- segud, mida ei ole nimetat ud koodinumbriga 17 01 06*	17 01 07		350		R13	350
Puit	17 02 01		350		R13	350
Klaas	17 02 02		100		R13	100
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03*		24		R13	24
Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	17 03 02		50		R13	50
Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	17 05 04		50		R13	50
Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	17 06 01*		12			
Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06 05*		250			
Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	17 08 02		10		R13	10
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	17 09 04		530		R13	530
Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jätmed)	18 01 01		4.5		R13	4.5
Jätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	18 01 03*		0.6		R13	0.6
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad	18 01 06*		3		R13	3

kemikaalid						
Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	18 02 03		1.5		R13	1.5
Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01		100		R13	100
Lahustid	20 01 13*		1.2		R13	1.2
Happed	20 01 14*		1.2		R13	1.2
Leelised	20 01 15*		1.2		R13	1.2
Fotokemikaalid	20 01 17*		0.24		R13	0.24
Pestitsiidid	20 01 19*		1.2		R13	1.2
Luminesents-lambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	20 01 21*		2.4		R13	2.4
Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	20 01 23*		50		R13	50
Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	20 01 26*		1.2		R13	1.2
Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	20 01 27*		18		R13	18
Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	20 01 29*		1.2		R13	1.2
Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	20 01 31*		0.12		R13	0.12
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*		3.4		R13	3.4

Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	20 01 35*		70		R13	70
Ohtlikke aineid sisaldav puit	20 01 37*		5		R13	5
Antibiootikumid	20 01 95*		0.12		R13	0.12
Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	20 01 97*		0.1		R13	0.1
Sortimata ravimikogumid	20 01 98*		1		R13	1
Biolagunevad jäätmed	20 02 01		300		R13	300
Prügi (segaolmejäätmed)	20 03 01		500		R13	500
Suurjäätmed	20 03 07		200		R13	200

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
Suurjäätmed	20 03 07	D15	200
Prügi (segaolmejäätmed)	20 03 01	D15	500
Biolagunevad jäätmed	20 02 01	D15	300
Sortimata ravimikogumid	20 01 98*	D15	1
Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	20 01 97*	D15	0.1
Antibiootikumid	20 01 95*	D15	0.12
Ohtlikke aineid sisaldav puit	20 01 37*	D15	5
Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	20 01 35*	D15	70
Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja	20 01 33*	D15	3.4

akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid			
Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	20 01 31*	D15	0.12
Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	20 01 29*	D15	1.2
Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	20 01 27*	D15	18
Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	20 01 26*	D15	1.2
Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	20 01 23*	D15	50
Luminescentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	20 01 21*	D15	2.4
Pestitsiidid	20 01 19*	D15	1.2
Fotokemikaalid	20 01 17*	D15	0.24
Leelised	20 01 15*	D15	1.2
Happed	20 01 14*	D15	1.2
Lahustid	20 01 13*	D15	1.2
Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01	D15	100
Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	18 02 03	D15	1.5
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	0.6
Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	18 01 01	D15	4.5
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	17 09 04	D15	530

Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	17 08 02	D15	10
Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06 05*	D15	250
Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	17 06 01*	D15	12
Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	17 05 04	D15	50
Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	17 03 02	D15	50
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03*	D15	24
Klaas	17 02 02	D15	100
Puit	17 02 01	D15	350
Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	17 01 07	D15	350
Betoon	17 01 01	D15	300
Patareid ja akud	16 06*	D15	11
Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*	16 03 04	D15	20
Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*	16 02 14	D15	160
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*	D15	1
Ölifiltrid	16 01 07*	D15	1.6
Vanarehvid	16 01 03	D15	500
Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*	15 02 03	D15	2
Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata ölifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*	D15	2.82

Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	15 01 10*	D15	7.2
Segapakendid	15 01 06	D15	100
Plastpakendid	15 01 02	D15	100
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01	D15	100
Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed	13 08*	D15	0.6
Vedelkütusejäätmed	13 07*	D15	3
Mootori-, käigukasti- ja määrideõlijäätmed	13 02*	D15	10
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01*	D15	5
Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)	10 12 08	D15	5
Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber	09 01 07	D15	1
Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 04 09*	08 04 10	D15	2
Pulberpinnakate jäätmed	08 02 01	D15	5
Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 01 17*	08 01 18	D15	2
Töötlemata tekstiilkiudude jäätmed	04 02 21	D15	100
Puidukaitsevahendite jäätmed	03 02	D15	1
Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbri 03 01 04*	03 01 05	D15	10
Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	03 01 04*	D15	1
Puukoore- ja korgijäätmed	03 01 01	D15	10
Tarbimis- või	02 06 01	D15	5

töötlemiskõlbmatud materjalid			
Pesemis- ja puhastamisseted	02 01 01	D15	10

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
Käitluskoha kasutusõiguse lõppemine	Loa andjal on õigus jäätmeluba nr L.JÄ/329739 käitluskoha kasutusõiguse lõppemisel kehtetuks tunnistada		
Jäätmete ladustamine	Käitluskohas on lubatud üheaegselt ladustada kuni 130 tonni (160 m³) tavajäätmeid ning kuni 15 tonni (20 m³) ohtlikke jäätmeid		
Ohtlike jäätmete kogumine ja ladustamine	Jäätmeluba nr L.JÄ/329739 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 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 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 (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 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 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 prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded ¹

Seirataav 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 prügila või jäätmeoidla 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 «Haldusmenetluse seaduses» sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse «Halduskohtumenetluse seadustikus» sätestatud korras	
Jäätmeloa väljaandmise kuupäev	12.10.2017	
Andja	Nimi ja allkiri	Reet Siilberg (allkirjastatud digitaalselt)
	Ametinimetus	jäätmebüroo juhataja
Saaja (jäätmeloa omaniku esindaja)	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	