



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/326894
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	V 8-4/15/8391
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	Aktsiaselts EcoPro
Äriregistrikood või isikukood	10006742
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	Tallinn
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	38221: Ohtlike jäätmete töötlus ja kõrvaldus
Aadress (postiindeksiga)	Pärnu mnt 141, Tallinn 11314
Telefon	6604762
E-posti aadress	ecopro@ecopro.ee
Faks	6604763
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	0363
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)	Steve Vili	
Telefon	6604762	
E-posti aadress	s.vili@ecopro.ee	
Faks	6604763	
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)	Eesti	
	<input checked="" type="checkbox"/> Maakon(na)d, nimetus:	Lääne-Virumaa
	Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	19.10.2015
	lõppkuupäev	18.10.2020

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 lisa nimetatud tegevust, ületades selles rakendatavat täpsustatud võimsuse/tootlikkuse künnist.

Jäätmeloa andja:	Keskkonnaamet
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	Keskkonnaameti Viru regiooni juhataja 19.10.2015. a korraldus nr V 1-15/15/281.
Kontaktisik (ametniku nimi)	Kaisa Kivila
Ametikoht	Jäätmete spetsialist
Telefon	325 8410
E-posti aadress	kaisa.kivila@keskkonnaamet.ee
Faks	325 84403

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
			200	200		
Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed	02 01		100	100		

Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	02 01 08*		30	30		
Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed	03 01		600	600		
Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	03 01 04*		100	100		
Puidukaitsevahendite jäätmed	03 02		10	10		
Puidukaitsevahendite jäätmed	03 02		10	10		
Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed	05 01		700	700		
Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed	05 01		200	200		
Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 01		200	200		
Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 02		200	200		
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 03		200	200		
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 03		300	300		
Metalle sisaldavad	06 04		200	200		

jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03						
Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03	06 04		300	300		
Reovee kohtpuhastussetted	06 05		200	200		
Väävliühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed	06 06		15	15		
Väävliühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed	06 06		100	100		
Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning -väetisetootmisel tekkinud jäätmed	06 10		50	50		
Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning -väetisetootmisel tekkinud jäätmed	06 10		50	50		
Muudes anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	06 13		200	200		
Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 01		200	200		

Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 01		300	300		
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 02		100	100		
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 02		400	400		
Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)	07 03		100	100		
Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)	07 03		200	200		
Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)	07 03		100	100		
Orgaaniliste taimekaitsevahendite (välja arvatud	07 04		50	50		

koodinumbritega 02 01 08 ja 02 01 09 nimetatud jäätmed), puidukaitsevahendite (välja arvatud alajaotises 03 02 nimetatud jäätmed) ning muude biotsiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
Orgaaniliste taimekaitsevahendite (välja arvatud koodinumbritega 02 01 08 ja 02 01 09 nimetatud jäätmed), puidukaitsevahendite (välja arvatud alajaotises 03 02 nimetatud jäätmed) ning muude biotsiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 04		200	200		
Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja -kasutamisel tekkinud jäätmed	07 05		200	200		
Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmed	07 06		200	200		
Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 07		50	50		
Peenkemikaalide ja nimistus mujal	07 07		200	200		

nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed	08 01		1000	1000		
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed	08 01		600	600		
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03		600	600		
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03		100	100		
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04		100	100		
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04		400	400		
Fotograafiajätmed	09 01		200	200		
Fotograafiajätmed	09 01		200	200		

Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)	10 01		400	400		
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (nt galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed	11 01		800	800		
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (nt galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed	11 01		2000	2000		
Karastamisel tekkinud setted ja tahked jäätmed	11 03		100	100		
Kuumgalvaanimisjäätmed	11 05		100	100		
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsilisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01		200	200		
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsilisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01		10	10		
Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga	12 01 17		200	200		

12 01 16						
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01		100	100		
Mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02		600	600		
Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõlid	13 03		100	100		
Pilsivesi	13 04		500	500		
Õlipüünisejäätmed	13 05		500	500		
Vedelkütusejäätmed	13 07		200	200		
Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed	13 08		1000	1000		
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja vahu- või aerosoolikandeg aasijäätmed	14 06		100	100		
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)	15 01		400	400		
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01		200	200		
Plastpakendid	15 01 02		200	200		
Puitpakendid	15 01 03		200	200		
Metallpakendid	15 01 04		200	200		
Komposiitpakendid	15 01 05		200	200		
Segapakendid	15 01 06		200	200		
Klaaspakendid	15 01 07		200	200		
Tekstiilpakendid	15 01 09		200	200		
Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus	15 02		400	400		
Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed	16 01		300	300		
Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning	16 01		200	200		

romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed						
Vanarehvid	16 01 03		200	200		
Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed	16 02		200	200		
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03		50	50		
Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid	16 05		20	20		
Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06, 16 05 07 või 16 05 08	16 05 09		200	200		
Patareid ja akud	16 06		100	100		
Patareid ja akud	16 06		400	400		
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 12 nimetatud jäätmed)	16 07		2000	2000		
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01		500	500		
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01		1000	1000		
Puit, klaas ja plast	17 02		2000	2000		
Puit, klaas ja plast	17 02		2000	2000		
Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01	17 03 02		200	200		
Pinnas (sealhulgas saastunud maaladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05		100000	100000		
Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud	17 05 04		15000	15000		

koodinumbri 17 05 03						
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06		1000	1000		
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03	17 09 04		1000	1000		
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 01		20	20		
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		10	10		
Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed	19 01		1000	1000		
Jäätmete füüsikaliseemilisel töötlemisel (nt kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed	19 02		3000	3000		
Jäätmete füüsikaliseemilisel töötlemisel (nt kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed	19 02		200	200		
Jäätmete füüsikaliseemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 02 05	19 02 06		200	200		
Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmed	19 03		2000	2000		
Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 03	19 03 05		200	200		

04						
Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06	19 03 07		200	200		
Tahkete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed	19 06		100	100		
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08		300	300		
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08		300	300		
Liivapüünisesete	19 08 02		300	300		
Joogi- ja tööstusvee käitlusjäätmed	19 09		300	300		
Kasutatud aktiivsüsi	19 09 04		300	300		
Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud	19 09 05		300	300		
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed	19 12		500	500		
Mineraaljäätmel (nt liiv, kivid)	19 12 09		1000	1000		
Olmejäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01		2000	2000		
Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27	20 01 28		300	300		
Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 31, 20 01 95, 20 01 96, 20 01 97 ja 20	20 01 32		20	20		

01 98						
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35	20 01 36		300	300		
Muud olmejäätmed	20 03		400	400		
Muud olmejäätmed	20 03		1000	1000		

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 nimistus 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
Tava- ja ohtlike jäätmete kogumine ja vedu	Jäätmeloa tabelis 1 on neljakohaliste jäätmekoodidega märgitud ohtlikud jäätmed tavajäätmetest eraldatud märkega- tärn (*). Jäätmete käideldavad kogused on esitatud summeeritult neljakohaliste jäätmekoodide juures. Neljakohaline kood hõlmab kõikide alajaotises olevate ohtlike või tavajäätmete hulka liigituvate jäätmeliikide kogumist ja vedu.		

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	Aadress
Muud vastavat õigust omavad isikud	
AS EcoPro Kiviõli Jäätmete Taaskasutuskeskus	Turu 5, 43125 Kiviõli
AS EcoPro Tallinna Jäätmekäitluskeskus	Betooni 17, 11415 Tallinn

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 koodnumbriga, 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

Seiratav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtunõuded	Analüüsinnõuded
------------------	---------------	------------------	-----------------

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 prügilale või jäätmehooldla 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

	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	
Jäätmeloe väljaandmise kuupäev	19.10.2015	
Andja	Nimi ja allkiri	Jaak Jürgenson
	Ametinimetus	Regiooni juhataja
Saaja (jäätmeloe omaniku esindaja)	Nimi ja allkiri	Steve Vili
	Ametinimetus	Tegevdirektor
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	

