



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/327613
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	8-5/16/242
Jäätmeloa omaja	
Äriniimi või nimi	Aktsiaselts EcoPro
Äriregistrikood või isikukood	10006742
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	0784
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	38221
Aadress (postiindeksiga)	Pärnu mnt 141, Tallinn
Telefon	660 4762
E-posti aadress	ecopro@ecopro.ee
Faks	660 4763
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	660 4762		
E-posti aadress	s.vili@ecopro.ee		
Faks			
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)		Eesti	
	X	Maakon(na)d, nimetus:	Pärnumaa
		Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	01.06.2016	
	lõppkuupäev	31.05.2021	

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 Harju-Järva-Rapla regiooni juhataja, Pärnu-Viljandi regiooni juhataja ülesannetes 03.05.2016 korraldus nr 1-3/16/1198.
Kontaktisik (ametniku nimi)	Peeter Oja
Ametikoht	jäätmete spetsialist
Telefon	447 7373
E-posti aadress	peeter.oja@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	
					Toimingukood ³	Kogus
Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed	02 01			100		
Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed	03 01			600		
Puidukaitsevahendid ja jäätmed	03 02			10		
Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed	05 01			200		
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 03			300		
Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03	06 04			200		
Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 05 02*	06 05 03		200			
Väävliühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed	06 06			100		
Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel,	06 10			50		

kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning väetisetootmise I tekkinud jäätmed						
Muudes anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	06 13			200		
Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 01			200		
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 02			400		
Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)	07 03			200		
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		
Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 05			200		

Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmed	07 06			200		
Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 07			200		
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed	08 01			1000		
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03			600		
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04			400		
Fotograafiajäätmed	09 01			200		
Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)	10 01			400		
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (näiteks galvaanimesel, tsinkimisel, peitsimisel,	11 01			800		

söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed						
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01			200		
Liivapritsimisjätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*	12 01 17			200		
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01			200		
Plastpakendid	15 01 02			200		
Puitpakendid	15 01 03			200		
Metallpakendid	15 01 04			200		
Komposiitpakendid	15 01 05			200		
Segapakendid	15 01 06			200		
Klaaspakendid	15 01 07			200		
Tekstiilpakendid	15 01 09			200		
Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*	15 02 03			200		
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			200		
Vanarehvid	16 01 03			200		
Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud	16 05 09			200		

koodinumbriga 16 05 06*, 16 05 07* või 16 05 08*						
Patareid ja akud	16 06			400		
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01			1000		
Puit, klaas ja plastid	17 02			2000		
Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	17 03 02			200		
Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	17 05 04			15000		
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	17 09 04			1000		
Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 08*, 18 01 95*, 18 01 96*, 18 01 97* ja 18 01 98*	18 01 09			10		
Jäätmete füüsikaliseemilisel töötlemisel (näiteks kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed	19 02			200		
Jäätmete füüsikaliseemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05*	19 02 06			200		
Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04*	19 03 05			200		
Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06*	19 03 07			200		
Nimistus mujal nimetamata	19 08			300		

reoveepuhastusjäätmed						
Liivapüünisese	19 08 02			300		
Joogi- ja tööstusvee käitlusjäätmed	19 09			300		
Kasutatud aktiivsüsi	19 09 04			300		
Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud	19 09 05			300		
Mineraaljäätmep (näiteks liiv, kivid)	19 12 09			1000		
Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27*	20 01 28			300		
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			20		
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	20 01 36			300		
Muud olmejäätmed	20 03			400		

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 koodnumbrit.

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	
					Toimingukood ³	Kogus
Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	02 01 08*			30		
Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit,	03 01 04*			100		

laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer						
Puidukaitsevahendid ja jäätmed	03 02			10		
Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed	05 01			700		
Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 01			200		
Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 02			200		
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 03			200		
Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03	06 04			300		
Väävliühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed	06 06			15		
Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning väetisetootmisel tekkinud jäätmed	06 10			50		
Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja	07 01			300		

kasutamisel tekkinud jäätmed						
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 02			100		
Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)	07 03			100		
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			50		
Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 07			50		
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed	08 01			600		
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel	08 03			100		

ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04			100		
Fotograafiajäätmed	09 01			200		
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (näiteks galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed	11 01			2000		
Karastamisel tekkinud setted ja tahked jäätmed	11 03			100		
Kuumgalvaanimisjäätmed	11 05			100		
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01			10		
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01			100		
Mootori-, käigukasti- ja määrideõlijäätmed	13 02			600		
Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõljäätmeid	13 03			100		
Pilsivesi	13 04			500		
Õlipüünisejäätmed	13 05			500		
Vedelkütusejäätmed	13 07			200		
Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed	13 08			1000		
Orgaaniliste lahustite, külmutusagenside ja	14 06			100		

vahu- või aerosoolipropellendid e jätmed						
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijätmed)	15 01			400		
Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*			400		
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			300		
Elektri- ja elektroonikaseadmed ning muude seadmete ja aparatuuride jätmed	16 02			200		
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03			50		
Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid	16 05			20		
Patareid ja akud	16 06			100		
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 13 nimetatud jätmed)	16 07			2000		
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01			500		
Puit, klaas ja plastid	17 02			2000		
Pinnas (sealhulgas	17 05			100000		

saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas						
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06			1000		
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 01			20		
Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed	19 01			1000		
Jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel (näiteks kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed	19 02			3000		
Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmed	19 03			2000		
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08			100		
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, näiteks nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed	19 12			300		
Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01			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 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
Jäätmete 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> <p>Ohtlike jäätmete käitlusala tegevused peavad lisaks jäätmeolos toodule olema kooskõlas ka ohtlike jäätmete käitlulitsentsis tooduga.</p>		
Ohtlike jäätmete vedu.	<p>Maakondlike jäätmelubadega lubatud käideldavad kogused ei tohi ületada ohtlike jäätmete käitlulitsentsiga nr 0363 lubatud käideldavaid koguseid.</p>		

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	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 koodumbrist. 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	Proovivõtunõuded	Analiüüsinõuded
------------------	---------------	------------------	-----------------

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

	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		
Andja	Nimi ja allkiri	Sulev Vare/ allkirjastatud digitaalselt
	Ametinimetus	juhataja Harju-Järva-Rapla regioon, Pärnu-Viljandi regiooni juhataja ülesannetes
Saaja (<i>jäätmeloa omaniku esindaja</i>)	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	