

Keskkonnaministri 16.12.2011. a määrus nr 69
„Keskkonnaministri määruste muutmine“
lisa 2

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

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	
Äriregistrikood või isikukood	
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	
Aadress (postiindeksiga)	
Telefon	
E-posti aadress	
Faks	
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (<i>Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks</i>)	
Jäätmeluba antakse ²	
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 lisale ⁶	

Kood	Tegevuse nimetus		
Tegevuskoha kõrvaltegevus(ed) vastavalt E-PRTR määruse I lisale ⁶			
Kood	Tegevuse nimetus		
Jäätmekäitluskohas käideldavad jäätmed	oma tegevuses tekkinud jäätmed	teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed	
Jäätmekäitluskoha tegevusliik			
Kontaktisik (nimi)			
Telefon			
E-posti aadress			
Faks			
Jäätmeveopiirkond (<i>kui luba on jäätmeveoks</i>)		Eesti	
		Maakon(na)d, nimetus:	
		Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev		
	lõpu kuupäev		

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	
Kontaktisik (ametniku nimi)	
Ametikoht	
Telefon	
E-posti aadress	
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	
					Toimingukood ³	Kogus

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 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Toimingukood ²	Kogus t/a

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

01.08.2012 17:20

Veaparandus – Kustutatud üleliigne lühend 'v.a'. Alus: Riigi Teataja seaduse § 10 lg 3, Keskkonnaministeeriumi 01.08.2012 kiri nr 12-5/6331-3.

TABEL 3. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine

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

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine

TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded

Seirenõue	Seirataav näitaja	Seire sagedus

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

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed		
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed		

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

Kõrvaldamiskoht	Aadress

TABEL 8. Prügila või jäätmeoidla liik¹

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 piirkogus¹

Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	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 9¹. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavate tavajäätmete piirkogus¹

Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Toimingu kood ³	Piirkogus, t/a ⁴

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilale või jäätmeoidla 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 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 jäätmeoidla kasutamise ja järelevalve nõuded¹

--

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilale või jäätmeoidla kasutamiseks.

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded¹

Seiratav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtunõuded	Analüüsinõuded

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilale või jäätmeoidla kasutamiseks.

TABEL 12. Prügilaloe omaja iga-aastane aruandekohustus¹

Aruande objekt	Teavitamise kord
Prügilasse või jäätmeoidlasse vastuvõetud jäätmete liigid	
Vastuvõetud jäätmekogused, t/a, sellest: Vaheladustatud, t/a Käideldud, t/a Saadetud käitlemiseks, t/a Ladestatud, t/a	
Keskkonnaseire tulemused	

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilale või jäätmeoidla kasutamiseks.

TABEL 13. Jäätmepõletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus¹

--

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

TABEL 14. Põletatavate ohtlike jäätmete kütteväärtus ja massivood ajaühikus¹

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 protseduurinõuded¹

	Proovivõtunõuded	Mõõtmisnõuded
Välisõhus		
Reovees		
Heitvees		

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

TABEL 16. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes¹

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 üleandmine¹

Jäätmeveoga hõlmatud piirkond		Jäätmekäitluskoht(ad)	
		Nimi, aadress, kood	Isik kellele jäätmed üle antakse
Piirkonna kirjeldus (kohaliku omavalitsuse volikogu määruse nr)			

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		
Andja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Saaja (<i>jäätmeloa omaniku esindaja</i>)	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	