

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 1

[RT I, 22.12.2011, 15 – jõust. 25.12.2011]

JÄÄTMELOA TAOTLUS

TAOTLEJA ÜLDANDMED	
Ärinimi või nimi	
Äriregistrikood või isikukood	
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	
Aadress (postiindeksiga)	
Telefon	
E-posti aadress	
Faks	
Kontaktisik (nimi)	
Telefon	
E-posti aadress	
Faks	
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (kui luba taotletakse ohtlike jäätmete käitlemiseks)	
TEGEVUSKOHT	
Tegevuskoha nimetus	
Tegevuskoha aadress (tänav, majaanumber, 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 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 ⁷			
MILLEKS JÄÄTMELUBA TAOTLETAKSE			
Jäätmete tekitamiseks ³			
Jäätmete taaskasutamiseks (v.a R1) ²			
Jäätmete põletamiseks (R1, D10) ²			
Jäätmete kõrvaldamiseks (v.a D1, D4, D5, D10, D12) ²			
Prügila käitamiseks (D1, D5, D12) ²			
Jäätmehooldla käitamiseks (D1, D4, D5, D12) ²			
Ohtlike jäätmete kogumiseks või veoks			
Metallijäätmete kogumiseks ja veoks			
Olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena			
Kohaliku omavalitsuse (KOV) üksuse korraldatud jäätmeveoks			
Jäätmeveopiirkond (kui luba taotletakse jäätmeveoks)	Eesti		
	Maakon(na)d, nimetus:		
	Linn(aosa)/vald, nimetus:		
Jäätmeloa soovitatav kehtivusaeg (täidetakse juhul, kui soovitatav loa kehtivusaeg on alla 5 aasta)			

¹ Tegevusala kood on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) saadav koodinumber.

² Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2.

³ Tegevusvaldkond vastavalt "Jäätmeseaduse" §-le 75.

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.

⁷ Jäätmekäitluskoha tegevusliikide nimistu tehakse kättesaadavaks ameti ja Keskkonnateabe Keskuse veebilehel.

TABEL 1. Kavandatav jäätmete liikumine kalendriaasta jooksul

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Sissetulek (t/a)			Väljaminek (t/a)					
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Kokku	Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse		Antakse teistele ettevõtjatele	Kokku
					Kogus	R-kood ²	Kogus	D-kood ²		

¹ Vastavalt jäätmeseaduse § 2 lõike 5 alusel kehtestatud määrusele. 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.

TABEL 2. Jäätmete kogumine, vedu ja keskkonda viimine

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Jäätmete kogumise viis	Veetav kogus (t/a)	Veok	Jäätmevedaja (veoettevõtja või omavedu)	Jäätme-veo sihtkoht	Jäätmeid vastuvõttev ettevõtja		Keskkonda viimine, t/a
							Ärinimi või nimi	Äriregistri- või isikukood	

¹ Vastavalt jäätmeseaduse § 2 lõike 5 alusel kehtestatud määrusele.

TABEL 3. Korraldatava jäätmekäitluse selgitus ja tehnilise varustuse kirjeldus¹

Jäätmekäitus	Tehniline varustus (koos skeemide ja joonistega ²)

¹ Tabel täidetakse juhul, kui luba taotletakse "Jäätmeseaduse" § 73 lõikes 2 loetletud jäätmekäitlustoimingutes.

² Lisatakse eraldi.

TABEL 4. Tootmistegevuse selgitus koos jäätmete moodustumisega seotud toorme ning tehnoloogiaprotsesside iseloomustusega¹

Toore, millest moodustuvad jäätmed	Tehnoloogiaprotsessi iseloomustus	Arvutused tekkivate ja keskkonda viidavate jäätmete koguste hindamiseks	Jäätmete käitlemise tehnilise varustuse kirjeldus (vajadusel koos skeemide ja joonistega ²)

¹ Tabel 4 täidetakse juhul, kui luba taotletakse jäätmete tekitamiseks "Jäätmeseaduse" § 75 lõikes 1 loetletud valdkondades.

² Lisatakse eraldi.

TABEL 5. Jäätmete koostise ning jäätmekäitlustoimingute ja -tehnoloogia iseloomustus

Jäätmete keemiline koostis (põhikomponendid ja peamised ohtlikud ained)	Jäätmekäitlustoimingu (-toimingute) kirjeldus	Jäätmekäitlustehnoloogia(d)

TABEL 6. Jäätmekäitluskohtade kirjeldus

Jäätmekäitluskoht	Kirjeldus

TABEL 7. Andmed isikute kohta, kellele kavatsetakse jäätmed üle anda

Isik	Aadress

TABEL 8. Jäätmekäitluse juures rakendatavad ohutusmeetmed ja õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed

Tegevus	Meetme kirjeldus

TABEL 9. Ettepanekud jäätmekäitluskoha või jäätmetekkekoha omaseireks

Seirataav näitaja	Seire viis	Seire sagedus

TABEL 10. Jäätmetekke vältimiseks ja jäätmekoguste vähendamiseks rakendatavate meetmete kava

Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine

TABEL 11. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava

Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine

TABEL 12. Andmed prügilala või jäätmehoidla mahutavuse kohta¹

Prügilala või jäätmehoidla liik ²	Prügilala või jäätmehoidla mahutavus t ³	
	Tavajäätmed	Ohtlikud jäätmed

¹ Tabelid 12–15 täidetakse juhul, kui jäätmeluba taotletakse prügilala või jäätmehoidla käitamiseks.

² Vastavalt "Jäätmeseaduse" § 34 lõikele 4 või § 35² lõigetele 5–6.

³ Märgitakse prügilala või jäätmehoidla mahutavus vastavalt prügilala või jäätmehoidla projekti andmetele ja ladestatavate jäätmeliikide omadustele (eritihedus jms).

TABEL 13. Prügila või jäätmeoidla asukoha kirjeldus ja selle hüdrogeoloogiline ja geoloogiline iseloomustus¹

Asukoha kirjeldus	Hüdrogeoloogiline iseloomustus	Geoloogiline iseloomustus

¹ Tabelid 12–15 täidetakse juhul, kui jäätmeluba taotletakse prügilas või jäätmeoidlas käitamiseks.

TABEL 14. Andmed personali tehnilise ja kutsealase väljaõppe kohta¹

Töökoht	Haridus	Väljaõpe või varasem töökogemus

¹ Tabelid 12–15 täidetakse juhul, kui jäätmeluba taotletakse prügilas või jäätmeoidlas käitamiseks.

TABEL 15. Prügila või jäätmeoidla töö korraldamisel õnnetuste vältimiseks ja nende kahjulike tagajärgede piiramiseks rakendatavad meetmed¹

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
Ohutusmeetmed		
Kahjulike tagajärgede piiramise meetmed		

¹ Tabelid 12–15 täidetakse juhul, kui jäätmeluba taotletakse prügilas või jäätmeoidlas käitamiseks.

TABEL 16. Õhu- ja veeheite piirväärtusest kinnipidamiseks ja põletusprotsessi reguleerimiseks vajalike ning tehnoloogiaparameetrite mõõtmise regulaarsust ja täpsust tagavate mõõteseadmete nimistu koos tehnilise iseloomustusega¹

Mõõtesead	Tehniline iseloomustus

¹ Tabel 16 täidetakse juhul, kui taotletakse jäätmeluba jäätmete põletamiseks.

TABEL 17. Piirkond, kust kohaliku omavalitsuse üksuse korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmed kokku kogutakse¹

Piirkond

¹ Tabelid 17 ja 18 täidetakse juhul, kui taotletakse jäätmeluba kohaliku omavalitsuse organi korraldatud jäätmeveoks.

TABEL 18. Jäätmekäitluskohad ja isikud, kellele jäätmed üle antakse, sealhulgas prügilad ja nende käitajad¹

Jäätmekäitluskoht		Prügila	
Aadress	Haldaja	Aadress	Käitaja

¹ Tabelid 17 ja 18 täidetakse juhul, kui taotletakse jäätmeluba kohaliku omavalitsuse organi korraldatud jäätmeveoks.

Taotluse esitaja (nimi, allkiri)	
Kuupäev	