

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Keskkonnaminister
määrus
terviktekst
03.04.2010
05.08.2010

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

Vastu võetud 26.04.2004 nr 26
[RTL 2004, 56, 933](#)
jõustumine 08.05.2004

Muudetud järgmiste määrustega (kuupäev, number, avaldamine Riigi Teatajas, jõustumise aeg):

21.01.2009 nr 8 ([RTL 2009, 11, 131](#)) 1.02.2009

19.03.2010 nr 5 ([RTL 2010, 17, 301](#)) 3.04.2010

Määrus kehtestatakse «[Jäätmeseaduse](#)» § 86 alusel.

§ 1. Jäätmeloa taotluse läbivaatamine

(1) Jäätmeloa andja (edaspidi *loa andja*) registreerib saadud jäätmeloa taotluse kohe pärast selle kättesaamist ja kontrollib selle vastavust «[Jäätmeseaduse](#)» ja selle määruse nõuetele.

(2) Kui tegevuseks, milleks jäätmeluba taotleti, jäätmeluba vaja ei ole, teavitab loa andja sellest taotlejat posti teel 7 päeva jooksul arvates taotluse registreerimisest ja tagastab taotluse.

(3) Kui taotlus ei vasta «[Jäätmeseaduse](#)» ja selle määruse nõuetele või taotlusmaterjalides esitatud andmed ei ole piisavad taotluse menetlemiseks, määrab loa andja tähtaja puuduste kõrvaldamiseks või täpsustavate andmete esitamiseks ja teavitab sellest taotlejat posti teel viivitamatult pärast puuduste avastamist.

(4) Kui taotleja ei ole puudusi määratud tähtajaks kõrvaldanud või täpsustavaid andmeid esitanud, tagastab loa andja taotluse läbi vaatamata 5 päeva jooksul arvates lõike 3 alusel määratud tähtaja lõppemisest.

§ 2. Jäätmeloa andmise menetluse algatamisest teatamine

Loa andja teatab jäätmeloa andmise menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded 2 tööpäeva jooksul pärast taotluse nõuetele vastavuse tuvastamist või pärast § 1 lõikes 3 nimetatud puuduste kõrvaldamist.

§ 3. Jäätmeloa taotluse menetlemisetähtaeg ja jäätmeloa andmine

(1) Jäätmeloa taotlus vaadatakse läbi ning antakse jäätmeluba või keeldutakse jäätmeloa andmisest kolme kuu jooksul arvates taotluse registreerimisest.

(2) Jäätmeloa annab Keskkonnaamet (edaspidi *amet*).

[[RTL 2009, 11, 131](#) – jõust. 1.02.2009]

§ 4. Jäätmeloa taotluse menetlustähtaja peatamine

Menetlustähtaeg peatub:

- 1) kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamise ajaks, kuni keskkonnamõju hindamise aruande loa andjale esitamiseni;
- 2) taotlejale § 1 lõikes 3 nimetatud puuduste kõrvaldamiseks antud tähtajaks.

§ 5. Jäätmeloa avalikul väljapanekul esitatud ettepanekud ja vastuväited

(1) Taotlejale antakse 10 päeva avalikul väljapanekul esitatud ettepanekute ja vastuväidetega tutvumiseks ning nende kohta arvamuse avaldamiseks.

(2) Avaliku väljapaneku käigus esitatud seisukohad vaatab amet läbi kahe nädala jooksul avaliku väljapaneku lõppemist.

[RTL 2009, 11, 131– jõust. 1.02.2009]

§ 6. Jäätmeloa andmisest avalikkuse ja taotleja teavitamine ja jäätmeloa andmise või jäätmeloa andmisest keeldumise käskkirja kättetoimetamine

[RTL 2009, 11, 131– jõust. 1.02.2009]

(1) Loa andja avaldab vastavalt «Jäätmeseaduse» § 80 lõikele 7 jäätmeloa andmise kuulutuse 2 tööpäeva jooksul pärast jäätmeloa andmise otsustamist.

(2) Jäätmeloa andmisest ning jäätmeloa väljastamise kuupäevast ja kohast teavitatakse taotlejat posti teel 3 tööpäeva jooksul jäätmeloa andmise otsustamisest.

(3) Jäätmeloa andmisest keeldumise käskkiri saadetakse taotlejale posti teel viivitamatult.

[RTL 2009, 11, 131– jõust. 1.02.2009]

§ 7. Jäätmeloa muutmise menetlus

Jäätmeloa muutmise taotluse menetlemisele kohaldatakse selle määruse § 1 lõigete 1, 3 ja 4 ning §-de 2–6 sätteid.

§ 8. Jäätmeloa kehtetuks tunnistamine

(1) Amet tunnistab jäätmeloa kehtetuks «Jäätmeseaduse» §-s 85 sätestatud alustel.

[RTL 2009, 11, 131– jõust. 1.02.2009]

(2) Enne jäätmeloa kehtetuks tunnistamise otsustamist kuulatakse ära jäätmeloa omaja suuliselt või kirjalikult esitatud seisukohad. Ärakuulamise ajast ja kohast teavitatakse jäätmeloa omajat posti teel vähemalt üks nädal enne ärakuulamist.

(3) Jäätmeloa kehtetuks tunnistamise käskkirja saadab loa andja postiga või toimetab jäätmeloa omajale kätte viivitamatult.

[RTL 2009, 11, 131– jõust. 1.02.2009]

(4) Teade jäätmeloa kehtetuks tunnistamisest tehakse avalikult teatavaks ameti veebilehel 3 päeva jooksul arvates jäätmeloa kehtetuks tunnistamisest.

[RTL 2009, 11, 131– jõust. 1.02.2009]

§ 9. Jäätmeloa taotlemiseks vajalike andmete täpsustatud loetelu

(1) Jäätmeloa taotlemiseks vajalike andmete täpsustatud loetelu on esitatud taotlusvormil (lisa 1).

(2) Jäätmeloa taotlemisel metallijäätmete kogumiseks ja veoks esitatakse täiendavalt lõikes 1 nimetatud andmetele «Jäätmeseaduse» §-s 88 sätestatud andmed.

(3) Jäätmeloa taotlemisel prügila käitamiseks esitatakse täiendavalt lõikes 1 nimetatud andmetele «Jäätmeseaduse» § 91 punktides 4, 5 ja 6 sätestatud andmed.

(4) Ameti põhjendatud nõudmisel esitab loa taotleja ametile jäätmekäitluskoha või jäätmetekkekoha järgse maakonna tervisekaitsetalituse seisukoha kavandatava tegevuse asjus.

[RTL 2009, 11, 131– jõust. 1.02.2009]

§ 10. Jäätmeloa taotluse vorm ja jäätmeloa vorm

(1) Kehtestada jäätmeloa taotluse vorm vastavalt lisale 1.

(2) Kehtestada jäätmeloa vorm vastavalt lisale 2.

§ 10¹. Prügilale antud jäätmeloa või kompleksloa määruse nõuetega vastavusse viimine

Enne käesoleva sätte jõustumist tavajäätmeprügilale antud jäätmeluba või kompleksluba viiakse loa andja poolt vastavusse määruse lisa 2 tabelitega 2, 8, 9 ja 9¹ kahe kuu jooksul sätte jõustumisest arvates.

[RTL 2010, 17, 301 – jõust. 3.04.2010]

§ 11. Keskkonnaministri määruse kehtetuks tunnistamine

Keskkonnaministri 17. märtsi 1999. a määrus nr 34 «Jäätmeseaduse paragrahvi 36 rakendamine jäätmeloa andmisel» tunnistatakse kehtetuks.

§ 12. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 1. mail 2004. a.

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

[RTL 2010, 17, 301 – jõust. 3.04.2010]

JÄÄTMELOA TAOTLUS

TAOTLEJA ÜLDANDMED	
Ärinimi või nimi	
Äriregistrikood või isikukood	
Territoriaalkood	
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	
Aadress (sihtnumbriga)	
Telefon	
e-posti aadress	
Faks	
Kontaktisik (nimi)	
Telefon	
e-posti aadress	
Faks	
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (<i>kui luba taotletakse ohtlike jäätmete käitlemiseks</i>)	
MILLEKS JÄÄTMELUBA TAOTLETakse	
Jäätmekäitluskoht (<i>aadress</i>)	
Jäätmetekkekoht (<i>aadress</i>)	
Jäätmete kõrvaldamiseks (<i>v.a D1, D4, D5, D10, D12²</i>)	
Jäätmete taaskasutamiseks (<i>v.a R1²</i>)	
Ohtlike jäätmete kogumiseks ja veoks	
Olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena	
Jäätmete tekitamiseks ³	
Metalljäätmete kogumiseks ja veoks	
Prügila käitamiseks (<i>D1²</i>)	
Jäätmete põletamiseks (<i>R1², D10²</i>)	
Kohaliku omavalitsuse korraldatud jäätmeveoks	
Jäätmeloa soovitatav kehtivusaeg (<i>täidetakse juhul, kui soovitatav loa kehtivusaeg on alla 5 aasta</i>)	

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

²Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 104 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud».

³Tegevusvaldkond vastavalt «Jäätmeseaduse» §-le 75.

lisa 1

TABEL 1. Kavandatav jäätmete liikumine kalendriaasta jooksul

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

¹Vastavalt 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.

²Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 104 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud».

lisa 1

TABEL 2. Jäätmete kogumine, vedu, ladestamine ja vahetu keskkonda viimine

Jäätmeliik	Koodinumber	Jäätmete kogumise viis	Veetav kogus (t/a)	Veok	Jäätmevedaja (veoettevõtja või omavedu)	Jäätmeveo sihtkoht	Jäätmeid vastuvõttev ettevõtja		Ladestamine ja vahetu keskkonda viimine, t/a
							ärinimi või nimi	äriregistri- või isikukood	

¹Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

lisa 1

TABEL 3. Korraldatava jäätmekäitluse selgitus ja tehnilise varustuse kirjeldus¹

Jäätmekäitus	Tehniline varustus (koos skeemide ja joonistega ²)

¹Tabel 3 täidetakse juhul, kui luba taotletakse «Jäätmeseaduse» § 75 lõikes 1 loetletud valdkondades.

²Lisatakse eraldi.

lisa 1

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)

--	--	--	--

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

²Lisatakse eraldi.

lisa 1

TABEL 5. Jäätmete koostise ning jäätmekäitlustoimingute ja -tehnoloogia iseloomustus

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

lisa 1

TABEL 6. Jäätmekäitluskohtade kirjeldus

Jäätmekäitluskoht	Kirjeldus

lisa 1

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

Isik	Aadress

lisa 1

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

Tegevus	Meetme kirjeldus

lisa 1

TABEL 9. Ettepanekud jäätmekäitluskoha või jäätmetekkekoha omaseireks

Seiratav näitaja	Seire viis	Seire sagedus

lisa 1

TABEL 10. Jäätmetekke vältimiseks ja jäätmekoguste vähendamiseks rakendatavate meetmete kava

Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine

lisa 1

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

Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine

--	--	--

lisa 1

TABEL 12. Andmed prügila mahutavuse kohta¹

Prügila liik ²	Prügila mahutavus t ³	
	Tavajäätmed	Ohtlikud jäätmed

¹Tabelid 12–15 täidetakse juhul, kui jäätmeluba taotletakse prügila käitamiseks.

²Vastavalt «Jäätmeseaduse» § 34 lõikele 4.

³Märgitakse prügila mahutavus vastavalt prügila projekti andmetele ja ladestatavate jäätmeliikide omadustele (eritihedus jms).

[RTL 2010, 17, 301– jõust. 3.04.2010]

lisa 1

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

Asukoha kirjeldus	Hüdrogeoloogiline iseloomustus	Geoloogiline iseloomustus

¹Tabelid 12–15 täidetakse juhul, kui jäätmeluba taotletakse prügila käitamiseks.

lisa 1

TABEL 14. Andmed personali tehnilise ja kutsealase väljaõppe kohta¹

Töökoht	Haridus	Väljaõpe või varasem töökogemus

¹Tabelid 12–15 täidetakse juhul, kui jäätmeluba taotletakse prügila käitamiseks.

lisa 1

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

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
Ohutusmeetmed		
Kahjulike tagajärgede piiramise meetmed		

¹Tabelid 12–15 täidetakse juhul, kui jäätmeluba taotletakse prügila käitamiseks.

lisa 1

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

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

lisa 1

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

Piirkond

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

lisa 1

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

Jäätmekäitluskoht		Prügila	
Aadress	Haldaja	Aadress	Käitaja

¹Tabelid 18 ja 19 täidetakse juhul, kui taotletakse jäätmeluba kohaliku omavalitsuse organi korraldatud jäätmeveoks.

Taotluse esitaja (nimi, allkiri)	
Kuupäev	

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

[RTL 2010, 17, 301– jõust. 3.04.2010]

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	
Äriregistrikood või isikukood	
Territoriaalkood	
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	
Aadress (sihtnumbriga)	
Telefon	
e-posti aadress	
Faks	
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (<i>Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks</i>)	
Jäätmeluba antakse ²	
Jäätmekäitluskoht (-kohad) või jäätmetekkekoht (-kohad)	
Aadress (sihtnumbriga, vajadusel geograafilised koordinaadid)	
Kontaktisik (nimi)	
Telefon	
e-posti aadress	
Faks	
Lubatud tegevuse	Alguse kuupäev
	Lõppkuupäev

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

²Jäätmekäitlustegevuse nimetus vastavalt «Jäätmeseaduse» § 73 lõikele 2 või jäätmete tekitamise valdkonna nimetus vastavalt seaduse § 75 lõikele 1.

Jäätmeloa andja:	
Keskkonnaamet	
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	
Kontaktisik (ametniku nimi)	
Ametikoht	
Telefon	
e-posti aadress	
Faks	

lisa 2

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, sealhulgas sorteerimine	Vedu	Taaskasutamine	
					Toimingu kood ³	Kogus

¹Vastavalt 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.

²Juhul kui seda saab arvutada.

³Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004 määrusele nr 104 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud».

lisa 2

TABEL 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Toimingukood ²	Kogus t/a

¹Vastavalt 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.

²Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 104 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud» v.a D1, D5 ja D12 mis kantakse tabelisse 9¹.

[RTL 2010, 17, 301– jõust. 3.04.2010]

lisa 2

TABEL 3. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine

lisa 2

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

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine

lisa 2

TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded

Seirenõue	Seiratav näitaja	Seire sagedus

lisa 2

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

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed		
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed		

lisa 2

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

Kõrvaldamiskoht	Aadress

lisa 2

TABEL 8. Prügila liik¹

Prügila liik ²	Prügila mahutavus t ³	
	Tavajäätmed	Ohtlikud jäätmed

¹Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila käitamiseks.

²Vastavalt «Jäätmeseaduse» § 34 lõikele 4.

³Märgitakse prügila mahutavus vastavalt prügila projekti andmetele ja loaga määratud jäätmeliikide omadustele (eritihedus jms).

[RTL 2010, 17, 301– jõust. 3.04.2010]

lisa 2

TABEL 9. Prügilasse ladestatavad ohtlikud jäätmed ja tavajäätmed millele on seatud ladestamise piirkogus¹

Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Piirkogus, t/a

¹Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila käitamiseks.

²Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

[RTL 2010, 17, 301– jõust. 3.04.2010]

TABEL 9¹. Prügilasse ladestatavate tavajäätmete piirkogus¹

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

¹Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila käitamiseks.

²Vastavalt 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.

³Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 104 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud».

⁴Ladestatavate tavajäätmete piirkogus märgitakse tabelisse summaarselt.

[RTL 2010, 17, 301– jõust. 3.04.2010]

TABEL 10. Prügila kasutamise ja järelevalve nõuded¹

--

¹Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila käitamiseks.

TABEL 11. Prügila seirenõuded¹

Seiratav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtunõuded	Analüüsinõuded

¹Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila käitamiseks.

TABEL 12. Prügilaloe omaja iga-aastane aruandekohustus¹

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

¹Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila käitamiseks.

TABEL 13. Jäätmepõletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus¹

--

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

lisa 2

TABEL 14. Põletatavate ohtlike jäätmete kütteväärtus ja massivood ajaühikus¹

Ohtlikud jäätmed		Kütteväärtus		Massivood ajaühikus	
Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Minimaalne	Maksimaalne	Minimaalne	Maksimaalne

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

²Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

lisa 2

TABEL 15. Saasteainete sisalduse proovivõtu ja mõõtmise protseduurinõuded¹

	Proovivõtunõuded	Mõõtmisnõuded
Välisõhus		
Reovees		
Heitvees		

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

lisa 2

TABEL 16. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes¹

Jäätmeliik ²	Saasteaine	Lubatud sisaldus

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

²Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

lisa 2

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 «Haldus menetluse seaduses» sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse «Halduskohtumenetluse seadustikus» sätestatud korras
----------------------	--

Jäätmeloa väljaandmise kuupäev	
---------------------------------------	--

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

[RTL 2010, 17, 301– jõust. 3.04.2010]