

			teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Kogus	R-kood ²	Kogus	D-kood ²	teistele ettevõtjatele	

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 Vastavalt 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 ¹	Koodinumber ¹	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	

¹ Vastavalt 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)

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

[RT I 2010, 53, 346 – jõust. 6.08.2010]

14.09.2010 10.35

Veaparandus – muutva sätte alusel asendatud § 75 §-ga 73.

Alus: «Riigi Teataja seaduse» § 10 lg 4.

² Lisatakse 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)

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

² Lisatakse 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 kavatakse 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 või jäätmehoidla mahutavuse kohta¹

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

¹ Tabelid 12–15 täidetakse juhul, kui jäätmeluba taotletakse prügila või jäätmehoidla käitamiseks.² Vastavalt «Jäätmeseaduse» § 34 lõikele 4.³ Märgitakse prügila või jäätmehoidla mahutavus vastavalt prügila või jäätmehoidla projekti andmetele ja ladestatavate jäätmeliikide omadustele (eritihedus jms).

[RT I 2010, 53, 346 - jõust. 06.08.2010] lisa 1

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

Asukoha kirjeldus	Hüdrogeoloogiline iseloomustus	Geoloogiline iseloomustus

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

[RT I 2010, 53, 346 - jõust. 06.08.2010] lisa 1

TABEL 14. Andmed personali tehnilise ja kutsealase väljaõppe kohta¹

Töökoht	Haridus	Väljaõpe või varasem töökogemus

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

[RT I 2010, 53, 346 - jõust. 06.08.2010] lisa 1

TABEL 15. Prügila või jäätmehoidla 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 prügila või jäätmehoidla käitamiseks.

[RT I 2010, 53, 346 - jõust. 06.08.2010] lisa 1

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

Mõõtesead	Tehniline iseloomustus

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

lisa 1

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.

lisa 1

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

Jäätmekäitluskoht		Prügila	
Aadress	Haldaja	Aadress	Käitaja

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

Taotluse esitaja (nimi, allkiri)	
Kuupäev	