



## 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/326261
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	PVV 8-4/15/8371
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	Aktsiaselts EcoPro
Äriregistrikood või isikukood	10006742
Territoriaalkood (EHAKi <sup>5</sup> järgi)	Tallinn
Põhitegevusala (EMTAKi <sup>1</sup> järgi)	38221: Ohtlike jäätmete töötlus ja kõrvaldus
Aadress (postiindeksiga)	Vuti 100, Tallinna linn, 13424 Harju maakond
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 <sup>2</sup>	ohtlike jäätmete kogumiseks või veoks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 3, olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 6
<b>TEGEVUSKOHT</b>	
Tegevuskoha nimetus	-
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks)	-
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y <sup>4</sup>	-
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	-
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi <sup>5</sup> järgi)	-
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi <sup>1</sup> järgi)	-
Tegevuskoha E-PRTR ID <sup>3</sup>	-
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	-

Tegevuskoha põhitegevus vastavalt E-PRTR määruse I lisale<sup>6</sup>

Kood	Tegevuse nimetus

Tegevuskoha kõrvaltegevus(ed) vastavalt E-PRTR määruse I lisale<sup>6</sup>

Kood	Tegevuse nimetus

Jäätmekäitluskohas käideldavad jäätmed	oma tegevuses tekkinud jäätmed	teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed
Jäätmekäitluskoha tegevusliik		

Kontaktisik (nimi)	<b>Steve Vili</b>	
Telefon	<b>660 4762</b>	
E-posti aadress	<b>s.vili@ecopro.ee</b>	
Faks	<b>660 4763</b>	
Jäätmeveopiirkond ( kui luba on jäätmeveoks )	Eesti	
	Maakon(na)d, nimetus:	<b>Põlvamaa</b>
	Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	<b>18.05.2015</b>
	lõppkuupäev	<b>17.05.2020</b>

<sup>1</sup> Tegevusala kood on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) saadav koodinumber.

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

<sup>3</sup> E-PRTR ID on unikaalne E-PRTR käitise identifitseerimisnumber, mis määratakse tegevuskohale loa andmisel, kui tegevuskoht on E-PRTR määruse mõistes aruandekohuslane.

<sup>4</sup> Keskpunkti koordinaadid L-EST koordinaatsüsteemis.

<sup>5</sup> Küla/linna(osa) kood on Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) saadav neljakohaline koodinumber.

<sup>6</sup> 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.

<b>Jäätmeloa andja:</b>	<b>Keskkonnaamet</b>
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	<b>Loa andmise õiguslik ja faktiline alus on toodud Keskkonnaameti Põlva-Valga-Võru regiooni juhataja 18.05.2015 korralduses PVV 1-15/15/175</b>
Kontaktisik (ametniku nimi)	<b>Eve Konsap</b>
Ametikoht	<b>jäätmete spetsialist</b>
Telefon	<b>680 7915</b>
E-posti aadress	<b>eve.konsap@keskkonnaamet.ee</b>
Faks	<b>-</b>

**TABEL 1. Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused**

Jäätmeliik <sup>1</sup>	Koodinumber <sup>1</sup>	Tekkivad jäätmekogused (tonni põhitoodangu kohta <sup>2</sup> ), t/a	Käideldavad jäätmekogused, t/a			
			Kogumine	Vedu	Taaskasutamine	
					Toimingu kood <sup>3</sup>	Kogus
<b>Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed</b>	<b>02 01</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		

Ohtlike aineid sisaldavad põllumajandus-kemikaalijäätmed	02 01 08*		30	30		
Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed	03 01		600	600		
Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	03 01 04*		100	100		
Puidukaitseainejäätmed*	03 02		10	10		
Puidukaitseainejäätmed	03 02		10	10		
Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed	05 01		200	200		
Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed*	05 01		700	700		
Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed*	06 01		200	200		
Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed*	06 02		200	200		
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 03		300	300		
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed*	06 03		200	200		

Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03*	06 04		300	300		
Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03	06 04		200	200		
Reovee kohtpuhastussetted	06 05		200	200		
Väävliühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed	06 06		100	100		
Väävliühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed*	06 06		15	15		
Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning väetisetootmisel tekkinud jäätmed*	06 10		50	50		
Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning väetisetootmisel tekkinud jäätmed	06 10		50	50		
Muudes anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	06 13		200	200		
Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel,	07 01		300	300		

jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed*						
Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 01		200	200		
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 02		400	400		
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed*	07 02		100	100		
Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)*	07 03		100	100		
Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)	07 03		200	200		
Orgaaniliste taimekaitsevahendite (välja arvatud koodinumbritega 02 02 08 ja 02 01 09 nimetatud jäätmed), puidukaitseainete (välja arvatud alajaotises 03 02	07 04		200	200		

nimetatud jäätmed) ning muude biotsiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
Orgaaniliste taimekaitsevahendite (välja arvatud koodinumbritega 02 02 08 ja 02 01 09 nimetatud jäätmed), puidukaitseainete (välja arvatud alajaotises 03 02 nimetatud jäätmed) ning muude biotsiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed*	07 04		50	50		
Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 05		200	200		
Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmed	07 06		200	200		
Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed*	07 07		50	50		
Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel,	07 07		200	200		

jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed*	08 01		600	600		
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed	08 01		1000	1000		
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed*	08 03		100	100		
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03		600	600		
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04		400	400		
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed*	08 04		100	100		
Fotograafiajätmed*	09 01		200	200		
Fotograafiajätmed	09 01		200	200		
Jõujaamades ja muudes	10 01		400	400		

<b>põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)</b>						
<b>Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (nt galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaarastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed*</b>	<b>11 01</b>		<b>2000</b>	<b>2000</b>		
<b>Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (nt galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaarastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed</b>	<b>11 01</b>		<b>800</b>	<b>800</b>		
<b>Karastamisel tekkinud setted ja tahked jäätmed*</b>	<b>11 03</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Kuumgalvaanimis-jäätmed*</b>	<b>11 05</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed*</b>	<b>12 01</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Liivapritsimis-jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16</b>	<b>12 01 17</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Hüdraulikaõli-jäätmed*</b>	<b>13 01</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Mootori-, käigukasti- ja määrideõlid*</b>	<b>13 02</b>		<b>600</b>	<b>600</b>		
<b>Isolatsiooni- ja soojusvahetus-</b>	<b>13 03</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		



<b>vanaõlid*</b>						
<b>Pilsivesi*</b>	<b>13 04</b>		<b>500</b>	<b>500</b>		
<b>Õlipüünisejätmed*</b>	<b>13 05</b>		<b>500</b>	<b>500</b>		
<b>Vedelkütusejätmed*</b>	<b>13 07</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Nimistus mujal nimetamata õlijätmed*</b>	<b>13 08</b>		<b>1000</b>	<b>1000</b>		
<b>Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja vahu- või aerosooli-kandegaasijätmed*</b>	<b>14 06</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijätmed)*</b>	<b>15 01</b>		<b>400</b>	<b>400</b>		
<b>Paber- ja kartongpakendid</b>	<b>15 01 01</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Plastpakendid</b>	<b>15 01 02</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Puitpakendid</b>	<b>15 01 03</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Metallpakendid</b>	<b>15 01 04</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Komposiitpakendid</b>	<b>15 01 05</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Segapakendid</b>	<b>15 01 06</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Klaaspakendid</b>	<b>15 01 07</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Tekstiilpakendid</b>	<b>15 01 09</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus*</b>	<b>15 02</b>		<b>400</b>	<b>400</b>		
<b>Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02</b>	<b>15 02 03</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jätmed*</b>	<b>16 01</b>		<b>300</b>	<b>300</b>		
<b>Vanarehvid</b>	<b>16 01 03</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Elektri- ja elektroonika-</b>	<b>16 02</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		

seadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed*						
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted*	16 03		50	50		
Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid*	16 05		20	20		
Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06, 16 05 07 või 16 05 08	16 05 09		200	200		
Patareid ja akud*	16 06		100	100		
Patareid ja akud	16 06		400	400		
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 12 nimetatud jäätmed)*	16 07		2000	2000		
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted*	17 01		500	500		
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01		1000	1000		
Puit, klaas ja plast*	17 02		2000	2000		
Puit, klaas ja plast	17 02		2000	2000		
Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01	17 03 02		200	200		
Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas*	17 05		100000	100000		
Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03	17 05 04		50000	50000		
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid*	17 06		1000	1000		

Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03	17 09 04		15000	15000		
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed*	18 01		20	20		
Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08, 18 01 95, 18 01 96, 18 01 97 ja 18 01 98	18 01 09		10	10		
Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed*	19 01		1000	1000		
Jäätmete füüsikaliskemilisel töötlemisel (nt kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed*	19 02		3000	3000		
Jäätmete füüsikaliskemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 02 05	19 02 06		200	200		
Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmed*	19 03		2000	2000		
Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 03 04	19 03 05		200	200		
Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 03 06	19 03 07		200	200		
Tahkete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed*	19 06		100	100		
Nimistus mujal nimetamata	19 08		300	300		

reoveepuhastus- jätmed*						
Liivapüünisesete	19 08 02		300	300		
Kasutatud aktiivsüsi	19 09 04		300	300		
Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud	19 09 05		300	300		
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimis- jätmed*	19 12		500	500		
Mineraaljätmed (nt liiv, kivid)	19 12 09		5000	5000		
Olmejäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jätmed)*	20 01		2000	2000		
Värvid, trükivärv, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 27	20 01 28		300	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	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	300		
Muud olmejäätmed	20 03		400	400		

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Juhul kui seda saab arvutada.

<sup>3</sup> Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt

"Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2.

\* ohtlikud jäätmed

**TABEL 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused**

Jäätmeliik <sup>1</sup>	Koodinumber <sup>1</sup>	Toimingu kood <sup>2</sup>	Kogus t/a
-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

<sup>1</sup> Vastavalt Vabariigi Valitsuse määrusele nr 148 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldustoimingute nimistud <sup>1</sup> ». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit..

<sup>2</sup> Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2, välja arvatud prügilasse ladestamine, mis kantakse tabelisse 9 <sup>1</sup> .

**TABEL 3. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded**

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
<b>Neljakohalised koodid</b>	<b>Neljakohaliste koodidega märgitud ohtlikud jäätmed on tabelis 1 eraldatud märkega *. Käideldavad kogused on esitatud summeeritult neljakohalise jäätmekoodi juures. Neljakohaline kood hõlmab kõikide alajaotises olevate ohtlike või tavajäätmete jäätmeliikide kogumist ja vedu.</b>		

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

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	Adress
<b>AS EcoPro Tallinna Jäätmekäitluskeskus</b>	<b>Betooni 17, 11415 Tallinn</b>
<b>AS EcoPro Kiviõli Jäätmete Taaskasutuskeskus</b>	<b>Turu 5, 43125 Kiviõli</b>

**TABEL 8. Prügila või jäätmeoidla liik <sup>1</sup>**

Prügila või jäätmeoidla liik <sup>2</sup>	Prügila või jäätmeoidla mahutavus t <sup>3</sup>	
	Tavajäätmed	Ohtlikud jäätmed

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

<sup>2</sup> Vastavalt «Jäätmeseaduse» § 34 lõikele 4 või § 352 lõigetele 5–6.

<sup>3</sup> 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 <sup>1</sup>**

Jäätmeliik <sup>3</sup>	Koodinumber <sup>3</sup>	Piirkogus, t/a
-------------------------	--------------------------	----------------

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

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

**TABEL 9 <sup>1</sup>. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavate tavajäätmete piirkogus <sup>1</sup>**

Jäätmeliik <sup>2</sup>	Koodinumber <sup>2</sup>	Toimingu kood <sup>3</sup>	Piirkogus, t/a <sup>4</sup>
-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2.

<sup>4</sup> Ladestatavate tavajäätmete piirkogus märgitakse tabelisse summaarselt.

**TABEL 10. Prügila või jäätmeoidla kasutamise ja järelevalve nõuded <sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

**TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded <sup>1</sup>**

Seiratav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtunõuded	Analüüsinõuded
------------------	---------------	------------------	----------------

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

**TABEL 12. Prügilaloe omaja iga-aastane aruandekohustus <sup>1</sup>**

Aruande objekt	Teavitamise kord
----------------	------------------

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

**TABEL 13. Jäätmepõletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus <sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

**TABEL 14. Põletatavate ohtlike jäätmete kütteväärtus ja massivood ajaühikus <sup>1</sup>**

Ohtlikud jäätmed		Kütteväärtus		Massivood ajaühikus	
Jäätmeliik <sup>2</sup>	Koodinumber <sup>2</sup>	Minimaalne	Maksimaalne	Minimaalne	Maksimaalne

<sup>1</sup> Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

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

**TABEL 15. Saasteainete sisalduse proovivõtu ja mõõtmise protseduurinõuded <sup>1</sup>**

	Proovivõtunõuded	Mõõtmisnõuded
Välisõhus		
Reovees		
Heitvees		

<sup>1</sup> Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

**TABEL 16. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes <sup>1</sup>**

Jäätmeliik <sup>2</sup>	Saasteaine	Lubatud sisaldus
-------------------------	------------	------------------

<sup>1</sup> Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup>**

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	<b>18.05.2015</b>	
Andja	Nimi ja allkiri	<b>Rein Kalle /allkirjastatud digitaalselt/</b>
	Ametinimetus	<b>Põlva-Valga-Võru regiooni keskkonnakasutuse juhtivspetsialist juhataja ülesannetes</b>
Saaja ( <i>jäätmeloa omaniku esindaja</i> )	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	