



## 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/325567
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	HJR 8-4/14/20856
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, Harju maakond, 13424
Telefon	+3726604762
E-posti aadress	ecopro@ecopro.ee
Faks	+3726604763
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)	Steve Vili		
Telefon	+3726604762		
E-posti aadress	s.vili@ecopro.ee		
Faks	+3726604763		
Jäätmeveopiirkond ( kui luba on jäätmeveoks )		Eesti	
	X	Maakon(na)d, nimetus:	Raplamaa
		Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	19.11.2014	
	lõppkuupäev	18.11.2019	

<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 lisa nimetatud tegevust, ületades selles rakendatavat täpsustatud võimsuse/tootlikkuse künnist.

<b>Jäätmeloa andja:</b>	<b>Keskkonnaamet</b>
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	Keskkonnaameti Harju-Järva-Rapla regiooni juhataja 19.11.2014 korraldus nr HJR 1-15/14/646
Kontaktisik (ametniku nimi)	Kristo Keevend
Ametikoht	jäätmete spetsialist
Telefon	3848688
E-posti aadress	jarva@keskkonnaamet.ee
Faks	

**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,</b>	<b>02 01</b>			<b>100</b>		

<b>jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed</b>						
<b>Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed</b>	<b>02 01 08*</b>			<b>30</b>		
<b>Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed</b>	<b>03 01</b>			<b>600</b>		
<b>Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer</b>	<b>03 01 04*</b>			<b>100</b>		
<b>Puidukaitseainejäätmed</b>	<b>03 02</b>			<b>10</b>		
<b>Puidukaitseainejäätmed</b>	<b>03 02*</b>			<b>10</b>		
<b>Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed</b>	<b>05 01</b>			<b>200</b>		
<b>Mahutite põhjasetted</b>	<b>05 01 03*</b>			<b>700</b>		
<b>Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>05 01 06*</b>			<b>700</b>		
<b>Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>06 01*</b>			<b>200</b>		
<b>Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>06 02*</b>			<b>200</b>		
<b>Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>06 03</b>			<b>300</b>		
<b>Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide</b>	<b>06 03*</b>			<b>200</b>		

valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03	06 04			200		
Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03	06 04*			300		
Reovee kohtpuhastussetted	06 05			200		
Väävliühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed	06 06*			15		
Väävliühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed	06 06			100		
Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning väetisetootmisel tekkinud jäätmed	06 10			50		
Ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	06 10 02*			50		
Muudes anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	06 13			200		
Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja	07 01			200		

<b>kasutamisel tekkinud jäätmed</b>						
<b>Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused</b>	<b>07 01 04*</b>			<b>300</b>		
<b>Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid</b>	<b>07 01 08*</b>			<b>300</b>		
<b>Muud filtrikoogid, kasutatud absorbendid</b>	<b>07 01 10*</b>			<b>300</b>		
<b>Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>07 02</b>			<b>400</b>		
<b>Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>07 02*</b>			<b>100</b>		
<b>Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)</b>	<b>07 03</b>			<b>200</b>		
<b>Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused</b>	<b>07 03 01*</b>			<b>100</b>		
<b>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</b>	<b>07 04*</b>			<b>50</b>		

<b>kasutamisel tekkinud jäätmed</b>						
<b>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</b>	<b>07 04</b>			<b>200</b>		
<b>Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>07 05</b>			<b>200</b>		
<b>Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>07 06</b>			<b>200</b>		
<b>Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>07 07</b>			<b>200</b>		
<b>Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused</b>	<b>07 07 04*</b>			<b>50</b>		
<b>Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>08 01</b>			<b>1000</b>		

Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed	08 01*			600		
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03			600		
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03*			100		
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04			400		
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04*			100		
Fotograafiajäätmed	09 01			200		
Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	09 01 01*			200		
Ofsetplaatide vesialusilmutilahused	09 01 02*			200		
Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	09 01 03*			200		
Kinnistilahused	09 01 04*			200		
Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed	10 01			400		

(välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)						
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (nt galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed	11 01			800		
Peitsimishapped	11 01 05*			2000		
Nimistus mujal nimetamata happed	11 01 06*			2000		
Peitsimisalused	11 01 07*			2000		
Ohtlikke aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid	11 01 09*			2000		
Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi	11 01 11*			2000		
Ohtlikke aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed	11 01 13*			2000		
Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	11 01 98*			2000		
Karastamisel tekkinud setted ja tahked jäätmed	11 03*			100		
Kuumgalvaanimisjäätmed	11 05*			100		
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01			200		
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01*			10		
Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud	12 01 17			200		



koodinumbriga 12 01 16						
Hüdraulikaõlijätmed	13 01*			100		
Mootori-, käigukasti- ja määrdõlid	13 02*			600		
Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõl id	13 03*			100		
Pilsivesi	13 04*			500		
Õlipüünisejätmed	13 05*			500		
Vedelkütusejätmed	13 07*			200		
Nimistus mujal nimetamata õlijätmed	13 08*			1000		
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja vahu- või aerosoolikandeg aasijätmed	14 06*			100		
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijätmed )	15 01*			400		
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01			200		
Plastpakendid	15 01 02			200		
Puitpakendid	15 01 03			200		
Metallpakendid	15 01 04			200		
Komposiitpakendid	15 01 05			200		
Segapakendid	15 01 06			200		
Klaaspakendid	15 01 07			200		
Tekstiilpakendid	15 01 09			200		
Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus	15 02*			400		
Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02	15 02 03			200		
Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest	16 01			200		

(sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed						
Vanarehvid	16 01 03			200		
Õlifiltrid	16 01 07*			300		
Pidurivedelikud	16 01 13*			300		
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*			300		
Elektri- ja elektroonikaseadmet e ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed	16 02*			200		
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03*			50		
Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid	16 05*			20		
Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06, 16 05 07 või 16 05 08	16 05 09			200		
Patareid ja akud	16 06*			100		
Patareid ja akud	16 06			400		
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 12 nimetatud jäätmed)	16 07*			2000		
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01*			500		
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01			1000		
Puit, klaas ja plast	17 02			2000		
Ohtlike aineid sisaldav või nendega saastatud puit, klaas ja plast	17 02 04*			2000		
Bituumenitaolised segud, mida ei ole	17 03 02			200		

nimetatud koodinumbriga 17 03 01						
Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05*			100000		
Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03	17 05 04			15000		
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06*			1000		
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03	17 09 04			1000		
Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	18 01 03*			20		
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 01 06*			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		
Sortimata ravimikogumid	18 01 98*			20		
Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed	19 01*			11000		
Jäätmete füüsikaliseemilisel töötlemisel (nt kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed	19 02			200		
Vähemalt üht liiki ohtlike jäätmeid sisaldavad	19 02 04*			3000		

eelsegatud jäätmed						
Ohtlike aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted	19 02 05*			3000		
Jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05	19 02 06			200		
Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentraadid	19 02 07*			3000		
Ohtlike aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed	19 02 08*			3000		
Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmed	19 03*			2000		
Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04	19 03 05			200		
Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06	19 03 07			200		
Tahkete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed	19 06*			100		
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08*			300		
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08			300		
Liivapüünisesete	19 08 02			300		
Joogi- ja tööstusvee käitlusjäätmed	19 09			300		
Kasutatud aktiivsüsi	19 09 04			300		
Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud	19 09 05			300		
Jäätmete mehaanilise	19 12*			500		

töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed						
Mineraaljäätmed (nt liiv, kivid)	19 12 09			1000		
Olmejäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01*			2000		
Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27	20 01 28			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		
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35	20 01 36			300		
Muud olmejäätmed	20 03			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 koodnumbrit.

<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.

## 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 kõrvaldamistoimingute nimistus <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>Jäätmete vedu</b>	Neljakohaliste koodidega märgitud ohtlikud jäätmed on tabelis 1 tavajäätmetest eraldatud vastava märkega - *. Kui neljakohalise jäätmekoodi juurde ei ole tabelis 1 välja toodud kuuekohalisi jäätmekoode, hõlmavad neljakohalised koodid kõikide alajaotises olevate ohtlike jäätmete kogumist.	Jäätmeid tuleb vedada viisil, mis väldib nende keskkonda sattumist	<b>Pidev</b>
<b>Ohtlike jäätmete vedu</b>	Jäätmeluba nr L.JÄ/325567 kehtib ohtlike jäätmete osas kuni ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr 0363 kehtivusaja lõpuni, s.o kuni 24. augustini 2019		
<b>Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmete vedu</b>	Käesolev luba ei anna õigust teostada jäätmete vedu korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmete osas. Neid jäätmeliike on õigus vedada korraldatud jäätmeveoga liitumise kohustusest vabastatud isikutelt ning selliste omavalitsuste territooriumilt, kus korraldatud jäätmevedu puudub		

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

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	Jäätmekäitlusega tegelevad isikud peavad olema pädevad oma ülesannete piires ning läbinud ohutusalase instruktaazi	Pidev
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Võimaliku õnnetuse tagajärgede esmaseks likvideerimiseks peavad jäätmeveokid olema varustatud tulekustutite ning absorbendiga	Pidev

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

Kõrvaldamiskoht	Address
Vastavat õigust omavad isikud	

**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>	Toimingukood <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 prügilala või jäätmeoidla kasutamiseks.

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

Seiratav näitaja	Seire sagedus	Proovivõttunõuded	Analüüsinõuded
------------------	---------------	-------------------	----------------

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

## TABEL 12. Prügilalala omaja iga-aastane aruandekohustus <sup>1</sup>

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

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

## 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>

	Proovivõttunõuded	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>19.11.2014</b>	
Andja	Nimi ja allkiri	<b>Sulev Vare (allkirjastatud digitaalselt)</b>
	Ametinimetus	<b>Regiooni juhataja</b>
Saaja ( <i>jäätmeloa omaniku esindaja</i> )	Nimi ja allkiri	<b>Steve Vili (allkirjastatud digitaalselt)</b>
	Ametinimetus	<b>Tegevdirektor</b>
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	