



## 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/324708
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	HJR 8-4/14/2818
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)	Pärnu mnt 141, 11314 Tallinn
Telefon	(372) 6604762
E-posti aadress	ecopro@ecopro.ee
Faks	(372) 6604763
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr ( Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks )	0363
Jäätmeluba antakse <sup>2</sup>	jäätmete taaskasutamiseks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 2, 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	Betooni 17 ohtlike jäätmete käitluskoht
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks)	Betooni 17, Tallinn
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y <sup>4</sup>	X: 6588164 Y: 549611
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	78403:313:0050
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi <sup>5</sup> järgi)	0784
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi <sup>1</sup> järgi)	38221: Ohtlike jäätmete töötlus ja kõrvaldus
Tegevuskoha E-PRTR ID <sup>3</sup>	Rajatised ohtlike jäätmete taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	JKK3700194

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

Kood	Tegevuse nimetus
5.(a)	Rajatised ohtlike jäätmete taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks

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

Kood	Tegevuse nimetus
------	------------------

Jäätmekäitluskohas käideldavad jäätmed	oma tegevuses tekkinud jäätmed	<b>X</b>	teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	<b>Ohtlike jäätmete käitluskoht</b>		

Kontaktisik (nimi)	<b>Steve Vili</b>		
Telefon	<b>(372) 6604762</b>		
E-posti aadress	<b>s.vili@ecopro.ee</b>		
Faks	<b>(372) 6604763</b>		
Jäätmeveopiirkond ( kui luba on jäätmeveoks )	Eesti		
	<b>X</b>	Maakon(na)d, nimetus:	<b>Harjumaa</b>
		Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	<b>03.06.2014</b>	
	lõppkuupäev	<b>02.06.2019</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>Keskkonnaameti Harju-Järva-Rapla regiooni juhataja 22.04.2014 korraldus nr HJR 1-15/14/210 jäätmeluba on muudetud Keskkonnaameti Harju-Järva-Rapla regiooni juhataja 07.01.2015 korraldusega nr HJR 1-15/15/12</b>
Kontaktisik (ametniku nimi)	<b>Kristo Keevend</b>
Ametikoht	<b>jäätmete spetsialist</b>
Telefon	<b>3848684</b>
E-posti aadress	<b>kristo.keevend@keskkonnaamet.ee</b>
Faks	<b>3857118</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,</b>	<b>02 01</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>R12x, R12y, R12s, R13</b>	<b>100</b>

<b>metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed</b>						
<b>Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed</b>	<b>02 01 08*</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>R12x, R12y, R12s, R13</b>	<b>30</b>
<b>Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed</b>	<b>03 01</b>		<b>600</b>	<b>600</b>	<b>R12o, R12y, R12s, R13</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>100</b>	<b>R12x, R12y, R12s, R13</b>	<b>100</b>
<b>Puidukaitseainejätmed</b>	<b>03 02*</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>R12x, R12y, R12s, R13</b>	<b>10</b>
<b>Puidukaitseainejätmed</b>	<b>03 02</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>R12x, R12y, R12s, R13</b>	<b>10</b>
<b>Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed</b>	<b>05 01</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>R12x, R12y, R12s, R13</b>	<b>200</b>
<b>Mahutite põhjasetted</b>	<b>05 01 03*</b>		<b>700</b>	<b>700</b>	<b>R12x, R12y, R12s, R13</b>	<b>100</b>
<b>Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>05 01 06*</b>		<b>700</b>	<b>700</b>	<b>R12x, R12y, R12s, R13</b>	<b>100</b>
<b>Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>06 01*</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>R12y, R12s, R13</b>	<b>100</b>
<b>Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>06 02*</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>R12y, R12s, R13</b>	<b>100</b>
<b>Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja</b>	<b>06 03</b>		<b>300</b>	<b>300</b>	<b>R12x, R12y, R12s, R13</b>	<b>300</b>

<b>kasutamisel tekkinud jäätmed</b>						
<b>Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>06 03*</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>R12y, R12s, R13</b>	<b>100</b>
<b>Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03</b>	<b>06 04</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>R12y, R12s, R13</b>	<b>200</b>
<b>Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03</b>	<b>06 04*</b>		<b>300</b>	<b>300</b>	<b>R12y, R12s, R13</b>	<b>30</b>
<b>Reovee kohtpuhastussetted</b>	<b>06 05</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>R13</b>	<b>200</b>
<b>Väävliühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>06 06*</b>			<b>15</b>		
<b>Väävliühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>06 06</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>R12y, R12s, R13</b>	<b>50</b>
<b>Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning väetisetootmisel tekkinud jäätmed</b>	<b>06 10</b>		<b>50</b>	<b>50</b>	<b>R12o, R12y, R12s, R13</b>	<b>50</b>
<b>Ohtlike aineid sisaldavad jäätmed</b>	<b>06 10 02*</b>		<b>50</b>	<b>50</b>	<b>R12o, R12y, R12s, R13</b>	<b>50</b>
<b>Muudes anorgaanilistes keemiaprotsessides</b>	<b>06 13</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>R12y, R12s, R13</b>	<b>100</b>

tekkinud jäätmed						
Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 01		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200
Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	07 01 04*		300	300	R12x, R12y, R12s, R13	100
Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	07 01 08*		300	300	R12y, R12s, R13	100
Muud filtrikoogid, kasutatud absorbendid	07 01 10*		300	300	R12y, R12s, R13	100
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 02		400	400	R12y, R12s, R13	200
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 02*		100	100	R12y, R12s, R13	100
Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)	07 03		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100
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	07 04		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200

valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
Orgaaniliste taimekaitsevahendite (välja arvatud koodinumbriga 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		
Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 05		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200
Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmed	07 06		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200
Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 07		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200
Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	07 07 04*		50	50	R12x, R12y, R12s, R13	50
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning	08 01		1000	1000	R12o, R12x, R12y, R12s, R13	1000

ärastamisel tekkinud jäätmed						
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed	08 01*		600	600	R12o, R12x, R12y, R12s, R13	300
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03		600	600	R12x, R12y, R12s, R13	600
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03*		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04		400	400	R12x, R12y, R12s, R13	400
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04*		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Fotograafiajäätmed	09 01		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200
Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	09 01 01*		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	50
Ofsetplaatide vesialusilmutilahused	09 01 02*		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	50
Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	09 01 03*		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	50

Kinnistilahused	09 01 04*		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	50
Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)	10 01		400	400	R12x, R12s, R13	400
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (nt galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed	11 01		800	800	R12y, R12s, R13	800
Peitsimishapped	11 01 05*		2000	2000	R12y, R12s, R13	1000
Nimistus mujal nimetamata happed	11 01 06*		2000	2000	R12y, R12s, R13	200
Peitsimisalused	11 01 07*		2000	2000	R12y, R12s, R13	200
Ohtlike aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid	11 01 09*		2000	2000	R12y, R12s, R13	200
Ohtlike aineid sisaldav loputusvesi	11 01 11*		2000	2000	R12y, R12s, R13	200
Ohtlike aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed	11 01 13*		2000	2000	R12x, R12y, R12s, R13	200
Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	11 01 98*		2000	2000	R12y, R12s, R13	1000
Karastamisel tekkinud setted ja tahked jäätmed	11 03*		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Kuumgalvaanimisjäätmed	11 05*		100	100	R12y, R12s, R13	100
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01		200	200	R12y, R12s, R13	100
Metallide ja plastide	12 01*		10	10	R12y,	10



mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed					R12s, R13	
Liivapritsimisjätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16	12 01 17		200	200	R12s, R13	200
Hüdraulikaõlijätmed	13 01*		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Mootori-, käigukasti- ja määrdõlid	13 02*		600	600	R12x, R12y, R12s, R13	300
Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõlid	13 03*		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Pilsivesi	13 04*		500	500	R12x, R12y, R12s, R13	200
Õlipüünisejätmed	13 05*		500	500	R12o, R12x, R12y, R12s, R13	200
Vedelkütusejätmed	13 07*		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200
Nimistus mujal nimetamata õlijätmed	13 08*		1000	1000	R12o, R12x, R12y, R12s, R13	500
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja vahu- või aerosoolikandega aasijätmed	14 06*		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijätmed)	15 01*		400	400	R12y, R12s, R13	200
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01		200	200	R12y, R12s, R13	200
Plastpakendid	15 01 02		200	200	R12y, R12s, R13	200
Puitpakendid	15 01 03		200	200	R12y, R12s, R13	200

Komposiitpakendid	15 01 05		200	200	R12y, R12s, R13	200
Segapakendid	15 01 06		200	200	R12y, R12s, R13	200
Klaaspakendid	15 01 07		200	200	R12y, R12s, R13	200
Tekstiilpakendid	15 01 09		200	200	R12y, R12s, R13	200
Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitserietus	15 02*		400	400	R12y, R12s, R13	200
Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitserietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02	15 02 03		200	200	R12y, R12s, R13	200
Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed	16 01		200	200	R12y, R12s, R13	200
Vanarehvid	16 01 03		200	200	R12s, R13	200
Õlifiltrid	16 01 07*		300	300	R12y, R12s, R13	100
Pidurivedelikud	16 01 13*		300	300	R12x, R12y, R12s, R13	100
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*		300	300	R12x, R12y, R12s, R13	100
Elektri- ja elektroonikaseadmet e ning muude seadmete ja aparaatide jäätmed	16 02*		200	200	R12y, R12s, R13	200
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03*		50	50	R12y, R12s, R13	50
Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid	16 05*		20	20	R12x, R12y, R12s, R13	20
Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei	16 05 09		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200

ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06, 16 05 07 või 16 05 08						
Patareid ja akud	16 06		400	400	R13	400
Patareid ja akud	16 06*		100	100	R12y, R12s, R13	100
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 12 nimetatud jätmed)	16 07*		2000	2000	R12o, R12x, R12y, R12s, R13	500
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01		1000	1000	R12s, R13	1000
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01*			500		
Puit, klaas ja plast	17 02		2000	2000	R12o, R12x, R12y, R12s, R13	2000
Ohtlike aineid sisaldav või nendega saastatud puit, klaas ja plast	17 02 04*		2000	2000	R12o, R12y, R12s, R13	2000
Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01	17 03 02		200	200	R12s, R13	200
Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05		100000	100000	R3m, R5o, R12s, R13	2000
Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03	17 05 04		15000	15000	R5m, R5o, R12s, R13	1500
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06*		1000	1000		
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03	17 09 04		1000	1000	R12s, R13	1000
Jätmed, mida peab	18 01 03*		20	20	R12y,	10

nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt					R12s, R13	
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 01 06*		20	20	R12x, R12y, R12s, R13	10
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	R12x, R12y, R12s, R13	10
Sortimata ravimikogumid	18 01 98*		20	20	R12x, R12y, R12s, R13	10
Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed	19 01*		11000	11000	R12y, R12s, R13	2000
Jäätmete füüsikaliseemilisel töötlemisel (nt kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed	19 02		200	200	R12y, R12s, R13	200
Vähemalt üht liiki ohtlike jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	19 02 04*		3000	3000	R12o, R12x, R12y, R12s, R13	2000
Ohtlike aineid sisaldavad jäätmete füüsikaliseemilisel töötlemisel tekkinud setted	19 02 05*		3000	3000	R12y, R12s, R13	2000
Jäätmete füüsikaliseemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05	19 02 06		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200
Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid	19 02 07*		3000	3000	R12x, R12y, R12s, R13	1000
Ohtlike aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed	19 02 08*		3000	3000	R12x, R12y, R12s, R13	2000
Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmed	19 03*		2000	2000	R12y, R12s, R13	2000
Stabiliseeritud	19 03 05		200	200	R12y,	200

jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04					R12s, R13	
Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06	19 03 07		200	200	R12y, R12s, R13	200
Tahkete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed	19 06*		100	100	R12y, R12s, R13	100
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08*		300	300	R12y, R12s, R13	300
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08		300	300	R12y, R12s, R13	300
Liivapüünisesete	19 08 02		300	300	R12s, R13	300
Joogi- ja tööstusvee käitlusjäätmed	19 09		300	300	R12y, R12s, R13	300
Kasutatud aktiivsüsi	19 09 04		300	300	R12y, R12s, R13	300
Küllastunud või kasutatud ionvahetusvaigud	19 09 05		300	300	R12y, R12s, R13	300
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed	19 12*		500	500	R12y, R12s, R13	500
Mineraaljäätmed (nt liiv, kivid)	19 12 09		1000	1000	R12y, R12s, R13	1000
Olmejäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01*		2000	2000	R12y, R12s, R13	2000
Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27	20 01 28		300	300	R12x, R12y, R12s, R13	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	R12x, R12y, R12s, R13	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	R12y, R12s, R13	300
Muud olmejäätmed	20 03		400	400	R12y, R12s, R13	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 koodumbrist.

<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
Ohtlike ainete sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed	02 01 08*	D13s, D14, D15	30
Ohtlike ainete sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	03 01 04*	D13s, D14, D15	100
Puidukaitseainejäätmed	03 02*	D13s, D14, D15	10
Mahutite põhjasetted	05 01 03*	D13s, D14, D15	100
Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed	05 01 06*	D13s, D14, D15	100
Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 01*	D9, D13s, D14, D15	100
Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 02*	D9, D13s, D14, D15	100
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel,	06 03*	D13s, D14, D15	100

<b>kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>			
<b>Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03</b>	<b>06 04*</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>30</b>
<b>Ohtlike aineid sisaldavad jäätmed</b>	<b>06 10 02*</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>50</b>
<b>Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused</b>	<b>07 01 04*</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>100</b>
<b>Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid</b>	<b>07 01 08*</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>100</b>
<b>Muud filtrikoogid, kasutatud absorbendid</b>	<b>07 01 10*</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>100</b>
<b>Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>07 02*</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>100</b>
<b>Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused</b>	<b>07 03 01*</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>100</b>
<b>Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused</b>	<b>07 07 04*</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>50</b>
<b>Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>08 01*</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>300</b>
<b>Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>08 03*</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>100</b>
<b>Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>08 04*</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>100</b>
<b>Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused</b>	<b>09 01 01*</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>50</b>
<b>Ofsetplaatide vesialusilmutilahused</b>	<b>09 01 02*</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>50</b>
<b>Lahustitel põhinevate ilmutite lahused</b>	<b>09 01 03*</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>50</b>

Kinnistilahused	09 01 04*	D13s, D14, D15	50
Peitsimishapped	11 01 05*	D9, D13s, D14, D15	1000
Nimistus mujal nimetamata happed	11 01 06*	D9, D13s, D14, D15	200
Peitsimisalused	11 01 07*	D9, D13s, D14, D15	200
Ohtlikke aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid	11 01 09*	D9, D13s, D14, D15	200
Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi	11 01 11*	D9, D13s, D14, D15	200
Ohtlikke aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed	11 01 13*	D9, D13s, D14, D15	200
Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	11 01 98*	D9, D13s, D14, D15	1000
Karastamisel tekkinud setted ja tahked jäätmed	11 03*	D13s, D14, D15	100
Kuumgalvaanimisjäätmed	11 05*	D13s, D14, D15	100
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsilisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01*	D13s, D14, D15	10
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01*	D13s, D14, D15	100
Mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	13 02*	D13s, D14, D15	300
Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõlid	13 03*	D13s, D14, D15	100
Pilsivesi	13 04*	D13s, D14, D15	200
Õlipüünisejäätmed	13 05*	D13s, D14, D15	200
Vedelkütusejäätmed	13 07*	D13s, D14, D15	200
Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed	13 08*	D13s, D14, D15	500
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja vahu- või aerosoolikandegaasij äätmed	14 06*	D13s, D14, D15	100
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)	15 01*	D13s, D14, D15	200
Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus	15 02*	D13s, D14, D15	200
Õlifiltrid	16 01 07*	D13s, D14, D15	100
Pidurivedelikud	16 01 13*	D13s, D14, D15	100



Ohtlikke aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*	D13s, D14, D15	100
Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed	16 02*	D13s, D14, D15	200
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03*	D13s, D14, D15	50
Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid	16 05*	D13s, D14, D15	20
Patareid ja akud	16 06*	D13s, D14, D15	100
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 12 nimetatud jäätmed)	16 07*	D13s, D14, D15	500
Ohtlikke aineid sisaldav või nendega saastatud puit, klaas ja plast	17 02 04*	D13s, D14, D15	2000
Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05*	D13s, D14, D15	2000
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06*	D13s, D14, D15	1000
Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	18 01 03*	D13s, D14, D15	10
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 01 06*	D13s, D14, D15	10
Sortimata ravimikogumid	18 01 98*	D13s, D14, D15	10
Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed	19 01*	D13s, D14, D15	2000
Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	19 02 04*	D13s, D14, D15	2000
Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted	19 02 05*	D13s, D14, D15	2000
Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid	19 02 07*	D13s, D14, D15	1000
Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed	19 02 08*	D13s, D14, D15	2000

Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmed	19 03*	D13s, D14, D15	2000
Tahkete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed	19 06*	D13s, D14, D15	100
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08*	D13s, D14, D15	300
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed	19 12*	D13s, D14, D15	500
Olmejäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01*	D13s, D14, D15	2000

<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
Jäätmete kogumine ja vedu	<p>Käesolev luba ei anna õigust teostada jäätmete kogumist ja vedu korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmete osas. Neid jäätmeliike on õigus koguda ja vedada korraldatud jäätmeveoga liitumise kohustusest vabastatud isikutelt ning selliste omavalitsuste territooriumilt, kus korraldatud jäätmevedu puudub.</p> <p>Samuti ei anna jäätmeluba õigust koguda ja vedada metallijäätmeid edasise kaubandusvahenduse või taaskasutamise eesmärgil.</p>		
Jäätmete kogumine ja vedu	Neljakohaliste koodidega märgitud ohtlikud jäätmed on tabelites 1 ja		

	<p>2 tavajäätmetest eraldatud vastava märkega - *. Kui neljakohalise jäätmekoodi juurde ei ole tabelites 1 ja 2 välja toodud kuuekohalisi jäätmekoode, hõlmavad neljakohalised koodid kõikide alajaotises olevate jäätmete kogumist ja vedu ja käitlemist.</p>		
<p>Käitluskoha kasutusõigus</p>	<p>Juhul kui käitluskoht võõrandatakse või käitluskoha kasutusõigus muutub muul moel, tuleb sellest viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul teavitada loa andjat. Käitluskoha kasutusõiguse lõppemisel on loa andjal õigus käesolev luba kehtetuks tunnistada osas, mis puudutab käitluskohaga seotud tegevusi.</p>		
<p>Pinnase ringlussevõtt</p>	<p>Ringlussevõetuks saab lugeda ainult selle osa pinnasest, mille puhul on tõendatud, et ohtlike ainete sisaldus ei ületa keskkonnaministri 11.08.2008 määruses nr 38 seatud piirarve.</p>		

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

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
<p>Jäätmekäitluse lõpetamine</p>	<p>Tegevuse lõpetamisel tuleb kinnistu korrastada ning kõik jäätmed edasiseks käitlemiseks üle anda vastavat õigust omavatele isikutele</p>	<p>Enne tegevuse lõpetamist</p>

**TABEL 5. Keskkonnaseirenäited**

Seirenäide	Seiratav näitaja	Seire sagedus
------------	------------------	---------------

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

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed	<b>Jäätmekäitlusega tegelevad isikud peavad olema pädevad oma ülesannete piires ning läbinud ohutuslase instruktaazi</b>	<b>Pidev</b>
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	<b>Võimaliku tulekahju esmaseks lokaliseerimiseks peab käitluskoht olema varustatud piisava hulga kustutitega</b>	<b>Pidev</b>

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

Kõrvaldamiskoht	Adress
<b>Vastavat õigust omavad isikud</b>	

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

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

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

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

<sup>3</sup> Märgitakse prügila või jäätmehoidla mahutavus vastavalt prügila projekti andmetele ja loaga määratud jäätmeliikide omadustele (eritihedus jms).

**TABEL 9. Prügilasse või jäätmehoidlasse 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 jäätmehoidla 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 jäätmehoidlasse 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 jäätmehoidla 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 koodnumbrit. Jäätmeliigid tuleb kanda tabelisse kuuekohalise koodinumbriga, 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 prügilas või jäätmeoidla kasutamiseks.

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

Seiratav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtnõuded	Analüüsinnõuded
------------------	---------------	-----------------	-----------------

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

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

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

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilas 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>

	Proovivõtnõuded	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>22.04.2014</b>	
Andja	Nimi ja allkiri	<b>Taimar Ala</b>
	Ametinimetus	<b>Keskkonnaameti peadirektori asetäitja keskkonnakasutuse alal regiooni juhataja ülesannetes</b>
Saaja ( <i>jäätmeloa omaniku esindaja</i> )	Nimi ja allkiri	<b>Steve Vili (allkirjastatud digitaalselt)</b>
	Ametinimetus	<b>tegevjuht</b>
Muutmise kuupäev	<b>07.01.2015</b>	
Muutja	Nimi ja allkiri	<b>Sulev Vare (allkirjastatud digitaalselt)</b>
	Ametinimetus	<b>Harju-Järva-Rapla regiooni juhataja</b>