



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/330035
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	8-5/17/9944
Jäätmeloa omanaja	
Ärinimi või nimi	aktsiaselts EcoPro
Äriregistrikood või isikukood	14062186
Territoriaalkood (EHAKi <sup>5</sup> järgi)	Kristiine linnaosa
Põhitegevusala (EMTAKi <sup>1</sup> järgi)	38221: Ohtlike jäätmete töötlus ja kõrvaldus
Aadress (postiindeksiga)	Vuti tn 100, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 13424
Telefon	660 4762
E-posti aadress	ecopro@ecopro.ee
Faks	(372) 660 4763
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr ( Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks )	0525
Jäätmeluba antakse <sup>2</sup>	jäätmete kõrvaldamiseks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 1, 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	EcoPro AS jäätmete Taaskasutuskeskus
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks)	Ida-Viru maakond, Kiviõli linn, Turu 5 Ida-Viru maakond, Kiviõli linn, Turu 5a
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y <sup>4</sup>	x= 6583435 y= 667860
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	30901:005:0093 30901:005:0001
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi <sup>5</sup> järgi)	0309
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi <sup>1</sup> järgi)	38221: Ohtlike jäätmete töötlus ja kõrvaldus
Tegevuskoha E-PRTR ID <sup>3</sup>	
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	JKK4400195

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

Kood	Tegevuse nimetus

Kood	Tegevuse nimetus			
Jäätmekäitluskohas käideldavad jäätmed	<table border="1"> <tr> <td>oma tegevuses tekkinud jäätmed</td> <td><b>X</b></td> <td>teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed</td> </tr> </table>	oma tegevuses tekkinud jäätmed	<b>X</b>	teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed
oma tegevuses tekkinud jäätmed	<b>X</b>	teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed		
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	<b>Ümberlaadimisjaam, vaheladu</b> <b>Bioloogiline töötlus</b> <b>Ohtlike jäätmete käitluskoht</b> <b>Tavajäätmete käitluskoht</b>			

Kontaktisik (nimi)	<b>Steve Vili</b>		
Telefon	<b>(372) 660 4762</b>		
E-posti aadress	<b>steve@ecopro.ee</b>		
Faks	<b>(372) 660 4763</b>		
Jäätmeveopiirkond ( kui luba on jäätmeveoks )	Eesti		
	Maakon(na)d, nimetus:	<b>Ida-Virumaa</b>	
	Linn(aosa)/vald, nimetus:		
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	<b>29.01.2018</b>	
	lõppkuupäev	<b>28.01.2023</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 faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti 29.01.2018 korralduses nr 1-3/18/202.</b>  <b>Loa muutmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti 12.08.2019 korralduses nr 1-3/19/1598.</b>
Kontaktisik (ametniku nimi)	<b>Reet Nemliher</b>
Ametikoht	<b>jäätmespetsialist</b>
Telefon	<b>730 2249</b>
E-posti aadress	<b>info@keskkonnaamet.ee</b>
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
Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	02 01 08*		30	30	R12y, R12s, R13	30
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	02 01 99		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	50
Puukoore- ja korgijäätmed	03 01 01		200	200	R12o, R12y, R12s, R13	100
Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	03 01 04*		100	100	R12y, R12s, R13	100
Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	03 01 05		200	200	R12o, R12y, R12s, R13	100
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	03 01 99		200	200	R12o, R12y, R12s, R13	100
Puidukaitsevahendite jäätmed	03 02		10	10	R12y, R12s, R13	10
Nimistus mujal nimetamata puidukaitsevahendid	03 02 99		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	50
Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed	05 01			700		
Mahutite põhjasetted	05 01 03*		100		R12x, R12y, R12s, R13	100
Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed	05 01 06*		100		R12x, R12y, R12s, R13	100
Bituumen	05 01 17		300	300	R13	150

Nimistus mujal nimetamata jäätmed	05 01 99		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100
Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 01		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200
Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 02		200	200	R12y, R12s, R13	100
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 03		200	200	R12y, R12s, R13	100
Tahked soolad ja lahused, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 06 03 11* ja 06 03 13*	06 03 14		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	150
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	06 03 99		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	150
Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03	06 04		30	300	R12y, R12s, R13	30
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	06 04 99		200	200	R12y, R12s, R13	150
Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 05 02*	06 05 03		200	200	R12o, R13	100
Väävliühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed	06 06			15		
Sulfiide sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 06 02*	06 06 03		100	100	R12y, R12s, R13	50

Ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	06 10 02*		50	50	R12o, R12y, R12s, R13	50
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	06 10 99		100	100	R12o, R12y, R12s, R13	50
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	06 13 99		200	200	R12y, R12s, R13	100
Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 01			300		
Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	07 01 04*		100		R12x, R12y, R12s, R13	100
Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	07 01 08*		100		R12s, R13	100
Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	07 01 10*		100		R12y, R12s, R13	100
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	07 01 99		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 02		100	100	R12y, R12s, R13	100
Silikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 16*	07 02 17		200	200	R12y, R12s, R13	100
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	07 02 99		200	200	R12y, R12s, R13	100
Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	07 03 01*		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	07 03 99		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100
Orgaaniliste taimekaitsevahendite (välja arvatud koodinumbritega 02 01 08 ja 02 01 09 nimetatud jäätmed),	07 04			50		

puidukaitsevahendite (välja arvatud alajaotises 03 02 nimetatud jäätmed) ning muude biotsiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	07 04 99		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100
Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 13*	07 05 14		200	200	R12y, R12s, R13	100
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	07 05 99		200	200	R12y, R12s, R13	100
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	07 06 99		200	200	R12y, R12s, R13	100
Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	07 07 04*		50	10	R12x, R12y, R12s, R13	50
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	07 07 99		200	200	R12y, R12s, R13	100
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed	08 01		300	600	R12x, R12y, R12s, R13	300
Värvi- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*	08 01 12		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100
Värvi- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 13*	08 01 14		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100
Värve või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15*	08 01 16		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100

Värve või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 19*	08 01 20		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	08 01 99		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03		40	100	R12x, R12y, R12s, R13	40
Trükivärvi sisaldavad vesisetted	08 03 07		200	200	R12y, R12s, R13	100
Trükivärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12*	08 03 13		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	08 03 99		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*	08 04 10		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	08 04 99		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100
Isotsüanaadijäätmed	08 05 01*		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Fotograafiajäätmed	09 01			200		
Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	09 01 01*		50		R12x, R12y, R12s, R13	50
Ofsetplaatide vesialusilmutilahused	09 01 02*		50		R12x, R12y, R12s, R13	50
Lahustitel	09 01 03*		50		R12x,	50

põhinevate ilmutite lahused					R12y, R12s, R13	
Kinnistilahused	09 01 04*		50		R12x, R12y, R12s, R13	50
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	09 01 99		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100
Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	10 01 01		200	200	R12s, R13	100
Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	10 01 03		200	200	R12s, R13	100
Plii termometallurgia-protsessides tekkinud jäätmed	10 04			3000		
Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	10 11		500	1000	R12y, R13	500
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (näiteks galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed	11 01			2000		
Peitsimishapped	11 01 05*		1000		R12y, R12s, R13	1000
Nimistus mujal nimetamata happed	11 01 06*		200		R12y, R12s, R13	200
Peitsimisalused	11 01 07*		200		R12y, R12s, R13	200
Ohtlikke aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid	11 01 09*		200		R12y, R12s, R13	200
Setted ja filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 09*	11 01 10		200	200	R12o, R12y, R12s, R13	100



Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi	11 01 11*		200		R12y, R12s, R13	200
Loputusvesi, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 11*	11 01 12		200	200	R12o, R13	100
Ohtlikke aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed	11 01 13*		200		R12x, R12y, R12s, R13	200
Rasvaärastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 13*	11 01 14		200	200	R12y, R12s, R13	100
Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	11 01 98*		1000		R12y, R12s, R13	1000
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	11 01 99		200	200	R12y, R12s, R13	100
Karastamisel tekkinud setted ja tahked jäätmed	11 03		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Kuumgalvaanimisjäätmed	11 05		10	100	R12y, R12s, R13	10
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01		10	10	R12y, R12s, R13	10
Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*	12 01 17		200	200	R12y, R12s, R13	100
Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*	12 01 17		200	200	R3m, R12s, R13	100
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	12 01 99		200	200	R12y, R12s, R13	100
Rasva vesi- ja aurärastamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 11 nimetatud jäätmed)	12 03		10	10	R12y, R12s, R13	10
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100

Mootori-, käigukasti- ja määrdeõlijäätmed	13 02		300	600	R12x, R12y, R12s, R13	300
Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõli jäätmeid	13 03		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Pilsivesi	13 04		200	500	R12x, R12y, R12s, R13	200
Õlipüünisejäätmed	13 05		200	500	R12o, R12x, R12y, R12s, R13	200
Vedelkütusejäätmed	13 07		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200
Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed	13 08		500	1000	R12o, R12x, R12y, R12s, R13	500
Orgaaniliste lahustite, külmutusagenside ja vahu- või aerosooli-propellentide jäätmed	14 06		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)	15 01		200	400	R12y, R12s, R13	200
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01		150	150	R12y, R12s, R13	100
Plastpakendid	15 01 02		150	150	R12y, R12s, R13	100
Puitpakendid	15 01 03		150	150	R12y, R12s, R13	100
Komposiitpakendid	15 01 05		150	150	R12y, R12s, R13	100
Segapakendid	15 01 06		150	150	R12y, R12s, R13	100
Klaaspakendid	15 01 07		150	150	R12y, R12s, R13	100
Tekstiilpakendid	15 01 09		150	150	R12y, R12s, R13	100

Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*		200	400	R12y, R12s, R13	200
Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*	15 02 03		200	200	R12y, R12s, R13	100
Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotistes 13 ja 14 ning alajaotistes 16 06 ja 16 08 nimetatud jäätmed)	16 01			300		
Vanarehvid	16 01 03		10000	10000	R13	10000
Õlifiltrid	16 01 07*		100		R12y, R12s, R13	100
Pidurivedelikud	16 01 13*		100		R12x, R12y, R12s, R13	100
Ohtlikke aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*		100		R12x, R12y, R12s, R13	100
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	16 01 99		200	200	R12y, R12s, R13	100
Elektri- ja elektroonika-seadmete ning muude seadmete ja aparatuuride 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 ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06*, 16 05 07* või 16 05 08*	16 05 09		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100
Patareid ja akud	16 06		100	100	R12y, R12s, R13	100
Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03* nimetatud patareid)	16 06 04		200	200	R12y, R12s, R13	100
Muud patareid ja akud	16 06 05		200	200	R12y, R12s, R13	100
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 13 nimetatud jätmed)	16 07		1000	2000	R12o, R12x, R12y, R12s, R13	1000
Betoon	17 01 01		200	200	R12s, R13	200
Tellised	17 01 02		200	200	R12s, R13	200
Ohtlike aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootes egud või lahusfraktsioonid	17 01 06*		500	500	R12o, R12y, R12s, R13	500
Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	17 01 07		200	200	R12s, R13	200
Puit	17 02 01		100	100	R12o, R12s, R13	100
Klaas	17 02 02		100	100	R12s, R13	100
Plastid	17 02 03		100	100	R12s, R13	100
Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	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	100

Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05		30000	100000	R5m, R5o, R12s, R13	30000
Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	17 05 04		15000	15000	R5m, R12o, R12s, R13	14000
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		100	100	R12s, R13	100
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 01			20		
Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	18 01 03*		10		R12y, R12s, R13	10
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 01 06*		10		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		20	20	R12x, R12y, R12s, R13	10
Sortimata ravimikogumid	18 01 98*		10		R12x, R12y, R12s, R13	10
Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed	19 01			11000		
Tahked gaasipuhastusjäätmed	19 01 07*		7000		R12y, R12s, R13	7000
Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*	19 01 12		1000	1000	R12s, R13	500

Ohtlike aineid sisaldav lendtuhk	19 01 13*		4000		R12y, R12s, R13	4000
Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13*	19 01 14		1000	1000	R12s, R13	500
Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15*	19 01 16		4000	4000	R12s, R13	4000
Jäätmete füüsikaliskemilisel töötlemisel (näiteks kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed	19 02			3000		
Vähemalt üht liiki ohtlike jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	19 02 04*		2000		R12o, R12x, R12y, R12s, R13	2000
Ohtlike aineid sisaldavad jäätmete füüsikaliskemilisel töötlemisel tekkinud setted	19 02 05*		2000	3000	R12y, R12s, R13	2000
Jäätmete füüsikaliskemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05*	19 02 06		200	200	R12y, R12s, R13	200
Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentraadid	19 02 07*		1000		R12x, R12y, R12s, R13	1000
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	19 02 99		200	200	R12y, R12s, R13	200
Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmed	19 03		2000	2000	R12y, R12s, R13	2000
Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04*	19 03 05		200	200	R12y, R12s, R13	200
Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06*	19 03 07		200	200	R12y, R12s, R13	200
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08		100	100	R12y, R12s, R13	100

Liivapüünisesete	19 08 02		300	300	R12y, R12s, R13	200
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	19 08 99		300	300	R12y, R12s, R13	300
Kasutatud aktiivsüsi	19 09 04		300	300	R12o, R12y, R12s, R13	300
Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud	19 09 05		300	300	R12o, R12y, R12s, R13	300
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	19 09 99		300	300	R12y, R12s, R13	300
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, näiteks nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimis- jäätmed	19 12		300	300	R12y, R12s, R13	300
Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01		500	1000	R12y, R12s, R13	500
Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27*	20 01 28		300	300	R12y, R12s, R13	200
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	10
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonika- seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	20 01 36		300	300	R12y, R12s, R13	200
Prügi (segaolmejäätmed)	20 03 01		200	200	R12y, R12s, R13	200

<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.

**TABEL 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused**

Jäätmeliik <sup>1</sup>	Koodinumber <sup>1</sup>	Toimingu kood <sup>2</sup>	Kogus t/a
Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01	D13s, D14, D15	500
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, näiteks nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed	19 12	D13s, D14, D15	300
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08	D13s, D14, D15	100
Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmed	19 03	D13s, D14, D15	2000
Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid	19 02 07*	D13s, D14, D15	1000
Ohtlike aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted	19 02 05*	D13s, D14, D15	2000
Vähemalt üht liiki ohtlike jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	19 02 04*	D13s, D14, D15	200
Ohtlike aineid sisaldav lendtuhk	19 01 13*	D13s, D14, D15	4000
Tahked gaasipuhastusjäätmed	19 01 07*	D13s, D14, D15	7000
Sortimata ravimikogumid	18 01 98*	D13s, D14, D15	10
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 01 06*	D13s, D14, D15	10
Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	18 01 03*	D13s, D14, D15	10
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06	D13s, D14, D15	100
Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05	D13s, D14, D15	15000



Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	17 02 04*	D13s, D14, D15	2000
Ohtlikke aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid	17 01 06*	D13s, D14, D15	500
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 13 nimetatud jätmed)	16 07	D13s, D14, D15	200
Patareid ja akud	16 06	D13s, D14, D15	100
Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid	16 05	D13s, D14, D15	20
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03	D13s, D14, D15	50
Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jätmed	16 02	D13s, D14, D15	200
Ohtlikke aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*	D13s, D14, D15	100
Pidurivedelikud	16 01 13*	D13s, D14, D15	100
Õlifiltrid	16 01 07*	D13s, D14, D15	100
Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*	D13s, D14, D15	200
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijätmed)	15 01	D13s, D14, D15	200
Orgaaniliste lahustite, külmutusagenside ja vahu- või aerosoolipropellentide jätmed	14 06	D13s, D14, D15	100
Nimistus mujal nimetamata õlijätmed	13 08	D13s, D14, D15	500
Vedelkütusejätmed	13 07	D13s, D14, D15	200
Õlipüünisejätmed	13 05	D13s, D14, D15	200
Pilsivesi	13 04	D13s, D14, D15	200
Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõljätmeid	13 03	D13s, D14, D15	100

Mootori-, käigukasti- ja määrdeõlijäätmed	13 02	D13s, D14, D15	300
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01	D13s, D14, D15	100
Rasva vesi- ja aurärastamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 11 nimetatud jäätmed)	12 03	D13s, D14, D15	10
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01	D13s, D14, D15	10
Kuumgalvaanimisjäätmed	11 05	D13s, D14, D15	10
Karastamisel tekkinud setted ja tahked jäätmed	11 03	D13s, D14, D15	100
Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	11 01 98*	D9, D13s, D14, D15	1000
Ohtlikke aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed	11 01 13*	D9, D13s, D14, D15	200
Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi	11 01 11*	D9, D13s, D14, D15	200
Ohtlikke aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid	11 01 09*	D9, D13s, D14, D15	200
Peitsimisalused	11 01 07*	D9, D13s, D14, D15	200
Nimistus mujal nimetamata happed	11 01 06*	D9, D13s, D14, D15	200
Peitsimishapped	11 01 05*	D9, D13s, D14, D15	1000
Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	10 11	D14, D15	500
Kinnistilahused	09 01 04*	D13s, D14, D15	50
Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	09 01 03*	D13s, D14, D15	50
Ofsetplaatide vesialusilmutilahused	09 01 02*	D13s, D14, D15	50
Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	09 01 01*	D13s, D14, D15	50
Isotsüanaadijäätmed	08 05 01*	D13s, D14, D15	100
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04	D13s, D14, D15	100

Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03	D13s, D14, D15	40
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed	08 01	D13s, D14, D15	300
Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	07 07 04*	D13s, D14, D15	50
Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	07 03 01*	D13s, D14, D15	100
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 02	D13s, D14, D15	100
Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	07 01 10*	D13s, D14, D15	100
Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	07 01 08*	D13s, D14, D15	100
Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	07 01 04*	D13s, D14, D15	100
Ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	06 10 02*	D13s, D14, D15	50
Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03	06 04	D13s, D14, D15	
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 03	D13s, D14, D15	100
Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 02	D13s, D14, D15	100
Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 01	D9, D13s, D14, D15	100
Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed	05 01 06*	D13s, D14, D15	100

<b>Mahutite põhjasetted</b>	<b>05 01 03*</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>100</b>
<b>Puidukaitsevahendite jäätmed</b>	<b>03 02</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>10</b>
<b>Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer</b>	<b>03 01 04*</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>100</b>
<b>Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajandus-kemikaalide jäätmed</b>	<b>02 01 08*</b>	<b>D13s, D14, D15</b>	<b>30</b>

<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>Jäätmete füüsikaliskemiline töötlemine (D9)</b>	<b>Tegevus toimub hoones.</b>		
<b>Ohtlike ainetega saastunud pinnase ja absorbentide käitlemine (R5o)</b>	<b>Ohtlike ainetega saastunud pinnase ja absorbentide käitlemine bioremediatsiooni meetodil on lubatud betoneeritud platsil, mis on varustatud õlipüüdur-septikuga.</b>	<b>Puhastatud pinnases kontrollida ohtlike ainete sisalduse vastavust keskkonnaministri 11.08.2010 määrusega nr 38 "Ohtlike ainete sisalduse piirväärtused pinnases" seatud piirarvudele.</b>	<b>Pidev</b>
<b>Vedela küttesegu koostamine (R12x, D13x)</b>		<b>Vedelate jäätmesegude tegemiseks kasutatavad jäätmed tuleb hoiustada eraldi laos.</b>	<b>Pidev</b>
<b>Jäätmete eeltöötlemine, ümberpakkimine ja mahu vähendamine (R12y, D14)</b>	<b>Hoonete põrandad ja platsid peavad olema varustatud vett mitteläbilaskva kattega ning võimalikud valgumised ja sadeveed tuleb koguda spetsiaalsetesse kogumiskaevudesse.</b>		
<b>Jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus (R12o)</b>	<b>Aunades kompostimisel tuleb kompostitav materjal regulaarselt mehaaniliselt läbi segada. Vältima peab kompostimisalale vastu võetud jäätmete segunemist muude jäätmete, ainete ja materjalidega.</b>	<b>1. Tagada aunades vajalik niiskusesisaldus, temperatuur ja aunade õhutatus. 2. Jäätmete taaskasutamisele eelneva bioloogilise töötlemise tulemusena on materjal endiselt jäätmed, mille üleandmisel tuleb</b>	<b>Jäätmete taaskasutamiseks ettevalmistamisel (kompostimisel)</b>

	Kompostimine aunades (R12o) kõvakattega platsil.	arvestada jäätmetele kehtestatud tingimusi. 3. Tagada territooriumi heakord. 4. Kompostimine vettpidava pinnakateega platsil varustatud nõrgvee ja sadevee kogumise süsteemiga.	
Pinnase ringlussevõtt (R5m)	Luba annab õiguse pinnasejäätmete (17 05 04 ja 17 05*) ringlussevõtuks. Pinnases määrata ohtlike ainete sisaldus ning võrrelda väärtusi määruses nr 38 tooduga.	Määrata tuleb järgmised ohtlikud ained: plii, kaadmium, kroom, vask, nikkel, elavhõbe, tsink ja naftasaadused (süsivesinikud C10-C40, summa). Kui pinnase päritolu on teada, tuleb pinnases määrata ka päritolust sõltuvate ohtlike ainete sisaldus. Loa omanik peab tagama pinnase vastavuse määruses nr 38 kehtestatud nõuetele.	Pinnase ringlussevõtul. Loa andjal on õigus jäätmeluba pinnasejäätmete ringlussevõtu osas kehtetuks tunnistada, kui loa omanik ei taga pinnase vastavust määruse nr 38 nõuetele.
Jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine, sh söelumine, purustamine (R12s, D13s)	Väljas jäätmete käitlemisel vältida jäätmete tuulega lendumist.	Toimingu tulemusena jäätmed jäävad jäätmeteks ning tuleb üle anda vastavat õigust omavale isikule.	Pidev
Jäätmete kogumine ja vedu	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.	Jäätmeluba ei anna õigust koguda ja vedada metallijäätmeid edasise kaubandusvahenduse või taaskasutamise eesmärgil (va jäätmeseaduse §73 lõikes 4 <sup>1</sup> sätestatud juhtudel.)	Pidev
Käitluskoha kasutusõigus	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.	

Jäätmete ladustamine (R13/D15)	<p>1. Jäätmekäitluskohas ei tohi korraga ladustada rohkem, kui 1000 m<sup>3</sup> põlevmaterjali.</p> <p>2. Maksimaalne üheaegselt vaheladustatav jäätmete kogus on ladudes 2000 t, eeltöötuse alal maksimaalne korraga hoitav pinnase kogus kuni 3000 m<sup>3</sup>, töötlemata hapete kogus kuni 300 t, küttesegudeks kasutatav jäätmete kogus kuni 300 m<sup>3</sup>.</p>	Kõikide jäätmete (sh ohtlike jäätmete) sorteerimine/ümberpakkimine/vaheladustamine peab toimuma betoonpõrandaga hoonetes. Väliplatsil on lubatud hoida ainult pinnast ja mineraalseid jäätmeid.	Loa kehtivuse aja jooksul.
--------------------------------	--	---	----------------------------

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

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
Tegevuse lõpetamine	Tegevuse lõpetamisel, tuleb nii taaskasutamiseks mõeldud, kui tegevuse tulemusena tekkinud jäätmed anda üle edasiseks käitlemiseks vastavat tegevusluba ja/või ohtlike jäätmete käitluslitsentsi omavale isikule või ettevõttele ning territoorium korrastada.	Tegevuse lõpetamisel

**TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded**

Seirenõue	Seiratav näitaja	Seire sagedus

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

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed	Kõik jäätmekäitlusega seotud tegevused peavad olema vastavuses kehtivate tervise- ja keskkonnakaitse normatiividega. Järgida tuleohutusnõudeid.	Loa kehtivusaja jooksul pidevalt
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed		

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

Kõrvaldamiskoht	Address
<b>Ecometal AS, 10592409</b>	<b>Kesk 2/26, Sillamäe 40231</b>
<b>Kuusakoski AS, 10167439</b>	<b>RAKVERE TEENINDUSPLATS Raua 2, 44317 Rakvere</b>
<b>Uikala Pürgila AS, 10339722</b>	<b>Ida-Virumaa, Kohtla vald, Kukruse küla, 30623</b>
<b>AS Kunda Nordic Tsement, 10156772</b>	<b>Jaama 2, 44106 Kunda</b>
<b>AS Eesti Keskkonnateenused, 10277820</b>	<b>Artelli 15, Tallinn 10621</b>
<b>Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus AS, 10450572</b>	<b>Loovälja, Rebala küla, Jõelähtme vald Harjumaa 74222</b>
<b>Epler &amp; Lorenzs AS, 10136864</b>	<b>Ravila 75, 51014 Tartu</b>
<b>Ragn-Sells AS, 10306958</b>	<b>Suur-Sõjamäe 50a, 11415 Tallinn</b>
<b>AS EcoPro, 14062186</b>	<b>Pärnu mnt 141, 11314 Tallinn</b>
<b>ATI Grupp OÜ, 10508923</b>	<b>Peterburi tee 94 Tallinn 11415</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 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.

<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 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. Jäätme põletustehase 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>29.01.2018</b>
Andja	Nimi ja allkiri	<b>Reet Siilaberg (allkirjastatud digitaalselt)</b>
	Ametinimetus	<b>Jäätmebüroo juhataja</b>
Saaja ( <i>jäätmeloa omaniku esindaja</i> )	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev		<b>12.08.2019</b>
Muutja	Nimi ja allkiri	<b>Reet Siilaberg (allkirjastatud digitaalselt)</b>
	Ametinimetus	<b>jäätmebüroo juhataja</b>