



## KESKKONNAAMET

Keskkonnaministri 26. aprilli 2004. a määruse nr 26 «Jäätmeloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise menetluse käigus läbiviidavate menetlustoimingute tähtsajad 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/332968
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	26.04.2019 nr 8-5/19/4624-3
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	OÜ BAO ohtlikud jäätmed
Äriregistrikood või isikukood	11456890
Territoriaalkood (EHAKi <sup>5</sup> järgi)	Maardu linn
Põhitegevusala (EMTAKi <sup>1</sup> järgi)	38121: Ohtlike jäätmete kogumine
Aadress (postiindeksiga)	Harju maakond, Maardu linn, Lao tn 5, 74114
Telefon	600 1026
E-posti aadress	info@bao.ee
Faks	600 1026
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr ( Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks )	0507
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	Umbsaare kogumiskeskus
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks)	Võru maakond, Võru vald, Umbsaare küla 65538
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y <sup>4</sup>	X= 6413188; Y= 682821
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	91804:004:0057
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi <sup>5</sup> järgi)	8669; Umbsaare küla
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi <sup>1</sup> järgi)	38121: ohtlike jäätmete kogumine
Tegevuskoha E-PRTR ID <sup>3</sup>	-
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	JKK8600052

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	<b>x</b>	teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	<b>Ohtlike jäätmete käitluskoht .Vaheladu Tavajäätmete käitluskoht: Bioloogiline töötlus</b>		

Kontaktisik (nimi)	<b>Jaak Joamets</b>		
Telefon	<b>504 9796</b>		
E-posti aadress	<b>info@bao.ee</b>		
Faks	<b>600 1026</b>		
Jäätmeveopiirkond ( kui luba on jäätmeveoks )	Eesti		
	<b>X</b>	Maakon(na)d, nimetus:	<b>Võrumaa</b>
		Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	<b>19.06.2019</b>	
	lõppkuupäev	<b>18.06.2024</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 lisa nimetatud tegevust, ületades selles rakendatavat täpsustatud võimsuse/tootlikkuse künnist.

<b>Jäätmeloa andja:</b>	<b>Keskkonnaamet</b>
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	<b>Loa andmise õiguslik ja faktiline alus on toodud Keskkonnaameti 19.06.2019 korralduses 1-3/19/1233.</b>
Kontaktisik (ametniku nimi)	<b>Eve Konsap</b>
Ametikoht	<b>jäätmespetsialist</b>
Telefon	<b>680 7915</b>
E-posti aadress	<b>info@keskkonnaamet.ee</b>
Faks	<b>-</b>

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

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

jahinduses ja kalapüügil ning toiduainete valmistamisel ja töötlemisel tekkinud jäätmed						
Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed	02 01					
Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	02 01 08*		30	30	R12y, R13	30
Puidu töötlemisel, plaatide ja mööbli ning tselluloosi, paberi ja kartongi tootmisel tekkinud jäätmed	03					
Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed	03 01					
Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	03 01 04*		30	30	R12y, R13	30
Puidukaitsevahendite jäätmed	03 02*		15	15	R12y, R13	15
Naha-, karusnaha- ja tekstiilitööstusjäätmed	04					
Naha- ja karusnahatööstusjäätmed	04 01					
Lahusteid sisaldavad rasvaärastusjäätmed (vedela faasita)	04 01 03*		10	10	R12y, R12s, R13	10
Tekstiilitööstusjäätmed	04 02*		10	10	R12y, R12s, R13	10
Nafta ja õli rafineerimisel ning fraktsioneerimisel, maagaasi puhastamisel ja kivisöe ning põlevkivi utmisel tekkinud jäätmed	05					

Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed	05 01*		10	10	R12y, R12s, R13	10
Kivisöe ja põlevkivi utmisjäätmed	05 06*		10	10	R12y, R12s, R13	10
Anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	06					
Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 01*		10	10	R12y, R12s, R13	10
Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 02*		10	10	R12y, R12s, R13	10
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 03*		10	10	R12y, R13	10
Tsüaniide sisaldavad tahked soolad ja lahused	06 03 11*					
Raskmetalle sisaldavad tahked soolad ja lahused	06 03 13*					
Raskmetalle sisaldavad metallioksiidid	06 03 15*					
Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning väetise-tootmisel tekkinud jäätmed	06 10					
Ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	06 10 02*		5	5	R12y, R13	5
Muudes anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	06 13*		5	5	R12y, R13	5
Anorgaanilised	06 13 01*					

taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid						
Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02*)	06 13 02*					
Nõgi	06 13 05*					
Asbestitöötlemisjäätmel	06 13 04*		2	2	-	-
Orgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmel	07					
Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmel	07 01*		25	25	R12y, R12s, R13	25
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmel	07 02*		10	10	R12y, R12s, R13	10
Plastijäätmel	07 02 13		50	50	R12y, R13	50
Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmel (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmel)	07 03*		10	10	R12y, R12s, R13	10
Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmel	07 05*		2	2	R12y, R12s, R13	2
Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmel	07 06*		5	5	R12y, R12s, R13	5
Peenkemikaalide ja	07 07*		10	10	R12y,	10

nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed					R12s, R13	
Pinnakatete (värvide, lakkide ja klaasjate emailide), liimide, hermeetikute ja trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08					
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed	08 01*		150	150	R12y, R12s, R13	150
Värvi- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*	08 01 12		30	30	R12y, R13	30
Värve või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15*	08 01 16		20	20	R12y, R13	20
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03*		30	30	R12y, R12s, R13	30
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04*		40	40	R12y, R12s, R13	40
Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*	08 04 10		30	30	R12y, R13	30

Mujal jaotises 08 nimetamata jäätmed	08 05					
Isotsüanaadijäätmad	08 05 01*		2	2	R12y, R13	2
Fotograafiajäätmad	09					
Fotograafiajäätmad	09 01*		5	5	R12y, R12s, R13	5
Termilistes protsessides tekkinud jäätmed	10					
Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)	10 01*		25	25	R12y, R12s, R13	25
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		500	500	R5o, R13	500
Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	10 01 03		200	200	R5o, R13	200
Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	10 11*		30	30	R12y, R12s, R13	30
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel ning värviliste metallide hüdrometallurgia-protsessides tekkinud jäätmed	11					
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (näiteks galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed	11 01*		20	20	R12y, R12s, R13	20
Kuumgalvaanimis-	11 05*		5	5	R12y,	5

jäätmed					R12s, R13	
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12					
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01*		20	20	R12y, R12s, R13	20
Õli- ja vedelkütusejäätmed (välja arvatud toiduõlid ning jaotistes 05, 12 ja 19 nimetatud jäätmed)	13					
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01*		40	40	R12y, R13	40
PCB-sid sisaldavad hüdraulikaõlid	13 01 01*		10	10	-	-
Mootori-, käigukasti- ja määrideõlijäätmed	13 02*		100	100	R12y, R13	100
Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõli jäätmeid	13 03*		18	18	R12y, R13	18
PCB-sid sisaldavad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	13 03 01*		2	2	-	-
Pilsivesi	13 04*		50	50	R12y, R13	50
Õlipüünisejäätmed	13 05*		50	50	R12y, R12s, R13	50
Vedelkütusejäätmed	13 07*		500	500	R12y, R13	500
Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed	13 08*		100	100	R12y, R12s, R13	100
Orgaaniliste lahustite, külmutusagenside ja propellentide jäätmed (välja arvatud jaotistes 07 ja 08 nimetatud jäätmed)	14					
Orgaaniliste lahustite, külmutusagenside ja vahu- või aerosooli-propellentide jäätmed	14 06*		25	25	R12y, R12s, R13	25



<b>Pakendijäätmed, nimistus mujal nimetamata absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus</b>	<b>15</b>					
<b>Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)</b>	<b>15 01*</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>R12y, R12s, R13</b>	<b>200</b>
<b>Paber- ja kartongpakendid</b>	<b>15 01 01</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>R12y, R13</b>	<b>200</b>
<b>Plastpakendid</b>	<b>15 01 02</b>		<b>150</b>	<b>150</b>	<b>R12y, R13</b>	<b>150</b>
<b>Puitpakendid</b>	<b>15 01 03</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>R12y, R13</b>	<b>100</b>
<b>Metallpakendid</b>	<b>15 01 04</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>R12y, R13</b>	<b>100</b>
<b>Komposiitpakendid</b>	<b>15 01 05</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>R12y, R13</b>	<b>100</b>
<b>Segapakendid</b>	<b>15 01 06</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>R12y, R13</b>	<b>200</b>
<b>Klaaspakendid</b>	<b>15 01 07</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>R12y, R13</b>	<b>100</b>
<b>Tekstiilpakendid</b>	<b>15 01 09</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>R12y, R13</b>	<b>100</b>
<b>Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus</b>	<b>15 02</b>					
<b>Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus</b>	<b>15 02 02*</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>R12y, R13</b>	<b>100</b>
<b>Nimistus mujal nimetamata jäätmed</b>	<b>16</b>					
<b>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)</b>	<b>16 01</b>					
<b>Vanarehvid</b>	<b>16 01 03</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>R12y, R13</b>	<b>30</b>
<b>Õlifiltrid</b>	<b>16 01 07*</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>R12y, R12s, R13</b>	<b>30</b>

Elavhõbedat sisaldavad osad	16 01 08*		5	5	R12y, R13	5
PCB-sid sisaldavad osad	16 01 09*		5	5	-	-
Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	16 01 10*		5	5	-	-
Asbesti sisaldavad piduriklotsid	16 01 11*		10	10	-	-
Pidurivedelikud	16 01 13*		30	30	R12y, R13	30
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*		10	10	R12y, R13	10
Klaas	16 01 20		5	5	R12y, R13	5
Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*	16 01 21*		5	5	R12y, R13	5
Nimistus mujal nimetamata osad	16 01 22		3	3	R12y, R13	3
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	16 01 99		3	3	R12y, R13	3
Elektri- ja elektroonika-seadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed	16 02*		25	25	-	-
PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid	16 02 09*					
PCB-sid sisaldavad või nendega saastatud kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09*	16 02 10*					
Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	16 02 12*					
Elektri- ja elektroonika-seadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed	16 02*		175	175	R12y, R13	175
Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-	16 02 11*					

aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed						
Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	16 02 13*					
Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	16 02 15*					
Muud ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	16 02 97*					
Elektri- ja elektroonika-seadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jätmed	16 02*		150	150	R12s	150
Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	16 02 13*					
Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	16 02 15*					
Muud ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	16 02 97*					
Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparatuurid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 97*	16 02 98		2	2	R12y, R13	2
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03*		100	100	R12y, R13	100

Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*	16 03 04		10	10	R12y, R13	10
Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*	16 03 06		20	20	R12y, R13	20
Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid	16 05*					
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised	16 05 06*		10	10	R12y, R13	10
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid	16 05 07*		10	10	R12y, R13	10
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid	16 05 08*		10	10	R12y, R13	10
Patareid ja akud	16 06*		100	100	R12y, R12s, R13	100
Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03* nimetatud patareid)	16 06 04		3	3	R12y, R13	3
Muud patareid ja akud	16 06 05		3	3	R12y, R13	3
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 13 nimetatud jäätmed)	16 07*		500	500	R12y, R12s, R13	500
Kasutatud katalüsaatorid	16 08*		5	5	R12y, R12s, R13	5
Ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas	17					

saastunud maa- aladelt eemaldatud pinnas)						
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01					
Ohtlikke aineid sisaldavad betooni- tellise-, plaadi- või keraamikatootes egud või lahusfraktsioonid	17 01 06*		10	10	R12y, R13	10
Puit, klaas ja plastid	17 02					
Klaas	17 02 02		15	15	R12y, R13	15
Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	17 02 04*		50	50	R12y, R13	50
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03*		80	80	R12y, R13	80
Metallid (sealhulgas sulamid)	17 04					
Ohtlike ainetega saastatud metallijätmed	17 04 09*		20	20	R12y, R13	20
Pinnas (sealhulgas saastunud maa- aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05					
Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	17 05 03*		3550	3550	R5o, R13	3550
Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas	17 05 05*		50	50	R5o, R13	50
Ohtlikke aineid sisaldav teetammitäite- materjal	17 05 07*		30	30	R5o, R13	30
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06*		50	50	-	-
Muu ehitus- ja lammutuspraht	17 09*		5	5	R12y, R13	5
PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid	17 09 02*		5	5	-	-

sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehisvaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuuriisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)						
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	17 09 04		100	100	R12y, R13	100
Inimeste või loomade tervishoiu või sellega seotud uuringute käigus tekkinud jäätmed (välja arvatud köögi- ja sööklajajäätmed, mis ei ole tervishoiuga otseselt seotud)	18					
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 01*		25	25	R12y, R13	25
Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbri 18 01 03* nimetatud jäätmed)	18 01 01		5	5	R12y, R13	5
Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 02*		5	5	R12y, R13	5
Jäätmekäitlusettevõtete, ettevõtteväliste reoveepuhastite ning joogi- ja tööstusvee käitlemisel tekkinud jäätmed	19					
Jäätmete füüsikaliskemilisel töötlemisel (näiteks kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed	19 02*		10	10	R12y, R12s, R13	10

Põlevjätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 19 02 08* ja 19 02 09*	19 02 10		20	20	R12y, R13	20
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjätmed	19 08*		30	30	R12y, R12s, R13	30
Metalli sisaldavate jäätmete purustamisjätmed	19 10*		10	10	R12y, R12s, R13	10
Õli regenereerimisjätmed	19 11*		20	20	R12y, R12s, R13	20
Jäätmete mehaanilise töötlemise jätmed, näiteks nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjätmed	19 12*		10	10	R12y, R12s, R13	10
Olmejäätmed (kodumajapidamisjätmed ja samalaadsed kaubandus-, tööstus- ja ametiasutusjätmed), sealhulgas liigiti kogutud jätmed	20					
Olmejätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jätmed)	20 01					
Paber ja kartong	20 01 01		50	50	R12y, R13	50
Klaas	20 01 02		30	30	R12y, R13	30
Rõivad	20 01 10		3	3	R12y, R13	3
Tekstiilid	20 01 11		20	20	R12y, R13	20
Olmejätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jätmed)	20 01*		250	250	R12y, R12s, R13	250
Lahustid	20 01 13*					
Happed	20 01 14*					
Leelised	20 01 15*					

<b>Fotokemikaalid</b>	<b>20 01 17*</b>					
<b>Pestitsiidid</b>	<b>20 01 19*</b>					
<b>Luminescentsens- lambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed</b>	<b>20 01 21*</b>					
<b>Klorofluorosüsi- vesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed</b>	<b>20 01 23*</b>					
<b>Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25</b>	<b>20 01 26*</b>					
<b>Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud</b>	<b>20 01 27*</b>					
<b>Ohtlike aineid sisaldavad pesuained</b>	<b>20 01 29*</b>					
<b>Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid</b>	<b>20 01 31*</b>					
<b>Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid</b>	<b>20 01 33*</b>					
<b>Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonika- seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*</b>	<b>20 01 35*</b>					
<b>Ohtlike aineid sisaldav puit</b>	<b>20 01 37*</b>					
<b>Antibiootikumid</b>	<b>20 01 95*</b>					
<b>Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid</b>	<b>20 01 96*</b>					
<b>Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid</b>	<b>20 01 97*</b>					



Sortimata ravimikogumid	20 01 98*					
Toiduõli ja -rasv	20 01 25		25	25	R12y, R13	25
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		5	5	R12y, R13	5
Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 20 01 33*	20 01 34		50	50	R12y, R13	50
Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonika-seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	20 01 35*		50	50	R12s	50
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonika-seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	20 01 36		200	200	R12y, R12s, R13	200
Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 20 01 37*	20 01 38		150	150	R12y, R13	150
Plastid	20 01 39		200	200	R12y, R13	200
Muud olmejäätmed	20 03					
Prügi (segaolmejäätmed)	20 03 01		5	5	R12y, R13	5
Suurjäätmed	20 03 07		5	5	R12y, R13	5

<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
Suurjäätmed	20 03 07	D14, D15	5
Prügi (segaolmejäätmed)	20 03 01	D14, D15	5
Muud olmejäätmed	20 03		

Plastid	20 01 39	D14, D15	200
Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 37*	20 01 38	D14, D15	150
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	20 01 36	D14, D15	200
Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 33*	20 01 34	D14, D15	50
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	D14, D15	5
Toiduõli ja -rasv	20 01 25	D14, D15	25
Sortimata ravimikogumid	20 01 98*		
Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	20 01 97*		
Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	20 01 96*		
Antibiootikumid	20 01 95*		
Ohtlike aineid sisaldav puit	20 01 37*		
Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	20 01 35*		
Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid	20 01 33*		
Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	20 01 31*		
Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	20 01 29*		
Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	20 01 27*		

Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	20 01 26*		
Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	20 01 23*		
Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	20 01 21*		
Pestitsiidid	20 01 19*		
Fotokemikaalid	20 01 17*		
Leelised	20 01 15*		
Happed	20 01 14*		
Lahustid	20 01 13*		
Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01*	D14, D15	250
Tekstiilid	20 01 11	D14, D15	20
Rõivad	20 01 10	D14, D15	25
Klaas	20 01 02	D14, D15	30
Paber ja kartong	20 01 01	D14, D15	50
Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01		
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, näiteks nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed	19 12*	D14, D15	10
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08*	D14, D15	30
Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 19 02 08* ja 19 02 09*	19 02 10	D14, D15	20
Jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel (näiteks kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed	19 02*	D14, D15	10
Jäätmekäitlusettevõtete, ettevõtteväliste reoveepuhastite ning	19		

joogi- ja tööstusvee käitlemisel tekkinud jäätmed			
Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	18 01 01	D14, D15	5
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 01		
Inimeste või loomade tervishoiu või sellega seotud uuringute käigus tekkinud jäätmed (välja arvatud köögi- ja sööklajajäätmed, mis ei ole tervishoiuga otseselt seotud)	18		
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	17 09 04	D14, D15	100
PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehisvaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuuriisolatsioon, PCB- sid sisaldavad kondensaatorid)	17 09 02*	D14, D15	5
Muu ehitus- ja lammutuspraht	17 09*	D14, D15	5
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06*	D14, D15	50
Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	17 04 09*	D14, D15	20
Metallid (sealhulgas sulamid)	17 04		
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03*	D14, D15	80
Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	17 02 04*	D14, D15	50

Klaas	17 02 02	D14, D15	15
Puit, klaas ja plastid	17 02		
Ohtlike aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid	17 01 06*	D14, D15	10
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01		
Ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas)	17		
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmel (välja arvatud jaotistes 05 ja 13 nimetatud jätmed)	16 07*	D14, D15	500
Muud patareid ja akud	16 06 05	D14, D15	3
Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03* nimetatud patareid)	16 06 04	D14, D15	3
Patareid ja akud	16 06*	D14, D15	100
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid	16 05 08*	D14, D15	10
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid	16 05 07*	D14, D15	10
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised	16 05 06*	D14, D15	10
Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid	16 05*		
Orgaanilised jätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*	16 03 06	D14, D15	20
Anorgaanilised jätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*	16 03 04	D14, D15	10
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03*	D14, D15	100

Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	16 02 97*		
Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	16 02 15*		
Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	16 02 13*		
Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed	16 02 11*		
Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jätmed	16 02*	D14, D15	175
Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparatuurid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 97*	16 02 98	D14, D15	2
Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	16 02 12*		
PCB-sid sisaldavad või nendega saastatud kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 09*	16 02 10*		
PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid	16 02 09*		
Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jätmed	16 02*	D14, D15	25
Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*	16 01 21*	D14, D15	5
Klaas	16 01 20	D14, D15	5
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*	D14, D15	10
Pidurivedelikud	16 01 13*	D14, D15	30
Asbesti sisaldavad piduriklotsid	16 01 11*	D14, D15	10

Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	16 01 10*	D14, D15	5
PCB-sid sisaldavad osad	16 01 09*	D14, D15	5
Elavhõbedat sisaldavad osad	16 01 08*	D14, D15	5
Ölifiltrid	16 01 07*	D14, D15	30
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		
Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata ölifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*	D14, D15	100
Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus	15 02		
Tekstiilpakendid	15 01 09	D14, D15	100
Klaaspakendid	15 01 07	D14, D15	100
Segapakendid	15 01 06	D14, D15	200
Komposiitpakendid	15 01 05	D14, D15	100
Metallpakendid	15 01 04	D14, D15	100
Puitpakendid	15 01 03	D14, D15	100
Plastpakendid	15 01 02	D14, D15	150
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01	D14, D15	200
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)	15 01*	D14, D15	200
Pakendijäätmed, nimistus mujal nimetamata absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus	15		
Orgaaniliste lahustite, külmutusagenside ja vahu- või aerosoolipropellentide	14 06*	D14, D15	25

jätmed			
Orgaaniliste lahustite, külmutusagenside ja propellentide jätmed (välja arvatud jaotistes 07 ja 08 nimetatud jätmed)	14		
Õlipüünisejätmed	13 05*	D14, D15	50
Pilsivesi	13 04*	D14, D15	50
PCB-sid sisaldavad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	13 03 01*	D14, D15	2
Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõljäätmeid	13 03		
PCB-sid sisaldavad hüdraulikaõlid	13 01 01*	D14, D15	10
Hüdraulikaõlijätmed	13 01*	D14, D15	40
Õli- ja vedelkütusejätmed (välja arvatud toiduõlid ning jaotistes 05, 12 ja 19 nimetatud jätmed)	13		
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsilisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jätmed	12 01*	D14, D15	20
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsilisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jätmed	12		
Kuumgalvaanimisjätmed	11 05*	D14, D15	5
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (näiteks galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jätmed	11 01*	D14, D15	20
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel ning värviliste metallide hüdrometallurgia-protsessides tekkinud	11		



<b>jäätmed</b>			
<b>Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>10 11*</b>	<b>D14, D15</b>	<b>30</b>
<b>Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk</b>	<b>10 01 03</b>	<b>D14, D15</b>	<b>200</b>
<b>Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)</b>	<b>10 01 01</b>	<b>D14, D15</b>	<b>500</b>
<b>Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)</b>	<b>10 01*</b>	<b>D14, D15</b>	<b>25</b>
<b>Termilistes protsessides tekkinud jäätmed</b>	<b>10</b>		
<b>Fotograafiajäätmmed</b>	<b>09 01*</b>	<b>D14, D15</b>	<b>5</b>
<b>Fotograafiajäätmmed</b>	<b>09</b>		
<b>Isotsüanaadijäätmmed</b>	<b>08 05 01*</b>	<b>D14, D15</b>	<b>2</b>
<b>Mujal jaotises 08 nimetamata jäätmed</b>	<b>08 05</b>		
<b>Liimi- ja hermeetikujäätmmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*</b>	<b>08 04 10</b>	<b>D14, D15</b>	<b>30</b>
<b>Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>08 04*</b>	<b>D14, D15</b>	<b>40</b>
<b>Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>08 03*</b>	<b>D14, D15</b>	<b>30</b>
<b>Värve või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15*</b>	<b>08 01 16</b>	<b>D14, D15</b>	<b>20</b>
<b>Värvi- ja lakijäätmmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*</b>	<b>08 01 12</b>	<b>D14, D15</b>	<b>30</b>
<b>Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel,</b>	<b>08 01*</b>	<b>D14, D15</b>	<b>150</b>

jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed			
Pinnakatete (värvide, lakkide ja klaasjate emailide), liimide, hermeetikute ja trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08		
Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 07*	D14, D15	10
Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmed	07 06*	D14, D15	5
Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 05*	D14, D15	2
Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)	07 03*	D14, D15	10
Plastijäätmed	07 02 13	D14, D15	50
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 02*	D14, D15	10
Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 01*	D14, D15	25
Orgaanilistes keemiaprotsessides	07		

tekkunud jäätmed			
Asbestitöötlemisjäätmed	06 13 04*	D14, D15	2
Nögi	06 13 05*		
Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02*)	06 13 02*		
Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid	06 13 01*		
Muudes anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkunud jäätmed	06 13*	D14, D15	5
Ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	06 10 02*	D14, D15	5
Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning väetisetootmisel tekkunud jäätmed	06 10		
Raskmetalle sisaldavad metallioksiidid	06 03 15*		
Raskmetalle sisaldavad tahked soolad ja lahused	06 03 13*		
Tsüaniide sisaldavad tahked soolad ja lahused	06 03 11*		
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkunud jäätmed	06 03*	D14, D15	10
Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkunud jäätmed	06 02*	D14, D15	10
Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkunud jäätmed	06 01*	D14, D15	10
Anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkunud jäätmed	06		
Kivisöe ja põlevkivi utmisjäätmed	05 06*	D14, D15	10
Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed	05 01*	D14, D15	10
Nafta ja õli rafineerimisel ning fraktsioneerimisel,	05		

maagaasi puhastamisel ja kivisöe ning põlevkivi utmisel tekkinud jäätmed			
Tekstiilitööstusjäätmed	04 02*	D14, D15	10
Lahusteid sisaldavad rasvaärastusjäätmed (vedela faasita)	04 01 03*	D14, D15	10
Naha- ja karusnahatööstusjäätmed	04 01		
Naha-, karusnaha- ja tekstiilitööstusjäätmed	04		
Puidukaitsevahendite jäätmed	03 02*	D14, D15	15
Puidu töötlemisel, plaatide ja mööbli ning tselluloosi, paberi ja kartongi tootmisel tekkinud jäätmed	03		
Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	02 01 08*	D14, D15	30
Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed	02 01		
Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil ning toiduainete valmistamisel ja töötlemisel tekkinud jäätmed	02		

<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 käitlemine	Jäätmeluba annab õiguse tava-, olme- ja ohtlike jäätmete kogumiseks ja veoks, saastunud	Jäätmed koguda liigiti ning võimaldada nende hilisemat taaskasutamist või kõrvaldamist.	

	pinnase puhastamiseks (R5o), jäätmete sortimiseks (R12s), ümberpakkimiseks (R12y, D14) ja ladustamiseks (R13, D15).	Vältida erinevate jäätmeliikide segunemist.	
Jäätmete vedu	Luba ei anna õigust vedada korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmeid. Neid jäätmeliike on õigus vedada korraldatud jäätmeveoga liitumise kohustusest vabastatud isikutelt ning sellise omavalitsuse territooriumilt, kus korraldatud jäätmevedu puudub.  Luba ei anna õigust metallijäätmete kogumiseks ja veoks, va JäätS § 74 lg-s 4' nimetatud tegevused.	Ohtlike jäätmete veol ei tohi eri maakondades käideldavad kogused ületada ohtlike jäätmete käitluslitsentsil toodud aastaseid koguseid.  Jäätmeid peab vedama kinnises veovahendis pakitult või muul viisil nõnda, et nad ei satuks laadimise ega vedamise ajal keskkonda.	Pidev
Jäätmete ladustamine	Juhul, kui territooriumil hakatakse ladustama üheaegselt põlevmaterjali rohkem kui 1000 m <sup>3</sup> , esitada loa andjale siseministri 02.09.2010 määruse nr 44 „Põlevmaterjalide ja ohtlike ainete ladustamise tuleohutusnõuded“ § 5 lg 2 kohaselt asukohajärgse päästkeskusega kooskõlastatud põlevmaterjalide ladustamise plaan	Jäätmekäitluskohas võib üheaegselt ladustada maksimaalselt 415 tonni (895 m <sup>3</sup> ) jäätmeid, (sh 50 tonni (25 m <sup>3</sup> ) saastunud pinnast ning viihallis 260 tonni (420 m <sup>3</sup> ) jäätmeid).  Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed ladustada hoones.	Jäätmete ladustamisel
Ohtlike jäätmete käitlemine	Tabelites 1 ja 2 * märgitud neljakohaliste koodide puhul on käitluskogused summeeritud kogu alajaotises olevate ohtlike jäätmete ulatuses.	Jäätmeluba annab õiguse käidelda ohtlike jäätmeid kuni ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr 0507 kehtivuse lõppemiseni.  Juhul kui ettevõttele väljastatakse uus ohtlike jäätmete käitluslitsents, on ettevõttel õigus taotleda jäätmeloa muutmist nii, et see kehtiks ka ohtlike jäätmete osas kuni jäätmeloa kehtivusaja lõpuni.	Pidev
Kinnistu kasutusõigus	Jäätmeloa andjal on õigus jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel jäätmeluba jäätmekäitluskohaga seotud tegevuste osas kehtetuks tunnistada.	Ettevõtte on kohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, kinnistu kasutusõiguse kokkuleppe lõppemisest või uue kokkuleppe sõlmimisest teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest.	

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

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
Tegevuse lõpetamine	Enne jäätmekäitluse lõpetamist antud jäätmekäitluskohas peab ettevõtte jäätmed üle andma vastavat jäätmeluba omavale isikule ning territooriumi ja hooned korrastama viisil, mis tagab territooriumi ja hoonete piisava puhtuse kasutamaks neid uuel otstarbel või teiste isikute poolt.	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
-----------------	-----------	-------------

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

Kõrvaldamiskoht	Address
Vastavat õigust omav isik	

**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 prügilala või jäätmeoidla kasutamiseks.

## 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. Jäätmepõletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus <sup>1</sup>

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

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

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

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

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

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

	Proovivõtunõuded	Mõõtmisnõuded
Välisõhus		
Reovees		
Heitvees		

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

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

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

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

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

**TABEL 17. Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud piirkond ja kogutud jäätmete üleandmine <sup>1</sup>**

Jäätmeveoga hõlmatud piirkond	Jäätmekäitluskoht(ad)	
	Nimi, aadress, kood	Isik kellele jäätmed üle antakse

Tabel 17 täidetakse, kui jäätmeluba on antud kohaliku omavalitsuse korraldatud jäätmeveoks.

Vaidlustamine	Käesolevat jäätmeluba on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest arvates, esitades vaide loa andjale «Haldus menetluse seaduses» sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse «Halduskohtumenetluse seadustikus» sätestatud korras	
Jäätmeloa väljaandmise kuupäev	<b>19.06.2019</b>	
Andja	Nimi ja allkiri	<b>Reet Siilaberg /alkirjastatud digitaalselt/</b>
	Ametinimetus	<b>juhataja</b>
Saaja ( <i>jäätmeloa omaniku esindaja</i> )	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	