



## 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/333503
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	8-5/19/11330 (05.07.2019)
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	Aktsiaselts GREEN MARINE
Äriregistrikood või isikukood	11021057
Territoriaalkood (EHAKi <sup>5</sup> järgi)	Tallinn
Põhitegevusala (EMTAKi <sup>1</sup> järgi)	381: Jäätmekogumine
Aadress (postiindeksiga)	Harju maakond, Tallinn, Keslinna linnaosa, Uus-Sadama tn 19/13, 10120
Telefon	631 8252
E-posti aadress	greenmarine@greenmarine.ee
Faks	631 8254
Ohtlike jäätmete käitlulitsentsi nr ( Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks )	0380
Jäätmeluba antakse <sup>2</sup>	ohtlike jäätmete kogumiseks või veoks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 3, olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 6
<b>TEGEVUSKOHT</b>	
Tegevuskoha nimetus	
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks)	
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y <sup>4</sup>	
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi <sup>5</sup> järgi)	
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi <sup>1</sup> järgi)	
Tegevuskoha E-PRTR ID <sup>3</sup>	
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	

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

Kood	Tegevuse nimetus

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

Kood	Tegevuse nimetus

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

Kontaktisik (nimi)	<b>Indrek Kajakas</b>		
Telefon	<b>5349 1787</b>		
E-posti aadress	<b>indrek.kajakas@greenmarine.ee</b>		
Faks			
Jäätmeveopiirkond ( kui luba on jäätmeveoks )	Eesti		
	Maakon(na)d, nimetus:	<b>Pärnumaa</b>	
	Linn(aosa)/vald, nimetus:		
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	<b>26.09.2019</b>	
	lõppkuupäev	<b>25.09.2024</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>Keskkonnaameti 26.09.2019 korraldus nr 1-3/19/1979.</b>
Kontaktisik (ametniku nimi)	<b>Peeter Oja</b>
Ametikoht	<b>jäätmespetsialist</b>
Telefon	<b>447 7373</b>
E-posti aadress	<b>info@keskkonnaamet.ee</b>
Faks	<b>447 7399</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	
					Toimingukood <sup>3</sup>	Kogus
<b>Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed</b>	<b>08 01 11*</b>			<b>2</b>		

Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	08 01 17*			0.25		
Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmed	08 03 12*			1		
Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	09 01 03*			1		
Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmed	10 01 18*			100		
Kinnistilahused	09 01 04*			0.5		
Nimistus mujal nimetamata happed	11 01 06*			4		
Kloorimata emulsioonid	13 01 05*			4		
Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	13 01 09*			8		
Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	13 01 10*			8		
Sünteesilised hüdraulikaõlid	13 01 11*			40		
Muud hüdraulikaõlid	13 01 13*			35		
Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02 04*			20		
Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02 05*			35		
Sünteesilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02 06*			45		
Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02 08*			75		
Mineraalõlipõhised klooritud isolatsioonija soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 13 03 01	13 03 06*			5		

<b>Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid</b>	<b>13 03 07*</b>			<b>5</b>		
<b>Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid</b>	<b>13 03 08*</b>			<b>5</b>		
<b>Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid</b>	<b>13 03 10*</b>			<b>7</b>		
<b>Siseveesõidukite pilsivesi</b>	<b>13 04 01*</b>			<b>5</b>		
<b>Sadamates laevadelt vastu võetud pilsivesi</b>	<b>13 04 02*</b>			<b>900</b>		
<b>Muude veesõidukite pilsivesi</b>	<b>13 04 03*</b>			<b>5</b>		
<b>Õlipüüniseseadmed</b>	<b>13 05 02*</b>			<b>115</b>		
<b>Õlikogurisetted</b>	<b>13 05 03*</b>			<b>12,5</b>		
<b>Õlipüünistes lahutatud õli</b>	<b>13 05 06*</b>			<b>12,5</b>		
<b>Õlipüünistes lahutatud õline vesi</b>	<b>13 05 07*</b>			<b>12,5</b>		
<b>Kütteõli ja diislikütus</b>	<b>13 07 01*</b>			<b>50</b>		
<b>Bensiin</b>	<b>13 07 02*</b>			<b>5</b>		
<b>Muud kütused (sh kütusesegud)</b>	<b>13 07 03*</b>			<b>200</b>		
<b>Muud emulsioonid</b>	<b>13 08 02*</b>			<b>5</b>		
<b>Nimistus mujal nimetamata jäätmed</b>	<b>13 08 99*</b>			<b>40</b>		
<b>Paber- ja kartongpakendid</b>	<b>15 01 01</b>			<b>500</b>		
<b>Plastpakendid</b>	<b>15 01 02</b>			<b>500</b>		
<b>Puitpakendid</b>	<b>15 01 03</b>			<b>500</b>		
<b>Metallpakendid</b>	<b>15 01 04</b>			<b>500</b>		
<b>Komposiitpakendid</b>	<b>15 01 05</b>			<b>100</b>		
<b>Segapakendid</b>	<b>15 01 06</b>			<b>3000</b>		
<b>Klaaspakendid</b>	<b>15 01 07</b>			<b>500</b>		
<b>Tekstiilpakendid</b>	<b>15 01 09</b>			<b>100</b>		
<b>Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid</b>	<b>15 01 10*</b>			<b>8</b>		

Ohtlike ainetega saastunud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sh nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*			20		
Vanarehvid	16 01 03			30		
Õlifiltrid	16 01 07*			5		
Ohtlikke aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*			0.3		
Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09 kuni 16 02 12	16 02 13*			0.5		
Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	16 02 97*			0.5		
Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*	16 03 06			50		
Pliiakud	16 06 01*			1		
Õli sisaldavad jäätmed	16 07 08*			500		
Ohtlike ainetega saastunud kasutatud katalüsaatorid	16 08 07*			1.5		
Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	16 10 01*			1.5		
Betoon	17 01 01			500		
Tellised	17 01 02			500		
Plaadid ja keraamikatooted	17 01 03			200		
Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamika-tootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	17 01 07			500		
Ohtlikke aineid sisaldav või nendega saastatud puit, klaas ja plast	17 02 04*			1.5		

Kivisöe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	17 03 01*			~15		
Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01	17 03 02			500		
Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	17 05 04			1000		
Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas	17 05 05*			20		
Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	17 05 06			500		
Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	17 05 08			500		
Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 06 01* ja 17 06 03*	17 06 04			200		
Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06 05*			1		
Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	17 08 02			500		
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	17 09 04			2000		
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 01 06*			0.5		
Sortimata ravimikogumid	18 01 98*			0.1		
Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04	19 03 05			500		
Ohtlikke aineid sisaldav puut	19 12 06*			1		

Mineraaljäätmed (nt liiv, kivid)	19 12 09			1000		
Põlevjäätmed (prügikütus)	19 12 10			25000		
Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sh materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11	19 12 12			5000		
Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmete, v.a olmejäätmed, segud (segatavajäätmed)	19 12 98			1000		
Paber ja kartong	20 01 01			100		
Klaas	20 01 02			100		
Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	20 01 08			500		
Rõivad	20 01 10			100		
Tekstiilid	20 01 11			100		
Lahustid	20 01 13*			0.5		
Happed	20 01 14*			0.5		
Leelised	20 01 15*			0.5		
Fotokemikaalid	20 01 17*			1		
Luminesentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jätmed	20 01 21*			1		
Toiduõli ja -rasv	20 01 25			20		
Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	20 01 27*			1.5		
Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	20 01 29*			1,5		
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*			1		
Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21 ja 20 01 23	20 01 35*			1		

<b>Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*</b>	<b>20 01 36</b>			<b>20</b>		
<b>Plastid</b>	<b>20 01 39</b>			<b>20</b>		
<b>Antibiootikumid</b>	<b>20 01 95*</b>			<b>0.1</b>		
<b>Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid</b>	<b>20 01 96*</b>			<b>0.1</b>		
<b>Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid</b>	<b>20 01 97*</b>			<b>0.1</b>		
<b>Sortimata ravimikogumid</b>	<b>20 01 98*</b>			<b>0.1</b>		
<b>Prügi (segaolmejäätmed)</b>	<b>20 03 01</b>			<b>3000</b>		
<b>Suurjäätmed</b>	<b>20 03 07</b>			<b>500</b>		

<sup>1</sup> Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit.

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

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

## TABEL 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

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

<sup>1</sup> Vastavalt Vabariigi Valitsuse määrusele nr 148 «Jäätmete taaskasutamise- ja 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>Loa kehtivus ohtlike jäätmete osas</b>	<b>Jäätmeluba kehtib ohtlike jäätmete osas kuni ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr 0380 kehtivusaja lõpuni, s.o kuni 12.04.2020.</b>		
<b>Jäätmete vedu</b>	<b>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.</b>  <b>Eri maakondades veetud ohtlike jäätmete kogused ei tohi aasta jooksul summaarselt ületada ohtlike jäätmete käitluslitsentsil toodud veetavate jäätmete koguseid.</b>		

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

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
-----------------	------------------	--------------------

**TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded**

Seirenõue	Seiratav näitaja	Seire sagedus
-----------	------------------	---------------

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

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
-----------------	-----------	-------------

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

Kõrvaldamiskoht	Aadress
<b>Vastavat õigust omav isik</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 prügilas või jäätmeoidla kasutamiseks.

<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 prügilas või jäätmeoidla kasutamiseks.

<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 prügilas 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 prügilas või jäätmeoidla kasutamiseks.

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

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

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

	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>26.09.2019</b>	
Andja	Nimi ja allkiri	<b>Reet Siilaberg (allkirjastatud digitaalselt)</b>
	Ametinimetus	<b>juhataja</b>
Saaja (jäätmeloa omaniku esindaja)	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	