



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/333360
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	05.07.2019 nr 8-5/19/11333
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	Aktsiaselts GREEN MARINE
Äriregistrikood või isikukood	11021057
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	Kesklinna linnaosa
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	38121: Ohtlike jäätmete kogumine
Aadress (postiindeksiga)	Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Uus-Sadama tn 19/13, 10120
Telefon	631 8253
E-posti aadress	greenmarine@greenmarine.ee
Faks	631 8254
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	0380
Jäätmeluba antakse ²	ohtlike jäätmete kogumiseks või veoks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 3, olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 6
TEGEVUSKOHT	
Tegevuskoha nimetus	
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks)	
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y ⁴	
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi ⁵ järgi)	
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	
Tegevuskoha E-PRTR ID ³	
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	

Tegevuskoha põhitegevus vastavalt E-PRTR määruse I lisale⁶

Kood	Tegevuse nimetus

Tegevuskoha kõrvaltegevus(ed) vastavalt E-PRTR määruse I lisale⁶

Kood	Tegevuse nimetus

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

Kontaktisik (nimi)	Indrek Kajakas		
Telefon	5349 1787		
E-posti aadress	indrek.kajakas@greenmarine.ee		
Faks	631 8428		
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)		Eesti	
	X	Maakon(na)d, nimetus:	Järvamaa
		Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	03.09.2019	
	lõppkuupäev	02.09.2024	

¹ Tegevusala kood on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) saadav koodinumber.

² Jäätmekäitlustegevuse nimetus vastavalt «Jäätmeseaduse» § 73 lõikele 2 või jäätmete tekitamise valdkonna nimetus vastavalt seaduse § 75 lõikele 1.

³ E-PRTR ID on unikaalne E-PRTR käitise identifitseerimisnumber, mis määratakse tegevuskohale loa andmisel, kui tegevuskoht on E-PRTR määruse mõistes aruandekohuslane.

⁴ Keskpunkti koordinaadid L-EST koordinaatsüsteemis.

⁵ Küla/linna(osa) kood on Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) saadav neljakohaline koodinumber.

⁶ 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.

Jäätmeloa andja:	Keskkonnaamet
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus on toodud Keskkonnaameti 03.09.2019 korralduses nr 1-3/19/1756.
Kontaktisik (ametniku nimi)	Kristo Keevend
Ametikoht	jäätmespetsialist
Telefon	384 8688
E-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
Faks	

TABEL 1. Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Tekkivad jäätmekogused (tonni põhitoodangu kohta ²), t/a	Käideldavad jäätmekogused, t/a			
			Kogumine	Vedu	Taaskasutamine	
					Toimingukood ³	Kogus
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed	08 01					
Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	08 01 11*			1		
Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	08 01 17*			0.5		
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03					
Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmed	08 03 12*			2		
Fotograafiajäätmed	09 01					
Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	09 01 03*			0.5		
Kinnistilahused	09 01 04*			0.5		
Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)	10 01					
Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmed	10 01 18*			100		

Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (näiteks galvaanimesel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaarastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed	11 01					
Nimistus mujal nimetamata happed	11 01 06*			2		
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01					
Kloorimata emulsioonid	13 01 05*			2		
Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	13 01 09*			4		
Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	13 01 10*			4		
Süntetilised hüdraulikaõlid	13 01 11*			20		
Muud hüdraulikaõlid	13 01 13*			20		
Mootori-, käigukasti- ja määrideõlijäätmed	13 02					
Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02 04*			10		
Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02 05*			30		
Süntetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02 06*			30		
Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02 08*			50		
Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõli jäätmeid	13 03					

Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 13 03 01*	13 03 06*			5		
Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	13 03 07*			5		
Süntetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	13 03 08*			5		
Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	13 03 10*			5		
Õlipüünisejäätmad	13 05					
Õlipüünisesetted	13 05 02*			50		
Õlikogurisetted	13 05 03*			5		
Õlipüünistes lahutatud õli	13 05 06*			5		
Õlipüünistes lahutatud õline vesi	13 05 07*			5		
Vedelkütusejäätmad	13 07					
Kütteõli ja diislikütus	13 07 01*			15		
Bensiin	13 07 02*			2.5		
Bensiin	13 07 02*			100		
Nimistus mujal nimetamata õlijäätmad	13 08					
Muud emulsioonid	13 08 02*			5		
Nimistus mujal nimetamata jäätmad	13 08 99*			50		
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmad)	15 01					
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01			100		
Plastpakendid	15 01 02			100		
Puitpakendid	15 01 03			200		
Metallpakendid	15 01 04			100		
Komposiitpakendid	15 01 05			50		
Segapakendid	15 01 06			50		
Klaaspakendid	15 01 07			100		

Tekstiilpakendid	15 01 09			100		
Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	15 01 10*			5		
Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus	15 02					
Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*			10		
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					
Vanarehvid	16 01 03			30		
Õlifiltrid	16 01 07*			2		
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*			0.5		
Elektri- ja elektroonika-seadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed	16 02					
Ohtlike osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	16 02 13*			0.25		

Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	16 02 97*			0.25		
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03					
Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*	16 03 06			50		
Patareid ja akud	16 06					
Pliiakud	16 06 01*			1.5		
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 13 nimetatud jäätmed)	16 07					
Õli sisaldavad jäätmed	16 07 08*			200		
Kasutatud katalüsaatorid	16 08					
Ohtlike ainetega saastatud kasutatud katalüsaatorid	16 08 07*			1		
Väljaspool ettevõtet töödeldavad vesipõhised vedeljäätmed	16 10					
Ohtlike aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	16 10 01*			1		
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01					
Betoon	17 01 01			500		
Tellised	17 01 02			500		
Plaadid ja keraamikatooted	17 01 03			200		
Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatoote-segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	17 01 07			500		
Puit, klaas ja plastid	17 02					

Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	17 02 04*			1		
Bituumenitaolised segud ning kivisöö- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03					
Kivisöö- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	17 03 01*			8		
Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	17 03 02			500		
Pinnas (sealhulgas saastunud maad aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05					
Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	17 05 04			1000		
Ohtlike aineid sisaldav süvenduspinnas	17 05 05*			10		
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 ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06					
Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*	17 06 04			200		
Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06 05*			1		
Kipsipõhised ehitusmaterjalid	17 08					

Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	17 08 02			500		
Muu ehitus- ja lammutuspraht	17 09					
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	17 09 04			1000		
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 01					
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 01 06*			0.25		
Sortimata ravimikogumid	18 01 98*			0.1		
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, näiteks nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimis-jäätmed	19 12					
Ohtlike aineid sisaldav puit	19 12 06*			1		
Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01					
Paber ja kartong	20 01 01			50		
Klaas	20 01 02			50		
Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	20 01 08			100		
Rõivad	20 01 10			100		
Tekstiilid	20 01 11			100		

Lahustid	20 01 13*			0.25		
Happed	20 01 14*			0.25		
Leelised	20 01 15*			0.25		
Fotokemikaalid	20 01 17*			1.5		
Luminescents- lambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	20 01 21*			1.5		
Toiduõli ja -rasv	20 01 25			20		
Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	20 01 27*			2		
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*			1.5		
Ohtlike osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonika- seadmed, mida ei ole nimetatud koodi- numbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	20 01 35*			1.5		
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonika- seadmed, mida ei ole nimetatud koodi- numbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	20 01 36			20		
Plastid	20 01 39			20		
Antibiootikumid	20 01 95*			0.1		
Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	20 01 96*			0.1		
Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	20 01 97*			0.1		

Sortimata ravimikogumid	20 01 98*			0.1		
Muud olmejäätmed	20 03					
Prügi (segaolmejäätmed)	20 03 01					
Suurjäätmed	20 03 07			300		

¹ 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.

² Juhul kui seda saab arvutada.

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

TABEL 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Toimingu kood ²	Kogus t/a
-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse määrusele nr 148 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud ¹ ». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit..

² Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2, välja arvatud prügilasse ladestamine, mis kantakse tabelisse 9 ¹ .

TABEL 3. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmete vedu	Jäätmeluba ei anna õigust vedada korraldatud jäätmeveo piirkonnas jäätmeid, mis on korraldatud jäätmeveoga hõlmatud. Neid jäätmeliike on õigus vedada korraldatud jäätmeveoga liitumise kohustusest vabastatud isikutelt ning selliste omavalitsuste territooriumilt, kus korraldatud jäätmevedu puudub		
Ohtlike jäätmete vedu	Jäätmeluba kehtib ohtlike jäätmete osas kuni ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr 0380 kehtivusaja lõpuni, s.o kuni 12.04.2020. Erinevates maakondades veetud ohtlike jäätmete kogused ei tohi aasta jooksul summaarselt ületada ohtlike jäätmete käitluslitsentsis nr 0380 toodud veetavate jäätmete koguseid		

Jäätmete vedu	Jäätmeluba annab õiguse ohtlike jäätmete veoks, olmejäätmeveoks majandus või kutsetegevusena ning tavajäätmete veoks Järva maakonnas	Jäätmeid tuleb vedada kinnistes konteinerites või kaetult, et oleks välditud veol jäätmete keskkonda sattumine.	Pidev
---------------	--	---	-------

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

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

TABEL 5. Keskkonnaseireenõuded

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 omavad isikud	

TABEL 8. Prügila või jäätmeoidla liik ¹

Prügila või jäätmeoidla liik ²	Prügila või jäätmeoidla mahutavus t ³	
	Tavajäätmed	Ohtlikud jäätmed

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

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

³ 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 ¹

Jäätmeliik ³	Koodinumber ³	Piirkogus, t/a
-------------------------	--------------------------	----------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

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

TABEL 9 ¹. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavate tavajäätmete piirkogus ¹

Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Toimingu kood ³	Piirkogus, t/a ⁴
-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilale või jäätmeoidlale kasutamiseks.

² 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.

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

⁴ Ladestatavate tavajäätmete piirkogus märgitakse tabelisse summaarselt.

TABEL 10. Prügila või jäätmeoidla kasutamise ja järelevalve nõuded ¹

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilale või jäätmeoidlale kasutamiseks.

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded ¹

Seiratav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtunõuded	Analüüsinõuded
------------------	---------------	------------------	----------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilale või jäätmeoidlale kasutamiseks.

TABEL 12. Prügilaloe omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilale või jäätmeoidlale kasutamiseks.

TABEL 13. Jäätmepõletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus ¹

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

TABEL 14. Põletatavate ohtlike jäätmete kütteväärtus ja massivood ajaühikus ¹

Ohtlikud jäätmed		Kütteväärtus		Massivood ajaühikus	
Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Minimaalne	Maksimaalne	Minimaalne	Maksimaalne

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

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

TABEL 15. Saasteainete sisalduse proovivõtu ja mõõtmise protseduurinõuded ¹

	Proovivõtunõuded	Mõõtmisnõuded
Välisõhus		
Reovees		
Heitvees		

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

TABEL 16. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes ¹

Jäätmeliik ²	Saasteaine	Lubatud sisaldus
-------------------------	------------	------------------

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

² 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 ¹

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	03.09.2019	
Andja	Nimi ja allkiri	Reet Siilaberg (<i>allkirjastatud digitaalselt</i>)
	Ametinimetus	jäätmebüroo juhataja
Saaja (<i>jäätmeloa omaniku esindaja</i>)	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	