



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/325183
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	20.10.2014 nr V 8-4/14/13753; 22.12.2017 nr 8-5/17/14166; 05.07.2019 nr 8-5/19/11236
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)	Uus-Sadama 19-13, Tallinna linn, Harju maakond, 10120
Telefon	631 8252
E-posti aadress	greenmarine@greenmarine.ee
Faks	631 8428
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:	Lääne-Virumaa
		Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	02.03.2015	
	lõppkuupäev	01.03.2020	

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 lisa 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 väljatoodud Keskkonnaameti Viru regiooni keskkonnakasutuse juhtivspetsialist regiooni juhataja ülesannetes 02.03.2015. a korralduses nr 1-15/15/69. Keskkonnaameti 09.04.2018 korraldus nr 1-3/18/919. Keskkonnaameti 15.11.2019 korraldus nr 1-3/19/2242.
Kontaktisik (ametniku nimi)	Kaisa Kivila
Ametikoht	jäätmespetsialist
Telefon	325 8410
E-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
Faks	325 84403

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	
					Toimingu kood ³	Kogus
Reovee kohtpuhastussetted	02 02 04			500		
Puukoore- ja puidujäätmed	03 03 01			700		
Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	08 01 11*			2		
Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	08 01 17*			1		
Pulberpinnakatete jäätmed	08 02 01			3		
Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmed	08 03 12*			5		
Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	09 01 03*			0.5		
Kinnistilahused	09 01 04*			0.5		
Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmed	10 01 18*			30		
Nimistus mujal nimetamata happed	11 01 06*			4		
Kloorimata emulsioonid	13 01 05*			4		
Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	13 01 09*			4		
Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	13 01 10*			4		
Süntetilised hüdraulikaõlid	13 01 11*			40		
Muud hüdraulikaõlid	13 01 13*			35		
Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	13 02 04*			20		

Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrded	13 02 05*			35		
Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrded	13 02 06*			45		
Muud mootori-, käigukasti- ja määrded	13 02 08*			75		
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		
Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	13 03 08*			5		
Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	13 03 10*			7		
Siseveesõidukite pilsivesi	13 04 01*			30		
Sadamates laevadelt vastu võetud pilsivesi	13 04 02*			550		
Muude veesõidukite pilsivesi	13 04 03*			4.5		
Õlipüünisestted	13 05 02*			115		
Õlikogurisetted	13 05 03*			12.5		
Õlipüünistes lahutatud õli	13 05 06*			12.5		
Õlipüünistes lahutatud õline vesi	13 05 07*			12.5		
Kütteõli ja diislikütus	13 07 01*			50		
Bensiin	13 07 02*			5		
Muud kütused (sh kütusesegud)	13 07 03*			200		
Muud emulsioonid	13 08 02*			5		
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	13 08 99*			60		
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01			500		
Plastpakendid	15 01 02			500		

Puitpakendid	15 01 03			500		
Metallpakendid	15 01 04			200		
Komposiitpakendid	15 01 05			100		
Segapakendid	15 01 06			500		
Klaaspakendid	15 01 07			200		
Tekstiilpakendid	15 01 09			100		
Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid	15 01 10*			8		
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*			1		
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*			0.6		
Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09 kuni 16 02 12	16 02 13*			0.5		
Muud ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	16 02 97*			0.5		
Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*	16 03 06			100		
Pliiakud	16 06 01*			1		
Õli sisaldavad jäätmed	16 07 08*			750		
Ohtlike ainetega saastunud kasutatud katalüsaatorid	16 08 07*			2		
Ohtlike aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	16 10 01*			2		
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 koodi- numbriga 17 01 06*	17 01 07			500		
Plastid	17 02 03			20		
Ohtlikke aineid sisaldav või nendega saastatud puit, klaas ja plast	17 02 04*			2		
Kivisöe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	17 03 01*			15		
Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodi- numbriga 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		
Teetammitäite- materjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	17 05 08			500		
Isolatsiooni- materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*	17 06 04			200		
Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06 05*			2		
Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	17 08 02			500		

Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	17 09 04			2500		
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 01 06*			0.5		
Sortimata ravimikogumid	18 01 98*			0.2		
Ohtlike aineid sisaldav puit	19 12 06*			2		
Paber ja kartong	20 01 01			300		
Klaas	20 01 02			50		
Biolagunevad köögi- ja sööklajäätmed	20 01 08			300		
Rõivad	20 01 10			100		
Tekstiil	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		
Luminescentsensilambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	20 01 21*			1		
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*			3		
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		

Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21 ja 20 01 23	20 01 35*			1		
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 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		
Prügi (segaolmejäätmed)	20 03 01			500		
Suurjäätmed	20 03 07			500		

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 kõrvaldustoimingute 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
Jäätmete kogumine ja vedu	Käesolev luba ei anna õigust teostada jäätmete kogumist ja vedu korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmete osas. Neid jäätmeliike on õigus koguda ja vedada korraldatud jäätmeveoga liitumise kohustusest vabastatud isikutelt ning selliste omavalitsuste territooriumilt, kus korraldatud jäätmevedu puudub.		Jäätmeloa kehtivusaja jooksul pidevalt

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
Ohutusmeetmed	Jäätmete kogumisel ja veol tuleb vältida võimalike keskkonnahäiringute teket ning jäätmete sattumist keskkonda veo, sealhulgas laadimise käigus. Vedaja vastutab veo ohutusnõuete täitmise eest ning jäätmete toimetamise eest selleks määratud käitluskohta. Tagada isikutele, kes vastutavad jäätmekäitlusala tegevuse eest vajalik väljaõpe ohutu ja keskkonnasõbraliku jäätmekäitluse alal.	Jäätmeloa kehtivusaja jooksul pidevalt
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Jäätmeloa omaja on kohustatud tegema kõik endast oleneva vältimaks õnnetust. Tekkinud õnnetuse korral on kohustatud rakendama kõiki vajalike abinõusid keskkonnamõju vähendamiseks ja tagajärgede likvideerimiseks. Õnnetusest tuleb koheselt teavitada Päästeametit, Keskkonnainspeksiooni ning loa andjat. Loa omaja on kohustatud korraldama enda süül keskkonda sattunud jäätmete ja neist põhjustatud keskkonnareostuse likvideerimise ning hüvitama täies mahus	Jäätmeloa kehtivusaja jooksul pidevalt

tegevusega põhjustatud kahju keskkonnale, teiste isikute varale ja tervisele.
--

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

Kõrvaldamiskoht	Aadress
Muu vastavat õigust omav isik	
AS RAGN-SELLS	Suur-Sõjamäe tn 50a, Tallinn, Harjumaa, 11415
Kuusakoski AS	Betooni tn 12, Tallinn, Harjumaa, 11415
BLRT Refonda Baltic OÜ	Kopli 103, Tallinn, Harjumaa, 11712
Eesti Keskkonnateenused AS	Artelli 15, Tallinn, Harjumaa, 10621
Nelitäht OÜ	Lao tn 5, Maardu, Harjumaa, 74114
AS Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus	Loovälja tee, Rebala küla, Jõelähtme vald, Harjumaa, 74202
aktsiaselts Epler & Lorenz	Ravila tn 75a, Tartu, Tartumaa, 51014
BAO Ohtlikud Jäätmed OÜ	Suur-Sõjamäe tn 37, Tallinn, Harjumaa, 11415
Aktsiaselts GREEN MARINE	Uus-Sadama tn 19/13, Tallinn, Harjumaa, 10120

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 prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

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 koodumbrist. Jäätmeliigid tuleb kanda tabelisse kuu kohalise 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 prügilala või jäätmeoidla kasutamiseks.

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded ¹

Seiratav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtnõuded	Analüüsinõuded
------------------	---------------	-----------------	----------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilala või jäätmeoidla kasutamiseks.

TABEL 12. Prügilalala omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilala või jäätmeoidla kasutamiseks.

TABEL 13. Jäätme põletustehase 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

	Proovivõtnõuded	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	02.03.2015	
Andja	Nimi ja allkiri	Emma Krikova
	Ametinimetus	Keskonnakasutuse juhtivspetsialist regiooni juhataja ülesannetes
Saaja (<i>jäätmeloa omaniku esindaja</i>)	Nimi ja allkiri	Carl-Jüri Piht
	Ametinimetus	Juhatuse liige
Muutmise kuupäev	15.11.2019	
Muutja	Nimi ja allkiri	Reet Siilaberg (allkirjastatud digitaalselt)
	Ametinimetus	jäätmebüroo juhataja