

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ/325293
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	HLS 8-4/14/13909
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	Aktsiaselts GREEN MARINE
Äriregistrikood või isikukood	11021057
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	Kesklinna linnaosa
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	38111: Tavajäätmete kogumine
Aadress (postiindeksiga)	Uus-Sadama 19-13, 10120 Tallinn
Telefon	631 8252
E-posti aadress	greenmarine@greenmarine.ee
Faks	631 8428
Ohtlike jäätmete käitlutsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	0229
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 lisale⁵

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		53491787
E-posti aadress		indrek.kajakas@greenmarine.ee
Faks		631 8428
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)		Eesti
		X Maakon(na)d, nimetus: Saaremaa
		Linn(aosa)/vald, nimetus:
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	08.09.2014
	lõppkuupäev	07.09.2019

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 kätise 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	Loa andmise õiguslikud ja faktilised alused on toodud Keskkonnaameti Hiiu-Lääne-Saare regiooni juhataja 08.09.2014 korralduses nr HLS 1-15/14/291.
Kontaktisik (ametniku nimi)	Piret Peeterson
Ametikoht	jäätmete spetsialist
Telefon	4724733
E-posti aadress	piret.peeterson@keskkonnaamet.ee
Faks	4724730

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
Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	08 01 11*		2	2		
Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	08 01 17*		0.5	0.5		
Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmed	08 03 12*		2	2		

Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	09 01 03*		1.5	1.5		
Kinnistilahused	09 01 04*		0.5	0.5		
Nimistus mujal nimetamata happed	11 01 06*		4	4		
Kloorimata emulsioonid	13 01 05*		4	4		
Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	13 01 09*		8	8		
Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	13 01 10*		8	8		
Süntetilised hüdraulikaõlid	13 01 11*		40	40		
Muud hüdraulikaõlid	13 01 13*		35	35		
Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	13 02 04*		20	20		
Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	13 02 05*		35	35		
Süntetilised mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	13 02 06*		45	45		
Muud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	13 02 08*		75	75		
Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 13 03 01	13 03 06*		5	5		
Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	13 03 07*		5	5		
Süntetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	13 03 08*		5	5		
Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	13 03 10*		7	7		
Siseveesõidukite pilsivesi	13 04 01*		5	5		
Sadamates laevadelt vastu võetud pilsivesi	13 04 02*		750	750		

Muude veesõidukite pilsivesi	13 04 03*		5	5		
Õlipüünisesetted	13 05 02*		75	75		
Õlikogurisetted	13 05 03*		5	5		
Õlipüünistes lahutatud õli	13 05 06*		5	5		
Õlipüünistes lahutatud õline vesi	13 05 07*		5	5		
Kütteõli ja diislikütus	13 07 01*		50	50		
Bensiin	13 07 02*		5	5		
Muud kütused (sh kütusesegud)	13 07 03*		200	200		
Muud emulsioonid	13 08 02*		5	5		
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	13 08 99*		50	50		
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01		100	100		
Plastpakendid	15 01 02		100	100		
Puitpakendid	15 01 03		200	200		
Metallpakendid	15 01 04		100	100		
Komposiitpakendid	15 01 05		50	50		
Segapakendid	15 01 06		50	50		
Klaaspakendid	15 01 07		100	100		
Tekstiilpakendid	15 01 09		100	100		
Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid	15 01 10*		8	8		
Ohtlike ainetega saastunud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sh nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*		20	20		
Vanarehvid	16 01 03		30	30		
Õlifiltrid	16 01 07*		1	1		
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*		0.6	0.6		
Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09 kuni 16 02 12	16 02 13*		0.5	0.5		

Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	16 02 97*		0.5	0.5		
Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05	16 03 06		50	50		
Pliiakud	16 06 01*		0.75	0.75		
Ohtlike ainetega saastunud kasutatud katalüsaatorid	16 08 07*		1.5	1.5		
Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	16 10 01*		1.5	1.5		
Betoon	17 01 01		100	100		
Tellised	17 01 02		100	100		
Ohtlikke aineid sisaldav või nendega saastatud puit, klaas ja plast	17 02 04*		1.5	1.5		
Kivisöe- või põlevkivitörva sisaldavad bituumenitaolised segud	17 03 01*		15	15		
Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03	17 05 04		200	200		
Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas	17 05 05*		20	20		
Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06 05*		2	2		
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03	17 09 04		400	400		
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 01 06*		0.5	0.5		
Sortimata ravimikogumid	18 01 98*		0.1	0.1		
Ohtlikke aineid sisaldav puit	19 12 06*		1	1		
Paber ja kartong	20 01 01		50	50		
Klaas	20 01 02		50	50		

Bioloogilised ja sööklajajäätmed	20 01 08		100	100		
Rõivad	20 01 10		100	100		
Tekstiil	20 01 11		100	100		
Lahustid	20 01 13*		0.5	0.5		
Happed	20 01 14*		0.5	0.5		
Leelised	20 01 15*		0.5	0.5		
Fotokemikaalid	20 01 17*		1	1		
Luminesentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	20 01 21*		1	1		
Toiduõli ja -rasv	20 01 25		20	20		
Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	20 01 27*		1.5	1.5		
Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	20 01 29*		3	3		
Koodinumbriga 16 06 01, 16 06 02 ja 16 06 03 nimetatud patareid ja akud ning sortimata patareid- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareid või akusid	20 01 33*		1	1		
Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektrid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21 ja 20 01 23	20 01 35*		1	1		
Kasutuselt kõrvaldatud elektrid ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35	20 01 36		20	20		
Plastid	20 01 39		20	20		
Antibiootikumid	20 01 95*		0.1	0.1		
Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	20 01 96*		0.1	0.1		
Muid ohtlike toimeainete sisaldavad ravimid	20 01 97*		0.1	0.1		

Sortimata ravimikogumid	20 01 98*		0.1	0.1		
Prügi (segaolmejäätmed)	20 03 01		300	300		
Suurjäätmed	20 03 07		100	100		

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	<p>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.</p> <p>Ohtlike jäätmete kogumisel ja veol ei tohi eri maakondades käideldud kogused ületada ohtlike jäätmete käitluslitsentsis nr 0229 toodud aastaseid koguseid.</p> <p>Jäätmeluba kehtib ohtlike jäätmete osas kuni ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr 0229 kehtivusaja lõpuni, s.o kuni 17. veebruarini 2015. Kui ettevõttele väljastatakse uus ohtlike jäätmete käitluslitsents,</p>	Vältida jäätmete segunemist ja keskkonda sattumist.	Pidev

	tuleb esitada vastavasisuline jäätmeloa muutmise taotlus.		
--	---	--	--

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

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	Jäätmekäitlusega tegelevad isikud peavad olema pädevad oma ülesannete piires ning läbinud ohutuslase instruktaaži.	Pidev
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Võimaliku õnnetuse tagajärgede esmaseks likvideerimiseks peavad jäätmeveokid olema varustatud tulekustutite ning absorbendiga.	Pidev

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

Kõrvaldamiskoht	Aadress
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 9¹. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavate tavajäätmete piirkogus¹

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 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.

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 nõuded¹

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

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded¹

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

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

TABEL 12. Prügialoa omaja iga-aastane aruandekohustus¹

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

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

TABEL 13. Jäätmepõletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus¹

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

TABEL 14. Põletatavate ohtlike jäätmete kütteväärtus ja massivood ajaühikus¹

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 protseduurinõuded¹

	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	08.09.2014	
Andja	Nimi ja allkiri	Raivo Kallas
	Ametinimetus	Hiiu-Lääne-Saare regiooni keskkonnakasutuse juhtivspetsialist regiooni juhataja ülesannetes
Saaja (jäätmeloa omaniku esindaja)	Nimi ja allkiri	Indrek Kajakas
	Ametinimetus	Logistik
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	