

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ/325278
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	HJR 8-4/14/13852
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	GREEN MARINE AS
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	+372 631 8252
E-posti aadress	greenmarine@greenmarine.ee
Faks	+372 631 8428
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi 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, postindeks)	
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		+372 53491787	
E-posti aadress		Indrek.kajakas@greenmarine.ee	
Faks		+372 631 8428	
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)		Eesti	
		X	Maakon(na)d, nimetus: Järvamaa
		Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	02.09.2014	
	lõppkuupäev	01.09.2019	

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 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	Keskkonnaameti Harju-Järva-Rapla regiooni juhataja 02.09.2014 korraldus nr HJR 1-15/14/495
Kontaktisik (ametniku nimi)	Kristo Keevend
Ametikoht	jäätmete spetsialist
Telefon	3848684
E-posti aadress	kristo.keevend@keskkonnaamet.ee
Faks	3857118

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*		1	1		
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	09 01 03*		0.5	0.5		

ilmutite lahused						
Kinnistilahused	09 01 04*		0.5	0.5		
Nimistus mujal nimetamata happed	11 01 06*		2	2		
Kloorimata emulsioonid	13 01 05*		2	2		
Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	13 01 09*		4	4		
Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	13 01 10*		4	4		
Süntetilised hüdraulikaõlid	13 01 11*		20	20		
Muud hüdraulikaõlid	13 01 13*		20	20		
Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02 04*		10	10		
Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02 05*		30	30		
Süntetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02 06*		30	30		
Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02 08*		50	50		
Mineraalõlipõhised klooritud isolatsioon- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 13 03 01	13 03 06*		5	5		
Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsioon- ja soojusvahetusõlid	13 03 07*		5	5		
Süntetilised isolatsioon- ja soojusvahetusõlid	13 03 08*		5	5		
Muud isolatsioon- ja soojusvahetusõlid	13 03 10*		5	5		
Õlipüünisesetted	13 05 02*		50	50		
Õlikogurisetted	13 05 03*		5	5		
Õlipüünistes lahutatud õli	13 05 06*		5	5		
Õlipüünistes lahutatud	13 05 07*		5	5		

õline vesi						
Kütteõli ja diislikütus	13 07 01*		15	15		
Bensiin	13 07 02*		2.5	2.5		
Muud kütused (sh kütusesegud)	13 07 03*		100	100		
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*		5	5		
Ohtlike ainetega saastunud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sh nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*		10	10		
Vanarehvid	16 01 03		30	30		
Õlifiltrid	16 01 07*		2	2		
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*		0.5	0.5		
Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09 kuni 16 02 12	16 02 13*		0.25	0.25		
Muud ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	16 02 97*		0.25	0.25		
Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05	16 03 06		50	50		
Pliiakud	16 06 01*		1.5	1.5		

Ohtlike ainetega saastunud kasutatud katalüsaatorid	16 08 07*		1	1		
Ohtlike aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	16 10 01*		1	1		
Betoon	17 01 01		100	100		
Tellised	17 01 02		100	100		
Ohtlike aineid sisaldav või nendega saastatud puit, klaas ja plast	17 02 04*		1	1		
Kivisõe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	17 03 01*		8	8		
Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03	17 05 04		200	200		
Ohtlike aineid sisaldav süvenduspinnas	17 05 05*		10	10		
Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06 05*		1	1		
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*		0.25	0.25		
Sortimata ravimikogumid	18 01 98*		0.1	0.1		
Ohtlike aineid sisaldav puit	19 12 06*		1	1		
Paber ja kartong	20 01 01		50	50		
Klaas	20 01 02		50	50		
Biolagundatavad köögi- ja sööklajajäätmed	20 01 08		100	100		
Rõivad	20 01 10		100	100		
Tekstiil	20 01 11		100	100		
Lahustid	20 01 13*		0.25	0.25		
Happed	20 01 14*		0.25	0.25		
Leelised	20 01 15*		0.25	0.25		

Fotokemikaalid	20 01 17*		1.5	1.5		
Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	20 01 21*		1.5	1.5		
Toiduõli ja -rasv	20 01 25		20	20		
Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	20 01 27*		2	2		
Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	20 01 29*		1.5	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 patareid või akusid	20 01 33*		1.5	1.5		
Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21 ja 20 01 23	20 01 35*		1.5	1.5		
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 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 toimeaineid 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 koodumbrist.

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 nimistud¹». 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 9¹.

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.		
Ohtlike jäätmete käitlemine	Käesolev jäätmeluba kehtib ohtlike jäätmete osas kuni ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr 0229 kehtivusaja lõpuni, s.o kuni 17. veebruarini 2015. Juhul kui ettevõttele väljastatakse uus ohtlike jäätmete käitluslitsents, on loa andjal vastava taotluse alusel õigus muuta jäätmeluba ohtlike jäätmete osas.		

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	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 jäätmehooldla liik ¹

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

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

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

³ Märgitakse prügila või jäätmehooldla mahutavus vastavalt prügila projekti andmetele ja loaga määratud jäätmeliikide omadustele (eritihedus jms).

TABEL 9. Prügilasse või jäätmehooldlasse 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 jäätmehooldla käitamiseks.

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

TABEL 9 ¹. Prügilasse või jäätmehooldlasse ladestatavate tavajäätmete piirkogus ¹

Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Toimingukood ³	Piirkogus, t/a ⁴

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmehooldla 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 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 jäätmehooldla kasutamise ja järelevalve nõuded ¹

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

TABEL 11. Prügila või jäätmehooldla seirenõuded ¹

Seiratav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtunõuded	Analüüsinõuded

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

TABEL 12. Prügilaloo omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilala või jäätmehooldla käitamiseks.

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

	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	02.09.2014	
Andja	Nimi ja allkiri	Sulev Vare
	Ametinimetus	Regiooni juhataja
Saaja (jäätmeloa omaniku esindaja)	Nimi ja allkiri	Indrek Kajakas
	Ametinimetus	Logistik
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	

