

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ/325104
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	PV 8-4/14/13824
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	Aktsiaselts GREEN MARINE
Äriregistrikood või isikukood	11021057
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	Tallinn
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	38121: Ohtlike jäätmete kogumine
Aadress (postiindeksiga)	Uus-Sadama tn 19/13, Tallinn Harjumaa 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, 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	(+372) 53491787		
E-posti aadress	Indrek.kajakas@greenmarine.ee		
Faks	(+372) 631 8428		
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)		Eesti	
	X	Maakon(na)d, nimetus:	Pärnumaa
		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 Jäätmekehtlustegevuse 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	Keskkonnaameti Pärnu-Viljandi regiooni juhataja 02.09.2014 korraldus nr PV 1-15/14/206.
Kontaktisik (ametniku nimi)	Peeter Oja
Ametikoht	jäätmete spetsialist
Telefon	447 7373
E-posti aadress	peeter.oja@keskkonnaamet.ee
Faks	447 7399

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
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*			0.25		
Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmed	08 03 12*			1		

Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	09 01 03*			1		
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		
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 määrdeõlid	13 02 05*			35		
Süntetilised mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	13 02 06*			45		
Muud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	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		
Süntetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	13 03 08*			5		
Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	13 03 10*			7		
Siseveesõidukite pilsivesi	13 04 01*			5		
Sadamates laevadelt vastu võetud pilsivesi	13 04 02*			900		



Muude veesõidukite pilsivesi	13 04 03*			5		
Õlipüünisesetted	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*			40		
Ohtlikke 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		
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		
Pliiakud	16 06 01*			1		
Ohtlike ainetega saastunud kasutatud katalüsaatorid	16 08 07*			1.5		
Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	16 10 01*			1.5		
Ohtlikke aineid sisaldav või nendega	17 02 04*			1.5		

saastatud puit, klaas ja plast						
Kivisöe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	17 03 01*			15		
Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas	17 05 05*			20		
Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06 05*			1		
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 01 06*			0.5		
Sortimata ravimikogumid	18 01 98*			0.1		
Ohtlikke aineid sisaldav puit	19 12 06*			1		
Lahustid	20 01 13*			0.5		
Happed	20 01 14*			0.5		
Leelised	20 01 15*			0.5		
Fotokemikaalid	20 01 17*			1		
Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	20 01 21*			1		
Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	20 01 27*			1.5		
Ohtlikke 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		
Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21 ja 20 01 23	20 01 35*			1		
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		

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

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	Adress
-----------------	--------

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	Toimingukood 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 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 prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded ¹

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

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

TABEL 12. Prügilaloo omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

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

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

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