

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ/320351	
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	HJR 8-4/11/9180, 10.03.2011	
Jäätmeloa omaja		
Ärinimi või nimi	GREEN MARINE AS	
Äriregistrikood või isikukood	11021057	
Territoriaalkood	Tallinn	
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	Jäätmekogumine	
Aadress (sihtnumbriga)	Uus-Sadama 19-13, 10120 Tallinn	
Telefon	6318253	
e-posti aadress	greenmarine@greenmarine.ee	
Faks	6318254	
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	0229	
Jäätmeluba antakse ²	jäätmete taaskasutamiseks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 2, ohtlike jäätmete kogumiseks või veoks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 3, olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 6	
Jäätmekäitluskoht (-kohad) või jäätmetekkekoht (-kohad)	Jäätmekäitluskoht	
Aadress (sihtnumbriga, vajadusel geograafilised koordinaadid)	Uus-Sadama 19-25, Tallinn	
Kontaktisik (nimi)	Indrek Kajakas	
Telefon	53491787, 6318253	
e-posti aadress	indrek.kajakas@greenmarine.ee	
Faks	6318254	
Lubatud tegevuse	Alguse kuupäev	03.05.2011
	Lõppkuupäev	02.05.2016

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.

Jäätmeloa andja:	Keskkonnaamet
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	- Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus on välja toodud Keskkonnaameti Harju-Järva-Rapla regiooni juhataja 26.aprill 2011 korralduses nr HJR 1-15/11/326. - Ettevõtte teostab ohtlike ja olmejäätmete kogumist ja vedu Harju maakonnas.
Kontaktisik (ametniku nimi)	Heikko Antsmäe
Ametikoht	jäätmete spetsialist
Telefon	6 744 825
e-posti aadress	heikko.antsmae@keskkonnaamet.ee
Faks	6 744 801

TABEL 1. Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused

Jäätmeliik ¹	Koodi- number ¹	Tekkivad jäätmekogused (tonni põhitoodangu kohta ²), t/a	Käideldavad jäätmekogused, t/a			
			Kogumine, sealhulgas sorteerimine	Vedu	Taaskasutamine	
					Toimingu kood ³	Kogus
Nafta ja õli rafineerimisel ning fraktsioneerimisel, maagaasi puhastamisel ja kivisöe ning põlevkivi utmisel tekkinud jäätmed	05					
Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed	05 01					
Mahutite põhjasetted	05 01 03*			500		
Pinnakatete (värvide, lakkide ja klaasjate emailide), liimide, hermeetikute ja trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08					
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed	08 01					
Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	08 01 11*			60		
Fotograafiajäätmep	09					
Fotograafiajäätmep	09 01					
Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	09 01 03*			60		
Kinnistilahused	09 01 04*			30		
Õli- ja vedelkütusejäätmep (välja arvatud toiduõlid ning jaotistes 05, 12 ja 19 nimetatud jäätmed)	13					
Hüdraulikaõlijäätmep	13 01					
Süntetilised hüdraulikaõlid	13 01 11*		5	25		
Muud hüdraulikaõlid	13 01 13*		5	25		
Mootori-, käigukasti- ja määrdõlid	13 02					
Süntetilised mootori-, käigukasti- ja määrdõlid	13 02 06*		5	25		
Muud mootori-, käigukasti- ja määrdõlid	13 02 08*		5	25		
Pilsivesi	13 04					
Sadamates laevadelt vastu võetud pilsivesi	13 04 02*			2000 0		
Õlipüünisejäätmep	13 05					
Õlipüünisesetted	13 05 02*			3600		
Pakendijäätmep; nimistus mujal nimetamata absorbendid,	15					

puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus					
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)	15 01				
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01		2100		R13s 2100
Plastpakendid	15 01 02		2000		R13s 2000
Puitpakendid	15 01 03		1000		R13s 1000
Metallpakendid	15 01 04		500		R13s 500
Komposiitpakendid	15 01 05		500		R13s 500
Segapakendid	15 01 06		500		R13s 500
Klaaspakendid	15 01 07		100		R13s 1000
Tekstiilpakendid	15 01 09		200		R13s 200
Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid	15 01 10*		20	180	
Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus	15 02				
Ohtlike ainetega saastunud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sh nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*		40	360	
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	16				
Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed	16 01				
Õlifiltrid	16 01 07*		10	50	
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*			12	
Patareid ja akud	16 06				
Pliiakud	16 06 01*			60	
Ni-Cd-akud	16 06 02*			5	
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 12 nimetatud jäätmed)	16 07				
Õli sisaldavad jäätmed	16 07 08*			4000 0	
Muid ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	16 07 09*			500	
Kasutatud katalüsaatorid	16 08				
Ohtlike ainetega saastunud kasutatud katalüsaatorid	16 08 07*			60	
Ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas)	17				
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03				
Kivisöe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	17 03 01*			360	

Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05				
Ohtlike aineid sisaldav süvenduspinnas	17 05 05*			60	
Inimeste ja loomade tervishoiul või sellega seonduvatel uuringutel tekkinud jäätmed (välja arvatud köögi- ja sööklajajäätmed, mis ei ole tervishoiuga otseselt seotud)	18				
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 01				
Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	18 01 03*			10	
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 01 06*			25	
Sortimata ravimikogumid	18 01 98*			5	
Jäätmekäitlusettevõtete, ettevõtteväliste reoveepuhastite ning joogi- ja tööstusvee käitlemisel tekkinud jäätmed	19				
Jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel (nt krooni- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed	19 02				
Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentraadid	19 02 07*			5400	
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed	19 12				
Ohtlike aineid sisaldav puit	19 12 06*			100	
Olmejäätmed (kodumajapidamisjäätmed ja samalaadsed kaubandus-, tööstus- ja ametiasutusjäätmed), sealhulgas liigiti kogutud jäätmed	20				
Olmejäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01				
Paber ja kartong	20 01 01		100	100	
Klaas	20 01 02		10	10	
Bioloogilised köögi- ja sööklajajäätmed	20 01 08		115	115	
Tekstiil	20 01 11		10	10	
Lahustid	20 01 13*			25	
Happed	20 01 14*			25	
Leelised	20 01 15*			25	
Fotokemikaalid	20 01 17*		10	50	

Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	20 01 21*		10	50		
Toiduõli ja -rasv	20 01 25		30	30		
Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	20 01 27*			100		
Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	20 01 29*		10	50		
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*			60		
Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21 ja 20 01 23	20 01 35*			60		
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35	20 01 36		30	30		
Plastid	20 01 39		10	10		
Antibiootikumid	20 01 95*			5		
Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	20 01 96*			5		
Muid ohtlike toimeainete sisaldavad ravimid	20 01 97*			5		
Sortimata ravimikogumid	20 01 98*			5		
Aia- ja haljastujäätmed (sealhulgas kalmistujäätmed)	20 02					
Biolagunevad jäätmed	20 02 01		100	100		
Pinnas ja kivid	20 02 02		150	150		
Muud bioloogiliselt mittelagunevad jäätmed	20 02 03		50	50		
Muud olmejäätmed	20 03					
Prügi (segaolmejäätmed)	20 03 01		9000	9000		
Tänavapühkmed	20 03 03		500	500		
Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäätmed	20 03 98		500	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 koodumbrist.

² Juhul kui seda saab arvutada.

³ Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004 määrusele nr 104 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud».

lisa 2

TABEL 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

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

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 Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 104 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud» v.a D1, D5 ja D12 mis kantakse tabelisse 9¹.

TABEL 3. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Tavajäätmete kogumine	- Tavajäätmed kogutakse jäätmekäitluskoha territooriumil konteinerites. - Jäätmekäitluskohta (ümberlaadimisjaama) ei suunata olmeprügi ja toidujäätmeid.		
Ohtlike jäätmete kogumine	Kogutakse jäätmekäitluskohas konteinerites ja vaatides.		
Keskkonnahäiringute vähendamine		Jäätmete tuulega laialikandumise vähendamiseks ja vältimiseks tuleb laialikanduda võivad jäätmed ladustada kas pakendatult, pressitult, kaetult vms viisil, abimeetmeid ja abivahendeid kasutades, et vähendada jäätmete tuulega laialikandumist.	Pidevalt

lisa 2

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

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
Jäätmekäitluse lõpetamine	Jäätmekäitluse lõpetamisel korrastada kogu territoorium jäätmetest ning renditav laohoone puhastada viisil, mis tagab nende piisava puhtuse kasutamaks neid uuel otstarbel või teiste isikute poolt.	Rakendada jäätmekäitlustegevuse lõpetamisel antud käitluskohas.

lisa 2

TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded

Seirenõue	Seirataav näitaja	Seire sagedus
-----------	-------------------	---------------

lisa 2

TABEL 6. Jäätmekäitluse juures rakendatavad ohutusmeetmed ja õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
-----------------	-----------	-------------

lisa 2

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

Kõrvaldamiskoht	Aadress
-----------------	---------

TABEL 8. Prügila liik ¹

Prügila liik ²	Prügila mahutavus t ³	
	Tavajäätmed	Ohtlikud jäätmed

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

² Vastavalt «Jäätmeseaduse» § 34 lõikele 4.

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

TABEL 9. Prügilasse ladestatavad ohtlikud jäätmed ja tavajäätmed, millele on seatud ladestamise piirkogus ¹

Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Piirkogus, t/a
-------------------------	--------------------------	----------------

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

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

TABEL 9 ¹. Prügilasse 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 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 Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 104 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud».

⁴ Ladestatavate tavajäätmete piirkogus märgitakse tabelisse summaarselt.

TABEL 10. Prügila kasutamise ja järelevalve nõuded ¹

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

TABEL 11. Prügila seirenõuded ¹

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

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

TABEL 12. Prügilaloo omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila 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».

lisa 2

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.

lisa 2

TABEL 16. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes ¹

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

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

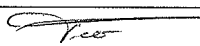
² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

lisa 2

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	28.04.2011	
Andja	Nimi ja allkiri	Allan Piik 
	Ametinimetus	Keskkonnaameti Harju-Järva-Rapla regiooni juhataja
Saaja (jäätmeloa omaniku esindaja)	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	