

Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 74  
 „Õhusaasteloa taotlusele ja lubatud heitkoguste  
 projektile esitatavad täpsustatud nõuded, loa  
 taotluse ja loa vorm“

Lisa 1

## ÕHUSAASTELOA TAOTLUS

Loa taotluse esitamise kuupäev		
Loa taotluse registreerimisnumber (täidab loa andja)		
Loa taotluse konfidentsiaalsed osad		
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi/Nimi	AS Saarte Liinid
	1.2. Registrikood/Isikukood	10216057 / -
	1.3. Postiaadress	Rohu 5 Kuressaare 93819
	telefon	4530140, 5014994
	e-posti aadress	info@saarteliinid.ee
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	Roomassaare sadam / Roomassaare kaubasadam
	2.2. Käitise aadress	Roomassaare tee 12, 93815 Kuressaare
	2.3. Üldkontakt	
	telefon	+372 50 49935
	e-posti aadress	roomassaare@saarteliinid.ee
	2.4. Territoriaalkood <sup>1</sup> EHAKi järgi	0349 Kuressaare linn
	2.5. Maakonna kood EHAKi järgi	+0074 Saare
	2.6. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	34901:016:0082
2.7. Käitise L-EST97 <sup>2</sup> keskkoordinaadid	X:6453806,5 Y:412147,5	
3. Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus	EMTAKi kood <sup>3</sup> 52221 - Sadamate töö ja veeteede kasutamisega seotud tegevused
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse	EMTAKi koodid <sup>3</sup> 5224 - Laadungikäitlus
	Tegevus 1 (nimetada)	-
	Tegevus 2 (nimetada)	-
	Tegevus N (nimetada)	-
	3.3. Käitise kategooria	-
	3.3.1. Põletusseade	[ - ] Jah
	Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW <sub>th</sub>	-
	Kütuseliigi (nimetada) aastakulu, tonni	-

	(gaaskütuse korral – tuhat m <sup>3</sup> )				
	Kütuseliigi (nimetada) maksimaalne erikulu kg/h (gaaskütuse korral – m <sup>3</sup> /h)			-	
	3.3.2 Keskmise võimsusega põletusseade <sup>4</sup>		[ - ] Jah	[ - ] Uus seade <sup>5</sup>	
	Soojusisendile vastav nimesoojusvõimsus	Põletusseadmete arv	Liik <sup>6</sup>	Kütuseliigi aastakulu tonnides, gaaskütuse korral m <sup>3</sup> ja osakaal	Eeldatav töötundide arv aastas <sup>7</sup> ning keskmine koormus
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
	-	-	-	-	-
	3.3.3. Orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine (THSi § 113 lõikes 1 nimetatud tegevusalal)		[ - ] Jah		
	Tegevusalal (nimetada) orgaaniliste lahustite aastakulu, tonni			-	
	3.3.4. Naftasaaduste, muude mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete (alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisi seaduse § 20 kohaselt) laadimine (terminal või tankla)		[ - ] Jah		
	Laadimiskäive aastas, m <sup>3</sup>			-	
	3.3.5. Seakasvatus		[ - ] Jah		
	Sigade arv			-	
	3.3.6. Veisekasvatus		[ - ] Jah		
	Veiste arv			-	
	3.3.7. Kodulinnukasvatus		[ - ] Jah		
	Kodulindude arv			-	
	3.3.8. E-PRTR <sup>9</sup> registri kohustuslane		[ - ] Jah		
	Heiteallikate arv tootmisterritooriumil			1	
	Käitise töötajate arv			6	

	Emaettevõtte nimi ja riik	AS Saarte Liinid / Eesti Vabariik
	3.3.9. Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane	[ - ] Jah
	3.3.10. Muu (nimetada)	-
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi	OU KUPI
	4.2. Registrikood/Isikukood	10858876 / -
	4.3. Postiaadress	Pärnu mnt. 308/1-2, 11614 Tallinn
	telefon	+372 55 68 90 49
	e-posti aadress	oukupi@hotmail.ee

#### 5. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende taotletavad heitkogused aastas

##### Saasteaine

CAS nr <sup>10</sup>	Nimetus	Heitkogus tonnides (täpsus 0,001); RM <sup>11</sup> ja POSid <sup>12</sup> – kg-des (täpsus 0,001); PCDD/PCDF <sup>13</sup> – mg-des (täpsus 0,000001)
1	2	3
PM-sum	Osakesed, summaarselt	3,821
PM <sub>10</sub>	Peenosakesed	3,497
PM <sub>2,5</sub>	Eriti peened osakesed	2,361

#### 6. Välisõhku väljutatavate saasteainete taotletavad hetkelised heitkogused (g/s) heiteallikate kaupa (väljavõte LHK-projektist)

Heiteallikas		Saasteaine				
Nimetus	nr plaanil või kaardil	CASi nr	Nimetus	Hetkeline heitkogus, g/s (täpsus 0,001; RM <sup>11</sup> mg/s)	Heide väljuvate gaaside mahuühiku kohta, mg/Nm <sup>3</sup> (täidetakse heite piirväärtuse olemasolul)	
1	2	3	4	5	6	7
Puistekaupade laoplatz üheaegselt puistekaupade lastimisega/ lossimisega kaubalaeva/ kaubalaevast	1	PM-sum	Osakesed, summaarselt	1,237	-	-
		PM <sub>10</sub>	Peenosakesed	1,041	-	-
		PM <sub>2,5</sub>	Eriti peened osakesed	0,966	-	-

#### 7. Saasteainete püüdeseadmed ja nende efektiivsuse kontrollimise sagedus

Heiteallika	Püüdesead	Püüde-	Tegevus-	Püütav saasteaine	Projekteeritud
-------------	-----------	--------	----------	-------------------	----------------

nr kaardil või plaanil			seadme efek- tiivsuse kontrolli sagedus	ala või tehno- loogia- protsess/ osakond, tsehh, tehno- loogia- seade			puhastusaste, %
	Nimetus, tüüp	Arv			CAS i nr	Nimetus	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>8. Loa taotletav kehtivusaeg</b>		[ + ] tähtajatu: alates pp-kk-aaaa [ - ] tähtajaline, (pp-kk-aaaa kuni pp-kk-aaaa )					
<b>9. Loa kättetoimetamise soovitav viis ja kontaktandmed</b>		[ - ] tähtid postiga [ + ] elektronpostiga					
<b>10. Käitaja</b>		Renno Tammeleht ..... sadama direktor, .... mai 2017 (nimi, allkiri, ametikoht, kuupäev)					

<sup>1</sup>Territoriaalkoodi saab Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) või teisest samaväärsest Eestis kehtivast klassifikaatorist. EHAK on kättesaadav Statistikaameti veebilehel <http://www.stat.ee>.

<sup>2</sup>L-EST97 on Eesti põhiline riiklik ristkoordinaatsüsteem (keskkonnaministri määruse nr 64 „Geodeetiline süsteem“ § 6 punkti 5 järgi).

<sup>3</sup>Tegevusala koodi saab Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) või teisest samaväärsest Eestis kehtivast klassifikaatorist. EMTAK on kättesaadav Statistikaameti veebilehel <http://www.stat.ee>.

<sup>4</sup>Põletusseade, mille nimisoojusvõimsus on võrdne või suurem kui 1 MW<sub>th</sub> ning väiksem kui 50 MW<sub>th</sub>.

<sup>5</sup>Muu põletusseade kui olemasolev põletusseade. Olemasolev põletusseade on võetud kasutusele enne 20. detsembrist 2018 või millele on luba antud enne 19. detsembrist 2017, eeldusel, et seade võetakse kasutusele hiljemalt 20. detsembril 2018.

<sup>6</sup>Diiselmootor, gaasiturbiin, kahekütusemootor, muu mootoritüüp või muu põletusseade.

<sup>7</sup>Tundides väljendatud aeg, mille jooksul, mille jooksul põletusseade töötab ja väljutab heidet õhku, välja arvatud käivitus- ja seiskamisperioodid.

<sup>8</sup>Käitamise alguskuupäev või kui täpne käitamise alguskuupäev on teadmata, siis esitada tõendusmaterjal, et käitamist alustati enne 20. detsembrist 2018.

<sup>9</sup>E-PRTR on Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegister (Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 166/2006 I lisas nimetatud tegevuse korral).

<sup>10</sup>CASi numbrit käsitlev teave on kättesaadav Terviseameti veebilehel <http://www.terviseamet.ee> ja Euroopa Kemikaalide Ameti (*European Chemicals Agency*) veebilehel <http://echa.europa.eu>.

<sup>11</sup>RM on raskmetall. Raskmetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende ühendid: plii (Pb), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), arseen (As), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), seleen (Se), tsink (Zn), koobalt (Co), vanaadium (V), tallium (Tl), mangaan (Mn), molübdeen (Mo), tina (Sn), baarium (Ba), berüllium (Be), uraan (U).

<sup>12</sup>POSid on püsivad orgaanilised saasteained summaarselt. POSid on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta lisas 1 nimetatud ained ja benso(a)pireen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)pireen.

<sup>13</sup>PCDD/PCDF on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

