



KESKKONNAAMET

Keskkonnaministri 27.12.2016. a määrus nr 74  
„Õhusaasteloa taotlusele ja lubatud heitkoguste projektile  
esitatavad täpsustatud nõuded, loa taotluse ja loa vorm”  
lisa 3

## ÕHUSAASTELUBA

Loa kehtivusaeg	<b>25.10.2009 - tähtajatu</b>	
Loa number	<b>L.ÕV/317254</b>	
<b>1. Käitaja andmed</b>	<b>1.1. Ärinimi/Nimi</b>	<b>Osühing Parila Klaas</b>
	1.2. Registrikood/Isikukood	10409888
	1.3. Postiaadress	Westmeri 2, Haapsalu linn, Haapsalu linn, 90502 Lääne maakond
	telefon/faks	472 0867
	e-posti aadress	info@parila-klaas.ee
<b>2. Käitise andmed</b>	2.1. Käitise nimetus	Parila puidutööstus
	2.2. Käitise aadress	Westmeri 2, Haapsalu linn, Haapsalu linn, 90502 Lääne maakond
	2.3. Territoriaalkood <sup>1</sup> EHAKi järgi	0184
	2.4. Maakonna kood EHAKi järgi	0056
	2.5. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	18301:002:0500
	2.6. Käitise L-EST97 <sup>2</sup> kesk koordinaadid	X: 6535607 Y: 472648
	2.7. Heiteallikate arv tootmisterritooriumil	2
<b>3 . Tegevusala</b>	3.1. Põhitegevusala nimetus	EMTAKi kood <sup>3</sup>
	Puidust uste, akende, aknaluukide ja nende raamide tootmine (k.a väravad)	16231
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse	EMTAKi koodid <sup>3</sup>
	35301 Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine	
	3.3. Käitise kategooria	
	3.3.1. Põletusseade	[X] Jah
	Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav	0.2

	nimisoojusvõimsus, MW <sub>th</sub>		
	Kütuseliigi aastakulu		puiduhake ja puidujäätmed 300 t
	Kütuseliigi maksimaalne erikulu		puiduhake ja puidujäätmed 55 kg/h
	3.3.10. Muu		
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi		Osaühing GeoKes
	4.2. Registrikood/Isikukood		10748403
	4.3. Postiaadress		Timuti 20-1, 10319 Tallinn
	telefon		511 3057
	e-posti aadress		inga@geokes.ee
<b>5. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas</b>			
Saasteaine			
CAS nr <sup>10</sup>	Nimetus		Heitkogus tonnides (täpsus 0,001); RM <sup>11</sup> ja POSid <sup>12</sup> – kg-des (täpsus PCDD/PCDF <sup>13</sup> – mg-des (täpsus 0,000001)
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>
108-88-3	Tolueen (Metüülbenseen)		0.251
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)		0.071
141-78-6	Etüülatsetaat (Etüületanaat)		0.086
64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)		0.253
67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)		0.024
67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)		0.003
NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid		0.997
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks		1.8
7446-09-5	Vääveldioksiid		0.036
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel		0.173
10102-44-0	Lämmastikdioksiid		0.36
630-08-0	Süsinikmonooksiid		3.6
TSP	Osakesed, summaarselt		3.6
<b>6. Välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud hetkelised heitkogused (g/s) heiteallikate kaupa (väljavõte LHK-projektist)</b>			
Heiteallikas		Saasteaine	
Nimetus	nr plaanil	CASi nr	Nimetus
			Heiteline heitkogus,
			Heide väljuvate gaaside mahuühiku kohta,

	või kaardil			g/s (täpsus 0,001; RM <sup>11</sup> mg/s)	mg/Nm <sup>3</sup> (täidetakse heite piirväärtuse olemasolul)		
					Piirväärtus	Proгноositav kontsentratsioon	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
Ventilatsiooniaava	1	108-88-3	Tolueen (Metüülbenseen)	0.05			
		1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.014			
		141-78-6	Etüülsetaat (Etüületanaat)	0.017			
		64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	0.051			
		67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.005			
		67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	0.001			
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.2			
Katlamaja korsten	2	PM-sum	Osakesed, summaarsed	0.185			
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.185			
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.018			
		7446-09-5	Vääveldioksiid	0.002			
		7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0.092			
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.009			
<b>7. Saasteainete püüdeseadmed ja nende efektiivsuse kontrollimise sagedus</b>							
Heiteallika nr plaanil või kaardil	Püüdesead		Püüdeseadme efek-	Tegevusala või tehnoloogiaprotsess/	Püütav saasteaine		Projekteeritud puhastusaste, %
	Nimetus, tüüp	Arv			CAS nr	Nimetus	

			tiivsuse kontrolli sagedus	osakond, tsehh, tehnoloogiaseade			
1	2	3	4	5	6	7	8
	Püüde-seadmed puuduvad						
<b>8.</b> Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise ja muud eritingimused	8.1. Eritingimusi ei kehtestata						
<b>9.</b> Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel luba on välja antud	<p>OÜ Parila Klaas esitas Keskkonnaametile välisõhu saasteloa taotluse heitmete eraldamiseks välisõhku 08.07.2009. Vastavalt välisõhu kaitse seadusele § 68 lg 1 ja keskkonnaministri 02.08.2004. a määrusele nr 101 "Saasteainete heitkogused ja kasutatavate seadmete võimsused, millest alates on nõutav välisõhu saasteluba ja erisaasteluba" § 3 lg 3 punkt 2, lg 4 ja 7 punkt 1 vajab OÜ Parila Klaas välisõhu saasteluba. Keskkonnaamet algatas avatud menetluse eespoolnimetatud loataotluse suhtes 14.08.2009, millest teatati nii loa taotlejale kui ka avalikkusele väljaandes Ametlikud Teadaanded 14.08.2009. Taotluse kohta ei ole Keskkonnaametile esitatud ei vastuväiteid ega ettepanekuid. Haapsalu Linnavalitsus toetas välisõhu saasteloa väljastamist OÜ-le Parila Klaas. Ühegi saasteaine kontsentratsioon ei ületa tunnist normatiivset väärtust. Saasteallika mõjupiirkond (10 % SPV1) ulatub kuni 90 m saasteallikast. Tootmisterritooriumi ümbritsevad tootmismaad. Lähim elumaja jääb ca 100 m kaugusele saasteallikast. Samalaadseid saasteallikaid läheduses ei ole. Võttes aluseks keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lg 1 ja 2 ning § 11 lõikes 2 sätestatu, otsustas Keskkonnaamet jätta keskkonnamõju hindamine algatamata, kuna ettevõtte tegevusega kaasneb väheoluline negatiivne keskkonnamõju.</p> <p>Käesoleva loa muutmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti Lääne regiooni juhataja 30.08.2018 korralduses nr 1-3/18/2175.</p>						
<b>10.</b> Loa andmise otsustamise ajal esitatud kirjalike ettepanekute ja seisukohtade arvestamine ja arvestamata jätmine							
<b>11.</b> Vaidlustamisviide	Käesolevat luba on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul loa teatavaks tegemisest arvates, esitades kaebuse Tallinna Halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.						
<b>12.</b> Loa andja andmed	12.1. Asutuse nimi				Keskkonnaamet		
	12.2. Registrikood				70008658		
	12.3. Aadress				Narva mnt 7a, 15172 Tallinn		
	telefon				tel: 680 7438 faks: 680 7427		

	e-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
	12.4. Loa muutja nimi, ametinimetus, kuupäev	Sulev Vare, Lääne regiooni juhataja, 30.08.2018

Allkirjastaja (Kaja Lotman, Hiiu-Lääne-Saare regiooni juhataja, 30.10.2009)

<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<sup>th</sup> ning väiksem kui 50 MW<sup>th</sup>.

<sup>5</sup> Muu põletusseade kui olemasolev põletusseade. Olemasolev põletusseade on võetud kasutusele enne 20. detsembril 2018 või millele on luba antud enne 19. detsembril 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 seiskamisperiodid.

<sup>8</sup> Käitamise alguskuupäev või kui täpne käitamise alguskuupäev on teadmata, siis esitada tõendusmaterjal, et käitamist alustati enne 20. detsembril 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)püreen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)püreen.

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