



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>11.04.2005 - tähtajatu</b>
Loa number		<b>37037</b>
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi/Nimi	<b>AS Järva Haldus</b>
	1.2. Registrikood/Isikukood	10117967
	1.3. Postiaadress	Paide tee 5, Koeru alevik, Järva vald, Järva maakond
	telefon/faks	+372 384 6052
	e-posti aadress	info@jarvahaldus.ee
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	
	2.2. Käitise aadress	Soojuse tee 1, Imavere küla, Järva vald, Järva maakond
	2.3. Territoriaalkood <sup>1</sup> EHAKi järgi	2073
	2.4. Maakonna kood EHAKi järgi	0052
	2.5. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	23401:001:0318
	2.6. Käitise L-EST97 <sup>2</sup> kesk koordinaadid	X: 6511740 Y: 602440
	2.7. Heiteallikate arv tootmisterritooriumil	1
3. Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus	EMTAKi kood <sup>3</sup>
	Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine	35301
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse	EMTAKi koodid <sup>3</sup>
	3.3. Käitise kategooria	
	3.3.1. Põletusseade	[X] Jah
	Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW <sub>th</sub>	2.26
	Kütuseliigi aastakulu	kerge kütteõli 5 t

	Kütuseliigi maksimaalne erikulu	kerge kütteõli 94 kg/h
	Kütuseliigi aastakulu	puiduhake 2254 t
	Kütuseliigi maksimaalne erikulu	puiduhake 406.8 kg/h
	3.3.2. Keskmise võimsusega põletusseade <sup>4</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Uus seade <sup>5</sup>
	Soojus- sisendile vastav nimisoojus- võimsus, MW <sub>th</sub>	Põletus- seadmete arv
	Liik <sup>6</sup>	Kütuseliigi aastakulu tonnides, gaaskütuse korral m <sup>3</sup> ja osakaal
	Eeldatav töötundide arv aastas <sup>7</sup> ning keskmise koormus	Käitamise algus- kuupäev <sup>8</sup>
	1	2
	3	4
	5	6
	1.13	2
	Muu põletusseade	Kerge kütteõli 2.5 t 100% Puiduhake ja puidujäätmed 1127 t 100%
	5520 tundi, 1.13	enne 2018
	3.3.10. Muu	
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi	Osäühing GeoKes
	4.2. Registrikood/Isikukood	10748403
	4.3. Postiaadress	Timuti 20-1, Tallinn 10319
	telefon	5113057
	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 0,001); PCDD/PCDF <sup>13</sup> – mg-des (täpsus 0,000001)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
124-38-9	Süsinikdioksiid	15.297
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	5.431
630-08-0	Süsinikmonoksiid	22.562
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2.276

7446-09-5	Vääveldioksiid		0.245				
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel		1.082				
<b>6. Välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud hetkelised heitkogused (g/s) heiteallikate kaupa (väljavõte LHK-projektist)</b>							
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)		
					Piirväärtus	Prognoositav kontsentratsioon	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
Katlamaja		124-38-9	Süsinikdioksiid				
		7446-09-5	Vääveldioksiid	0.116			
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.056			
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.225			
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	1.246			
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.384			
<b>7. Saasteainete püüdeseadmed ja nende efektiivsuse kontrollimise sagedus</b>							
Heiteallika nr plaanil või kaardil	Püüdesead		Püüdeseadme efektiivsuse kontrolli sagedus	Tegevusala või tehnoloogia-protsess/osakond, tsehh, tehnoloogia-seade	Püütav saasteaine		Projekteeritud puhastusaste, %
	Nimetus, tüüp	Arv			CAS nr	Nimetus	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Multitsüklon MC-9KA	1	Vajadusel	Katlamaja	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	98
<b>8. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire,</b>			8.1. Eritingimusi ei kehtestata.				

saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise ja muud eritingimused													
<p><b>9. Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel luba on välja antud</b></p>	<p>„Välisõhu kaitse seadus“(RT I 2004, 43, 298) § 67, § 70, § 80, § 82, § 89, § 90.  Keskonnaministri 22.09.2004. a määrus nr 119 "Välisõhu saasteloa ja erisaasteloa taotluse ja loa vormid, loataotluse sisule esitatavad nõuded" (RTL, 2004, 128, 1983).  Keskonnaministri 07.09.2004. a määrus nr 115 "Välisõhu saastatuse taseme piir-, sihtväärtused ja saastetaluvuse piirmäärad, saasteainete sisalduse häiretasemed ja kaugemad eesmärgid ning saasteainete sisaldusest teavitamise tase" (RTL, 2004, 122, 1894).  Keskonnaministri 02.08.2004 a määrus nr 96 "Naftasaaduste laadimisel välisõhku eralduvate lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste määramismeetodid".  Imavere Soojus OÜ välisõhu saasteloa taotlus ja saasteallikast välisõhku eralduvate saasteainete lubatud heitkoguste projekt.</p> <p>Loa muutmise õiguslik alus ja faktilised asjaolud on esitatud Keskonnaameti Harju-Järva-Rapla regiooni juhataja 31.10.2011 korralduses nr 837.</p> <p>Välisõhu saasteloa muutmise õiguslik alus ja faktilised asjaolud on esitatud Keskonnaameti Harju-Järva-Rapla regiooni juhataja 14.04.2016 korralduses nr 1-3/16/945.</p> <p>Käesoleva loa muutmise õiguslik alus ja faktilised asjaolud on esitatud Keskonnaameti Põhja regiooni juhataja 04.06.2019 korralduses nr 1-3/19/1075.</p> <p>Käesoleva loa muutmise õiguslik alus ja faktilised asjaolud on esitatud Keskonnaameti Põhja regiooni juhataja 15.07.2019 korralduses nr 1-3/19/1436.</p>												
<p><b>10. Loa andmise otsustamise ajal esitatud kirjalike ettepanekute ja seisukohtade arvestamine ja arvestamata jätmine</b></p>													
<p><b>11. Vaidlustamisviide</b></p>	<p>Käesolevat luba on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul loa teatavaks tegemisest arvates, esitades kaebuse Tallinna Halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.</p>												
<p><b>12. Loa andja andmed</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>12.1. Asutuse nimi</td> <td>Keskonnaamet</td> </tr> <tr> <td>12.2. Registrikood</td> <td>70008658</td> </tr> <tr> <td>12.3. Aadress</td> <td>Narva mnt 7a, 15172 Tallinn</td> </tr> <tr> <td>telefon</td> <td>tel: 680 7438 faks: 680 7427</td> </tr> <tr> <td>e-posti aadress</td> <td>info@keskonnaamet.ee</td> </tr> <tr> <td>12.4. Loa muutja nimi, ametinimetus, kuupäev</td> <td>Jaak Jürgenon, Põhja regiooni juhataja 15.07.2019</td> </tr> </table>	12.1. Asutuse nimi	Keskonnaamet	12.2. Registrikood	70008658	12.3. Aadress	Narva mnt 7a, 15172 Tallinn	telefon	tel: 680 7438 faks: 680 7427	e-posti aadress	info@keskonnaamet.ee	12.4. Loa muutja nimi, ametinimetus, kuupäev	Jaak Jürgenon, Põhja regiooni juhataja 15.07.2019
12.1. Asutuse nimi	Keskonnaamet												
12.2. Registrikood	70008658												
12.3. Aadress	Narva mnt 7a, 15172 Tallinn												
telefon	tel: 680 7438 faks: 680 7427												
e-posti aadress	info@keskonnaamet.ee												
12.4. Loa muutja nimi, ametinimetus, kuupäev	Jaak Jürgenon, Põhja regiooni juhataja 15.07.2019												

Allkirjastaja (Jaak Jürgenson, Põhja regiooni juhataja, allkirjastatud digitaalselt, 15.07.2019)

<sup>1</sup> Territoriaalkoodi saab Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) või teisest samaväärselt 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 samaväärselt 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. 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 seiskamisperiodid.

<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)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.