



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>01.01.2006 - tähtajatu</b>	
Loa number	<b>L.ÕV.JÄ-51057</b>	
<b>1. Käitaja andmed</b>	<b>1.1. Ärinimi/Nimi</b>	<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 38 46052
	e-posti aadress	info@jarvahaldus.ee
<b>2. Käitise andmed</b>	2.1. Käitise nimetus	
	2.2. Käitise aadress	Aru tn 1, Koeru alevik, Järva vald, Järva maakond
	2.3. Territoriaalkood <sup>1</sup> EHAKi järgi	3255
	2.4. Maakonna kood EHAKi järgi	0052
	2.5. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	31401:002:0116
	2.6. Käitise L-EST97 <sup>2</sup> kesk koordinaadid	X: 6535512.4 Y: 615900
	2.7. Heiteallikate arv tootmisterritooriumil	1
<b>3. Tegevusala</b>	3.1. Põhitegevusala nimetus	<sup>3</sup> EMTAKi kood
	Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine	35301
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse	<sup>3</sup> EMTAKi koodid
	3.3. Käitise kategooria	
	3.3.1. Põletusseade	[X] Jah
	Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW <sub>th</sub>	2.5
	Kütuseliigi aastakulu	Põlevkiviõli 600 t

	Kütuseliigi maksimaalne erikulu			Põlevkiviõli 170 kg/h		
	3.3.2. Keskmise võimsusega põletusseade <sup>4</sup>			[X] Jah [ ] Uus seade <sup>5</sup>		
	Soojus-sisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW <sub>th</sub>	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	Käitamise alguskuupäev <sup>8</sup>
	1	2	3	4	5	6
	2.5	1	Muu põletusseade	Põlevkiviõli 600 100%	5112 tundi, 2,5	2006
	3.3.10. Muu					
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi			Margus Kört		
	4.2. Registrikood/Isikukood			36309020322		
	4.3. Postiaadress					
	telefon					
	e-posti aadress					
<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>		
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed			2.43		
7446-09-5	Vääveldioksiid			9.9		
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks			7		
630-08-0	Süsinikmonoksiid			2.43		
NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid			0.027		
124-38-9	Süsinikdioksiid			1840		
10102-44-0	Lämmastikdioksiid			3.645		
<b>6. Välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud hetkelised heitkogused (g/s) heiteallikate kaupa (väljavõte LHK-projektist)</b>						
Heiteallikas		Saasteaine				
Nimetus	nr	CASi nr	Nimetus	Hetkeline	Heide väljuvate gaaside	

	plaanil või kaardil			heitkogus, g/s (täpsus 0,001; RM <sup>11</sup> mg/s)	mahuühiku kohta, mg/Nm <sup>3</sup> (täidetakse heite piirväärtuse olemasolul)	
					Piir- väärtus	Proгноositav kontsent- ratsioon
1	2	3	4	5	6	7
Katel 2,5 MW	V - 1	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.42		
		124-38-9	Süsinikdioksiid	0		
		NMVOG	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.003		
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.28		
		7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0.81		
		7446-09-5	Vääveldioksiid	1.407		
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.28		

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

Heiteallika nr plaanil või kaardil	Püüdeseadme		Püüde- seadme efek- tiivsuse kontrolli sagedus	Tegevusala või tehnoloogia- protsess/ osakond, tsehh, tehnoloogia- seade	Püütav saasteaine		Projekteeritu d puhastusaste, %
	Nimetus, tüüp	Arv			CAS nr	Nimetus	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Püüdesea- dmed puuduva d						

**8.** Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise ja muud eritingimused

8.1. Eritingimusi ei kehtestata.

<p><b>9.</b> Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel luba on välja antud</p>	<p>"Välisõhu kaitse seaduse" (RTI 2004, 43,298) §70 ja esitatud taotluse nr. 13/2005 ning Koeru Vallavalitsuse kooskõlastuskirja alusel. Loa muutmise asjaolud on esitatud Keskkonnaameti HJR regiooni juhataja 05.04.2011 korralduses nr HJR 1-15/11/288.</p> <p>Käesoleva loa muutmise õiguslik alus ja faktilised asjaolud on välja toodud Keskkonnaameti Põhja regiooni juhataja 15.07.2019 korralduses nr 1-3/19/1436.</p> <p>Käesoleva loa muutmise õiguslik alus ja faktilised asjaolud on välja toodud Keskkonnaameti Põhja regiooni juhataja 16.09.2019 korralduses nr 1-3/19/1902.</p>	
<p><b>10.</b> Loa andmise otsustamise ajal esitatud kirjalike ettepanekute ja seisukohtade arvestamine ja arvestamata jätmine</p>		
<p><b>11.</b> Vaidlustamisviide</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.</b> Loa andja andmed</p>	<p>12.1. Asutuse nimi</p>	<p>Keskkonnaamet</p>
	<p>12.2. Registrikood</p>	<p>70008658</p>
	<p>12.3. Aadress</p>	<p>Narva mnt 7a, 15172 Tallinn</p>
	<p>telefon</p>	<p>tel: 680 7438 faks: 680 7427</p>
	<p>e-posti aadress</p>	<p>info@keskkonnaamet.ee</p>
	<p>12.4. Loa muutja nimi, ametinimetus, kuupäev</p>	<p>Jaak Jürgenson, Põhja regiooni juhataja, 16.09.2019</p>

Allkirjastaja (Jaak Jürgenson, Põhja regiooni juhataja, allkirjastatud digitaalselt, 16.09.2019)

<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<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 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.