

Keskkonnaministri 23.10.2019. a määrus nr 56  
 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad täpsustavad  
 nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa  
 taotluse ja loa andmekoosseis ”

## PAIKSEST HEITEALLIKAST SAASTEAINETE VÄLISÕHKU VÄLJUTAMISE KESKKONNALUBA

Loa kehtivusaeg		xx.xx.2020- tähtajatu
Loa number		L.ÕV/334120
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi/Nimi	Kulinaaria OÜ
	1.2. Registrikood/Isikukood	12304610
	1.3. Postiaadress	Taevakivi 7B, Tallinn, 13619
	telefon/faks	+372 6024 809
	e-posti aadress	info@kulinaariatoit.ee
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	Taevakivi aurukatlamaja
	2.2. Käitise aadress	Harju maakond, Tallinn, Taevakivi tn 7, 13619
	2.3. Territoriaalkood <sup>1</sup> EHAKi järgi	0387
	2.4. Maakonna kood EHAKi järgi	0037
	2.5. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	78401:101:3591
	2.6. Käitise L-EST97 <sup>2</sup> kesk koordinaadid	X: 6589197 Y: 548850
	2.7. Heiteallikate arv tootmisterritooriumil	1
3 . Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus	<sup>3</sup> EMTAKi kood
	Valmistoitude tootmine	10851
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse	<sup>3</sup> EMTAKi koodid
	35301- Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine	
	3.3. Käitise kategooria	
	3.3.1. Põletusseade	[X] Jah
	Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW <sub>th</sub>	1.25
	Kütuseliigi aastakulu	Maagaas 250 tuhat m <sup>3</sup>
	Kütuseliigi maksimaalne erikulu	Maagaas 176 m <sup>3</sup> /h

3.3.2. Keskmise võimsusega põletusseade <sup>4</sup>			<input checked="" type="checkbox"/> Jah	<input checked="" type="checkbox"/> Uus seade <sup>5</sup>	
Soojus-sisendile vastav nimisoojus-võimsus, 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
1.25	1	muu põletusseade	maagaas (välja arvatud vedelal kujul) 250 100%	4015 tundi,	01.02.2020
3.3.10. Muu					
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi		LEMMA OÜ		
	4.2. Registrikood/Isikukood		11453673		
	4.3. Postiaadress		Värvi 5 - A308, Tallinn 10621		
	telefon		+372 5279790, +372 6007740		
	e-posti aadress		info@lemma.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		470.897		
PM <sub>2,5</sub>	Eriti peened osakesed (PM <sub>2,5</sub> )		0.004		
PM <sub>10</sub>	Peened osakesed (PM <sub>10</sub> )		0.004		
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed		0.004		
7446-09-5	Vääveldioksiid		0.004		
NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid		0.017		
630-08-0	Süsinikmonooksiid		0.252		
10102-44-0	Lämmastikdioksiid		0.36		
<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	Proгноositav kontsentratsioon
1	2	3	4	5	6	7
Gaasikatlamaja korsten	K1	PM <sub>2,5</sub>	Eriti peened osakesed (PM <sub>2,5</sub> )	0.001		
		PM <sub>10</sub>	Peened osakesed (PM <sub>10</sub> )	0.001		
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.001		
		7446-09-5	Vääveldioksiid	0.001		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.003		
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.038		
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.054	100	100

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

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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Puuduvad							

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

8.1. Eritingimusi ei kehtestata

9. Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel luba on välja antud

Keskkonnaloa andmise õiguslikud alused ja faktilised asjaolud on toodud Keskkonnaameti x.xx.2020 korralduses nr 1-3/20/xxxx

<b>10.</b> Loa andmise otsustamise ajal esitatud kirjalike ettepanekute ja seisukohtade arvestamine ja arvestamata jätmine	Paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamise keskkonnanaloo andmise otsustamise ajal esitatud kirjalike ettepanekute ja seisukohtade arvestamist või arvestamata jätmist on käsitletud loa andmise korralduses.	
<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	Kesklinnaamet
	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	

### Allkirjastaja (Jaak Jürgenson, juhataja)

<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. 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.