



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	31.05.2011 - tähtajatu	
Loa number	L.ÕV/320429	
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi/Nimi	sihtasutus Põhja-Eesti Regionaalhaigla
	1.2. Registrikood/Isikukood	90006399
	1.3. Postiaadress	J.Sütiste tee 19, 13419 Tallinn
	telefon/faks	617 1300 / 617 1200
	e-posti aadress	info@regionaalhaigla.ee
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	sihtasutus Põhja-Eesti Regionaalhaigla Mustamäe korpus
	2.2. Käitise aadress	J.Sütiste tee 19, Tallinn
	2.3. Territoriaalkood ¹ EHAKi järgi	0482
	2.4. Maakonna kood EHAKi järgi	0037
	2.5. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	78405:501:2450
	2.6. Käitise L-EST97 ² kesk koordinaadid	X: 6584718 Y: 539856
	2.7. Heiteallikate arv tootmisterritooriumil	11
3 . Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus	EMTAKi kood ³
	Haiglaraviteenused	86101
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse	EMTAKi koodid ³
	35111 Elektrienergia tootmine mittetaastuvast energiaallikast	
	3.3. Käitise kategooria	
	3.3.1. Põletusseade	[X] Jah
	Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW _{th}	6.24
	Kütuseliigi aastakulu	Diislikütus 24.726 t
	Kütuseliigi maksimaalne erikulu	Diislikütus 348.3 kg/h
	3.3.2. Keskmise võimsusega põletusseade ⁴	[X] Jah [] Uus seade ⁵
3.3.10. Muu		
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK)	4.1. Nimi	Estonian, Latvian & Lithuanian Environment OÜ

projekti koostaja	4.2. Registrikood/Isikukood	10705517
	4.3. Postiaadress	Tõnismägi tn 3a-15, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 10119
	telefon	611 7690
	e-posti aadress	elle@environment.ee

5. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

Saasteaine		
CAS nr ¹⁰	Nimetus	Heitkogus tonnides (täpsus 0,001); RM ¹¹ ja POSid ¹² – kg-des (täpsus 0,001); PCDD/PCDF ¹³ – mg-des (täpsus 0,000001)
1	2	3
67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.982
64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	22.025
67-56-1	Metanool (Metüülalkohol)	0.004
NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	1.811
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.107
630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.107
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.107
124-38-9	Süsinikdioksiid	75.645

6. Välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud 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 ¹¹ mg/s)	Heide väljuvate gaaside mahuühiku kohta, mg/Nm ³ (täidetakse heite piirväärtuse olemasolul)	
					Piirväärtus	Proгноositav kontsentratsioon
1	2	3	4	5	6	7
B-korpuse avariigeneraatori korsten	K3	NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.001		
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.048		
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.048		
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.048		
C-korpuse avariigeneraatori korsten	K2	NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.004		
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.240		
		PM-sum	Tahked osakesed,	0.240		

			summaarsed			
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.240		
X-korpuse avariigeneraatorite koondkorsten	K1	NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.005		
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.336		
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.336		
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.336		
D-korpuse koondsaasteallikas seinal	S8	67-56-1	Metanool (Metüülalkohol)	0.000		
		67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.003		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.006		
		64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	0.070		
D-korpuse koondsaasteallikas katusel	S7	67-56-1	Metanool (Metüülalkohol)	0.000		
		67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.003		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.006		
		64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	0.070		
A-korpuse saasteallikas katusel	S6	67-56-1	Metanool (Metüülalkohol)	0.000		
		67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.006		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.011		
		64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	0.140		
B-korpuse koondsaasteallikas seinal	S5	67-56-1	Metanool (Metüülalkohol)	0.000		
		67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.003		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.006		
		64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	0.070		
B-korpuse koondsaasteallikas katusel	S4	67-56-1	Metanool (Metüülalkohol)	0.000		
		67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.003		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.006		
		64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	0.070		
C-korpuse koondsaasteallikas katusel	S3	67-56-1	Metanool (Metüülalkohol)	0.000		
		67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.006		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.011		
		64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	0.140		

X-korpuse koondsaasteallikas seinal	S2	67-56-1	Metanool (Metüülalkohol)	0.000		
		67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.003		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.006		
		64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	0.070		
X-korpuse koondsaasteallikas katusel	S1	67-56-1	Metanool (Metüülalkohol)	0.000		
		67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.003		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.006		
		64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	0.070		

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
Püüdeseadmed puuduvad							

<p>8. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise ja muud eritingimused</p>	<p>8.1. Pidada arvestust kasutatavate materjalide ja kütuse kulu üle.</p>
<p>9. Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel luba on välja antud</p>	<p>Käesoleva loa andmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti Harju-Järva-Rapla regiooni juhataja 31.05.2011 korralduses HJR nr 1-15/11/400. Tulenevalt välisõhu kaitse seaduse §§ 67-70 väljastati välisõhu saasteluba vastavalt taotleja poolt esitatud välisõhu saasteloa taotlusele reg. nr. HJR 9-4/11/7718, 21.02.2011. Võttes aluseks "Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse" § 6 lg 3 ning lähtudes asjaolust, et sihtasutuse Põhja-Eesti Regionaalhaigla J.Sütiste tee 19, Tallinn, saasteallikates tekkivate saasteainete kontsentratsioonid on madalad ning ühegi saasteaine puhul maksimaalne saastetase ei ületa normatiivseid väärtusi ning ettevõtte tegevusvaldkond ei ole nimetatud "Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse" § 6 lõikes 1 keskkonnamõju hindamise algatamine ei ole vajalik. Saasteloa taotlus avalikustatud Ametlikes Teadaannetes 07.03.2011. Avalikustamise peale avaldusi laekunud ei ole. Tallinna Keskkonnaametil vastuväiteid taotletavale tegevusele ei ole.</p> <p>Käesoleva õhusaasteloa muutmise õiguslikud alused ja faktilised asjaolud on toodud Keskkonnaameti 03.04.2017 korralduses nr 1-3/17/815.</p>
<p>10. Loa andmise otsustamise ajal esitatud kirjalike ettepanekute ja seisukohtade arvestamine ja arvestamata jätmine</p>	<p>Loa muutmise otsustamise ajal esitatud kirjalike ettepanekute ja seisukohtade arvestamine ja arvestamata jätmine on toodud loa muutmise korralduses.</p>
<p>11. Vaidlustamisviide</p>	<p>Käesolevat luba on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul loa teatavaks</p>

	tegemisest arvates, esitades kaebuse Tallinna Halduskohtusse halduskohtu menetluse seadustikus sätestatud korras.	
12. Loa andja andmed	12.1. Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	12.2. Registrikood	70008658
	12.3. Aadress	Narva mnt 7a, 15172 Tallinn
	telefon	tel: 674 4800 faks: 674 4801
	e-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
	12.4. Loa muutja nimi, ametinimetus, kuupäev	Jaak Jürgenson, Keskkonnaameti Põhja regiooni juhataja, 03.04.2017

(allkirjastatud digitaalselt, Jaak Jürgenson, Keskkonnaameti Põhja regiooni juhataja, 03.04.2017)

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

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

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

⁴ Põletusseade, mille nimisoojusvõimsus on võrdne või suurem kui 1 MW_{th} ning väiksem kui 50 MW_{th}.

⁵ 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.

⁶ Diiselmootor, gaasiturbiin, kahekütusemootor, muu mootoritüüp või muu põletusseade.

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

⁸ Käitamise alguskuupäev või kui täpne käitamise alguskuupäev on teadmata, siis esitada tõendusmaterjal, et käitamist alustati enne 20. detsembril 2018.

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

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

¹¹ 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).

¹² 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.

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