



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	25.04.2018 - tähtajatu	
Loa number	L.ÕV/330739	
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi/Nimi	PRIVATE PROJECT OÜ
	1.2. Registrikood/Isikukood	10698160
	1.3. Postiaadress	Räpina mnt 22a, 65606 Võru
	telefon/faks	782 5625
	e-posti aadress	info@pp.ee
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	Private Project OÜ Võru tootmine
	2.2. Käitise aadress	Räpina mnt 22a, Võru 65606
	2.3. Territoriaalkood EHAki järgi	0919
	2.4. Maakonna kood EHAki järgi	0087
	2.5. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	91901:011:0930
	2.6. Käitise L-EST97 kesk koordinaadid	X: 6415427 Y: 679578
	2.7. Heiteallikate arv tootmisterritooriumil	2
3. Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus	EMTAKi kood ³
	Mujal liigitamata mööbli tootmine	31091
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse	EMTAKi koodid ³
	35301 Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine	
	3.3. Käitise kategooria	
	3.3.1. Põletusseade	[X] Jah
	Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW _{th}	0.49
	Kütuseliigi aastakulu	vedeldatud maagaas

		6 t				
	Kütuseliigi maksimaalne erikulu				vedeldatud maagaas 18.5 kg/h	
	Kütuseliigi aastakulu				küttepuud 29 t	
	Kütuseliigi maksimaalne erikulu				küttepuud 66.4 kg/h	
	Soojus- sisendile vastav nimisoojus- võimsus, MW _{th}	Põletus- seadmete arv	Liik ⁶	Kütuseliigi aastakulu tonnides, gaaskütuse korral m ³ ja osakaal	Eeldatav töötundide arv aastas ⁷ ning keskmise koormus	Käitamise algus- kuupäev ⁸
	1	2	3	4	5	6
	0.24	1			4000 tundi, 0,15	
	0.25	1			4500 tundi, 0,15	
	3.3.10. Muu					
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi				Nomine Consult OÜ	
	4.2. Registrikood/Isikukood				14232790	
	4.3. Postiaadress				Akadeemia tee 21/3, Tallinn 12618	
	telefon				521 7266	
	e-posti aadress				elmu.potter@nomineconsult.com	
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	
124-38-9	Süsinikdioksiid				17.465	
NMVOG	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid				2.612	
67-56-1	Metanool (Metüülalkohol)				0.001	
100-42-5	Stüreen (Fenüüleen, Vinüülbenseen)				0.001	
67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)				0.331	
64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)				0.163	

141-78-6	Etüületsetaat (Etüületanaat)		0.164			
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)		0.645			
108-88-3	Tolueen (Metüülbenseen)		0.058			
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel		0.02			
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed		0.396			
630-08-0	Süsinikmonooksiid		0.413			
10102-44-0	Lämmastikdioksiid		0.045			
7446-09-5	Vääveldioksiid		0.004			
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	Prognoositav kontsentratsioon
1	2	3	4	5	6	7
Ventilatsioonüsteemi väljavisekava	HA-20	VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.001		
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.014		
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.482		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.482		
		67-56-1	Metanool (Metüülalkohol)	0.001		
		100-42-5	Stüreen (Fenüüleen, Vinüülbenseen)	0.004		
		67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	0.105		
		64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	0.138		

		141-78-6	Etüülatsetaat (Etüületanaat)	0.054		
		1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.145		
		108-88-3	Tolueen (Metüülbenseen)	0.045		
Katlamaja korsten	HA- 10	VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.012		
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.25		
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.25		
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.025		
		7446-09-5	Vääveldioksiid	0.002		

7. Saasteainete püüdesaadmed ja nende efektiivsuse kontrollimise sagedus

Heiteallika nr plaanil või kaardil	Püüdesead		Püüde- seadme efek- tiivsuse 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. Korraldada hiljemalt 01.09.2018 katlamaja korstnast välisõhku heidetavete tahkete osakeste hetkelise heitkoguse ühekordsed mõõtmised. Saadud tulemuste põhjal teostada uued tahkete osakeste hajumisarvutused ning koostada hajumiskaardid tahkete osakeste hajumise 1-tunni ja 24-tunni keskmiste maapinnalähedaste kontsentratsioonidega, võttes arvesse ka lähiümbruse heiteallikaid. Mõõtmiste tulemused koos hajumisarvutuste ja hajumiskaartidega esitada Keskkonnaametile hiljemalt 1 kuu peale mõõtmiste teostamist.			
9. Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel luba on välja antud			Käesoleva õhusaasteloa andmise faktiline ja juriidiline alus on toodud Keskkonnaamet 25.04.2018 korralduse nr 1-3/1083.			
10. Loa andmise otsustamise ajal esitatud kirjalike ettepanekute ja seisukohtade arvestamine ja arvestamata jätmine						

11. Vaidlustamisviide	Käesolevat luba on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul loa teatavaks tegemisest arvates, esitades kaebuse Tartu 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: 680 7438
	e-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
	12.4. Loa muutja nimi, ametinimetus, kuupäev	

Allkirjastaja (Helen Manguse, Lõuna regiooni keskkonnakasutuse juhtivspetsialist juhataja ülesannetes, 25.04.2018)

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 MWth ning väiksem kui 50 MWth.

⁵ 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.

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 seiskamisperiodid.

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

⁹ E-PRTR on Euroopa saasteainete heite- ja ülekaneregister (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.