



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

Keskkonnaloa registrinumber		L.ÕV/330739
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	PRIVATE PROJECT OÜ
	Registrikood / Isikukood	10698160
Tegevuskoha andmed	Tegevuskoha nimetus	Private Project OÜ Võru tootmine
	Tegevuskoha address	Räpina mnt 22-1, Võru linn, Võru maakond
	Katastritunnus	91901:001:0279
	Territoriaalkood EHAK	0919
Tegevusvaldkond	Keskkonnaloaga reguleeritavad tegevused	Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Narva mnt 7a, 15172, Tallinn
Loa kehtivuse periood	Kehtima hakkamise kuupäev	25.04.2018
	Lõppemise kuupäev	

## Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

### A1. Kätise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse	
Põletusseade	Jah
Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	0.49

### Põletusseadme kütused

Kütuse liik	Kütuseliigi aastakulu	
	Kogus	Ühik
Vedeldatud maagaas (LNG)	6	tonni
Küttepuud	29	tonni
Keskmise võimsusega põletusseade	Ei	
Orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine	Ei	
Naftasaaduste, muude mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete laadimine (terminal või tankla)	Ei	
Seakasvatus	Ei	
Veisekasvatus	Ei	
Kodulinnukasvatus	Ei	
E-PRTR registri kohustuslane	Ei	
Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane	Ei	
Muu kategooria	Ei	

### A2. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

### A3. Heiteallikad

Heiteallikas			
Heiteallika keskkonnaregistri kood	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid
HEIT0005374	1	OHA0000001	6589147,543083

### A4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus							
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Mõõtühik
124-38-9	Süsinikdioksiid	2018						17.465	tonni
NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2018						2.612	tonni
67-56-1	Metanool (Metüülalkohol)	2018						0.001	tonni
100-42-5	Stüreen (Fenüüleeten, Vinüülbenseen)	2018						0.001	tonni
67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	2018						0.331	tonni
64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	2018						0.163	tonni
141-78-6	Etüülatsetaat (Etüületanaat)	2018						0.164	tonni
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	2018						0.645	tonni
108-88-3	Tolueen (Metüülbenseen)	2018						0.058	tonni
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2018						0.02	tonni
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2018						0.396	tonni
630-08-0	Süsinikmonoksiid	2018						0.413	tonni
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2018						0.045	tonni
7446-09-5	Vääveldioksiid	2018						0.004	tonni

### A5. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Heiteallikas	Heiteallika kood	Välisõhku väljutatud saasteaine					
		CAS nr	Nimetus	Heite liik	Heitkogus		Heite piirväärtus, mg/Nm <sup>3</sup>
					Hetkeline kogus	Mõõtühik	
OHA0000001	HEIT0005374	124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	1	g/s	

**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).

**POS**id on püsivad orgaanilised saasteained, 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.

**PCDDd/PCDFd** on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

## **A6. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

## **A7. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*