



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	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	15.01.2020
	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	
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

A2. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja

LHK projekti koostaja

Nimi	Nomine Consult OÜ
Registrikood/isikukood	14232790

Postiaadress	Akadeemia tee 21/3, Tallinn 12618
Telefon	521 7266
E-posti aadress	elmu.potter@nomineconsult.com

A3. Heiteallikad

Heiteallikas			
Heiteallika keskkonnaregistri kood	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid
HEIT0005055	HA-10	Katlamaja korsten	6415461,679553
HEIT0005056	HA-20	Ventilatsioonisüsteemi väljavisekava	6415439,679582

A4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

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

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 ³
					Hetkeline kogus	Möötüühik	
Katlamaja korsten	HEIT0005055	VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	Tavaheide	0.012	g/s	
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.25	g/s	
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.25	g/s	
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.025	g/s	
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.002	g/s	
Ventilatsioonisüsteemi väljavisekava	HEIT0005056	108-88-3	Tolueen (Metüülbenseen)	Tavaheide	0.045	g/s	
		1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	Tavaheide	0.145	g/s	
		141-78-6	Etüülatsetaat (Etüületanaat)	Tavaheide	0.054	g/s	
		64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	Tavaheide	0.137	g/s	
		67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	Tavaheide	0.105	g/s	
		100-42-5	Stüreen (Fenüületeen, Vinüülbenseen)	Tavaheide	0.004	g/s	
		67-56-1	Metanool (Metüülalkohol)	Tavaheide	0.001	g/s	
		NM VOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.482	g/s	
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.005	g/s	
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.014	g/s	
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	Tavaheide	0.001	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).

POSid 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.