



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Keskkonnaloa registrinumber	L.ÕV/327091	
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	aktsiaselts Võru Hallid
	Registrikood / Isikukood	10210589
Tegevuskoha andmed	Tegevuskoha nimetus	Kokkupandavate metallehitiste tootmine
	Tegevuskoha aadress	Luha tn 46, Võru linn, Võru maakond
	Katastritunnus	91804:004:0031; 91804:004:1000; 91804:004:099
	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	09.12.2015
	Lõppemise kuupäev	

Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

A1. Käitise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse	
Põletusseade	Jah
Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	0.27

Põletusseadme kütused

Kütuse liik	Kütuseliigi aastakulu	
	Kogus	Ühik
Küttepuud	62	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
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	2015						17	kg
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	2015						0.062	tonni
PM10	Peened osakesed (PM10)	2015						1.292	tonni
96-29-7	Etüülmetüülketoksiim (2-Butanoonoksiim)	2015						0.024	tonni
Butanoolid	Butanoolid	2015						0.156	tonni
Alifaatsed	Alifaatsed süsivesinikud	2015						0.264	tonni
Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud	2015						4.367	tonni
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2015						0.041	tonni
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2015						2.146	tonni
630-08-0	Süsinikmonooksiid	2015						0.854	tonni
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2015						0.085	tonni
7446-09-5	Vääveldioksiid	2015						0.009	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 ³
					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).

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.