



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Keskkonnaloa registrinumber		L.ÕV/324626
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Aktsiaselts VMT Tehased
	Registrikood / Isikukood	11285494
Tegevuskoha andmed	Tegevuskoha nimetus	Viljandi tootmisüksus
	Tegevuskoha aadress	Reinu tee 27, Viljandi linn, Viljandi maakond
	Katastritunnus	89720:002:0210
	Territoriaalkood EHAK	0897
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	01.04.2014
	Lõppemise kuupäev	

Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

A1. Käitise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse	
2511 - Metallkonstruktsioonide ja nende osade tootmine	
Põletusseade	Ei
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							Aastas	Mõõtühik
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal			
124-38-9	Süsinikdioksiid	2014						213.68	tonni	
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2014						0.003	tonni	
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2014						0.279	tonni	
630-08-0	Süsinikmonooksiid	2014						0.279	tonni	
7446-09-5	Vääveldioksiid	2014						1.316	tonni	
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2014						0.418	tonni	
78-92-2	2-Butanool (sec-Butüülalkoholid)	2014						0.608	tonni	
Propanoolid	Propanoolid	2014						0.02	tonni	
Tsellosolid	Tsellosolid	2014						0.037	tonni	
Atsetaadid	Atsetaadid	2014						0.278	tonni	
Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud	2014						2.649	tonni	
Alifaatsed	Alifaatsed süsivesinikud	2014						0.703	tonni	
NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2014						14.947	tonni	

A5. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Heiteallikas	Heiteallika kood	Välisõhku väljutatud saasteaine					Heite piirväärtus, mg/Nm ³
		CAS nr	Nimetus	Heite liik	Heitkogus		
					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.