



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

Keskkonnaloa registrinumber	L.ÕV.HA-45403	
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Aktsiaselts Eskaro
	Registrikood / Isikukood	10040437
Tegevuskoha andmed	Tegevuskoha nimetus	Eskaro AS
	Tegevuskoha aadress	Fosforiidi tn 20, Maardu linn, Harju maakond
	Katastritunnus	44603:002:0164
	Territoriaalkood EHAK	0446
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	01.01.2006
	Lõppemise kuupäev	

## Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

### A1. Käitise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse	
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							
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Mõõtühik
67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	2006						0.184	tonni
8032-32-4	Ligroin ehk toorbensiin	2006						5.257	tonni
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2006						2.081	tonni
85-44-9	Ftaalanhüdriid (Ftaalhappe anhüdriid)	2006						0.12	tonni
124-38-9	Süsinikdioksiid	2006						400	tonni
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2006						0.01	tonni
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2006						0.008	tonni
7446-09-5	Vääveldioksiid	2006						0.60	tonni
630-08-0	Süsinikmonooksiid	2006						0.641	tonni
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-Etaandiool)	2006						0.015	tonni
141-78-6	Etüülatsetaat (Etüületanaat)	2006						0.571	tonni
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	2006						0.686	tonni
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2006						0.641	tonni

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

Heiteallikas	Heiteallika kood	Välisõhku väljutatud saasteaine					Heite piirväärtus, mg/Nm <sup>3</sup>
		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).

**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.

