



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Keskkonnaloa registrinumber | | L.ÕV/320323 |
| Loa omaja andmed | Ärinimi / Nimi | osaühing Eesti Hõõvelliist |
| | Registrikood / Isikukood | 10106065 |
| Tegevuskoha andmed | Tegevuskoha nimetus | Sürgavere tehas |
| | Tegevuskoha aadress | (Suure-Jaani vald) Lillevälja, Sürgavere küla, Põhja-Sakala vald, Viljandi maakond |
| | Katastritunnus | 75903:003:0500 |
| | Territoriaalkood EHAK | 7978 |
| 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 | 01.05.2011 |
| | Lõppemise kuupäev | |

Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

A1. Käitise kategooria

| Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 16101 - Saematerjali 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 | | | | | | | |
|------------|----------------------------------------------|----------------|---------------|-----------|------------|-------------|------------|--------|----------|
| | | Perioodi algus | Perioodi lõpp | I kvartal | II kvartal | III kvartal | IV kvartal | Aastas | Mõõtühik |
| 64-17-5 | Etanool (Etüülalkohol) | 2011 | | | | | | 2.546 | tonni |
| 141-78-6 | Etüülatsetaat (Etüületanaat) | 2011 | | | | | | 0.237 | tonni |
| 67-63-0 | 2-Propanool (Isopropüülalkohol) | 2011 | | | | | | 1.094 | tonni |
| PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | 2011 | | | | | | 1.943 | tonni |
| 7446-09-5 | Vääveldioksiid | 2011 | | | | | | 0.068 | tonni |
| 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | 2011 | | | | | | 0.68 | tonni |
| 630-08-0 | Süsinikmonoksiid | 2011 | | | | | | 6.80 | tonni |
| NMVOOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 2011 | | | | | | 8.201 | tonni |
| 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 2011 | | | | | | 0.488 | tonni |
| 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 2011 | | | | | | 0.739 | tonni |
| 10028-15-6 | Osoon | 2011 | | | | | | 0.621 | 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.

