



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Keskkonnaloa registrinumber		L.ÖV/319902
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	aktsiaselts SIRJE
	Registrikood / Isikukood	10125470
Tegevuskoha andmed	Tegevuskoha nimetus	Mööblitööstus
	Tegevuskoha aadress	Pikk tn 20a, Võru linn, Võru maakond
	Katastritunnus	91901:013:0970
	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	01.01.2011
	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	0.72

Põletusseadme kütused

Kütuse liik	Kütuseliigi aastakulu	
	Kogus	Ühik
Puiduhake	760	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
NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2011						0.011	tonni
107-98-2	1-Metoksü-2-propanool	2011						0.182	tonni
78-93-3	2-Butanoon (MEK)	2011						0.096	tonni
Propanoolid	Propanoolid	2011						0.203	tonni
64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	2011						0.589	tonni
Atsetaadid	Atsetaadid	2011						1.50	tonni
Butanoolid	Butanoolid	2011						0.107	tonni
Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud	2011						0.333	tonni
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2011						0.582	tonni
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2011						2.909	tonni
630-08-0	Süsinikmonoksiid	2011						12.122	tonni
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2011						1.212	tonni
7446-09-5	Vääveldioksiid	2011						0.121	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.