



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

Keskkonnaloa registrinumber		L.ÕV/318613
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Osaühing Letona Properties
	Registrikood / Isikukood	11301360
Tegevuskoha andmed	Tegevuskoha nimetus	Paneeli 2 büroo- ja tootmishoone kütteseadmed
	Tegevuskoha aadress	Paneeli tn 2, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond
	Katastritunnus	78403:314:0133
	Territoriaalkood EHAK	0387
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	30.03.2010
	Lõppemise kuupäev	

## Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

### A1. Kätitise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse	
68201 - Enda või renditud kinnisvara üürileandmine ja käitus	
35301 - Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine	
Põletusseade	Jah
Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	1.315

### Põletusseadme kütused

Kütuse liik	Kütuseliigi aastakulu	
	Kogus	Ühik
Maagaas (välja arvatud vedelal kujul)	400	tuh. Nm <sup>3</sup>
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	Möötühik
124-38-9	Süsinikdioksiid	2010						750.214	tonni
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2010						0.054	tonni
630-08-0	Süsinikmonooksiid	2010						0.806	tonni
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2010						0.806	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 <sup>3</sup>
					Hetkeline kogus	Möötühik	
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.*