



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

Keskkonnaloa registrinumber		L.ÕV/324866
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Moller Auto Tallinn AS
	Registrikood / Isikukood	10195513
Tegevuskoha andmed	Tegevuskoha nimetus	Moller Auto Tallinn AS
	Tegevuskoha aadress	Mustamäe tee 6, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond
	Katastritunnus	78407:701:3691
	Territoriaalkood EHAK	0482
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	18.06.2014
	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
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2014						0.001	tonni
78-93-3	2-Butanool (MEK)	2014						0.002	tonni
67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	2014						0.085	tonni
64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	2014						0.16	tonni
115-10-6	Dimetüüleeter	2014						0.022	tonni
78-83-1	Isobutanool	2014						0.006	tonni
67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	2014						0.065	tonni
71-41-0	1-Pentanool	2014						0.042	tonni
71-36-3	n-Butanool	2014						0.003	tonni
71-23-8	1-Propanool (Propüülalkohol)	2014						0.039	tonni
110-43-0	Amüülmetüülketoon	2014						0.001	tonni
110-12-3	5-Metüülheksaan-2-oon (MIAK)	2014						0.212	tonni
108-94-1	Tsükloheksanoon	2014						0.006	tonni
108-83-8	Diisobutüülketoon (2,6-Dimetüül-4-heptanoon)	2014						0.015	tonni
1569-02-4	1-Etoksü-2-propanool	2014						0.02	tonni
Amiinid ja diamiinid	Amiinid ja diamiinid	2014						0.002	tonni
Tsellosolvid	Tsellosolvid	2014						0.034	tonni
Atsetaadid	Atsetaadid	2014						0.309	tonni
100-42-5	Stüreen (Fenüületeen, Vinüülbenseen)	2014						0.016	tonni
Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud	2014						0.296	tonni
Alifaatsed	Alifaatsed süsivesinikud	2014						1.588	tonni
124-38-9	Süsinikdioksiid	2014						258.824	tonni
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2014						0.019	tonni
630-08-0	Süsinikmonooksiid	2014						0.278	tonni
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2014						0.278	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.*