

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-516649
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Aktsiaselts Tallinna Linnatransport
	Registrikood / Isikukood	10312960
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Tallinna Linnatransport käitis
	Aadress	Peterburi tee 73, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	78403:314:0138
	Territoriaalkood EHAK	0387
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Peterburi tee 73 (78403:314:0138).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	13.10.2022
	Lõppemise kuupäev	

Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

A1. Kätise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse		
33171 - Muude transpordivahendite remont ja hooldus		
Põletusseade	Jah	
Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	1.533	
Kütuse liik	Kütuseliigi aastakulu	
	Kogus	Ühik
Vedeldatud naftagaas (LPG)	110	tonni
Keskmise võimsusega põletusseade	Ei	
Orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine	Jah	
Tegevusala, tehnoloogiaprotsess või seade	Tegevusalal orgaaniliste lahustite aastakulu, tonni	
Sõidukite taasviimistlemine	2.348	

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

A2. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja

Vorm ei ole asjakohane

A3. Heiteallikad

Heiteallikas	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid
Heiteallika keskkonnaregistri kood			
HEIT0011045	1	Värvikamber 1	6588625,547949
HEIT0011046	2	Värvikamber 2	6588611,547954

A4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus				
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	Lubatud heitkogus	Aastas	Möötüühik
100-41-4	Etüülbenseen	2022		0.012		t
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2022			0.212	t
123-86-4	n-Butüülatsetaat	2022		0.934		t
124-38-9	Süsinikdioksiid	2022			311.953	t
630-08-0	Süsinikmonooksiid	2022			0.148	t
7446-09-5	Vääveldioksiid	2022			0.003	t
Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud	2022		0.216		t
Ksüleenid	Ksüleenid ja isomeerid	2022		0.204		t
NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2022			2.357	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2022			0.003	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	2022		0.003		t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	2022		0.003		t

A5. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Heiteallikas	Heiteallika kood	Välisõhku väljutatud saasteaine					Heite piirväärtus, mg/Nm ³
		CAS nr	Nimetus	Heite liik	Heitkogus		
					Hetkeline kogus	Möötüühik	
Värvikamber 1	HEIT0011045	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.001	g/s	
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.001	g/s	
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.001	g/s	
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.05	g/s	
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.035	g/s	
		NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.648	g/s	
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.001	g/s	
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0.018	g/s	
		123-86-4	n-Butüülatsetaat	Tavaheide	0.349	g/s	
		Ksüleenid	Ksüleenid ja isomeerid	Tavaheide	0.15	g/s	
		100-41-4	Etüülbenseen	Tavaheide	0.03	g/s	
		Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud	Tavaheide	0.18	g/s	
Värvikamber 2	HEIT0011046	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.0002	g/s	
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.0002	g/s	
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.0002	g/s	
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.015	g/s	
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.011	g/s	
		NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.65	g/s	
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.0002	g/s	
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0.005	g/s	
		123-86-4	n-Butüülatsetaat	Tavaheide	0.351	g/s	
		Ksüleenid	Ksüleenid ja isomeerid	Tavaheide	0.145	g/s	
		100-41-4	Etüülbenseen	Tavaheide	0.029	g/s	
		Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud	Tavaheide	0.174	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.

Loa lisad

Nimetus	Manus
LHK projekt	Lisa 1: LHK projekt.pdf