

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-516499
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Rapala Eesti Aktsiaselts
	Registrikood / Isikukood	10497987
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Pärnu landitoorikutehas
	Aadress	Savi tn 32a, Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond
	Katastritunnus(ed)	62401:001:1727
	Territoriaalkood EHAK	6619
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Savi tn 32a (62401:001:1727).
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	19.09.2022
	Lõppemise kuupäev	

Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

A1. Kätise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse	
32301 - Sporditarvete tootmine	
Põletusseade	Ei
Keskmise võimsusega põletusseade	Ei
Orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine	Ei
Naftasaaduste, muude mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütuse-sarnaste 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			
Heiteallika keskkonnaregistri kood	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid
HEIT0010981	S1	Tootmisruumi väljatõmme	6473572,531017

A4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus				
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	Lubatud heitkogus	Aastas	Möötüühik
123-86-4	n-Butüülatsetaat	2022		0.139		t
141-78-6	Etüülatsetaat (Etüületanaat)	2022		1.112		t
67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	2022		3.185		t
Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud	2022		0.035		t
Ksüleenid	Ksüleenid ja isomeerid	2022		0.035		t
NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2022			4.995	t
Propanoolid	Propanoolid	2022		0.156		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	Mööttöühik	
Tootmisruumi väljatõmme	HEIT0010981	67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	Tavaheide	0.512	g/s	
		123-86-4	n-Butüülatsetaat	Tavaheide	0.022	g/s	
		Propanoolid	Propanoolid	Tavaheide	0.025	g/s	
		Ksüleenid	Ksüleenid ja isomeerid	Tavaheide	0.006	g/s	
		141-78-6	Etüülatsetaat (Etüületanaat)	Tavaheide	0.179	g/s	
		Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud	Tavaheide	0.006	g/s	
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.803	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)pireen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)pireen.

PCDDd/PCDFd on polüklooritud dibenso-p-doksiinid 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.

Loa lisad

Nimetus	Manus
LHK projekt	Lisa 1: LHK projekt.pdf