

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-522547
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	OÜ Print Best
	Registrikood / Isikukood	10842489
Tegevuskoha andmed	Nimetus	PRINT BEST OÜ
	Aadress	Männimäe tee 4, Viljandi linn, Viljandi maakond
	Katastritunnus(ed)	89701:001:0799
	Territoriaalkood EHAK	0897
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Männimäe tee 4 (89701:001:0799).
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	17.09.2024
	Lõppemise kuupäev	

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

A1. Käitise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse	
1812 - Muu trükkimine	
Põletusseade	Ei
Keskmise võimsusega põletusseade	Ei
Suure võimsusega põletusseade	Ei
Orgaaniliste lahustite (k.a kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine juhul, kui ületatakse vastavat THS 5.ptk künnist	Jah
Tegevusala, tehnoloogiaprotsess või seade	Tegevusalal orgaaniliste lahustite aastakulu, tonni
Kuivatiga rullofsetrükk, muu rotatsioonsügavrükk, fleksograafia, rotatsioonsiidrükk, lamineerimine või lakkimine	28.68

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			
Heiteallika keskkonnaregistri kood	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid
HEIT0012542	V1	Ribakonteineri äratõmbe süsteemi väljapuhe nr 1	X: 6469337, Y: 592401
HEIT0012357	V2	Ribakonteineri äratõmbe süsteemi väljapuhe nr 2	X: 6469286, Y: 592402
HEIT0012544	V3	Ribakonteineri äratõmbe süsteemi väljapuhe nr 3	X: 6469242, Y: 592404
HEIT0012545	V4	Ribakonteineri äratõmbe süsteemi väljapuhe nr 4	X: 6469238, Y: 592404
HEIT0012360	V5	Uue osa ventilatsioon	X: 6469276, Y: 592435
HEIT0012547	V6	UV lakimasin	X: 6469341, Y: 592404
HEIT0012548	V7	Siiditrükiroom	X: 6469340, Y: 592403
HEIT0012549	V8	Trükiroom (vana osa)	X: 6469323, Y: 592449

A4. Välisõhku väljutavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus				
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	Lubatud heitkogus (kuni 01.07.2024)	Lubatud aastane heitkogus	Möötüühik
10028-15-6	Osoon	2024			0.054	t
141-78-6	Etüülatsetaat (Etüületanaat)	2024			0.004	t
67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	2024			0.592	t
NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2024			28.68	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2024			4.128	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	2024			2.828	t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	2024			0.392	t
Propanoolid	Propanoolid	2024			13.308	t

A5. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Heiteallikas	Heiteallika kood	Välisõhku väljutatud saasteaine				
		CAS nr	Nimetus	Heite liik	Heitkogus	
					Hetkeline kogus	Mõõtühik
Ribakonteineri äratõmbe süsteemi väljapuhe nr 1 (V1)	HEIT0012542	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.033	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.022	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.003	g/s
Ribakonteineri äratõmbe süsteemi väljapuhe nr 2 (V2)	HEIT0012357	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.033	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.022	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.003	g/s
Ribakonteineri äratõmbe süsteemi väljapuhe nr 3 (V3)	HEIT0012544	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.033	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.022	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.003	g/s
Uue osa ventilatsioon (V5)	HEIT0012360	NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.034	g/s
		67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	Tavaheide	0.009	g/s
		Propanoolid	Propanoolid	Tavaheide	0	g/s
		141-78-6	Etüülatsetaat (Etüületanaat)	Tavaheide	0	g/s
Siidtrükiroom (V7)	HEIT0012548	NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0	g/s
		Propanoolid	Propanoolid	Tavaheide	0	g/s
		67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	Tavaheide	0	g/s
		141-78-6	Etüülatsetaat (Etüületanaat)	Tavaheide	0	g/s
		10028-15-6	Osoon	Tavaheide	0.002	g/s
Ribakonteineri äratõmbe süsteemi väljapuhe nr 4 (V4)	HEIT0012545	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.033	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.022	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.003	g/s
UV lakimasin (V6)	HEIT0012547	NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.004	g/s
		Propanoolid	Propanoolid	Tavaheide	0	g/s
		67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	Tavaheide	0	g/s
		141-78-6	Etüülatsetaat (Etüületanaat)	Tavaheide	0	g/s
		10028-15-6	Osoon	Tavaheide	0	g/s
Trükiroom (vana osa) (V8)	HEIT0012549	NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.871	g/s
		67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	Tavaheide	0.009	g/s
		Propanoolid	Propanoolid	Tavaheide	0.422	g/s
		141-78-6	Etüülatsetaat (Etüületanaat)	Tavaheide	0	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.

A8. Keskmise võimsusega põletusseadme heite piirväärtused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Nimetus	Manus
LHK projekt	Lisa 1: Keskkonnakaitseloa taotlus T-KL_1024917-3.pdf
LHK lisa - Tehnoloogilised kaardid - Plokkskeem.pdf	Lisa 2: Plokkskeem.pdf
LHK lisa - Käitise asukoha kaart sobivas, kuid mitte väiksemas kui 1:20 000 mõõtkavas - Asukohakaart.pdf	Lisa 3: Asukohakaart.pdf
LHK lisa - Heiteallikate asendiplaan või koordinaatidega skeem, kuid mitte väiksemas kui 1:5000 mõõtkavas - Asendiplaan.pdf	Lisa 4: Asendiplaan.pdf
LHK lisa - Manused - NMVOC_1h.pdf	Lisa 5: NMVOC_1h.pdf
LHK lisa - Manused - NMVOC_1h_AS_Viljandi_Uks_Ja_Aken.pdf	Lisa 6: NMVOC_1h_AS_Viljandi_Uks_Ja_Aken.pdf
LHK lisa - Manused - NMVOC_1h_VMT_Tehased_taotlus.pdf	Lisa 7: NMVOC_1h_VMT_Tehased_taotlus.pdf
LHK lisa - Manused - NMVOC_24h.pdf	Lisa 8: NMVOC_24h.pdf
LHK lisa - Manused - NMVOC_1h_PrintBest.pdf	Lisa 9: NMVOC_1h_PrintBest.pdf
LHK lisa - Manused - Propanoolid_1h.pdf	Lisa 10: Propanoolid_1h.pdf
LHK lisa - Manused - PMsum_24h.pdf	Lisa 11: Lisa 14 - PM10_24h.pdf