



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Keskkonnaloa registrinumber		L.ÖV/326228
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	OÜ Waldchnep
	Registrikood / Isikukood	11069816
Tegevuskoha andmed	Tegevuskoha nimetus	Waldchnep OÜ Narva tsehh
	Tegevuskoha aadress	Tehase tn 4, Narva linn, Ida-Viru maakond
	Katastritunnus	51106:001:0025
	Territoriaalkood EHAK	0511
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	13.05.2015
	Lõppemise kuupäev	

Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

A1. Käitise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse	
2711 - Elektrimootorite, -generaatorite ja trafode tootmine	
35301 - Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine	
27331 - Juhtmestiku tarvikute tootmine	
25621 - Mehaaniline metallitöötlus	
Põletusseade	Jah
Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	0.402

Põletusseadme kütused

Kütuse liik	Kütuseliigi aastakulu	
	Kogus	Ühik
Maagaas (välja arvatud vedelal kujul)	50	tuh. Nm ³
Keskmise võimsusega põletusseade	Ei	
Orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine	Jah	

Orgaanilised lahustid

Tegevusala, tehnoloogiaprotsess või seade	Tegevusalal orgaaniliste lahustite aastakulu, tonni
Metalli, plastmassi, tekstiili, kile, kanga ja paberi kattekihiga katmine, v.a rotatsioon-siidrükk tekstiilile (pindade katmine)	5.374
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

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
100-42-5	Stüreen (Fenüüleen, Vinüülbenseen)	2019						0.78	tonni
67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	2019						0.049	tonni
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2019						0.103	tonni
630-08-0	Süsinikmonoksiid	2019						0.103	tonni
NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2019						0.09	tonni
124-38-9	Süsinikdioksiid	2019						95.301	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 ³
					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).

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.

A7. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.