



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Keskkonnaloa registrinumber |   | L.ÖV/326228  |
| Loa omaja andmed            | Ärinimi / Nimi                          | OÜ Waldchnep   |
|                             | Registrikood / Isikukood                | 11069816   |
| Tegevuskoha andmed          | Tegevuskoha nimetus                     | Tootmishoone   |
|                             | Tegevuskoha address                     | Kadastiku tn 45a, Narva linn, Ida-Viru maakond         |
|                             | Katastritunnus                          | 51106:001:0244   |
|                             | 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               | 13.05.2019   |
|                             | Lõppemise kuupäev                       |  |

## Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

### A1. Kätitise 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 <sup>3</sup> |
| 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   | Süsinikmonooksiid                            | 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 <sup>3</sup> |
|              |                  |                                 |                 |            | 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.*