

## Õhusaasteloa menetluse algatamise teade

Avaldamise algus: 20.12.2018

Avaldamise lõpp: 21.12.2118

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 47 lõike 2 \(alates 01.01.2017, varasemalt VÕKS § 78 lg 1\)](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et on võtnud menetlusse OÜ Waldchnep (registrikood: [11069816](#)) (aadress Rotermanni tn 2, Kesklinna linnaosa, Tallinn, 10111 Harju maakond) 11.12.2018 esitatud õhusaasteloa nr L.ÕV/326228 muutmise taotluse ja selle lisaks oleva lubatud heitkoguste projekti (edaspidi LHK projekt), mis on registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 11.12.2018 kirja nr 15-2/18/16785-5 all.

OÜ-le Waldchnep on väljastatud tähtajatu kehtivusajaga õhusaasteluba nr L.ÕV/326228 Ida-Viru maakonnas Narva linnas Tehase 4/6 (katastritunnus 51106:001:0244) kinnistul asuvale kätisele. Õhusaasteloa muutmist taotletakse seoses ettevõtte plaaniga muuta kätise asukohta. Kätise uueks aadressiks on Kadastiku tn 45a, Narva linn, Ida-Viru maakond.

OÜ Waldchnep põhitegevusala on elektrimootorite, -generaatorite ja trafode tootmine (EMTAKi kood 2711) ning muuks tegevusalaks, millele luba taotletakse on auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAKi kood 35301). Tootmisterritooriumile plaanitakse kuus heiteallikat: lakiruumi üldväljatõmme, lakiruumi väljatõmme ahjust, üldventilatsioon, lõiketööstusest väljatõmme, gaasikatelde korstnad (kaks).

Elektrimootorite tootmisprotsessis teostatakse mootorite treimist ning metallpindade viimistlemist (lakkimine, värvimine, kuivamine). Treimiseks ettevõttel on üks treipink, mille kohal on kohtäratõmme. Gaaside puhastamiseks tahketest osakestest on paigaldatud puhastusfilter, mille püüdeefektiivsus on 95%.

Lakiga immutamine toimub vaakumtunnis, kuhu uputatakse mootorid. Vaakumtunnis seisavad mootorid 30 minutit, peale seda neid nõrutatakse ja seejärel pannakse kuivatusahjudesse, kus kuumutatakse 3-4,5 tunni jooksul. Ettevõttel on kasutusel üks vaakumtunn ning kaks kuivatusahju. Detailide viimistlemiseks kasutatakse 14,666 tonni kemikaale, milles lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus on 0,403 tonni.

Ettevõttes on soojuse tootmiseks kasutusel kaks gaasikatelt ning 15 gaasikiirgurit. Kumbi katla nimisoojusvõimsus on 0,10 MW ning gaasikiirgurite summaarne soojusvõimsus on 0,203 MW, seega põletusseadmete summaarne nimisoojusvõimsus on 0,403 MW. Maagaasi summaarne aastane kulu on 50 tuhat m<sup>3</sup>.

Loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega saab tutvuda Keskkonnaameti Põhja regiooni Jõhvi kontoris (Pargi 15, Jõhvi, 41537, Ida-Viru maakond) ja Keskkonnaameti avalikus dokumendiregistris <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>.

Kuni välisõhu saasteloa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile taotluse kohta oma põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Ettepanekuid ja vastuväiteid saab esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil [info@keskkonnaamet.ee](mailto:info@keskkonnaamet.ee) või postiaadressil Pargi 15, Jõhvi, 41537, Ida-Viru maakond.

Välisõhu saasteloa andmise või andmisest keeldumise otsuse eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet  
Narva mnt 7a, Tallinn

Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande number 1405522