

Välisõhu saasteloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 03.11.2015

Avaldamise lõpp: 04.11.2115

Keskkonnaamet avaldab teadaande [välisõhu kaitse seaduse \(VÕKS\) § 83 lõike 1](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et OÜ Palmse Mehaanikakoda (registrikood: [10229896](#)) (aadress küla, Vihula vald, 45202 Lääne-Viru maakond) taotluse alusel väljastati välisõhu saasteluba nr L.ÕV/326959.

Ettevõtte konstrueerib ja toodab metsaveotõstukeid ja –haagiseid. Tootmisterritoorium asub Lääne-Virumaal Vihula vallas Võsupere külas Tööstuse kinnistul (katastritunnus 88701:001:0315). Metsaveotehnika tootmine toimub ühes tootmiskompleksis, mis tinglikult jaotatud jaoskondadeks: materjali ettevalmistus, keevitamine, metalli haavelpuhastus, metallpindade kattekihiga katmine (värvimiskamber), metalli mehaaniline töötlemine (CNC pingid), toodete montaaž ja laod. Tootmishoonet varustatakse soojusega oma katlamajast summaarse soojusvõimsusega 0,47 MW. Katlamajas kasutatakse kütusena puidupelletid ja kerge kütteõli. Puidupelletite prognoositav aastakulu on 65 tonni ja kerge kütteõli aastakulu - 25 tonni.

Metallpindade kattekihiga katmisel kasutatakse mitmesuguseid orgaanilisi lahusteid sisaldavaid kemikaale. Kokku on kasutatavate kemikaalide planeeritud maksimaalne kogus (kemikaalide sisend) aastas 26,622 tonni. Lahusteid sisaldavates viimistlusmaterjalide keskmine LOÜ-de sisaldus on 27,1%, mis on 7,214 tonni.

Välisõhu saasteloyal nr L.ÕV/326959 on tähtajatu kehtivusaeg.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Viru regiooni Jõhvi kontoris (Pargi 15, Jõhvi tel 3324401 ida-viru@keskkonnaamet.ee) .

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://sadr.keskkonnaamet.ee>. Välisõhu saasteluba nr L.ÕV/326959 on kantud keskkonnalubade infosüsteemi ja on nähtav aadressil <https://eteenus.keskkonnaamet.ee/>.

Keskkonnaamet
Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A
Telefon: 6807438
E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 867175