

Õhusaasteloa menetluse algatamise teade

Avaldamise algus: 07.11.2018

Avaldamise lõpp: 08.11.2118

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 Palmse Mehaanikakoda (registrikood: [10229896](#)) (aadress Võsupere küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond, 45202) esitatud õhusaasteloa nr L.ÕV/326959 muutmise taotluse. Õhusaasteloa muutmise taotlus ja lubatud heitkoguste projekt on registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 30.10.2018 kirja nr 15-2/18/15625-4 all. Ettevõtte taotleb õhusaasteloa muutmist, sest käitises võetakse kasutusele pulbervärvimise liin, mis asendab praegust lahustipõhiste viimistluskemikaalide kasutamist.

OÜ-le Palmse Mehaanikakoda on Keskkonnaameti poolt 02.11.2015 väljastatud tähtajatu kehtivusega õhusaasteluba käitisele, mis asub Lääne-Viru maakonnas Haljala vallas Võsupere külas Tööstuse kinnistul (katastritunnus 88701:001:0315). Ettevõtte põhitegevusalaks on põllu- ja metsamajandusmasinate tootmine (EMTAK 28301). Ettevõtte tootmismahd on keskmiselt kuni 2500 tšistikit ja haagist aastas.

Tootmine toimub ühes tootmiskompleksis, mis on tinglikult jaotatud jaoskondadeks: materjali ettevalmistus, keevitamine, metalli haavelpuhastus, metallpindade kattekihiga katmine, metalli mehaaniline töötlemine, toodete montaaž ja laod. Ettevõtte käitises on kokku 10 heiteallikat, millest väljutatakse välisõhku erinevaid saasteaineid. Käitise soojusvarustus on tagatud lokaalse katlamajaga, milles asub kaks katelt – vedelgaasil töötav katel, nimisoojusvõimsusega 0,28 MWth ning puidupelletil töötav katel, nimisoojusvõimsusega 0,29 MWth. Lisaks on käitises ka elektroforeeskruntimise ja pulbervärvimise liini juurde kuuluvad tehnoloogilised põletusseadmed (4 tk). Need põletusseadmed töötavad otsese kütmise põhimõttel, kus põletusgaasid suunatakse otse kuivatisse/kuumutuskambrisse, kust need väljatõmbeventilatsiooni kaudu eemaldatakse. Tehnoloogiliste põletusseadmete summaarne nimisoojusvõimsus on 1,34 MWth ning need töötavad vedelgaasil. Ettevõttes kasutatakse aastas ligikaudu 170 tonni puidupelletteid ning 180 tonni vedelgaasi. Lisaks kasutatakse ettevõttes metallpindade kattekihiga katmisel maksimaalselt 12,957 tonni erinevaid kemikaale, mis sisaldavad 1,930 tonni lahusteid.

Ettevõtte tootmisterritoorium piirneb lõuna- ja läänekaartes maatulundusmaadega ning põhja- ja idakaartes elamumaadega. Lähimad elamud asuvad käitises umbes 60 meetri kaugusel. Maa-ameti looduskaitse ja Natura 2000 kaardirakenduse andmete kohaselt ei paikne tootmisterritooriumil kaitstavaid loodusobjekte ja Natura 2000 alasid. Lähim kaitseala, Lahemaa rahvuspark (registrikood KLO1000511), piirneb vahetult käitise tootmisterritooriumiga. Lahemaa rahvusparki territooriumile jäävad järgnevad rahvusvahelise tähtsusega alad: Lahemaa linnuala (registrikood RAH0000089; Natura linnuala) ning Lahemaa loodusala (registrikood RAH0000601; Natura loodusala). Taotletav tegevus ei avalda mõju kaitseala kaitse eesmärkidele.

Õhusaasteloa taotlusmaterjalidega saab tutvuda Keskkonnaameti Põhja regiooni Rakvere kontoris (Kunderi 18, 44307 Rakvere; tel: 325 8401) 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 või postiaadressil Kunderi 18, 44307, Rakvere.

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

Teadaande number 1381015