

Saasteloa taotlemisteated

Avaldamise algus: 16.03.2012

Lähtudes haldusmenetluse seaduse § 48 sätetest teatab Keskkonnaameti Viru regiooni, et on valminud Aktsiaselts Rakvere Metsamajand (registrikood 10045966, aadress: Kunderi tn 30, Rakvere, Lääne-Virumaa) välisõhu saasteloa eelnõu.

Ettevõtte põhitegevusalaks on kokkupandavate puitehitiste (saunad, suvilad, majad) ja nende elementide tootmine (EMTAKi kood 16232). Saasteallikad asuvad Lääne-Virumaal Rakvere linnas Kunderi tn 30. Saasteallikad on järgnevad:

1) Katlamaja. Kasutusel katel Komforts AK-600S võimsusega 0,6 MWth ja perspektiivne katel AK-1000S võimsusega 1 MWth. Katlamaja terasest torukorstna (710 mm) kõrgus on ca 40 m. Kütusena kasutatakse puitu (puidujäätmed, saepuru jm) 2400 t/a. Katlamaja toodab sooja vaid ettevõtte omatarbeks.

2) Puitmajatsehh nr 1. Kasutusel järgmised seadmed, mille kasutamisel tekib saepuru ja võib eralduda saasteaineid välisõhku: neljapoolne hõõvelpink, karusellfreespink, 2 otsamissaagi, 3 freespinki, universaalketassaag.

3) Puitmajatsehh nr 2 ja puidutöökoda. Kasutusel on järgmised seadmed, mille kasutamisel tekib saepuru ja võib eralduda saasteaineid välisõhku: 2 neljapoolset hõõvelpink, karusellfreespink, 7 otsamissaagi, 2 ühepoolset lintsaagi, 10 freespinki, 3 universaalketassaagi, 2 käsitsi etteandega lihthõõvelpink, kinnislauaga lihtlihvpink, 4 ketaslihvpink. Puitmajatsehhis nr 2 ja puidutöökojas puidu immutamisel ning liimpuitdetailide valmistamisel eraldub välisõhku lenduvaid orgaanilisi ühendeid (LOÜ). Puidu immutamisel kasutatakse Teknos vesibaasil immutusvahendit Gori 356. Liimpuitdetailide valmistamisel kasutatakse vesibaasil puiduliimi RAK ECO 4 ja AkzoNobel vesibaasil puiduliimi 1242 ja kinnitit 2542. LOÜ eraldub välisõhku puidutöömasinate kohtäratõmmete kaudu.

4) Värvimisruum. Värvimisruumis asuvas värvimiskambris kasutatakse puidu värvimisel Teknos ja AkzoNobel vesibaasil pinnakattematerjale (värvi, lakki) ning värvikambri kohtäratõmbe kaudu võib välisõhku eralduda väikeses koguses lenduvaid orgaanilisi ühendeid.

5) Puiduimmutusruum. Katlamaja hoones asuvas puiduimmutusruumis kasutatakse puidu immutamisel AkzoNobel lahustibaasil immutusvahendit XS 002 Pinotex. Immutusvanni kohtäratõmbe kaudu eraldub välisõhku lenduvaid orgaanilisi ühendeid.

Kokku kasutatakse aastas 7,189 t värve; 0,52 t lakke; 6,75 t liime ja 8,292 t muid valmistisi. Välisõhu saasteluba taotletakse tootmisest tahkete osakeste (puidutolm allikatest nr 2 ja 3) ja lenduvate orgaaniliste ühendite (allikad nr 3, 4 ja 5) ning katlamajast (allikas nr 1) tahkete biokütuste (puit, hakkpuit, puidujäätmed) põletamisel suitsugaaside heitmiseks välisõhku kuni kahest veekatlast (AK600S ja AK1000S).

Olulisemad välisõhku eralduvad saasteainete aastased heitkogused tonnides on alljärgnevad: tahked osakesed 23,475; lämmastikoksiidid 2,88; süsinikoksiid 28,8; lenduvad orgaanilised ühendid 5,37; vääveldioksiid 0,288, süsinikdioksiid 3125,866, plii 0,0017.

Lähim elamu (Kunderi tn 35a) asub katlamaja korstnast ca 65 m ja immutusruumist (allikast nr 5) ca 45 m kaugusel ida suunas.

Ettevõttele taotleb välisõhu saasteluba seoses välisõhu saasteloa nr L.ÕV.LV-46078 kehtivus-tähtaja lõppemisega 31.03.2012.

Saasteloa kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju (keskkonnamõju hindamist ei algatatud).

Eelnõude, loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Viru regiooni Rakvere kontoris aadressil Kunderi 18, 44307 Rakvere. Info tel 325 8412, e-post merike.partma@keskkonnaamet.ee.

Eelnõud on digitaalselt kättesaadavad Keskkonnaameti dokumendiregistris aadressil:

<http://www.keskkonnaamet.ee/sadr/index.php?id=10535>.

Ettepanekuid, vastuväiteid ja küsimusi saab esitada kirjalikult e-posti aadressile laaneviru@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Kunderi 18, 44307 Rakvere, kahe nädala jooksul alates teate

ilmumisest Ametlikes Teadaannetes. Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.