

Saasteloa taotlemisteated

Avaldamise algus: 18.01.2012

Keskkonnaamet, vastavalt välisõhu kaitse seaduse § 78 lõikele 1 teatab, et on võtnud menetlusse Aktsiaselts Rakvere Metsamajand (registrikood 10045966, aadress: Kunderi tn 30, Rakvere, Lääne-Virumaa) välisõhu saasteloa taotluse ja lubatud heitkoguste projekti.

Ettevõtte põhitegevusalaks on puidu varumine ja töötlemine, saematerjali tootmine ja puidust toodete valmistamine. 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 0,6 MWth. Kütusena kasutatakse puitu (puidujäätmed, saepuru jm) 2400 t/a. Katlamaja toodab sooja vaid ettevõtte omatarbeks. 2) Puitmajatseh nr 1. Kasutusel järgmised seadmed, mille kasutamisel tekib saepuru ja võib eralduda saasteaineid välisõhku: neljapoolne hõõvelpink, karusellfreespink, 2 otsamissaagi, 3 freespinki, universaalketassaag. 3) Puitmajatseh 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 lihtliihvpink, 4 ketasliihvpinki. Puitmajatseh nr 2 ja puidutöokojas puidu immutamisel ning liimpuitdetailide valmistamisel eraldub välisõhku lenduvaid orgaanilisi ühendeid. Puidu immutamisel kasutatakse Teknos vesibaasil immutusvahendit Gori 356. Liimpuitdetailide valmistamisel kasutatakse vesibaasil puiduliimi RAK ECO 4 ja AkzoNobel vesibaasil puiduliimi 1242 ja kinnitit 2542. 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 taotletavad välisõhku eralduvad saasteainete aastased heitkogused tonnides on alljärgnevad: tahked osakesed 23,475; lämmastikoksiidid 2,88; süsinikoksiid 28,8; lenduvad orgaanilised ühendid 5,379; vääveldioksiid 0,288, süsinikdioksiid 3125,866.

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

Ettevõttele on väljastatud välisõhu saasteluba nr L.ÖV.LV-46078 kehtivusega kuni 31.03.2012.

Välisõhu saasteloa taotlusega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Viru regiooni Rakvere kontoris aadressil Kunderi 18, 44307 Rakvere. Info tel 325 8412, e-post merike.partma@keskkonnaamet.ee.

Taotlus on digitaalselt kättesaadav Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil http://www.keskkonnaamet.ee/sadr/index.php?id=10535&op=doc_details&dok_id=324567&asutus_id=1.

Ettepanekuid ja vastuväiteid saab esitada kirjalikult e-posti aadressile laane-viru@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Kunderi 18, 44307 Rakvere, kahe nädala jooksul alates teate ilmunisest Ametlikes Teadaannetes. Välisõhu saasteloa eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.