

Saasteloa taotlemisteated

Avaldamise algus: 31.07.2014

Keskkonnaameti Viru regioon lähtudes haldusmenetluse seaduse § 40 sätetest teatab, et on valminud Aktsiaselts Stik (registrikood 10166865 aadress: Pärnu mnt 7, Roosna-Alliku alevik, Roosna-Alliku vald, Järva maakond, 73201) välisõhu saasteloa L.ÕV/325251 eelnõu. Aktsiaseltsi Stik põhitegevusalaks on mootorsõidukite hooldus ja remont- EMTAK-45201. Välisõhu saasteluba taotleb ettevõtte sõidukite taasviimistlemiseks ning lähtuvalt Keskkonnaministri 11.06.2014 a. määruse nr 20 "Saasteainete heitkogused ja kasutatavate seadmete võimsused, millest alates on nõutav välisõhu saasteluba ja erisaasteluba" § 2 lõikest 4, mille kohaselt on välisõhu saasteluba nõutav kui saasteallikast eralduvate lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) heitkogus on 0,1 tonni aastas ja enam. Aktsiaselts Stik autoteeninsus asub Lääne-Virumall Rakvere linnas vabaduse tn 12 kinnistul (katastritunnus 66301:020:0210). EHAK - 0663 (Rakvere linn). Kinnistu on 100% ärimaa. Ettevõtte territooriumi pindala on u 0,49 ha. Lähim elamu asub aadressil Viru tn 13 ning jääb lähimast saasteallikast umbes 45 meetri kaugusele lääne suunda. Elamumaa kinnistu külgneb ettevõtte tootmisteriooriumi piiriga. Kõrgema saasteallika 50 kordse kõrgusega võrdne kaugus on $6 \cdot 50 = 300$ m. Sellisel kaugusel ei esine hajuvusarvutust mõjutada võivaid tehnogeenseid objekte.

Saasteallikateks ettevõtte territooriumil on värvikambri põleti, katlamaja, värvikambri ventilatsioon ning eeltööde ruumi ventilatsioon. Ettevõttes töötab 17 inimest. Töö toimub esmaspäevast reedeni 8.00-18.00 ja laupäeval 9.00-14.00. Ettevõtte töötab 52 nädalat aastas see on umbes 2000 tundi aastas. Ettevõtte värvikambri ventilatsioon töötab vastavalt vajadusele kuni 2800 h/a. Ettevõtte tegevuses kasutatakse kahte gaasipõletit koguvõimsusega 0,286 MW mis töötavad maagaasiga. Värvikambri kütmiseks kasutatakse gaasipõletit soojusvõimsusega 0,156 MW. Ettevõtte tootmisruumide kütmiseks kasutatakse gaasipõletit soojusvõimsusega 0,13 MW. Ettevõtte tootmisruume ei köeta juunis, juulis ega augustis. Kütusena kasutatava maagaasi aastane maht on kuni 50000 m³. Värvikambrisse on paigaldatud sein-, lae-, ja põrandafiltrid LOÜ-de püüdmiseks. Filtrite projekteeritud puhastusaste on 95%. Põletusseadme tööst välisõhku eralduvate saasteainete heitkogused määratakse arvutuslikul meetodil lähtudes Keskkonnaministri 02. augusti 2004. a määrusest nr 99. LÕÜ-de sisalduse arvutamiseks on kasutatud Keskkonnateabe keskuse juhendit: "Metoodika lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisalduse arvutamiseks kasutatavates kemikaalides ning väljuvates gaasides näidete ja kommentaaridega." Kinnitatud 16.04.2013 Keskkonnaministeeriumi kirjaga nr 12-3/13/3094-2.

Olulisemad välisõhku eralduvad saasteainete aastased heitkogused tonnides on alljärgnevad: lämmastikdioksiid 0,101, süsinikmonoksiid 0,101, Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel 0,007, süsinikdioksiid 93,77, alifaatsed süsivesinikud 0,312, amiinid ja diaminiid 0,001, aromaatsed süsivesinikud 0,895, atsetaadid 0,207, atsetoon 0,079, isotsüanaadid 0,037, propanoolid 0,06 ning stüreen 0,01.

Eelnõude, loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Rakvere kontoris Kunderi 18, tel 325 8401.

Eelnõu on digitaalselt kättesaadav Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://www.keskkonnaamet.ee/sadr/>.

Ettepanekuid, vastuväiteid ja küsimusi saab esitada kirjalikult e-posti aadressile viru@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.