

## Saasteloa taotlemisteated

Avaldamise algus: 02.04.2013

Keskkonnaamet teatab lähtuvalt välisõhu kaitse seaduse § 78 lõikest 1, et on võtnud menetlusse Sangla Turvas AS (registrikood 10148132, aadress Järvaküla, Puhja alevik, Puhja vald, 61301 TARTU MAAKOND) välisõhu saasteloa taotluse ja lubatud heitkoguste projekti.

Ettevõtte põhitegevusalaks on elektri- ja soojusenergia koostootmine. Ettevõttel on neli saasteallikat, milleks on koostootmisjaama korsten, freesturba vastuvõtusõlme ventilatsioonitava ja kaks kütusesegu valmitamise sõlme ventilatsioonitava. Saasteallikad asuvad Tartu linnas, Ravila tööstuspargis, Klaasi tn 14 (katastritunnus 79502:001:0065), Klaasi tn 16 (katastritunnus 79502:001:0064) ja Klaasi tn 18 (katastritunnus 79502:001:0063) maaüksustel. Koostootmisjaama kogusoojusvõimsus kütuse kulu järgi on 19,7 MW, lisaks on paigaldatud korstnale suitsugaaside puhastusseadmed (elektrifilter, puhastusaste 99% ja märgtuhaäärastus). Elektrienergia tootmisvõimsus on ca 7 MW. Põhikütusena kasutatakse freesturvast 70 920 tonni aastas, kütuse põletamine toimub keevkihis. Lisaks on koostootmisjaama planeeritud kütuse laadimissõlm ja segusõlm. Laadimissõlmes toimub turba mahalaadimine, segusõlmes turba laotamine, ühtlustamine, sõelumine ja lühiajaline ladustamine. Kütuse laadimine, transportmine ja segamine toimub kinnistes tingimustes. Kõigil ventilatsioonitavadel on kangasfiltrid puhastusefektiivsusega 95%. Koostootmisjaama üleskütmiseks kasutatakse abikütusena maagaasi ca 406 000 m<sup>3</sup> aastas. Olulisemad taotletavad välisõhku eralduvad saasteainete aastased heitkogused tonnides on alljärgnevad: süsinikdioksiid 60 284,451; tahked osakesed 16,477; lämmastikdioksiid 119,968; süsinikmonooksiid 114,294; vääveldioksiid 309,779 ja lenduvad orgaanilised ühendid 56,791. Klaasi tn 14, 16 ja 18 maaüksused paiknevad 100% tootmemaal. Maaüksust ümbritsevad peamiselt tootmis- ja transpordimaa, läänest maatulundusmaa. Tootmisterritooriumist idas, teisel pool raudteed ca 265 m kaugusel asub lähim elamumaa (Kase kinnistu) ja ligikaudu 275 m loodes asub Ravila tn 69 elamu. Teisele poole raudteed (ligikaudu 350 m kaugusele ida poole) jääb Maaülikooli õppehoone. Ligikaudu 65 m kaugusel põhjas asub kuivsegude tootmistehas Henkel Balti OÜ (registrikood 10015184).

Välisõhu saasteloa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Jõgeva-Tartu regiooni kontoris (Aleksandri 14, Tartu tel 730 2240, e-post [tartu@keskkonnaamet.ee](mailto:tartu@keskkonnaamet.ee)). Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti dokumendiregistris aadressil <http://www.keskkonnaamet.ee/sadr/index.php?id=10535>. Ettepanekuid ja vastuväiteid saab esitada kirjalikult e-posti aadressile [tartu@keskkonnaamet.ee](mailto:tartu@keskkonnaamet.ee) või postiaadressile Aleksandri 14, 51004 Tartu. Välisõhu saasteloa eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.