

Saasteloa taotlemisteated

Avaldamise algus: 14.05.2013

Haldusmenetluse seaduse § 48 lõike 1 alusel teatab Keskkonnaamet, et on valminud Sangla Turvas AS (registrikood 10148132, aadress Järvaküla, Puhja alevik, Puhja vald, 61301 TARTU MAAKOND) välisõhu saasteloa nr L.ÕV/323284 ja korralduse eelnõu.

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 tööstusparkis, 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 m³ 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 elumaa (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).

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimise seadus § 6 lõike 1 alusel ei kuulu ettevõtte tegevus olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral on keskkonnamõju hindamine kohustuslik. Saasteloa kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju. Taotletavad saasteainete heitkogused jäävad alla kehtestatud saastatuse taseme piirväärtusi.

Eelnõude, loa taotluse ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Jõgeva-Tartu regiooni Tartu kontoris (Aleksandri 14, Tartu, tel 730 2240, e-post tartu@keskkonnaamet.ee). Eelnõud on digitaalselt kättesaadav Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://www.keskkonnaamet.ee/sadr/index.php?id=10535>.

Ettepanekuid, vastuväiteid ja küsimusi saab esitada kirjalikult e-posti aadressile tartu@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Aleksandri 14, Tartu kahe nädala jooksul alates teate ilmumisest Ametlikes Teadaannetes. Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.