

Saasteloa taotlemisteated

Avaldamise algus: 25.10.2013

Haldusmenetluse seaduse § 48 lõike 1 alusel teatab Keskkonnaamet, et on valminud usaldusühingu "MADESAARE" (registrikood 10081873) välisõhu saasteloa L.ÕV/323921 eelnõu ja saasteloa andmise korralduse eelnõu. Ettevõtte taotleb saasteluba Taheva vallas Tilsi külasasuvale katlamajale. Katlamajas on kaks katelt: puiduhakke katel HKRSV, võimsusega 0,5 MW ja õlikatel Högfors, võimsusega 0,5 MW. Aastane kütte kulu on 85 tonni puitkütust ja 20 tonni kütteõli. Lubatavad saasteainete aastased heitkogused on: vääveldioksiid - 0,163 t/a; lämmastikoksiid - 0,953 t/a; süsinikoksiid - 08,756 t/a; tahked osakesed - 2,167 t/a; lenduvad orgaanilised ühendid - 0,417 t/a ja süsinikoksiid 53,570 t/a. Saasteallikate ümbruses asuvad elamumaa ning äri- tootmismaa. Lähim elamu asub tegevuskohast umbes 100 meetri kaugusel. Katlamaja töötab kuni 5800 tundi aastas. Katlamajas on kaks katelt: puiduhakke katel HKRSV, võimsusega 0,5 MW ja õlikatel Högfors, võimsusega 0,5 MW. Aastane kütte kulu on 85 tonni puitkütust ja 20 tonni kütteõli.

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 ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Räpina kontoris (Kalevi 1a, Räpina, tel 799 0900, e-post polva@keskkonnaamet.ee. Eelnõud on digitaalselt kättesaadav Keskkonnaameti dokumendiregistris aadressil <http://www.keskkonnaamet.ee/sadr/index.php?id=10535>.

Ettepanekuid, vastuväiteid ja küsimusi saab esitada kirjalikult e-posti aadressile polva@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Kalevi 1a, 64503 Räpina kahe nädala jooksul alates teate ilmunisest Ametlikes Teadaannetes. Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.