

## Saasteloa väljastamisteed

Avaldamise algus: 01.10.2014

Keskkonnaameti Viru regioon teatab välisõhu kaitse seaduse § 83 lg 1 alusel, et on väljastanud Rakke Valla Kommunaalasutus-le (registrikood 75010016, aadress Simunatee 10, Rakke alevik, 46301 Lääne-Virumaa) muudetud välisõhu saasteload nr L.ÕV.LV-135957, nr L.ÕV.LV-135664 ja nr L.ÕV.LV-135645.

Saasteload väljastati: 1) Niidu tn 2a olevale katlamajale (tootmisterrituum 66001:002:0028). Niidu tänava katlamaja põhitegevusalaks auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAK 35301). Lähimad elumajad jäävad saasteallikatest umbes 120 m kaugusele. Katlamajas on: järgmised katlad: 1. veekatel Arimax BIO 120-300, nimisoojusvõimsusega kuni 0,3 MW ja 2. veekatel Viadrus G300, nimisoojusvõimsusega kuni 0,3 MW. Katlamaja töötab keskmiselt 7200 tundi aastas. Küttekulu on kuni 600 tonni biokütust aastas ja kuni 150 tonni kütteõli aastas. Taotletavad saasteainete heitkogused Niidu tänava katlamajast on: lämmastikdioksiid - 2,805 t/a; süsinikoksiid - 9,285 t/a; vääveldioksiid - 1,740 t/a, tahked osakesed - 7,845 t/a ja süsinikdioksiidi 1248,265 t/a.

2) Metsa tänava katlamajale, mis asub Rakke alevikus Metsa tn 5 (tootmisterrituum 66001:002:0079). Põhitegevusalaks on auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAK 35301). Lähimad elumajad jäävad saasteallikast umbes 35 m kaugusele. Katlamajas on: järgmised katlad: 1. veekatel Kiviõli-80, nimisoojusvõimsusega kuni 0,93 MW ja 2. veekatel Kadrina VK1, nimisoojusvõimsusega kuni 0,333 MW. Katlamaja töötab keskmiselt 7200 tundi aastas. Küttekulu on kuni 1500 tonni biokütust aastas ja kuni 72 tonni kütteõli aastas. Taotletavad saasteainete heitkogused Metsa tänava katlamajast on: lämmastikdioksiid - 5,710 t/a; süsinikoksiid - 21,910 t/a; vääveldioksiid - 3,744 t/a, tahked osakesed - 18,310 t/a ja süsinikdioksiidi 2193,674 t/a.

3) Staadioni tänava katlamajale, miss asub Rakke alevikus Staadioni tn 2 (tootmisterrituum 66001:002:0032). Põhitegevusalaks on auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAK 35301). Lähim eluhoone jääb saasteallikast umbes 50 m kaugusele. Katlamajas on: järgmised katlad: 1. veekatel Kiviõli-80, nimisoojusvõimsusega kuni 0,93 MW ja 2. veekatel Ferroli Prextherm 800, nimisoojusvõimsusega kuni 0,87 MW. Katlamaja töötab keskmiselt 7200 tundi aastas. Küttekulu on kuni 1500 tonni biokütust aastas ja kuni 540 m<sup>3</sup> maagaasi aastas. Taotletavad saasteainete heitkogused Staadioni tänava katlamajast on: lämmastikdioksiid - 5,400 t/a; süsinikoksiid - 21,600 t/a; vääveldioksiid - 3,600 t/a, tahked osakesed - 18,000 t/a ja süsinikdioksiidi 1973,400 t/a. 248,265 t/a.

Kõik kolm saasteluba väljastati tähtajatu kehtivusajaga.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimise seaduse § 6 lõike 1 ja 2 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 ei ületa, territooriumi piirist väljaspool, kehtestatud saastatuse taseme piirväärtusi.

Loa ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Viru regiooni Jõhvi kontoris (Pargi 15, Jõhvi), info tel 332 4413. Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil: <http://sadr.keskkonnaamet.ee>.