

## Saasteloa väljastamisteated

Avaldamise algus: 19.03.2015

Keskkonnaameti Harju-Järva-Rapla regiooni Harju kontor teatab, et Balcas Eesti aktsiaselts'ile (registrikood 10431787, Saare tee 35, Vaida alevik, Rae vald, 75302 Harju maakond) 16.02.2010 väljastatud tähtajatu kehtivusajaga välisõhu saasteluba L.ÕV/318486, registreeriti ümber Combimill Vaida OÜ-u, (registrikood 12765423; Saare tee 35, Vaida alevik, Rae vald, 75302 Harju maakond) nimele, seoses saasteallikate üleminekuga Combimill Vaida OÜ-le.

Saasteallikate asukoht on Vaida saeveski, Saare tee 35, Vaida alevik, Rae vald, Harjumaa, katastritunnus 65303:003:0210. Saasteallikateks on puidu mehaanilise töötlemisega (saagimine, hõõveldamine) kaasnevad tahkete osakeste (puidutolm) heitmed välisõhku. Samuti põletusseadmed, mis töötavad käitises tekkivatel puidujäätmel (saepuru jms kulu kuni 4500 tonni aastas) need on vajalikud tehnoloogiliseks otstarbeks (puidu kuivatamine) ja hoonete kütmiseks. Lisaks diiselkütusel- ja kergel kütteil (kütuste summaarne kulu 715 tonni aastas) töötavad kolm elektrigeneraatorit ja üks veekatel. Kõikide käitise põletusseadmete summaarne nimivõimsus on 11,765 MW.

Saasteallikatest välisõhku eralduvate saasteainete koostis ja kogused vastavad kehtivatele normatiividele ning saastetaseme piirväärtusi ei ületata ning ettevõtte tegevusega kaasneb väheoluline negatiivne keskkonnamõju.

Saasteloa taotlusmaterjalidega ja väljastatud loaga saab tutvuda Keskkonnaameti Harju kontoris (Viljandi mnt 16, Tallinn, tel 674 4804) ning Keskkonnaagentuuri koduleheküljel aadressil <http://klis.envir.ee/>.

Väljastatud välisõhu saasteluba on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades kaebuse halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus (RT I 1999, 31, 425; 96, 846; 2000, 51, 321; 2001, 53, 313; 58, 355; 2002, 29, 174; 50, 313; 53, 336; 62, 376; 2003, 13, 67) sätestatud korras või vaide loa andjale haldusmenetluse seaduses (RT I 2001, 58, 354; 2002, 61, 375; 53, 336; 2003, 20, 117; 78, 527) sätestatud korras.