

## Õhusaasteloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 17.04.2019

Avaldamise lõpp: 18.04.2119

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 58 lõike 3](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Baltania OÜ (registrikood: [12137603](#)) (aadress Telliskivi tn 60, Tallinn, 10412) taotluse alusel muudeti õhusaasteluba nr L.ÕV/330326. Muudetud õhusaasteluba annab õiguse väljutada välisõhku saasteaineid Jõgeva maakonda Põltsamaa valda Vägari külla Suurfarmi kinnistule (registriosa number 2089035, katastritunnus 57302:002:0173) rajatava pelletitehase (edaspidi ka käitis) õhusaasteallikatest. Õhusaasteluba muudeti, kuna Baltania OÜ on otsustanud muuta hoonete paiknemist ja täiustada tootmistehnoloogiat, et vähendada müra ja saasteainete heitkoguseid.

Käitaja põhitegevusala on muude puidutöötlemissaaduste tootmine, sh hakkepuut, puitvill jms (EMTAK 16109). OÜ Baltania plaanib Vägari pelletitehases puiduhakkest ja/või ümarpuidust toota aastas kuni 157 800 tonni musti ehk biosöe pelletteid. Käitise tootmisterritooriumil asub 6 heiteallikat, neist 5 on põletusseadmed, mille summaarne nimisoojusvõimsus kütuse põletamisel on u 36,818 MWth.

Tootmisprotsessid ehk puidu hakkimine, kuivatamine ja röstimine ning pelletite tootmine toimuvad kolmes erinevas tootmishoones. Puidu purustamise hoonest väljuvaid peeneid osakesi reguleerib 99,9% puhastusefektiivsusega kottfilter. Hakkepuudu kuivatamine ja röstimine toimub kaheksal sarnasel tootmisliini, mis on varustatud ühe kuivatiga (32 MWth). Enne protsessi käivitamist tuleb kuivati sisse kütta 10 MWth tolmpõletiga ning iga röstimisliin 1 MWth võimsusega kergel kütteõlil töötava käivituspõletiga. Suurema osa ajast töötab kuivati aga tänu energiale, mis saadakse protsessi käigus tekkiva puidugaasi põletamisest. Suitsugaaside heitkoguseid kontrollib märkelektrifilter (WESP; minimaalne efektiivsus 96,25%), pärast mille läbimist väljuvad korstnast peened osakesed ja erinevad lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ). Lisaks paigaldatakse kuivatile tsüklon, milles kogutav puidutolm suunatakse tolmpõletile. Tehase granuleerimisüksus töötab elektriga ja selle töö käigus eralduvad ühest kottfiltriga (efektiivsus 99,9%) varustatud korstnast lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) ja peened osakesed. Sooja olmevee saamiseks ja ruumide kütmiseks on käitises kaks õlipõletiga katelt: üks neist, 0,25 MW töötab vaid siis, kui tootmine seisab ja teine, 0,095 MW töötab pidevalt. Lisaks on käitises 0,47 MW avariigeneraator, mida kasutatakse ainult elektrikatkestuste korral.

Käitajal on kohustus omada õhusaasteluba, sest käitise põletusseadmete soojussisendile vastavad nimisoojusvõimsused (MWth) ületavad keskkonnaministri 14.12.2016 määruse nr 67 „Tegevuse künnisvõimsused ja saasteainete heidete künniskogused, millest alates on käitise tegevuse jaoks nõutav õhusaasteluba1“ § 3 lg 1 kehtestatud künnisvõimsust 1 MWth ning saasteainete aastased heitkogused ületavad eelmainitud määruse lisaga kehtestatud künniskoguseid.

Baltania OÜ tootmisterritooriumiga piirneb/otsesesse mõjualasse jääb: transpordimaa (Rassi tee), kaks elamumaa (Rassi tee 10 ja Rassi tee 11), neli maatulundusmaa (Rassi-Jüri, Annuse, Sõstra ja Tehase) ja neli tootmismaa (Küüni, Rassi tee 8, Rassi tee 9 ja Rassi tee 17) sihtotstarbega kinnistut. Käitis piirneb vahetult elamumaaga Rassi tee 11, mis kuulub Baltania OÜ-le). Pelletitehase vahetus läheduses ei asu elamuid. Lähim tiheasustusala asub linnulennult ca 350 m kaugusel. Piirkonnas teisi välisõhku saastavaid käitisi ei ole. Kavandatava tegevuse mõjupiirkonnas ega läheduses ei leidu Natura loodus- ega linnualasid.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimise seadus § 6 lõike 1 ja 2 alusel ei kuulu ettevõtte tegevus olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral on keskkonnamõju hindamine kohustuslik. Saasteloaiga lubatud tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju. Saasteainete heitkogused jäävad alla kehtestatud saastatuse taseme piirväärtusi.

Muudetud õhusaasteluba nr L.ÕV/330326 on tähtajatu kehtivusega.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Lõuna regiooni Tartu kontoris (Tartu linn, Aleksandri 14, 730 2259; [info@keskkonnaamet.ee](mailto:info@keskkonnaamet.ee)) .

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>. Õhusaasteluba nr L.ÕV/330326 on kantud keskkonnalubade infosüsteemi ja on nähtav aadressil <https://eteenus.keskkonnaamet.ee/>.

Keskkonnaamet  
Narva mnt 7a, Tallinn  
Telefon: 6807438  
E-post: [INFO@KESKKONNAAMET.EE](mailto:INFO@KESKKONNAAMET.EE)

Teadaande number 1454497