

Keskkonnaloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 20.11.2019

Avaldamise lõpp: 21.11.2019

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 47 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et OSAÜHING TRIVES (registrikood: [10887406](#)) (aadress Tartu maakond, Kambja vald, Kambja alevik, Puiestee tn 16, 62034) taotluse alusel on Keskkonnaametil valminud paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamise muudetud keskkonnaloa nr L.ÕV.TM-45367 (edaspidi õhusaasteluba või keskkonnaluba) eelnõu ja muutmise korralduse eelnõu. Õhusaasteloa muutmist taotletakse, kuna kasutusele võetakse uusi viimistlusvahendeid ning muutunud on ka kasutuskogused, varasema 3 põletusseadme asemel on kasutusel ainult üks põletusseade ja viimistlemisel ei kasutata enam UV liini, vaid kahte identset värviliini. Lisaks soovib senine käitaja õhusaasteloa ümbervormistamist Liistuvabrik OÜ (registrikood 14829512) nimele alates 01.01.2020.

Õhusaasteluba nr L.ÕV.TM-45367 omav käitis asub Tartumaal Kambja alevikus Puiestee tn 12, 16, 18 ja 20 (registriosa numbrid vastavalt 4873904, 2119104, 2119004, 4873904; katastritunnused vastavalt 28203:005:0161, 28203:005:0038, 28203:005:0039, 28203:005:0162) kruntidel ja selle põhitegevusala on põhitegevusala on saematerjali (EMTAK kood 16101), täpsemalt puidust liistude tootmine ja viimistlemine. Õhusaasteallikateks on saepurukatel, mille soojusvõimsus sisseantava kütuse järgi on 1,163 MWth (K-1); kütusepunkri tsüklon (T-2) ning kaks identset värviliini. Puitmaterjali viimistlemisel kasutatakse lahusteid ja lahusteid sisaldavaid valmistisi (värve, krunte, puhastusvahendeid ja immutusvahendeid), millest lenduvad keskkonda erinevad orgaanilised ühendid (edaspidi LOÜ-d). Värvimisel tekkivad LOÜ-d väljuvad äratõmmete V-3, V-4, V5 kaudu. Kruntimisel tekkivad LOÜ-d väljuvad äratõmbe V-1 kaudu. Teise hoone värviliinil värvimisel väljuvad LOÜ-d väljuvad äratõmmete V-8, V-9, V-10 kaudu ja kruntimisel tekkivad LOÜ-d väljuvad äratõmbe V-7 kaudu. Immutus- ja puhastusvahendite kasutamine toimub värviliini erinevates osades, seetõttu on arvestatud, et immutus ja puhastusvahendite LOÜ-d väljuvad kõikidest värviliini äratõmmetest (V-1, V-3, V-4 ja V-5 ning V-7, V-8, V-9 ja V-10). Lisaks LOÜ-dele on käitise peamised õhusaasteained süsinikoksiidid, lämmastikdioksiidid ja osakesed. Osakeste püüdmiseks on kütusepunkrile paigaldatud tsüklon ja retsirkulatsioonifilter ning saepurukatlale multitsüklon.

Ettevõttel on kohustus omada õhusaasteluba, sest käitises on üle 1 MWth põletusseade ning heiteallikatest tulev LOÜ-de kogus ületab heitkoguse künnisvõimsust 0,5 t/a.

Lähimad elamud jäävad tootmiskompleksi piirist ca 20 - 40 m kaugusele lõuna ja kagu suunda. Enamasti on tootmisterritoorium ümbritsetud maatulundusmaa sihtotstarbega kinnistutega, kuid kagu suunas asub ka tootmismaa ning kirde suunas jäätmeohtlammaa. Jäätmeohtlammaal asub Kambja aleviku reoveepuhasti (veeluba [L.VV/322186](#)). Käitise territooriumil kaitstavaid taime ja loomaliike ei elutse ning kaitsealuseid kooslusi ei paikne.

Eelnõu(de) loa muutmise taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Lõuna regiooni Tartu kontoris (Aleksandri 14, 51004 Tartu).

Eelnõud on digitaalselt kättesaadavad Keskkonnaameti avalikus dokumendiregistris <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>.

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil info@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Aleksandri 14, 51004 Tartu kahe nädala jooksul alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

Keskkonnaamet
Narva mnt 7a, Tallinn
Telefon: 6807438
E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande number 1548231