

Keskkonnanaloo andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 03.02.2020

Avaldamise lõpp: 04.02.2120

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

Keskkonnaamet teatab, et OSAÜHING TRIVES (registrikood: [10887406](#)) (aadress Tartu maakond, Kambja vald, Kambja alevik, Puiestee tn 16, 62034) taotluse alusel muudeti paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamise keskkonnaluba nr L.ÕV.TM-45367 (edaspidi õhusaasteluba). Muudetud õhusaasteluba annab õiguse väljutada saasteaineid välisõhku Tartumaal Kambja alevikus Puiestee tn 12, 16,18 ja 20 (registriosa numbrid vastavalt 4873904, 2349604, 2119104, 2119004, 4873904; katastritunnused vastavalt 28203:005:0161, 28203:005:0038, 28203:005:0039, 28203:005:0162) asuva käitise heiteallikatest. Õhusaasteloo muutmist taotleti, kuna kasutusele võeti 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. Uus värviliin asub Puiestee tn 16 asuvas hoones. Lisaks esitas käitaja 08.11.2019 avalduse (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis samal kuupäeval numbriga 2/19/17837-3), milles palub vormistada õhusaasteloo nr L.ÕV.TM45367 ümber Liistuvabrik OÜ (registrikood 14829512) nimele alates 01.01.2020.

Käitise 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 äratõmbe V-3, V4, V5 kaudu. Kruntimisel tekkivad LOÜ-d väljuvad äratõmbe V-1 kaudu. Teise hoone värviliinil värvimisel väljuvad LOÜ-d väljuvad äratõmbe V-8, V-9, V-10 kaudu ja kruntimisel tekkivad LOÜ-d väljuvad äratõmbe V-7 kaudu. Puhastusvahendite kasutamine (Thinner 112, MAKZOCLEAN ja Nitrolahusti) ei ole värviliinidega otseselt seotud ja tekkiv heide väljub keskkonda hajusheitena. Hajusheide on arvestatud taotletavate heitkoguste hulka. Lisaks LOÜdele on käitise peamised õhusaasteained süsinikoksiid, lämmastikdioksiid ja osakesed. Osakeste püüdmiseks on kütusepunkrite paigaldatud tsüklon ja retsirkulatsioonifilter ning saepurukatlale multitsüklon.

Ettevõtte on kohustus oma 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.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Lõuna regiooni Tartu kontoris (Tartu linn, Aleksandri 14).

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti avalikus dokumendiregistris <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>. Õhusaasteluba nr L.ÕV.TM-45367 on nähtav Keskkonnaameti infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>.

Keskkonnaamet

Narva mnt 7a, Tallinn

Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande avaldaja kontaktandmed:
välisõhuspetsialist Katre Voolaid
Telefon: 730 2240
E-post: katre.voolaid@keskkonnaamet.ee

Tedaande number 1575770