

Õhusaasteloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 05.10.2018

Avaldamise lõpp: 06.10.2048

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 47 lõike 2 \(alates 01.01.2017, varasemalt VÕKS § 78 lg 1\)](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et on valminud OÜ Helme Graanul (registrikood: [11546452](#)) (aadress Humala tn 2, Tallinn, 10617 Harju maakond) õhusaasteloa nr L.ÕV/317447 (edaspidi ka õhusaasteluba) muutmise eelnõud. Õhusaasteluba on antud Valga maakonnas Tõrva vallas Patküla külas Kevade kinnistul (registriosa 1425140, katastritunnus 20302:002:0028) asuvalle graanulitehasele (edaspidi ka käitis). Käitis piirneb lõunast, läänest ja põhjast maatulundusmaaga, idast tootmismaaga, kirdest ja kagust transpordimaaga. Lähimad elamud paiknevad käitise heiteallikast ca 170...225 m kaugusel kagus, ca 230...290 m kaugusel lõunas ning 340...650 m kaugusel kirdes. Tõrva linna tiheasustus jääb käitisest 1,7 km kaugusele põhja suunda.

Ettevõtte põhitegevuseks on puidugraanulite ehk pelletite tootmine ümarpuidust ja puidutööstuse jäätmetest (EMTAK 16291). Muu tegevusala, millele on õhusaasteluba antud on auru ja soojusenergiaga varustamine (EMTAK 35301). Graanulitehase põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav soojusvõimsus on 15,1 MWth ning aastane maksimaalne küttekulu kuni 17 000 tonni puitkütust (puitpellet, puiduhake, puukoor). Lisaks kahele põletusseadmele (trummelkuivati, pelletiliini katel) on käitises saasteainete heiteallikateks veel lintkuivati, puiduhakke peenestaja ehk fleiker, kuivatatud tooraine purustamiseks kasutatav haamerveski ning kaks valmistoodangu jahutit. Käitise põletusseadmetest ja fleikerist eralduvate tahkete osakeste püüdmiseks kasutatakse tsükloneid, millede projekteeritud puhastusaste on vähemalt 75 %. Haamerveskist ja jahutitest tekkiv tolm kogutakse aspiratsioonisüsteemidesse, mis on omakorda varustatud filtersüsteemidega (vabrikufiltrid), millede projekteeritud puhastusaste on vähemalt 95%.

Õhusaasteloa muutmise tingib asjaolu, et käitises viidi läbi heiteallikate inventuur ja teostatid õhuheitmete mõõtmised, mille tulemusena selgus, et õhusaasteluba vajab uuendamist. Põhiliseks käitises toimunud muudatuseks on puitpelletite tootmiseks vajaliku tooraine (puiduhakke ja saepuru) kuivatamine lintkuivatis, mis võrreldes trummelkuivatiga ei tarbi ise üldse küttematerjali ja saastab seetõttu ka tunduvalt vähem välisõhku. Tooraine kuivatamiseks vajaminevat soojusenergiat saadakse samal kinnistul asuva OÜ Helme Energia koostootmisjaamast. Talvisel perioodil, kui lintkuivati tootlikkus langeb või OÜ Helme Energia koostootmisjaama hoolduse ajal, kuivatatakse pelletite tootmiseks vajaminevat toorainet käitise trummelkuivatis.

Eelnõude, taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega saab tutvuda Keskkonnaameti Lõuna regiooni Valga kontoris (Kesk 12, Valga linn) ja Keskkonnaameti avalikus dokumendiregistris <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>.

Ettepanekuid ja vastuväiteid saab esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil info@keskkonnaamet.ee või postiaadressil Kesk 12, Valga 68203 kahe nädala jooksul alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutada avalikku istungit läbi viimata.

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

Teadaande number 1358635