

## Välisõhu saasteloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 14.12.2016

Avaldamise lõpp: 15.12.2016

Keskkonnaamet avaldab teadaande [välisõhu kaitse seaduse \(VÕKS\) § 78 lõike 1](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et on valminud OÜ Helme Graanul (registrikood: [11546452](#)) (aadress Humala tn 2, Haabersti linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 10617) välisõhu saasteloa nr L.ÕV/317447 muutmise otsuse ja muudetud saasteloa nr L.ÕV/317447 eelnõu. Ettevõttele on saasteluba antud Valga maakonnas Helme vallas Patküla külas Kevade kinnistul (katastritunnus 20302:002:0028) asuva graanulitehase käitamiseks.

Ettevõtte graanulitehases on viis saasteallikat: kuivatikatla korsten, pelletikatla korsten ning kolm filtersüsteemi ava. Graanulite tootmiseks kasutatav toormemass kuivatatakse. Kuivatusprotsess toimub pöörlevas trumlis kuivatusgaaside tsirkulatsiooni mõjul. Kuivatusgaasi toodab kuivatiahi soojusvõimsusega 10 MW. Kütusena kasutatakse kuivatamata puiduhaket kuni 74 000 t/a. Saasteallikaks loetakse trummelkuivati tsükloni ava, mille kaudu suitsugaaside ja õhu segu (kuivatusgaasid) paisatakse välisõhku. Trummelkuivati tsükloni ava kõrgus on 24 m ja suudme läbimõõt 1,2 m. Pelletikatel võimsusega 1,6 MW asub tootmishoones. Katla kütteks kasutatakse puidugraanuleid kuni 920 t/a. Suitsugaasid eralduvad läbi korstna, mille kõrgus on 13 m ja suudme läbimõõt 0,3 m. Tahkete osakeste püüdmiseks on pelletikatlale paigaldatud multitsüklon. Palkide purustamisel purustushoones, kuivatist tuleva tooraine purustamisel purustamisveskis ja tootmishoones tekkinud tolm kogutakse aspiratsioonisüsteemidesse ning suunatakse tagasi tootmisesse. Väike osa tolmust pääseb atmosfääri läbi filtersüsteemide avade, millele on tahkete osakeste püüdmiseks paigaldatud vabrikufiltrid (filterkotid). Uued välisõhku eralduvate saasteainete aastased lubatud heitkogused tonnides on: vääveldioksiid – 0,542; lämmastikoksiidid – 33,001; süsinikoksiid – 586,832; tahked osakesed summaarselt – 238,939; lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel – 3,646; raskmetallid kokku – 0,053.

Ettevõtte tootmisterritoorium piirneb läänest ja lõunast maatulundusmaaga, põhjast tootmis-maaga, idast transpordi- ja maatulundusmaaga. Koosmõju avaldav samalaadne OÜ Helme Energia 40 m kõrgune saasteallikas (koostootmisjaama korsten) paikneb käitaja kuivatikatla korstnast umbes 75 m kaugusel loodes. Lähim elamu paikneb kuivatikatla korstnast umbes 240 m kaugusel kagus. Tihedam asustus jääb käitisest kirde suunda, st valdavate tuulesuundade alla. Tootmisterritooriumi sihtotstarve on 80% tootmismaa ja 20% maatulundusmaa. Tootmis-territoorium ei asu kaitse- ega hoiualal, Natura 2000 linnu- ega looduslal. Kaitstavad loodusobjektid käitaja tootmisterritooriumil puuduvad.

Eelnõude loa muutmise taotlusega 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/>.

Ettepankuid ja vastuväiteid saab esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil [louna@keskkonnaamet.ee](mailto:louna@keskkonnaamet.ee) või postiaadressil Kesk 12 Valga 68203 kahe nädala jooksul alates teate ilmunisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

### Dokumendid

1. [Korralduse eelnõu](#)
2. [Saasteloa eelnõu](#)

Keskkonnaamet

Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A

Telefon: 6807438

E-post: [INFO@KESKKONNAAMET.EE](mailto:INFO@KESKKONNAAMET.EE)

Tedaande number 1060082