

## Õhusaasteloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 03.02.2017

Avaldamise lõpp: 04.02.2117

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

Keskkonnaamet teatab, et on valminud OSAÜHING VESBOARD (registrikood: [10292529](#)) (aadress Gaasi 6, Kohtla-Järve, Ida-Viru maakond) välisõhu saasteloa nr L.ÕV/328795 andmise otsuse ja loa eelnõu. Välisõhu saasteluba nr L.ÕV/328795 väljastatakse Ida-Viru maakonnas Kohtla-Järve linnas Gaasi 6 (katastritunnus 32216:001:0017) ning Kauba 5a (katastritunnus 32216:001:0021) asuvale käitisele.

OSAÜHNIG-u VESBOARD põhitegevusalaks on metallkonstruktsioonide ja nende osade tootmine (EMTAK 2511) ja muu tegevusala, millele luba taotletakse on auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAK 35301). Ettevõtte toodab mitmesuguseid kõrgekvaliteedilisi tööstuses kasutatavaid metallkonstruktsioone, nagu kett- ja lintkonveierid, suitsutorud, kruvikonveierid, punkrid ja mahutid vedelike ja puistematerjalide tarbeks jt konstruktsioone.

Metalldetailide tehnoloogilise töötlemise kompleks (keevitustööd, ettevalmistus, komplekteerimine, haavlijoa kamber) ja värvimistöõde kompleks paiknevad kahes eraldi asuvas hoones: tootmishoone nr 1 asub Gaasi 6 (katastritunnus 32216:001:0017) ning tootmishoone nr 2 asub Kauba 5a (katastritunnus 32216:001:0021). Saasteallikatest kirde suunal ~150 m kaugusel asub lähim elumaja ja kagusuunal 430 m Lille tänava elumajad. Ettevõttest edelasse 1000 m kaugusele jääb VKG Energia OÜ Lõuna SEJ, loodesse jäävad 600 m kaugusele VKG lähimad seadmed. Territoorium on ümbritsetud tootmiskaadega.

Tootmisruumid on põhiliselt omavahel ühendatud ja varustatud kokku 6 väljatõmbeventilaatoriga. OSAÜHING-u VESBOARD tootmisterritooriumil on kokku 4 saasteallikat: keevitustsehhi (4 väljatõmbeventilaatorit on koondatud üheks saasteallikaks), värvimistsehhi ventilaator, haavlijoakambri ventilaator ja tootmishoonete kütmiseks kasutatava soojendusseadme heitetoru.

Konstruktsioonide keevitamine toimub keevitustsehhi erinevates kohtades vastavalt vajadusele, paiksed keevituskohad (postid) puuduvad. Üheaegselt võib keevitamine toimuda maksimaalselt kuni 6 töökohas. Keevitamisel kasutatakse järgmisi keevitustraatide aastane kulu on 3,660 tonni.

Metallkonstruktsioonide värvimist tehakse värvimistsehhis, milline asub eraldi hoones. Värvimist teostatakse värvipüstoliga õhuta pihustamise meetodi abil. Kemikaalide summaarne aastane kulu on 5,120 t/a. Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisaldus kemikaalides on: värvide ja kõvendite koostises 1,461 t/a ning lahusti värvi lahjendamiseks ja seadmete pesuks 0,787 t/a ehk summaarne LOÜde sisend protsessis on 2,248 tonni aastas.

Värvimistsehhi tootmisruumi soojendamiseks kasutatakse ruumide õhusoojendit BV 680 E, milline töötab kergel kütteõlil. Õhusoojendi soojusvõimsus on 0,22 MW ja aastane kütusekulu on 4 tonni.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimise seadus § 6 lõike 1 alusel ei kuulu ettevõtte tegevus olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral on keskkonnamõju hindamine kohustuslik. Vabariigi Valitsuse 29. augusti 2005 a. määruse nr 224 "Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu" § 15 p 1 kohaselt tuleb anda KMH vajalikkuse eelhindang lahustite kasutamise, kui orgaaniliste ainete kulu on üle 50 tonni aastas või üle 150 kilogrammi tunnis. Taotluse kohaselt käitaja kasutab 5,120 tonni aastas kemikaale, millest on lenduvate orgaaniliste ühendite kogus 2,248 tonni aastas, mistõttu ei olnud vajalik algatada nimetatud tegevusele keskkonnamõju

hindamist või kaaluda selle vajalikkust eelhinnanguga.

Olulisemad taotletavad välisõhku eralduvad saasteainete aastased heitkogused tonnides on alljärgnevad: ksüleen 0.479; etüülbenseen 0.144; isobutanool 0.158; alifaatsed süsivesinikud 0.356; 1-metoksü-2-propanool 0.217; n-butüülatsetaat 0.051; 2-metoksü-1-metüülatsetaat 0.054; n-butanool 0.037; süsinikdioksiid 11.81; tahked osakesed, summaarsed 0.152, PM10 0.021; raudoksiid, ümberarvutatud rauaks 0,021, mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks 0.007; lämmastikdioksiid 0.02; vääveldioksiid 0.008; süsinikmonooksiid 0.055; osoon 0.001.

Eelnõu kohaselt antakse välisõhu saasteluba nr L.ÕV/328795 tähtajatult.

Eelnõu, loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega saab tutvuda Keskkonnaameti Põhja regiooni Jõhvi kontoris (pohja@keskkonnaamet.ee või postiaadressil Pargi 15, Jõhvi, 41537 Ida-Viru maakond) ja Keskkonnaameti avalikus dokumendiregistris <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>.

Ettepanekuid ja vastuväiteid saab esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil pohja@keskkonnaamet.ee või postiaadressil Pargi 15, Jõhvi, 41537 Ida-Viru maakond kahe nädala jooksul alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

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

Teadaande number 1083858