

Õhusaasteloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 17.02.2017

Avaldamise lõpp: 18.02.2117

Keskonnaamet avaldab teadaande [välisõhu kaitse seaduse \(VÕKS\) § 83 lõike 1](#) alusel.

Keskonnaamet teatab, et OSAÜHING VESBOARD (registrikood: [10292529](#)) (aadress Gaasi 6, Kohtla-Järve, Ida-Viru maakond) taotluse alusel väljastati välisõhu saasteluba nr L.ÕV/328795 Ida-Viru maakonnas Kohtla-Järve Linnas Gaasi 6 (katastritunnus 32216:001:0017) ning Kauba 5a (katastritunnus 32216:001:0021) asuvale kaitisele.

Aktsiaselts-i Eesti Vanglatööstus põhitegevusalaks on ahjude, tööstusahjude ja ahjupõletite tootmine (EMTAK 28211) ja muud tegevusalad, millele luba taotletakse on muude metallkonstruktsioonide ja nende osade tootmine (EMTAK 25119), puidust tarbe- ja dekoratiivesemete tootmine (EMTAK 16291) ning mujal liigitamata mööbli tootmine (EMTAK 31091). Aktsiaselts-i Eesti Vanglatööstus (EVT) Jõhvi osakond asub Viru Vangla territooriumil aadressil Ülesõidu tee 1 (katastritunnus 25301:012:0005), Jõhvi, 41536 Ida-Viru maakond.

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 tootmismaadega.

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. Tootmises kasutatakse süsinikterastest ja legeeritud terastest detailide keevitamiseks poolautomaatset MIG elektrikeevitust. Kevitamisel kasutatakse järgmisi keevitustraatide: MAGMAWELD MG-2 – 3,24 t/a; Autrod 308 LSi – 0,3 t/a; Autrod 309 L – 0,12 t/a. Kokku keevitustraatide aastane kulu on 3,660 tonni.

Pärast lukksepa- ja keevitustöid ning enne värvimist puhastatakse tooted haavlijoa kambris roostest ja metallioksiididest. Kambris toimub toodete puhastamine haavlijoa aparadi Schmidt MEG abil. Puhastamiseks kasutatakse metallhaavleid WA WGH 50, mille kulu aastas on maksimaalselt 3 tonni. Töötanud haavlid kogutakse ja neist peenfraktsiooni eemaldamiseks kasutatakse tööstuslikku vaakuumüsteemi AB-710. Süsteem on varustatud EN 1822 nõuetele vastava H12 klassi filtriga, milline tagab puhastusastme vähemalt 95,5%, mis lubab tolmut puhastatud õhu suunata tagasi tööruumi. Seega saasteallikas haavlite kogumise- ja puhastussüsteemis puudub.

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 lahendamiseks ja seadmete pesuks 0,787 t/a ehk summaarne LOÜde sisend protsessis on 2,248 tonni aastas.

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 eelhinnang, täpsustatud loetelu" § 15 punkti 1 kohaselt tuleb anda KMH vajalikkuse eelhinnang lahustite kasutamisega, 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 on 2,248 tonni aastas, mistõttu ei olnud vajalik algatada nimetatud tegevusele keskkonnamõju hindamist või kaaluda selle vajalikkust eelhinnanguga.

Välisõhu saasteluba nr L.ÕV/328795 on tähtajatu kehtivusajaga.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Põhja regiooni Jõhvi kontoris (Pargi 15, Jõhvi, tel: 3324401, e-post: pohja@keskkonnaamet.ee) .

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>. Välisõhu saasteluba nr L.ÕV/328755 on kantud keskkonnalubade infosüsteemi ja on nähtav aadressil <https://eteenus.keskkonnaamet.ee/>.

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

Tedaande number 1090031