

Välisõhu saasteloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 28.12.2016

Avaldamise lõpp: 29.12.2116

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

Keskkonnaamet teatab, et Ouman Estonia Osaühing (registrikood: [10502300](#)) (aadress Kalevi põik 7, 83815 Kuressaare) taotluse alusel väljastati ettevõttele välisõhu saasteluba nr L.ÖV/328189. Välisõhu saasteluba on väljastatud elektroonikatehasele aadressil Kalevi põik 7, 93815 Kuressaare (katastritunnus 34901:003:0255).

Ouman Estonia Osaühingu põhitegevusalaks on mõõte-, katse- ja navigatsiooniseadmete tootmine (EMTAK kood 26511). Tehase tootmishoone on jaotatud neljaks korpuseks: korpus D (trükkplaatide valmistamine), korpus B (lakkimine), korpus C (toodete lõppmontaaž) ja korpus A (toodete testimine ja ladu). Kõik korpused on varustatud üldventilatsiooniga. Oma lokaalsete ventilatsiooniseadmetega on varustatud ka kõik tootmisliinid, pesumasin Trident, pesuruum ja lakiruum. Kokku eralduvad saasteained käitisest välisõhku 14 ventilatsiooniava kaudu. Trükkplaatide valmistamise põhietappideks on komponentide ladumine (käsitsi või pindmontaažimasinatega), jootmisprotsess (lainejootmine, kuumaõhujootmine, selektiivne jootmine), kontrollifunktsioonid (visuaalne, optiline). Jootmisprotsessides kasutatakse jootesulamit ja räubustit (jootmisel tekkivate oksiidide vältimiseks). Suuremate detailide (kuni 5x5 cm) jootmisel trükkplaadile kasutatakse lainejootmist. Jootesulam koosneb valdavalt tinast. Jootesulamit kulub aastas kuni 3,61 tonni. Räubusti koosneb 100% propanoolist ja räubustit kulub kuni 2,5 tonni aastas. Jootekesti temperatuur on 230-250°C. Kuumaõhujootmist kasutatakse väikeste detailide (kuni 2x2 mm) jootmisel trükkplaadile. SMD liine (kuumaõhujootmine) on käitises kaks. Jootepesti sisaldab nii tina kui ka lenduvaid orgaanilisi ühendeid (toimivad räubustina). Jootepesti kulu on kuni 0,343 tonni aastas. Jootekesti temperatuur on 220-240°C. Käsiladumist ja selektiivjootmist tehakse juhtudel, kui komponendid ei kannata kõrgetel temperatuuridel kuumutamist või ei ole standardmõõtmega. Jootekeet sisaldab valdavalt tina. Jootekeeti kulub aastas kuni 355 kg. Plaadile pannakse käsitsi nii räubusti (jootemask) kui ka komponent ja joodetakse kokku. Punktinutust tehakse selektiivjootemasinaga. Jootmisel on temperatuur 330-380°C. Enne lakkimist toimub pesuruumis plaatide pesu. Stensiilid ja jootekeed pestakse jootepestist puhtaks pesumasinas. Puhastusvahendite kulu on aastas kuni 0,63 tonni, millest lendub välisõhku lenduvaid orgaanilisi ühendeid (peamiselt alifaatseid süsivesinikke) kuni 0,3 tonni. Erinevate tootmisliinide puhastamiseks kasutatakse isopropanooli (kuni 0,144 tonni aastas), mis eraldub välisõhku üldventilatsiooni kaudu. Käitises kasutatakse pindade puhastamiseks aastas kokku kuni 3,909 tonni erinevaid kemikaale, millest välisõhku eraldub kuni 3,258 tonni lenduvaid orgaanilisi ühendeid (sh propanooli 2,691 tonni). Vajadusel trükkplaadid lakitakse, et tõsta nende vastupidavust välismõjudele. Lakkimine toimub lakiliinil või käsitsi. Käitises kasutatakse pindade katmiseks aastas kuni 0,22 tonni erinevaid lakke ja lahusteid, millest välisõhku eraldub kuni 0,121 tonni lenduvaid orgaanilisi ühendeid (põhiliselt alifaatseid süsivesinikke). Käitises kasutatakse vähesel määral ka liime (kuni 39 kilogrammi aastas) pakendite liimimiseks, millest välisõhku eraldub kuni 1,2 kilogrammi lenduvaid orgaanilisi ühendeid aastas.

Vastavalt LHK projektile võib arvutuslikul teel määratud propanooli sisaldus välisõhus küündida kuni 99% ühe tunni keskmisest saastatuse taseme piirväärtusest (500 µg/m³) ja glükoolide sisaldus kuni 30% ühe tunni keskmisest saastatuse taseme piirväärtusest (30 µg/m³). Teiste saasteainete arvu-tuslik saastetase jääb alla 10% lubatust. Saasteainete hajumisarvutused näitavad, et propanooli mak-simaalsed kontsentratsioonid tekivad ca 30 m ning glükoolidel ca 20 m kaugusel tootmishoonest põhja ja kirdesuunal, ulatudes väljapoole tootmisterritooriumi piiri. Lähim elamu paikneb käitisest ca 170 meetri kaugusel kagusuunas.

Käitise tootmisterritoorium on vahetult ümbritsetud üldkasutatava maaga, kagusuunal ärimaadega. Lähim elamu paikneb käitisest ca 170 meetri kaugusel kagusuunas. Suurematest samalaadsetest saasteallikatest jäävad käitise lähipiirkonda Aktsiaselts Kuressaare Soojus (registrikood 10105549) koostootmijaam ja katlamaja (saasteluba nr L.ÖV/321483), Neste Eesti Aktsiaselts (registrikood 10167511) tankla (saasteluba nr L.ÖV.SA-36955), aktsiaselts Olerex (registrikood 10136870) tankla (saasteluba nr L.ÖV/321471) ja

Osaühing Autovärvi (registrikood 10657729) autokeskus (saasteluba nr L.ÖV/327651).

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Lääne regiooni Kuressaare kontoris (Tallinna 22, 93819 Kuressaare) .

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>. Keskkonnaluba on avalikustatud Keskkonnaameti keskkonnateenuste portaalis (<http://eteenus.keskkonnaamet.ee/>).

Dokumendid

1. [Välisõhu saasteluba](#)
2. [Välisõhu saasteluba](#)
3. [Korraldus saasteloa andmiseks](#)

Kehtetud ärinimed:

Ouman Estonia Osaühing: Osaühing NORBLANT, Enerpoint Saare Osaühing.

Keskkonnaamet

Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A

Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 1065482