

## Õhusaasteloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 19.01.2018

Avaldamise lõpp: 20.01.2118

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 Metre (registrikood: [10099264](#)) (aadress Tehnika tn 9a, Türi linn, Türi vald, 72213 Järva maakond) õhusaasteloa nr L.ÕV/3327084 eelnõu ja loa muutmise korralduse eelnõu. Ettevõttele on 07.12.2015 väljastatud tähtajatu kehtivusajaga õhusaasteluba nr L.ÕV/327084 Järva maakonnas Türi vallas Türi linnas Tehnika 9 a (katastritunnus 83701:001:0017) ja Kalevi 9c (katastritunnus 83701:001:0013) kinnistutel asuvale käitisele. Saasteloa muutmist taotletakse, sest ettevõtte plaanib suurendada tootmiskahte.

OÜ Metre põhitegevusalaks metallkonstruktsioonide ja nende osade tootmine (EMTAKi kood 2511) ning muudeks tegevusaladeks, millele luba taotletakse on muude metallpaakide ja reservuaaride ja mahutite tootmine (EMTAKi kood 25291), mujal liigitamata metalltoodete tootmine (EMTAKi kood 25911) ning auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAKi kood 35301). Ettevõtte tootmisterritooriumil on 11 heiteallikat: tootmishoone nr 1 katlamaja korsten, tootmishoone nr 2 katlamaja korsten, plasmapingi ventilatsioon, keevitusruumi ventilatsioon, haavelkambri ventilatsioon, värvimisruumi ventilatsioon, remonditsehhi ventilatsioon, tootmishoone nr 1 keevitustsehhi ventilatsioon, tootmishoone nr 2 keevitustsehhi ventilatsioonid (3 heitallikat).

Metalltoodete tootmisega kaasnevate tehnoloogiliste protsesside hulka kuuluvad lehtmetsi plasmalõikamine, metallpindade puhastamine metallhaavlitiga, detailide keevitamine, pindade kruntimine, värvimine ja kuivatamine. Lehtmetsi lõikamiseks kasutatakse plasmalõikepink. Metallilõikamisel eraldunud aerosoolid ja gaasid eemaldatakse ruumist plasmapingi ventilatsiooni kaudu, mis on varustatud filtriga, mille püüdeefektiivsus on 90%. Detailide eeltötlusprotsessis puhastatakse detailide pinnad mustusest, värvist ja muust haavelpritsiga haavelkambris. Metallhaavlid on korduvalt kasutatavad ning nende aastane kulu on maksimaalselt 2 tonni. Haavelkamber on varustatud tolmutpüüdeseadmetega, milles on filtersüsteem püüdeefektiivsusega 90%. Kevitustöid teostatakse remonditsehhis, tootmishoones nr 1 ja nr 2. Kokku on 16 keevitus kohta ning keevitustradi aastane kulu on 37,30 tonni.

Tootmishoonet nr 1 varustatakse soojaga puitkütusel ja turbabriketil töötava katlaga, mille nimisoojusvõimsus on 0,25 MW. Puitkütuse aastane kulu on maksimaalselt 30 tonni ja turbabriketi aastane kulu on samuti maksimaalselt 30 tonni. Tootmishoonet nr 2 varustatakse soojaga kergel kütteil töötava katlaga, mille nimisoojusvõimsus on 0,38 MW. Kerge kütteil aastane kulu on maksimaalselt 30 tonni.

Värvimiskambris toimub toodete metallpindade kruntimine, värvimine ja kuivatamine. Värvimine toimub värvipüstoliga ning korraga on kasutuses ainult üks püstol. Kasutatavate kemikaalide planeeritud maksimaalne kogus aastas on 46,934 tonni. Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisaldus kemikaalides on 14,997 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 29.08.2005 a. määruse nr 224 "Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu" § 15

p 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 46,934 tonni kemikaale aastas, millest LOÜ on 14,997 tonni aastas, mistõttu ei olnud vajalik algatada nimetatud tegevusele keskkonnamõju hindamist või kaaluda selle vajalikkust eelhinnanguga.

Eelnõude, loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega saab tutvuda Keskkonnaameti Põhja regiooni Jõhvi kontoris (Pargi 15, 41537 Jõhvi, tel 332 4401, e-post [pohja@keskkonnaamet.ee](mailto:pohja@keskkonnaamet.ee)) ja Keskkonnaameti avalikus dokumendiregistris <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>.

Ettepanekuid ja vastuväiteid saab esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil [pohja@keskkonnaamet.ee](mailto:pohja@keskkonnaamet.ee) või postiaadressil Pargi 15, 41537 Jõhvi kahe nädala jooksul alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

### **Ärinimed**

OÜ Metre, kehtetud ärinimed: OÜ Metre, aktsiaselts METRE.

Keskkonnaamet

Narva mnt 7a, Tallinn

Telefon: 6807438

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

Teadaande number 1246827