

Õhusaasteloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 01.06.2018

Avaldamise lõpp: 02.06.2118

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 58 lõike 3](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Osaühing Terasman (registrikood: [10750914](#)) (aadress Osmussaare tn 8, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, 13811 Harju maakond) taotluse alusel väljastati õhusaasteluba nr L.ÕV/330997. Õhusaasteluba on väljastatud Järva maakonnas Järva vallas Aravete alevikus Tööstuse tee 1 (katastritunnus 13401:001:0093), Tööstuse tee 1A (katastritunnus 13402:004:0264), Tööstuse tee 5 (katastritunnus 13401:001:0114) ning Tööstuse tee 1B (katastritunnus 13402:004:0135) kinnistutel asuvale kaitsele. Õhusaasteluba nr L.ÕV/330997 on tähtjatu kehtivusajaga.

Ettevõtte tootmisterritooriumil on 12 heiteallikat: värvimiskambri katla korsten, õlikatla korsten, väikse komplekteerimisruumi puidukatla korsten, kontori ja olmeruumide gaasikatelde korstnad (3 korstna), värvimiskambri ventilatsioon, haavelpuhastuse kambri ventilatsioon, plasmapingi ventilatsioon, liivapritsiroomi ventilatsioon, tsehhide üldventilatsioonid (2 ava).

Metalltoodete tootmisega kaasnevate tehnoloogiliste protsesside hulka kuuluvad lehtmetsali plasmalõikamine, metallpindade puhastamine liivajoa ja metallhaavlitega, detailide keevitamine, pindade kruntimine, värvimine ja kuivatamine. Lehtmetsali lõikamiseks kasutatakse plasmalõikepink. Detailide eeltötlusprotsessis puhastatakse detailide pinnad haavelpritsiga haavelkambris ning liivajoga liivapritsiroomis. Metallhaavlite aastane kulu on maksimaalselt 100 tonni ning liiva aastane kulu on 60 tonni. Keevitustöid teostatakse tsehvides nr 1 ja nr 2. Kokku on 2 keevitusposti ning keevitustraadi aastane kulu on 26 tonni. Tootmisterritooriumidel asuvate põletusseadmete summaarne nimisoojusvõimsus on 4,903 MW. Kütustena kasutatakse aastas maksimaalselt: 85 tonni vedelgaasi, 30 tonni diisli ja 14 tonni puit. Kasutatavate kemikaalide planeeritud maksimaalne kogus aastas on 94,733 tonni. Lenduvate orgaaniliste ühendite (edaspidi LOÜ) sisaldus kemikaalides on 24,053 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 eelhindang, täpsustatud loetelu“

§ 15 p 1 kohaselt tuleb anda KMH vajalikkuse eelhindang lahustite kasutamisega, kui orgaaniliste ainete kulu on üle 50 tonni aastas või üle 150 kilogrammi tunnis. Taotluse kohaselt käitaja kasutab 94,733 tonni kemikaale aastas, millest LOÜ on 24,053 tonni aastas, mistõttu ei olnud vajalik algatada nimetatud tegevusele keskkonnamõju hindamist või kaaluda selle vajalikkust eelhindanguga.

Kuna kokku lahusteid sisaldavates viimistlusmaterjalides keskmine LOÜ sisaldus on 24,053 tonni aastas, siis laienevad tootmisele Keskkonnaministri määrmuses nr 44 „Lahustite kasutamisel välisõhku eralduvate lenduvate orgaaniliste ühendite heite piirväärtused ja heite piirväärtustele vastavuse hindamise kriteeriumid“ toodud välisõhku eralduvate LOÜ heite piirväärtused. Määruse nr 44 põhjal on orgaanilise lahusti heitkoguse piirväärtuseks 50 mgC/Nm³. Orgaanilise süsiniku sisaldus väljuvates heidetes välisõhku tootmisprotsessis – 28,976 mgC/Nm³. Seega orgaanilise süsiniku heite piirväärtust 50 mg/Nm³ ei ületata. Ettevõtte kontrollimatu heideks on 0%, mis on vastavuses määrusega nr 44 kehtestatud piirväärtusega 20%.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Põhja regiooni Jõhvi kontor (Pargi 15, 41537 Jõhvi, tel 332 4401, e-post pohja@keskkonnaamet.ee).

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://dhs-adr->

kea.envir.ee/.

Ärinimed

Osaühing Terasman, kehtetud ärinimed: Osaühing Aldridga.

Keskkonnaamet

Narva mnt 7a, Tallinn

Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande number 1299577