

Õhusaasteloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 26.09.2017

Avaldamise lõpp: 27.09.2117

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 Tamsalu EPT AS (registrikood: [10318430](#)) (aadress Tehnika 2, 46107 Tamsalu linn, Lääne-Viru maakond) õhusaasteloa nr L.ÕV/329816 eelnõu ja loa andmise korralduse eelnõu. Õhusaasteluba antakse Lääne-Viru maakonnas Tamsalu vallas Tamsalu linnas Tehnika 2 (katastritunnus 78601:001:0070) asuvale käitisele. Eelnõu kohaselt antakse õhusaasteluba nr L.ÕV/329816 tähtajatu kehtivusega.

Tamsalu EPT AS põhitegevusalaks on põllu ja metsamajandusmasinate tootmine (EMTAKi kood 28301) ning muuks tegevusalaks, millele luba taotletakse auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAKi kood 35301). Ettevõtte tootmisterritooriumil on 5 heiteallikat: ettevalmistustsehhi kütteseadme korsten, ettevalmistustsehhi korsten (gaasilõikus), plasmalõikuse kohtäratõmme, metallitöökoda (10 ventilatsiooniava), värvikambri ventilatsioon.

Ettevalmistustsehhis toimub toorme ettevalmistamine toote valmistamiseks (lõikamine, painutamine, stantsimine). Tsehhis asub kaks lõikemasinat: gaasilõikus ja plasmalõikus. Gaasilõikusel kasutatakse aastas 5,5 tonni propaani. Plasmalõikusel on lokaalne kohtäratõmme, mis läbib filtreid Ajan AJF16 ning puhastatud õhk suunatakse läbi korstna välisõhku. Filtrite puhastusaste osakeste osas on 99,9 %. Ettevalmistustsehhi varustatakse soojaga õliküttega katlaga, mille nimisoojusvõimsus on 0,26 MW. Kütusena kasutatakse diislikütust, mille aastane kulu on maksimaalselt 10 tonni. Metallitöökojas teostatakse ettevalmistustsehhist saadud detaili toorikute täpsemat töötlust (freesimine, treimine, lõikamine, keevitamine).

Ettevõtte kasutab keevitamisel firma Kemppi Fastmig M tüüpi mobiilseid MIG/MAG keevitusseadmeid. Tegemist on poolautomaatsete vesijahutusega keevitusseadmetega, milles kasutatakse inertgaasiks CO₂/Ag segu. Kevitamisel tekkinud gaasid eemaldatakse ruumist laes/katuses olevate ventilatsiooniavade kaudu. Kokku on metallitöökoja laes/katuses 10 ventilatsiooniava läbimõõduga 0,5 m, mis loetakse üheks koondallikaks. Kokku on töökojas 15 keevituskohta ning keevitustradi maksimaalne aastane kulu on 25 tonni.

Värvimine on lahendatud hoone sees olevas kergvaheseinaga eraldatud kambris. Värvimine toimub pihustitega. Ventilatsioon on värvitava toote all, st gaaside väljatõmme toimub alla, läbi põrandas oleva kiudfiltri ja vesikardina. Filter ja kardin püüavad kinni kõik tahked osakesed ja aerosoolid, mis võivad värvimisel tekkida. Kiudfiltri efektiivsus osakeste osas on 100%. Kasutatavate kemikaalide planeeritud maksimaalne kogus aastas 10,04 tonni. Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisaldus kemikaalides on 4,414 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 kasutamise, kui orgaaniliste ainete kulu on üle 50 tonni aastas või üle 150 kilogrammi tunnis. Taotluse kohaselt käitaja kasutab 10,11 tonni kemikaale aastas, millest on lenduvate orgaaniliste ühendite kogus (LOÜ) 4,430 tonni aastas, mistõttu ei olnud vajalik algatada nimetatud tegevusele keskkonnamõju hindamist või kaaluda selle vajalikkust eelhindanguga.

Eelnõude, loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega saab tutvuda Keskkonnaameti Põhja

regiooni Jõhvi kontor (Pargi 15, 41537 Jõhvi, tel 332 4401, e-post 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 või postiaadressil Pargi 15, 41537 Jõhvi 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 1197068