

## Välisõhu saasteloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 26.02.2016

Avaldamise lõpp: 27.02.2116

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

Keskkonnaamet teatab, et Osaühing AVELORS PLUSS (registrikood: [10855636](#)) (aadress Ehitajate 126, Kohtla-Järve, 30222 Ida-Viru maakond) taotluse alusel väljastati välisõhu saasteluba nr L.ÕV/327353 Ida-Virumaal Kohtla-Järve linnas Tööstuse tn 20 (katastritunnus 32219:003:0019) ning Tööstuse tn 16 (katastritunnus 32219:003:0015) asuvale kätisele.

Osaühing AVELORS PLUSS põhitegevusalaks on metallkonstruktsioonide valmistamine (EMTAK 25119). Osaühingu AVELORS PLUSS tootmisterritooriumidel on 4 saasteallikat: haavlijoa kamber, värvimiskamber, katlamaja ning keevitamise, gaasi- ja plasmalõikuse tootmishoone. Haavlijoa kambris toimub toodete puhastamine roostest ja metalloksiididest metallhaavlite G40 abil. Haavlite kulu aastas on umbes 0,5 tonni. Õhk paisatakse välisõhku läbi heitetoru. Pärast haavlijoa kambris puhastamist suunatakse metallkonstruktsioonid värvimiskambrisse. Värvimine ja krundimine teostatakse värvipüstoliga õhuta pihustamise meetodi abil. Krundi ja värvi summaarne aastane kulu on 5040 l/a ehk 6,573 t/a. Pärast krundimise või värvimise lõpetamist puhastatakse värvimiskambris värvipüstolid ja muud seadmed värvijäätmest lahustiga. Puhta lahusti arvestuslik vajadus selleks otstarbeks on liigikaudu 100 l/a ehk 0,086 t/a. Värvimiskambrist toimub väljatõmme kolmest kohast, millised on ühendatud üheks heitetoruks. Puhastusseadmeteks on gofreeritud kartongist labürintfiltrid PROCART värvi aerosoolide püüdmiseks enne ventilatsiooniõhu välisõhku suunamist. Lenduvate orgaaniliste ühendite püüdmiseks filtrid puuduvad. Samas hoones asub katlamaja. Katlamaja summaarne soojusvõimsus on 0,208 MW. Kütusena kasutatakse põlevkiviõli. Prognoositav kütuse aastakulu 7 tonni.

Metallkonstruktsioonide värvimisel, krundimisel ja seadmete pesemisel kasutatavate orgaanilise lahusti sisaldavate lahuste planeeritud maksimaalne kogus aastas on 6,659 tonni. Lahusti sisaldavates lahustes lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisaldus on: krundi koostises 0,750 t/a, värvide koostises 0,624 t/a, lahusti krundi ja värvi lahendamiseks 0,207 t/a ja lahusti seadmete pesuks 0,086 t/a ehk summaarne LOÜde sisend protsessis on 1,667 tonni aastas.

Osaühingu AVELORS PLUSS tootmisterritoorium asub Kohtla-Järve linna Käva asumist edela-lõuna suunas, Kohtla-Järve linna Järve linnaosa üldplaneeringuga määratud tööstuspiirkonnas. Osaühingu AVELORS PLUSS tootmisterritooriumid on ümbritsetud tootmismaadega ning 550 m kaugusel värvitsehhist kirdesse asuvad Käva linnaosa elamumaad. Lõunasuunal ettevõtte territooriumist asub Stako Diler OÜ territoorium ja 320 m kaugusel Osaühing TNC-Components, loodesuunal asuvad 1,6-1,7 km kaugusel nafta- ja põlevkivikeemiaettevõtete Novotrade Invest AS ja VKG AS tootmisterritooriumid, edelsuunas umbes 600 m kaugusel asub OÜ Kivirand. Keesitamise- ja plasmalõikuse tsehhi tootmishoone piirneb vahetult Stako Diler tootmishoonega.

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 eelhindang, täpsustatud loetelu" § 2 punkti 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 kätitaja kasutab 6,659 tonni aastas lahusteid, millest on lenduvate orgaaniliste ühendite kogus on 1,667 tonni aastas, mistõttu ei olnud vajalik algatada nimetatud tegevusele keskkonnamõju hindamist või kaaluda selle vajalikkust eelhindanguga.

Välisõhu välisõhu saasteloyal on nr L.ÕV/327353 tähtajatu kehtivusaeg.

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

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>.

Keskkonnaamet

Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A

Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande number 918370