

## Õhusaasteloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 12.01.2018

Avaldamise lõpp: 13.01.2018

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 Roclite OÜ (registrikood: [12171563](#)) (aadress Riitsika vkt 13, Ahtme linnaosa, Kohtla-Järve linn, Järve linn, Ida-Viru maakond, 31027) õhusaasteloa nr L.ÕV/330118 eelnõu ja loa andmise korralduse eelnõu. Õhusaasteluba antakse Ida-Viru maakonnas Kohtla-Järve linnas Ahtme linnaosas Riitsika vkt 13 kinnistul (katastritunnus 32208:001:0011) asuvale käitisele. Eelnõu kohaselt antakse õhusaasteluba tähtajatu kehtivusega. Samale käitisele oli 01.11.2012 väljastatud tähtajalise kehtivusajaga õhusaasteluba nr L.ÕV/322248. Nimetatud saasteloa kehtivuse lõppkuupäevaks oli 31.12.2017. Uut LHK projekti koostati seosesõhusaasteloa nr L.ÕV/322248 kehtivuse lõppemisega, muutustega tehnoloogilises protsessis ja seadusandluses.

Võrreldes varasema tehnoloogilise protsessiga on protsessist eemaldatud elektrifiltrid koos tsüklonitega, mis on asendatud tahkete osakeste heitkoguse vähendamiseks efektiivsemate kassett-tolmufiltritega. Samuti on rajatud uus kahe väikekatlaga gaasikatlamaja sooja vee tootmiseks omatarbeks ja administratiivhoone kütmiseks.

Roclite OÜ põhitegevusalaks on betoonist muude ehitustoodete tootmine (EMTAKi kood 23619) ning muuks tegevusalaks, millele luba taotletakse on auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAKi kood 35301). Roclite OÜ toodab põlevkivituhal põhinevaid müürplokke. Ettevõtte tootmisterritooriumil on 13 heiteallikat: põlevkivituha vastuvõtu punkrid (heiteallikad 005/1 ja 005/2), kuulveski SZM (heiteallikas 001/2), tuha liivasegu punkrid (heiteallikad 003 ja 004), tuha-liivasegu kuulveskitest ümberpumpamise punkrid (002/3 ja 002/4) ning (009/1 ja 009/2), põlevkivituha punkrid (010/1 ja 010/2). Välisõhku väljutavaks saasteaineks tootmisprotsessis on osakesed, mis satuvad õhku põlevkivituha ja liiva transportimisel, põlevkivituha kuivpeenendamisel (koos liiva lisamisega), betoonisegu komponentide doseerimisel (tooraine ettevalmistamisel).

Tooraine ettevalmistusosakond koosneb kolmest tootmisliinist: Masa-Henke liin, I tootmisliin ja II tootmisliin. Masa-Henke ja II tootmisliinil kasutatakse põlevkivituha punkritel (heiteallikad 005/1,2) ja tuha-liiva segu punkritel (heiteallikad 003 ja 004) vibratsioonitolmufiltrid TRF 20/1, mille püüdeefektiivsused on vastavalt 98,37 % ja 97,66 %. Kuulveski SZM on varustatud kassett-tolmufiltriga Mustex, mis koosneb 22 kassetist. Filtri puhastusaste on 99,7%. Heiteallikad (002/3,4; 009/1,2; 010/1,2) on varustatud varrukfiltritega, milliste projektipõhine puhastusaste on 99,84 %.

Ettevõtte kasutab auru ja sooja vee tootmiseks tehnoloogiliseks omatarbeks betoonist müürplokkide tootmisel maagaasil töötavat gaasikatlamaja, kus on paigaldatud gaasikatel Vitomax 200 HS M235, mille nimisoojusvõimsus on 5,055 MW. Maagaasi aastane kulu on 4347,389 tuhat m<sup>3</sup>. Sooja olmevee tootmiseks ja administratiivhoone kütmiseks kasutatakse maagaasil töötavaid väikekatlaid GT409 ja GT 205, mille nimisoojusvõimsused vastavalt 0,315 MW ja 0,066 MW. Katlad töötavad vastavalt vajadusele ning korraga töötab ainult 1 katel. Maagaasi aastane kulu on 50 tuhat m<sup>3</sup>. Kõikide põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 5,425 MW. Maagaasi maksimaalne aastane kulu on 4397,389 tuhat m<sup>3</sup>.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimise seadus § 6 lõike 1 alusel ei kuulu ettevõtte tegevus olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral on keskkonnamõju hindamine kohustuslik ega Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 a. määruse nr 224 "Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu".

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**

Roclite OÜ, kehtetud ärinimed: VKG Plokk OÜ.

Keskkonnaamet

Narva mnt 7a, Tallinn

Telefon: 6807438

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

Teadaande number 1244364