

Õhusaasteloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 29.01.2018

Avaldamise lõpp: 30.01.2118

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

Keskkonnaamet teatab, et Roclite OÜ (registrikood: [12171563](#)) (aadress Ritsika vkt 13, Ahtme linnaosa, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond, 31027) taotluse alusel väljastati õhusaasteluba nr L.ÕV/330118 Ida-Viru maakonnas Kohtla-Järve linnas Ahtme linnaosas Ritsika vkt 13 kinnistul (katastritunnus 32208:001:0011) asuvale käitisele

Ettevõttele oli 01.11.2012 väljastatud tähtajalise kehtivusajaga õhusaasteluba nr L.ÕV/322248 Ida-Viru maakonnas Kohtla-Järve linnas Ahtme linnaosas Ritsika vkt 13 kinnistul (katastritunnus 32208:001:0011) asuvale käitisele. Nimetatud saasteloa kehtivuse lõppkuupäevaks oli 31.12.2017. Uut LHK projekti koostati seoses õhusaasteloa nr L.ÕV/322248 kehtivuse lõppemisega, muutustega tehnoloogilises protsessis ja seadusandluses.

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 punktid (heiteallikad 005/1 ja 005/2), kuulveski SZM (heiteallikas 001/2), tuha liivasegu punktid (heiteallikad 003 ja 004), tuha-liiva segu kuulveskitest ümberpumpamise punktid (002/3 ja 002/4) ning (009/1 ja 009/2), põlevkivituha punktid (010/1 ja 010/2).

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.

Välisõhku väljutavaks saasteaineks tootmisprotsessis on tahked osakesed, mis satuvad õhku põlevkivituha ja liiva transportimisel, põlevkivituha kuivpeenendamisel (koos liiva lisamisega), betoonisegu komponentide doseerimisel (tooraine ettevalmistamisel).

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 m³. 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 m³.

Kõikide põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 5,425 MW. Maagaasi maksimaalne aastane kulu on 4397,389 tuhat m³.

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".

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Põhja regiooni Jõhvi kontoris (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

Roclite OÜ, kehtetud ärinimed: VKG Plokk OÜ.

Keskkonnaamet

Narva mnt 7a, Tallinn

Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande number 1249658