

Kompleksloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 10.10.2016

Avaldamise lõpp: 11.10.2116

Keskkonnaamet avaldab teadaande [tööstusheite seaduse \(THS\) § 40 lõike 1](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et VKG OIL AS (registrikood: [10528765](#)) (aadress Järveküla tee 14 30328, Kohtla-Järve, Ida- Virumaa) esitas 15.09.2015 kirjaga nr OILk/1553 loa muutmise taotluse, mis on registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 16.09.2015 numbriga (edaspidi nr) V 6-10/15/20873-1. VKG OIL AS-i (registrikood 10528765, edaspidi ka VKGO) Kiviter tootmisele on väljastatud keskkonnakompleksluba nr L.KKL.IV-98338 (edaspidi ka luba), mida on viimati muudetud Viru regiooni juhataja 10.08.2015 korraldusega nr V 1-15/15/223. VKGO taotletud muudatuste lühikirjeldus:

- Õlitustatud reovee eelpuhastamiseks on valminud uus mahutipark, paigaldatud on püüdeseadede mahutitele hingamisaurude puhastamiseks.

- Poolkoksi ja tuha ladestamise kogus on seoses Petroteride tootmise laienemisega suurenenud.

- Mahutid E-1,2,3,4,5,6,7,8,9 on lisatud ühtsesse hingamissüsteemi.

- On suurenenud VKGO jahutusveeks kasutatava järvevee vajadus, maksimaalselt 1 100 000 m³/a-ni.

- Taotletakse heitvee väljalasku nr IV002 suunatava heitvee koguse suurendamist 1 900 000 m³/a-ni.

- Taotletakse As lubatud piirväärtuse muutmist.

- VKGO plaanib võtta kasutusele uue ladestustehnoloogia, mis on korraldatud vastavalt OÜ IPT Projektijuhtimine (registrikood 10670486) poolt koostatud tööle nr 13-11-1124/1 „AS VKG Petroter meetodil tekkiva TSK tuha ja poolkoksi optimaalse koosladustamise tehnoloogia väljatöötamine“ (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 16.09.2015 nr V 6-10/15/20873-1). VKGO plaanib hakata kasutama petroteride tuha niisutamiseks õlitustatud, olemasoleva poolkoksiprügila nõrg- ja/või sademevett.

- VKGO soovib lähtuvalt Kiviter seadmete seiskamisotsusest ja seoses sellega poolkoksi puudumisel ladestada TSK tuhka samaaegselt prügila sulgemisega, milleks plaanitakse kasutada aherainekillustikku, mida ostetakse Osaühingult VKG Kaevandused (registrikood 10854884, edaspidi ka VKGK). Nimetatud sulgemislahendus on esitatud 13.06.2016 kirjas nr OILk/661-6 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 14.06.2016 nr 6-15/16/17-6). VKGO taotleb prügila sulgemist 4 meetrise aherainest välisvalliga, mida on kirjeldatud Osaühingu Entec Eesti (registrikood 10449959) 2016. aasta töös nr 1066/16 „VIRU KEEMIA GRUPP AS poolkoksiprügila projekti täpsustamine, sulgemisjärgse profiili muutmine ja sulgemisprojekti koostamine“ (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 22.04.2016 nr 6-15/16/17-2).

- Seoses kuumenenud aladega VKGO poolkoksiprügilas soovib VKGO kasutusele võtta meetmed kuumenemiskolde summutamiseks, mis on korraldatud vastavalt Osaühingu Entec Eesti (registrikood 10449959) poolt koostatud tööle nr 1052/16 „Viru Keemia Grupp AS poolkoksiprügila kuumenemiskolde summutusprojekt“. Uuringu tulemusel on põlengu summutamiseks vajalik sulgeda prügila nõlva jalamil õhu juurdevoolu kanalid. Seoses VKGO poolkoksiprügila kuumenemiskolde summutusprojektiga taotletakse Petroter seadmel tekkiva põlevkivikoldetuha (10 01 97*) ühekordset taaskasutamise kogust 1 091 859 t/a.

Tulenevalt KeHJS § 6 lg 1 p 22 ja 24 on kavandatav tegevus olulise keskkonnamõjuga tegevus, kuna muudetakse KeHJS § 6 lg 1 p 35 kohaselt KeHJS § 6 lg 1 p 22 ja 24 tegevust. Olulise keskkonnamõjuga tegevuste puhul on KMH läbiviimine kohustuslik. KeHJS § 11 lg 3 sätestab, et § 6 lõikes 1 nimetatud tegevuse korral algatatakse kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamine selle vajadust põhjendamata kuna kavandatav tegevus suhestub KeHJS § 6 lg 1 p-ga 35. Samuti KeHJS § 11 lg 6 kohase analüüsi tulemusel selgus, et kõikide kriteeriumite kohast mõjude hinnangut tegevusloa muutmiseks loa andja käesoleval hetkel ei oma. Olemasolevad heakskiidetud KMH aruanded ei ole piisavad, et jätta taotletud tegevuse muudatusele KMH algatamata.

Lähtuvalt KeHJS § 6 lg 1 p 35 tuleb hinnata viimati esitatud taotluse (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 14.06.2016 nr 6-15/16/17-6) lisade 13 „VIRU KEEMIA GRUPP AS poolkoksiprügila projekti täpsustamine, sulgemisjärgse profiili muutmine ja sulgemisprojekti koostamine“ (Entec, 2016 töö nr 1066/16) ja 12 „VIRU KEEMIA GRUPP AS PETROTER TUHA

LADUSTAMISE VÕIMALUSTEST Petroter tuha ladustamisest poolkoksi puudumisel“ (IPT, 2016 töö nr 16-01-1261_1) keskkonnamõjusid.

HMS § 52 lg 1 p 1 kohaselt on loa andjal võimalus lahendada asja osaliselt. Käesolevalt lahendab loa andja lähtuvalt HMS § 52 lg 1 p 1 kohaselt viimast esitatud taotluse muudatust (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 14.06.2016 nr 6-15/16/17-6) osahaldusaktina, kuna KeHJS § 6 lg 1 p 35 ning § 11 lg 3 sätestavad, et tegevuse muutmisel, mille künniskogus vastab KeHJS § 6 lg 1 p-le 22 ja 24, tuleb algatada KMH. Siinjuures puudutab see taotluse lisasid 13 „VIRU KEEMIA GRUPP AS poolkoksiprügila projekti täpsustamine, sulgemisjärgse profiili muutmine ja sulgemisprojekti koostamine“ (Entec, 2016 töö nr 1066/16) ja 12 „VIRU KEEMIA GRUPP AS PETROTER TUHA LADUSTAMISE VÕIMALUSTEST Petroter tuha ladustamisest poolkoksi puudumisel“ (IPT, 2016 töö nr 16-01-1261_1), mis on edastatud VKG OIL AS 13.06.2016 kirjaga nr OILk/661-6 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 14.06.2016 nr 6-15/16/17-6). THS § 37 lg 3 kohaselt palub loa andja esitada loa lisade 13 „VIRU KEEMIA GRUPP AS poolkoksiprügila projekti täpsustamine, sulgemisjärgse profiili muutmine ja sulgemisprojekti koostamine“ (Entec, 2016 töö nr 1066/16) ja 12 „VIRU KEEMIA GRUPP AS PETROTER TUHA LADUSTAMISE VÕIMALUSTEST Petroter tuha ladustamisest poolkoksi puudumisel“ (IPT, 2016 töö nr 16-01-1261_1) (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 14.06.2016 nr 6-15/16/17-6) osas otsuse kujundamiseks lisateavet keskkonnamõjude kohta.

KeHJS § 11 lg 11 kohaselt peatub taotluse osade, lisa 13 „VIRU KEEMIA GRUPP AS poolkoksiprügila projekti täpsustamine, sulgemisjärgse profiili muutmine ja sulgemisprojekti koostamine“ (Entec, 2016 töö nr 1066/16) ja lisa 12 „VIRU KEEMIA GRUPP AS PETROTER TUHA LADUSTAMISE VÕIMALUSTEST Petroter tuha ladustamisest poolkoksi puudumisel“ (IPT, 2016 töö nr 16-01-1261_1) menetlus KeHJS § 22 lõike 7 kohase Ametlikes Teadaannetes teavitamiseni.

Keskkonnaamet on muutnud oma 6. oktoobri 2016 korraldusega nr 1-3/16/2550 VKGO luba, arvestades seejuures KMH eelhinnangu kohast otsust algatada osale taotlusest KMH. Põhjendused ja kaalutlused on välja toodud 6. oktoobri 2016 korralduses nr 1-3/16/2550.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega, sh KMH eelhinnanguga, on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Rakvere kontoris Kunderi 18.

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

Keskkonnakompleksluba on leitav Keskkonnaameti keskkonnateenuste portaalist aadressil <https://eteenus.keskkonnaamet.ee>, registreerimisnumber L.KKL.IV-98338.

Keskkonnaamet teavitab KeHJS § 12 lg 1 alusel KMH algatamisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning kirjalikult puudutatud isikutele ja menetlusosalistele 14 päeva jooksul käesoleva KMH algatamise otsuse tegemisest arvates.

Kehtetud ärinimed:

VKG OIL AS: Viru Õlitööstus AS, Viru Õlitööstus AS.

Keskkonnaamet

Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A

Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 1028470