

Teadaannet on parandatud

Parandamise aeg: 04.07.2016 17:01

Parandaja: Arlene Allandi (Keskkonnaamet).

Parandamise põhjus: Parandati selguse huvides sõnastust, ühendati punktid 1 ja 2.

Kompleksloa menetluse algatamise teade

Avaldamise algus: 04.07.2016

Avaldamise lõpp: 05.07.2116

Keskkonnaamet avaldab teadaande [tööstusheite seaduse \(THS\) § 33 lõike 1](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Osaühing VKG Energia (registrikood: [10516395](#)) (aadress Järveküla tee 14, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond, 30328) on esitanud 14.06.2016 kirjaga nr ENEK/343 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 15.06.2016 dokumendi numbriga 6-15/16/64) keskkonnakompleksloa muutmise taotluse. Osaühing VKG Energia Põhja soojuselektrijaamale on väljastatud keskkonnakompleksluba nr L.KKL.IV-204118 (viimati muudetud 21.12.2015 Viru regiooni juhataja korraldusega nr 334). Keskkonnakompleksloa muutmist taotletakse Ida-Viru maakonnas Kohtla-Järve linnas VKG Energia OÜ territooriumil. Käitise tegevuse taotletud muudatuse lühikirjeldus:

1) Seoses sellega, et käesoleval ajal on VKG Oil AS Kiviter tehnoloogial töötavad tehased konserveeritud, siis Petroteride fenoolvee puhastussüsteemi kolonni K-802 jääkgaas, mis eelnevalt suunati generaatorgaasi torustikku, lisatakse (segatakse) poolkoksigaasile, mis suunatakse põletamisele Põhja SEJ-sse. Eelnevast tingituna suureneb Põhja SEJ poolkoksigaasi sisendi maht.

3) 2016 aasta teises pooles plaanitakse töösse rakendada uus väävläristusseade SDA. Kehtiv luba näeb ette, et pärast SDA valmimist jääb jaama vaid üks saasteallikas (saasteallikas nr 101). Arvestades, et vana suitsukorsten (saasteallikas nr 101) võib vahepeal vajada remonti, hooldust või tehnilist kontrolli, siis soovib Osaühing VKG Energia säilitada võimaluse suitsugaasi väljastamiseks alternatiivsete saasteallikate nr 104 ja nr 107 (vastavalt NID-1 ja NID-2 korstna) kaudu.

4) Osaühing VKG Energia soovib taaskasutamise võimalust jäätmeliigile jäätmekoodiga 10 13 99 (nimistus mujal nimetamata jäätmed). Tegu on Osaühing VKG Energia tootmises tekkiva praaktoodanguga (ülepõletatud lubjakivi). Taaskasutuskoguseks oleks 1500 t/a toimingukoodiga R5m. Jäätme omadused ja taaskasutusvõimalused on kirjeldatud IPT projekti juhtimise töös nr 15-04-1215.

5) Lisaks soovib Osaühing VKG Energia suurendada lubjakivi killustiku kogust kuni 52 500 t/a.

6) Osaühing VKG Energia taotleb võimalust teostada alternatiivsetel saasteallikatel nr 104 ja 107 perioodilisi ühekordseid mõõtmisi. Põhjenduseks on asjaolu, et Tööstusheite seaduse nõuetele vastava pidevseiresüsteemi hankimine tähendaks ebamõistlikult suuri kulutusi, arvestades võimalusega, et võib-olla selle kasutamiseks kunagi vajadust ei tekigi. Osaühing VKG Energia on seisukohal, et akrediteeritud labori poolt teostatavad perioodilised mõõtmised tagavad seire usaldusväärsuse.

7) Lisaks soovitakse suurendada lubatud aastaseid heitkoguseid järgnevatele saasteainetel: NOx 237,035 t/a võrra ja CO2 1 637,974 t/a võrra.

8) Uue SDA süsteemi rajamisega kaasneb uue standarditele vastava pidevseire süsteemi paigaldamine saasteallikale nr 101.

Keskkonnakompleksloa taotlusega ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Viru regiooni Rakvere kontoris aadressil Kunderi 18, Rakvere.

Taotlus on digitaalselt kättesaadav Keskkonnaameti avalikus dokumendiregistris <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>.

Kuni keskkonnakompleksloa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile taotluse kohta oma põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Ettepanekuid ja vastuväiteid võib esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil viru@keskkonnaamet.ee või postiaadressil Kunderi 18, 44307 Rakvere.

Keskkonnakompleksloa andmise või andmisest keeldumise otsuse eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Kehtetud ärinimed:

Osaühing VKG Energia: OSAÜHING KJ AUTOMAATIKA.

Keskkonnaamet

Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A

Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 975564