

Õhusaasteloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 09.07.2019

Avaldamise lõpp: 10.07.2119

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 EuroChem Terminal Sillamäe Aktsiaselts (registrikood: [11014598](#)) (aadress Kesk tn 2a, Sillamäe linn, 40231 Ida-Viru maakond) õhusaasteloa nr L.ÕV/327194 eelnõu, õhusaasteloa muutmise korralduse eelnõu ning keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsuse eelnõu.

Ettevõtte põhitegevusalaks on laadungikäitlus (EMTAKi kood 52241). Muud tegevusalad, millele luba antakse on auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAKi kood 35301). Ettevõtte tootmisterritooriumil on viis heiteallikat: naftasaaduste mahutite õhutustorud, autoestakaadi õhutustorud, tankerid kail, tõrvik ja katlamaja korsten. Seoses ammoniaagiterminali rajamisega lisandub kolm heiteallikat: ammoniaagi mahutite õhutustorud, tankerid kail ning ammoniaagi aurude utiliseerimis seade (tõrvik).

EuroChem Terminal Sillamäe Aktsiaselts on Sillamäe sadama territooriumil asuv vedelate kemikaalide, kütuste ja ammoniaagi terminal. Naftasaaduste terminal töötab kahesuunaliselt. Terminalis käideldakse järgmiseid kütuseid ja kemikaale: diiselkütus, metanool, toluen, atsetoontsüaananhüdriid, akrüülnitriil, etanool, bensiin, etaanhape, leelised, glükoolid, petrooleum, toornafta, MTBE, etüülamiin, isopreen, süsivesinike fraktsioonid, põlevkiviõli, vedel lämmastikväetis UAN 32, vedelkompleksväetis ja ammoniaak. Terminali maksimaalne aastane kaubakäive on 2 385 000 tonni.

Terminalis asub katlamaja võimsusega kokku 0,73 MW, mida kasutatakse tehnoloogiliseks otstarbeks. Kütusena kasutatav maagaasi kogus on 80 000 m³ aastas. Ettevõtte territooriumile on paigaldatud gaaside kogumis- ja utiliseerimiseseade. Torustiku abil on seadmega ühendatud Sillamäe sadama vedelkemikaalide kai. Kütuste ja kemikaalide käitlemisel tankeritesse eralduvad kõik saasteained põletatakse seadmega Flare TL 900 SP, mille puhastusaste on 99,5%. Utiliseerimisseadmes asub üks põleti võimsusega 1,5 MW, mis kasutab gaaside põletamiseks maagaasi (10 000 m³ aastas).

Samuti planeerib ettevõtte territooriumile paigaldada ammoniaagiaurude utiliseerimise seadme, mis on mõeldud ammoniaagi mahutites tekkivate ammoniaagiaurude ohutuks utiliseerimiseks külmutusjaama rikke või terminali elektritoite kadumise korral. Tõrvik võimaldab ära põletada vähemalt 95% ammoniaaki. Utiliseerimisseadmes asuvad pilootpõletid (4 tükki) summaarse võimsusega 0,120 MW. Kütusena on põletites kasutusel veeldatud naftagaas ehk LPG, mille põhikomponendiks on propaan. Propaani aastane kulu on 24 781 m³.

Eelnõude, loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega saab tutvuda Keskkonnaameti Põhja regiooni Jõhvi kontoris (Pargi 15, Jõhvi, 41537 Ida-Viru maakond) ja Keskkonnaameti avalikus dokumendiregistris <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>.

Ettepanekuid ja vastuväiteid saab esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil info@keskkonnaamet.ee või postiaadressil Pargi 15, Jõhvi, 41537 Ida-Viru maakond kahe nädala jooksul alates teate ilmunisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet
Narva mnt 7a, Tallinn
Telefon: 6807438
E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande number 1494110