

Teadaannet on parandatud

Parandamise aeg: 25.10.2018 13:28

Parandaja: Jelizaveta Morozova (Keskkonnaamet).

Parandamise põhjus: Teadeandes jäid vanad lubatud kaubakäive kogused.

Õhusaasteloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 25.10.2018

Avaldamise lõpp: 26.10.2118

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

Keskkonnaamet teatab, et AS DBT (registrikood: [10237594](#)) (aadress address address Koorma 13, Muuga küla, Viimsi vald, 74115 Harju maakond) taotluse alusel on muudeti õhusaasteluba nr L.ÖV/319899, mis on väljastatud Ida-Viru maakonnas Sillamäe linnas Kesk tn 2c (katastritunnus 73501:001:0078) keemiaveoste terminalile. Õhusaasteloa muudeti seoses kemikaalide veosekäibe suurendamisega ning terminali laiendamisega Ida-Viru maakond, Sillamäe linn, Kesk tn 2n kinnistule (kinnistusraamatu registriosana nr 4673008, katastritunnus 73501:001:0154)

AS DBT käitab Sillamäe linnas Sillamäe sadama territooriumil keemiaveoste terminali, kus toimub veeldatud ammoniaagi ja vedela lämmastikväetise (karbamiidi-ammooniumnitraadi segu, UAN) käitlemine. Kemikaalide hoidmiseks on tootmisterritooriumil kaks 30 000 tonnist mahutit veeldatud ammoniaagi hoiustamiseks ning neli 20 000 tonnist mahutit vedela lämmastikväetise (karbamiidi-ammooniumnitraadi segu, UAN) hoiustamiseks. Muudetud õhusaasteloa kohaselt terminali lubatud aastane kaubakäive on 1,5 miljon tonni veeldatud ammoniaaki ja 1,85 miljon tonni vedelväetist. Kemikaalid võetakse terminali vastu raudtee-estakaadidelt (vagunitest) ja transporditakse edasi meritsi. Terminalis on eraldi ammoniaagi ja vedelväetiste estakaadid. Tankerite laadimine toimub Aktsiaseltsi SILLAMÄE SADAM (registrikood 10318973) kaidel nr 9 ja nr 10, mis asuvad terminalist põhja pool. Ammoniaagiaurude põletamiseks kasutatakse tõrvikpõleteid, mis töötavad propaanil ning mis on võimelised põletama kuni 95% sinna suunatud gaasilisest ammoniaagist.

Terminali püstitakse täiendevalt kaks ammoniaagimahutit mahuga 30 000 tonni, kaks vedela lämmastikväetise (karbamiidi-ammooniumnitraadi segu) mahutit mahuga 20 000 tonni, kaks komplekssete vedelväetise mahutit mahuga 3 000 tonni, kolm lämmastikvedelväetise (karbamiidilahuse) mahutit mahuga 5 000 tonni. Lisaks UAN-le hakatakse käitlema suhteliselt väikestes kogustes vedelaid lämmastik-kompleksväetisi (kuni 0,2 mln t/a) ja karbamiidi lahust (kuni 0,15 mln t/a). Uutele ammoniaagimahutitele rajatakse ka oma tõrvik. Kahe tõrvikpõleti (olemasoleva ja planeeritava) summaarne nimisoojusvõimsus kokku on 2,08 MW. Kütuseks kasutatakse propaani, mille aastakulu on 148,686 tuh m³.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Põhja regiooni Jõhvi kontoris (Pargi 15, Jõhvi, 41537 Ida-Viru maakond) .

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

Keskkonnaamet

Narva mnt 7a, Tallinn

Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 1372069