

Lugupeetud Annika Mikomägi
keskkonnakasutuse juhtivspetsialist
Põhja regioon

Teie: 18.06.2019 nr 15-2/19/9867-2

Meie: 08.07.2019 nr 58

Täname Keskkonnaametit esitatud märkuste Vesta Terminal Tallinn OÜ õhusaasteloa ja lubatud heitkoguste projekti eest.

Alljärgnevat esitame Teile meiepoolsed vastused :

1. LHK projekti peatükis 34 on toodud, et käitise heite allikad asuvad aadressil Õli tn 15, Õli tn 3, Õli tn 6, Vilja tn 4, Koorma tn 2a ja Lasti tee 16. Õhusaasteloa taotluse punktis 2 on toodud ainult üks käitise aadress ning käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood. Palume teha vastavad parandused.

Vastus: Õhusaasteloa taotlust on vastavalt täiendatud.

2. Õhusaasteloa taotluse punkt 3 alampunkt 3.1 ei ole täidetud. Palume teha parandused.

Vastus: Õhusaasteloa taotlus vastavalt täiendatud.

3. LHK projektis on toodud, et ettevõtte kasutusel on katlaid tehnoloogiliste protsesside soojusvarustuse tagamiseks. Kuid õhusaasteloa taotluse punkti 3 alampunktis 3.2 ei ole märgitud vastava tegevusala nimetust ning EMTAK koodi (EMTAK kood 35301 –auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine). Palume teha vastavad parandused.

Vastus: Õhusaasteloa taotlust on vastavalt täiendatud.

4. LHK projekti lisa 1 tabelis 6 toodud põletusseadmete summaarsed nimisoojusvõimsused ei ühti taotluse punktis 3.3. toodud andmetega. Samuti LHK projekti peatüki 3 joonisel 4 toodud põletusseadmete nimisoojusvõimsused ei ühti taotluses toodud andmetega. Palume parandada.

Vastus: Vastav märkus parandatud.

5. Ettevõtte kasutab põletusseadmeid, mille nimisoojusvõimsused on üle 1MWth. Keskmise võimsusega põletusseade on keskkonnaministri määruse nr 44 mõistes põletusseade, mille soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 1 MWth või suurem, kuid väiksem kui 50 MWth. Seega õhusaasteloa taotluse punkt 3.3.2 peab olema täidetud.

Vastus: Õhusaasteloa taotlus vastavalt täiendatud.

6. Õhusaasteloa taotluses punktis 3 heiteallikate arv ei ühti LHK projektis kajastatud heiteallikate arvuga. Palume teha vastavad parandused.

Vastus: Õhusaasteloa taotlus vastavalt täiendatud.

7. Õhusaasteloa taotluse punktis 5 toodud aastased heitkogused mittemetaansete orgaaniliste lenduvate ühendite (NMHC), aromaatsete süsivesinike summaarselt, vesiniksulfiidi ja metüülmerkaptani osas ei ühti LHK projektis toodud andmetega. Palume parandada.

Vastus: LHK projektis on toodud taotletavad aastased heitkogused tabelis 32 ning need on samad, mis õhusaasteloa taotluses punktis nr 5.

8. Õhusaasteloa taotluse punktis 6 heiteallikal V-1 vesiniksulfiidi ja metüülmerkaptiini heitkogused (g/s) ei ühti LHK projektis toodud andmetega. Palume parandada.

Vastus: Vastav märkus parandatud.

9. Juhime Teie tähelepanu, et esitatud taotlus ei ole allkirjastatud esindusõigust omava isiku poolt ja/või pole esitatud volikirja, mille alusel on kinnitatud Jelena Lebedeva esindusõigus. Vastavalt Registrite ja Infosüsteemide Keskuse e-äriregistri andmetele Jelena Lebedeva ei ole juhatuse liige. Haldusmenetluse seaduse (edaspidi ka HMS) § 13 lg 1 kohaselt on menetlusosalisel õigus kasutada haldusmenetluses esindajat. Esindaja võib esindada menetlusosalist kõigis menetlustoimingutes, mida seadusest tulenevalt ei pea menetlusosaline tegema isiklikult. Seejuures peab esindusõigust omaval isikul olema selleks kirjalik volitus (HMS § 13 lg 2). Seega palume esitada allkirjaõigusliku isiku poolt allkirjastatud taotlus või volitus, millega on esindusõigus antud Jelena Lebedeva'le.

Vastus: Esitame Teile juhatuse liikme poolt (Roland Vent) digitaalselt allkirjastatud taotluse.

*10. LHK projektis peatükis 10.1.126 on toodud, et heiteallikate koosmõju hindamisel kasutati fooniandmestikuna Keskkonnaagentuuri välisõhu saasteallikate infosüsteemi (OSIS) andmebaasi 2017. aastal kinnitatud heitkogused. Määruse nr 74 § 17 lg 6 kohaselt, heiteallikate koosmõju hindamisel lähtutakse väljaspool käitise tootmisterritooriumi asetsevate õhusaasteluba, keskkonnakompleksluba või registreeringut omavate käitiste andmetest, sealhulgas saasteainetest, nende **hetkelistest heitkogustest** ja heiteallikate parameetritest, vajaduse korral tööaja dünaamikast. Palume teha vastavad parandused.*

Vastus: Eelnevas LHK versioonis kasutati hajumisarvutustes koosmõju foonina OSIS2017 andmebaasi andmeid, kuna Muuga sadamas on keeruline ja praktiliselt võimatu saada reaalseid tulemusi kasutades koosmõju arvutamiseks õhusaasteloa olevaid hetkelisi heitkoguseid. Muuga sadama erinevaid osasid kasutavad kõik operaatorid, nt kaisid, siis ei saa arvestada, et laadimisprotsessid toimuvad samaaegselt samal kail ning üleüldse ei saa terminalide kõik heiteallikad olla aktiivsed, sest see on tehnoloogiliselt võimatu. Muuga sadamas on rakendatud õhukvaliteedi juhtimissüsteem, millega on liitunud kõik nafta- ja muude keemiasaaduste terminalid, mis sisaldab erinevaid koosmõju ennetamise ja vältimise süsteeme. Terminalid arvestavad oma laadimisplaanide koostamisel meteoroloogiliste tingimustega (vt LHK ptk **Error! Reference source not found.**) ja ka teiste terminalide tegevusega, et ennetada võimalikku koosmõju teket (vt täpsemalt LHK ptk **Error! Reference source not found.**). Lisaks on Muuga sadama läheduses 3 pidevseirejaama ning e-ninade võrgustik, mis annavad operatiivselt märku erinevate saasteainete kontsentratsioonist piirkonnas. Juhul kui mingi saasteaine ületab kriitilist taset, siis teavitatakse sellest kõiki Muuga sadama operaatoreid, kes võtavad vajadusel tarvitusele leevendavad meetmed, nt pumpamiskiiruste vähendamine senikaua kuni saastetase piirkonnas väheneb.

Arvestame Keskkonnaameti märkusega ning uues Teile saadetud LHK-s koostasime koosmõju hindamiseks olukorra, kus Muuga sadamas töötavad samaaegselt kõik terminalid. Kõik sisendandmed on võetud kehtivatest õhusaastelubadest ja nende LHK projektidest.

11. Vastavalt LHK projekti lisa 1 tabeli 12 hajumisarvutustele mittemetaansete orgaaniliste lenduvate ühendite (NMHC) maksimaalne arvutuslik õhukvaliteedi tase väljaspool tootmisterritooriumi võib ületada õhukvaliteedi piirväärtust (ÕPV).

Atmosfääriõhu kaitse seadusekohaselt õhusaasteloa andja keeldub õhusaasteloa andmisest Keskkonnaseadustikuüldosa seaduse (edaspidi KeÜS) §-s 52 sätestatud juhtudel. Vastavalt KeÜS § 52 lg 1 p 8 loaandja keeldub keskkonnaloe andmisest, kui keskkonnaloe alusel kavandatava tegevusega kaasnevate heidete lisandumisel oleks keskkonna kvaliteedi piirväärtus ületatud. Õhukvaliteedi piir ja sihtväärtused on kehtestatud määrusega nr 7528. Lähtudes eeltoodust Keskkonnaamet juhib Teie tähelepanu, et ükski määrusega nr 75 kehtestatud õhukvaliteedi piirväärtus ei tohiks olla ületatud.

Vastus: Arvestame Keskkonnaameti märkusega.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Roland Vent
juhatuse liige
Vesta Terminal Tallinn OÜ