



KESKKONNAAMET

Toomas Aul
juhatuse liige
Aktiaselts Läätsa Kalatööstus
kaidi@kaluri.ee

31.08.2021 nr DM-116644-2

Lisateabe küsimine keskkonnaloa nr L.ÕV/329259 muutmise taotluse kohta

Esitasite 02.08.2021 Keskkonnaametile keskkonnaloa nr L.ÕV/329259 muutmise taotluse nr. T-KL/1008555. Keskkonnaamet vaatas esitatud taotluse läbi ja hindas selle vastavust keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (KeÜS) §-s 42 ja keskkonnaministri 23.10.2019 määruses nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“ (edaspidi määrus nr 56) toodud andmekoosseisule. Keskkonnaamet palub lisateavet esitatud taotluse vormides toodule.

Õhu osa:

1. Olete LHK projekti tabelis nr 4.4.12 hinnanud ühel tootmisterritooriumil ja sellest väljaspool paiknevate heiteallikate koosmõju. Saasteaine NMVOC kahe heiteallika (katlamaja korstna ja kala kuumtöötlemise ventilatsioonikorstna) summaarseks hetkeliseks heitkoguseks olete märkinud 0,002 g/s. Tabelis 4.4.7 „Kütuse ning jäätmete või koospõletamisel välisõhku väljutatud saasteainete tabelis“ on kütise heiteallika nr 1 (katlamaja korstna) NMVOC-i hetkeliseks heitkoguseks 0,002 g/s. ja Tabelis 4.4.15 „Saasteainete heitkoguste ja õhukvaliteedi taseme määramise kirjeldus“ ja tabelis 4.5 on kütise heiteallika nr 3 (kala kuumtöötlemise ventilatsioonikorstna) väljutatavaks NMVOC-i hetkeliseks heitkoguseks märgitud 0,005 g/s. Seega on tabelis 4.4.12 heiteallikate koosmõjus NMVOC-i summaarne hetkeline heitkogus alahinnatud. Tulenevalt eelnevast palume teha uued hajumisarvutused ja korrigeerida tabelis nr 4.4.12 saasteaine NMVOC-i osas.

2. LHK projekti sissejuhatuse osas „Lähteandmed, mille alusel on esitatud tootmismahd, kütusekulu ja muud andmed“, kütise asukoha kirjelduses ja tabeli 4.4.15 kahes kohas olete kasutanud mõistet „saasteallikas“. Atmosfääriõhu kaitse seaduse kohaselt kasutatakse mõiste „saasteallikas“ asemel mõistet „heiteallikas“. Palume vananenud mõiste asendada uue, seadusest tuleneva mõistega „heiteallikas“

3. Tabeli 4.4.1. Üldandmete osa „Sissejuhatus“ lahtris „Viited õigusaktidele, juhendmaterjalidele ja kasutatud kirjandusele“ olete õigusaktide loetelus välja toonud pealkirja: „Väljaspool tööstusheite seaduse reguleerimisala olevatest põletusseadmetest väljutatavate saasteainete heite piirväärtused, saasteainete heite seirenõuded ja heite

piirväärtuste järgimise kriteeriumid“, kuid pole lisanud õigusakti liiki ega muid täpsustavaid andmeid. Millisele õigusaktile on viidatud? Palume täpsustada õigusakti viidet.

4. Tabelid 4.5. ja 4.6. „Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende taotletavad heitkogused aastast“. AÕKS § 91 lõike 2 punkt 3 ja § 98 lõike 1 punkt 3 sätestab, et õhusaasteloa (paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamise keskkonnavalda) taotlusele ja LHK projekti ning õhusaasteloa tuleb kanda kõigist käitise tootmisterritooriumil paiknevatest heiteallikatest kokku iga väljutatava saasteaine nimetus ja andmed summaarse lubatud heitkoguse kohta tonnides kalendriaastas või vajaduse korral lühemas ajaühikus, kui saasteaine heitkogus on aastast vähemalt üks kilogramm. Palun kajastage tabelites 4.5. ja 4.6. ainult neid saasteaineid, mille aastased heitkogused on vähemalt üks kilogramm.

Vee osa:

1. Taotluses on viited kehtetutele õigusaktidele:

1.1. Tabelis 3.1 on viidatud tänaseks kehtetu veeseaduse (edaspidi ka VeeS) paragrahvidele 26-13 lg 3 p 2 ja VeeS §3-24 lg 4 p 1. Juhime tähelepanu, et alates 01.10.2019 kehtib uus veeseadus.

1.2. Tabelis 3.1 ja 3.3 viidatud Keskkonnaministri 28.07.2009 määrusele nr 44 ja tabelis 3.1 viidatud Sotsiaalministri 02.01.2003 määrusele nr 1, mis on nüüdseks kehtetud.

Palume viited kehtetutele õigusaktidele eemaldada ja asendada need kehtivatega.

2. Tabelis 3.1 ja tabeli 3.3. pinnaveekogumi kirjelduses märgitud veekogumit nimetusega „Liivi lahe rannikuvesi“ ja koodiga EE_12 enam ei eksisteeri. Veekogumid on määratud Keskkonnaministri 16.04.2020 määramises nr 19 lisa 1. Palume veekogumi vananenud nimetus ja kood asendada kehtivaga.

3. Tabelis 3.1 esitatud failis „Veeobjektide plaan“ on kujutatud vee erikasutusega seotud objektide asukohti kaardil. Palume kontrollida reservkaevu koordinaate ning edastada koordinaadid, millel reservkaev pk nr 11853 tegelikult asub. Võimalik, et puurkaevude registris on valed koordinaadid.

4. Taotluses on veearvesti paigaldamise kohta esitatud kaks erinevat aega. Tabeli nr 3.1 osas „Teave vee erikasutusega seotud tehnoloogia ja tehnika kohta“ on veearvesti paigaldamise ajaks märgitud 2012. a, tabelis 3.2.2 on selleks märgitud aega 2019. a. Palume esitatud andmed ühtlustada.

5. Tabelisse 3.2.2. lisada ülevaade veehaaret mõjutavate potentsiaalsetest ohtlikest reostusallikatest ja nende kaugus veehaardest, lisada need veeobjektide plaanile (taotluse lisa 1).

6. Olete tabelis 3.3.2 märkinud tegelikuks orgaaniliseks reostuskoormuseks 2000

inimekvivalenti (ie). Keskkonnaameti hinnangul ei ole sademevee puhasti puhul vastav väärtus võimalik. Selle lahtriga on mõeldud heitvee suublasse juhtimisega seotud reovee orgaanilist reostuskoormust. Kuna ettevõtte juhib suublasse ainult sademevett, kus seotus orgaanilise reostuskoormuse tekkega ei ole asjakohane, võib vastava lahtri tühjaks jätta.

Vastavalt haldusmenetluse seaduse (HMS) § 15 lõikele 2 määrab haldusorgan taotluse esitajale tähtaja taotluses esinevate puuduste kõrvaldamiseks. Arvestades küsitud andmete mahtu, määrame täiendavate andmete esitamise tähtjaks **14.09.2021**. Juhul kui Te tähtjaks küsitud andmeid ei edasta ning ei palu andmete esitamise tähtaega pikendada, on Keskkonnaametil õigus jätta keskkonnaloa taotlus läbi vaatamata.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Sulev Vare

juhataja

kliima- ja välisõhu büroo

Teadmiseks: OÜ Tontkandlane

Maret Palusalu (õhk) + 372 5362 7412

Maret.Palusalu@keskkonnaamet.ee

Melika Paljak (vesi) + 372 528 5392

melika.paljak@keskkonnaamet.ee