



09.05.2022 nr DM-119836-2

Keskkonnakompleksloa taotluse kohta lisaandmete küsimine

Esitasite Keskkonnaametile 12.04.2022 keskkonnakompleksloa täiendatud taotluse (edaspidi *taotlus*), mis on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS nr DM-119836-1 all (keskkonnakompleksloa esmataotlus on registreeritud nr DM-118307-1 all).

Keskkonnaamet kontrollis esitatud taotluse vastavust keskkonnaministri 17.12.2019 määruse nr 73 „Keskkonnakompleksloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnakompleksloa taotluse ja loa andmekoosseis,“ (edaspidi *määrus nr 73*) ning 23.10.2019 määruse nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“ (edaspidi *määrus nr 56*) nõuetele. Taotluse kontrolli käigus tekkisid järgnevad küsimused ning märkused:

1 Keskkonnaamet palub täpsustada puurkaevu PRK0014461 hooldusala ja toiteala kirjeldust ning lisada, millised meetmed on võimalik kasutusele võtta ettevõtte tegevusest tuleneva võimaliku negatiivse mõju vähendamiseks põhjaveele. Keskkonnaamet palub lisada veehaarde iseloomustuse ning veehaaret mõjutavate potentsiaalselt ohtlike heiteallikate asukoha kirjelduse (määrus nr 56 § 10 lg 1 p 3–5).

2. Keskkonnaamet palub täpsustada taotluse vormi *1.2. Veevõtt põhjaveekihist* lahtrites veevõtu koguseid arvestades taotlusel toodud tehnoloogilise ja ka olmevee vajadust ning tuletõrjeeve vajadust (määrus nr 56 § 10 lg 1 p 1).

3. Keskkonnaamet palub täpsustada taotluse vormis *1.2. Veevõtt põhjaveekihist* veevõtuseadmete iseloomustust ja kasutatavaid veevõtu ning veemõõtmise seadmeid (määrus nr 56 § 10 lg 1 p 4 ja 5).

4. Keskkonnaamet palub lisada reovee seirekoha koordinaadid asukohast, kust on võimalik heitvee kvaliteeti kontrollida enne ühiskanalisatsiooni juhtimist; sademevee seirekoha koordinaadid asukohast, kust on võimalik kontrollida sademevee kvaliteeti enne sademeveekanaliseerimise juhtimist ning õlipüüdu puhastusefektiivsuse kontrollimiseks sissevoolu ja väljavoolu proovivõtukohta koordinaadid (määrus nr 73 § 8, määrus nr 56 § 9 p 3 ja 4).

5. Keskkonnaamet palub täpsustada, kellele kuulub olemasolev sademeveetoru DN1200, kuhu

kavatsetakse juhtida käitise territooriumil tekkiv eelpuhastatav sademevesi, ning lisada sademeveetoru kasutusõigust kinnitav dokument (määrus nr 73 § 8, määrus nr 56 § 11 lg 12, KeÜS § 42 lg 3 p 2).

6. Keskkonnaamet palub lisada AS-ile Technomar ja Adrem kuuluva võrguga sõlmitud teenuslepingu (määrus nr 56 § 10 lg 2 p 2).

7. Keskkonnaamet palub üle kontrollida vormis 5.4.12. Ühel tootmisterritooriumil ja sellest väljaspool paiknevate heiteallikate koosmõju esitatud süsinikmonooksiidi maksimaalse arvutusliku saastatuse taseme.

8. Oma 21.03.2022 kirjaga nr DM-118307-4 palus Keskkonnaamet taotlus nr T/KKL-1010007 tagasi võtta ning esitada täismahus uuel vormil. Keskkonnaamet tuletab meelde, et vanal vormil esitatud taotlus on tagasi võtmata.

Keskkonnaamet palub eelpool toodud märkuste osas parandatud ja täiendatud taotlus esitada hiljemalt 23.05.2022. Selguse huvides palume lisada taotlusele kaaskiri tehtud muudatuste kohta, et oleks üheselt arusaadav, mis muudatused esitatakse võrreldes eelneva versiooniga ja kas on arvestatud Keskkonnaameti kirjas toodud tähelepanekutega. Tähtajaks andmete esitamata jätmisel on Keskkonnaametil õigus jätta taotlus läbi vaatamata (haldusmenetluse seaduse § 15 lg 3). Kui Teil ei ole võimalik nimetatud tähtajaks puudusi kõrvaldada, siis palume taotleda esitamistähtaja pikendamist.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Meelis Mägi
juhataja
Kliima- ja välisõhubüroo

Karine Vest 5697 0884
Karine.Vest@keskkonnaamet.ee

Anni Aasa 5698 7154
Anni.Aasa@keskkonnaamet.ee