



KESKKONNAAMET

Nimekirja alusel

27.09.2023 nr 6-3/23/17718-3

### **Limnoloogiakeskuse muuli rekonstrueerimise keskkonnamõju hindamise programmi nõuetele vastavaks tunnistamise teade**

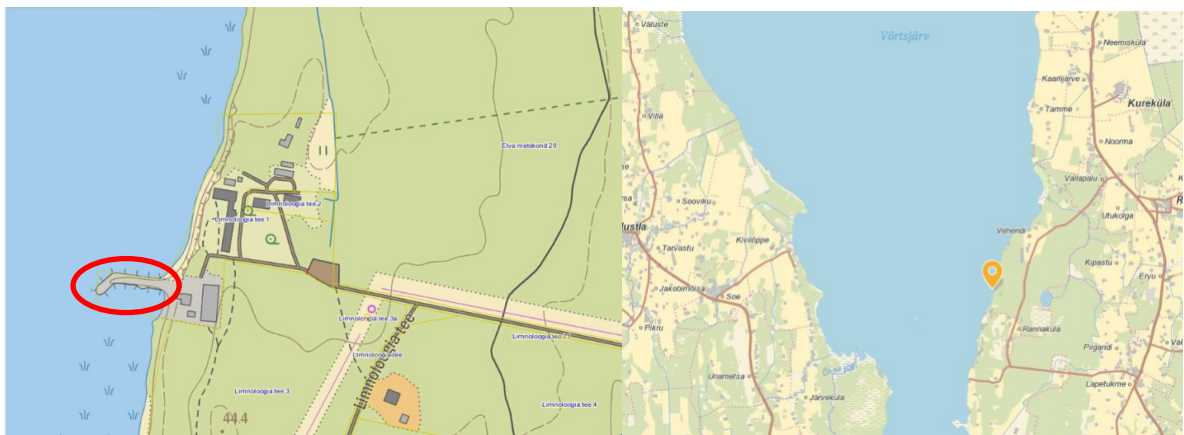
**Anname Teile teada, et Keskkonnaamet on tunnistanud oma 27.09.2023 kirjaga nr 6-3/23/17718-2 nõuetele vastavaks Eesti Maaülikooli Limnoloogiakeskuse muuli rekonstrueerimise keskkonnanõuetele vastavaks keskkonnamõju hindamise (KMH) programmi.**

**KMH programmi ja selle nõuetele vastavaks tunnistamise otsusega saab tutvuda Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis [KOTKAS](#) keskkonnamõju hindamiste registris.**

#### **Taustainfo:**

Eesti Maaülikool taotleb keskkonnanõuetele vastava Võrtsjärves (VEE2083800) asuva Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja Keskkonnainstituudi Limnoloogiakeskuse aluste sildumiskoha muuli rekonstrueerimiseks Võrtsjärve tahkete ainete uputamiseks mahus üle 500 m<sup>3</sup> Limnoloogia tee 1 kinnistul (registriosa nr 2704204; katastritunnus 66601:007:0014).

Tahkete ainete uputamine üle 500 m<sup>3</sup> on olulise keskkonnamõjuga tegevus (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) § 6 lõike 1 punkt 171). KMH algatati keskkonnanõuetele vastavaks menetlusse võtmisel (KeHJS § 11 lg 3). Limnoloogiakeskuse muuli rekonstrueerimise ehitusprojekt hõlmab: olemasoleva muuli ristlõike korrigeerimist, muuli betoonkatte uuendamist, muuli pikendamist 20 m võrra ning muuliga kokku integreeritud uue statsionaarse sildumiskai ehitamist.



Limnoloogijaama muuli asukoht (allikas: programmi joonised 1 ja 4. Alus: Maa-amet)

KMH eesmärk on:

- anda teavet kavandatava tegevuse ja selle reaalsete alternatiivsete võimalustega kaasneva olulise keskkonnamõju kohta;
- anda teavet kavandatavaks tegevuseks sobivaima lahendusvariandi valikuks, et
  - vältida või vähendada ebasoodsat mõju keskkonnale ning
  - edendada säästvat arengut.

KMH tulemusi kasutatakse vee erikasutuse keskkonnaloa (tegevusloa) andmise üle otsustamisel, sh loatingimuste määramisel. Keskkonnamõju hindab KMH juhtekspert või eksperdirühm koos arendajaga.

KMH programm on keskkonnamõju hindamise lähteülesanne, mille otsustaja on tunnistanud nõuetele vastavaks (st piisavaks ja asjakohaseks), et viia läbi keskkonnamõju hindamine. KMH programmi alusel koostab KMH juhtekspert ja eksperdirühm koos arendajaga KMH aruande, mis võtab kokku kavandatava tegevuse ja selle alternatiivsete lahenduste keskkonnamõju hindamise tulemused. KMH aruanne avalikustatakse, st korraldatakse vähemalt 30-päevane avalik väljapanek ja seejärel avalik arutelu. KMH aruande valmides antakse teile teada avaliku väljapaneku toimumisest, mille raames on igatüüpi õigus tutvuda aruande ja asjakohaste dokumentidega, esitada aruande kohta ettepanekuid, vastuväiteid ja küsimusi ning saada neile vastuseid. Esitatud ettepanekuid, vastuväiteid ja küsimusi analüüsitakse ning asjakohaste märkuste alusel täiendatakse KMH aruannet. Lisateavet KMH protsessi kohta leiab [Keskkonnaameti kodulehelt](#).



#### Kontaktandmed:

- **Otsustaja** (keskkonnaloa andja) on Keskkonnaamet<sup>1</sup>, kontaktisik Ivo Ojamäe (KMH menetlus), tel 505 7438, Marko Petrov (keskkonnaloa menetlus), 5853 1024, e-post: [info@keskkonnaamet.ee](mailto:info@keskkonnaamet.ee).
- **Arendaja** on Eesti Maaülikool<sup>2</sup>, kontaktisik Rein Lasn, 513 8737, [rein.lasn@emu.ee](mailto:rein.lasn@emu.ee)
- **Keskkonnamõju hindaja** on Kobras OÜ<sup>3</sup>, juhtekspert Noela Kulm, 5693 9300, [noela@kobras.ee](mailto:noela@kobras.ee)

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Helen Manguse

juhataja

keskkonnakorralduse büroo

Ivo Ojamäe 5057438

[ivo.ojamae@keskkonnaamet.ee](mailto:ivo.ojamae@keskkonnaamet.ee)

<sup>1</sup> Tartu linn, Aleksandri 14, 51004

<sup>2</sup> Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, F. R. Kreutzwaldi tn 1, 51006

<sup>3</sup> Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Riia tn 35, 50410