

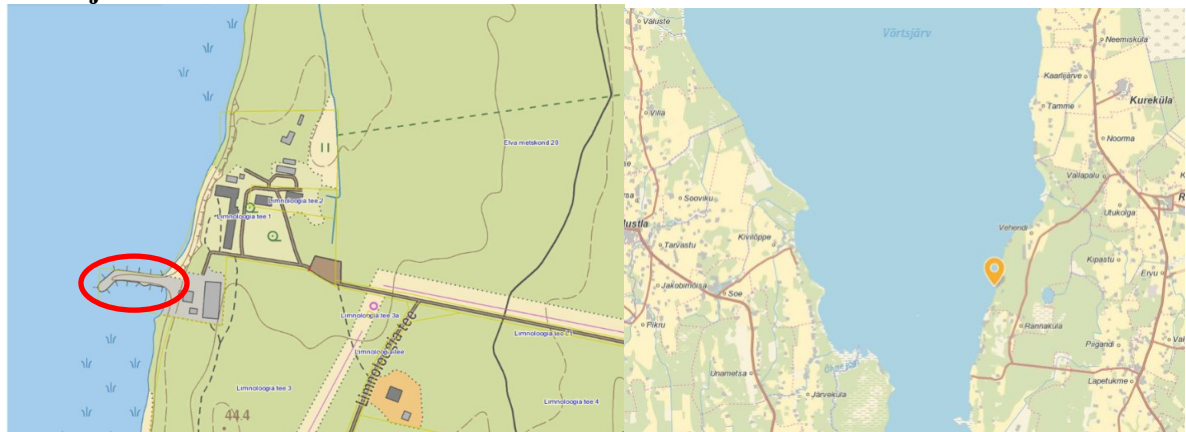


**Limnoloogiakeskuse muuli rekonstrueerimise
keskkonnamõju hindamise aruande nõuetele
vastavaks tunnistamise teade**

Anname Teile teada, et Keskkonnaamet on tunnistanud 15.05.2024 kirjaga nr 6-3/24/6666-5 nõuetele vastavaks Eesti Maaülikooli Limnoloogiakeskuse muuli rekonstrueerimise keskkonnamõju hindamise (KMH) aruande.

KMH aruande ja selle nõuetele vastavaks tunnistamise otsusega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS KMH registris (https://kotkas.envir.ee/kmh/kmh_view?kmh_id=416) või valides Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee>) menüüribalt „Registrid“ – „Keskkonnamõju hindamiste register“ ning sisestada otsingusse märksõna: KMH00522.

Taust ja lisainfo:



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

Eesti Maaülikool taotleb keskkonnaluba Võrtsjärves (VEE2083800) asuva Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja Keskkonnainstituudi Limnoloogiakeskuse aluste sildumiskoha muuli rekonstrueerimiseks Võrtsjärve tahkete ainete uputamiseks mahus üle 500 m³ Limnoloogia tee 1 kinnistul (registriora nr 2704204; katastritunnus 66601:007:0014).

Tahkete ainete uputamine üle 500 m³ on olulise keskkonnamõjuga tegevus (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) § 6 lõike 1 punkt 171). KMH algatati keskkonnavalda taotluse 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.

KMH viidi läbi keskkonnaloa (veeloa) andmise üle otsuse tegemiseks, sh loatingimuste määramiseks. KMH käigus hinnati planeeritava tegevuse ja selle reaalsete alternatiivsete võimaluste otseseid ning kaudseid mõjusid keskkonnameetidele, inimese tervisele, heaolule ja varale, kultuuripärandile. KMH käigus töötati välja keskkonnameetmed olulise keskkonnamõju vältimiseks või vähendamiseks. Keskkonnamõju hindas KMH juhtekspert ja eksperdirühm koostöös arendajaga.

Keskkonnaamet tunnistas 15.05.2024 Linnoloogiakeskuse muuli rekonstrueerimise KMH aruande nõuetele vastavaks. See tähendab, et KMH aruanne vastab KeHJS nõuetele ja KMH programmile ning on taotletava keskkonnaloa andmise üle otsustamisel, sh loatingimuste määramiseks, piisav. KMH aruande nõuetele vastavaks tunnistamise teade ilmub lisaks käesolevale kirjale ka väljaandes Ametlikud Teadaanded¹, mille järel jätkub esitatud keskkonnaloa taotluse menetlus. Lisainfot KMH protsessi kohta leiab Keskkonnaameti kodulehelt – Keskkonnakasutus, Keskkonnatasu > Keskkonnakorraldus > [Keskkonnamõju hindamine](#).



Kontaktandmed:

- **Otsustaja** (keskkonnaloa andja) on Keskkonnaamet², kontaktisikud Ivo Ojamäe, tel 505 7438 (KMH teemadel) ja Marko Petrov, tel 5853 1024 (keskkonnaloa teemadel), e-post: info@keskkonnaamet.ee.
- **Arendaja** on Eesti Maaülikool³, kontaktisik Priit Laos, tel 510 4969, e-post: Priit.laos@emu.ee
- **Keskkonnamõju hindaja** on Kobras OÜ⁴, juhtekspert Noeela Kulm, tel 5693 9300, e-post: noeela@kobras.ee.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Helen Manguse
juhataja
keskkonnakorralduse büroo

Ivo Ojamäe 5057438
ivo.ojamae@keskkonnaamet.ee

¹ https://www.ametlikudteadaanded.ee/teated/teade?teated_id=2273952

² Tartu linn, Aleksandri 14, 51004

³ Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, F. R. Kreutzwaldi tn 1, 51006

⁴ Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Riia tn 35, 50410