



KESKKONNAAMET

Nimekirja alusel

20.06.2022 nr 6-3/22/12271

**Eesti Maaülikooli Limnoloogiakeskuse muuli
rekonstrueerimise keskkonnamõju hindamise
algatamise teade**

Anname Teile teada, et oleme 15.06.2022 kirjaga nr DM-120145-2 algatanud Eesti Maaülikooli Limnoloogiakeskuse muuli rekonstrueerimise keskkonnamõju hindamise (KMH).

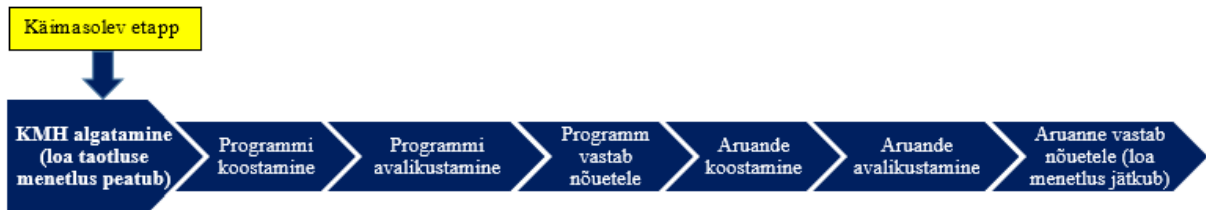
KMH algatamise otsusega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee> menetlus nr: [M-120145](#)) ning tööpäeviti Keskkonnaameti Tartu kontoris (Aleksandri 14, Tartu, ruum 315). Palume kohtumine eelnevalt kokku leppida (kontaktisik Ivo Ojamäe, e-post: ivo.ojamae@keskkonnaamet.ee, tel 5057438).

Taustainfo:

Eesti Maaülikool (registrikood: 74001086) 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 (registriosa 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 keskkonnanaloo taotluse menetluse 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 menetlusi ei liideta ning teadaoleva informatsiooni alusel ei esine piiriülest keskkonnamõju.

KMH algatamise järel koostab KMH juhtekspert ja eksperdirühm koos arendajaga KMH programmi (KMH lähteülesande), mille alusel hakatakse KMH-d läbi viima. Keskkonnauuringute vajadus selgitatakse KMH programmi koostamise käigus. KMH programmi valmides anname teile teada avaliku väljapaneku ja arutelu toimumisest, kus kõigil huvilistel on võimalus programmiga tutvuda ning esitada asjakohaseid ettepanekuid. KMH tulemused võtab kokku KMH aruanne, mis samuti avalikustatakse. Lisateavet KMH protsessi kohta leiab [siit](#).



Kontaktandmed:

- **Arendaja** on Eesti Maaülikool¹ (registrikood: 74001086); kontaktisik Rauno Sirel, e-post rauno.sirel@emu.ee, tel 5100545.
- **Otsustaja** (keskkonnaloa andja) on Keskkonnaamet²; kontaktisikud Ivo Ojamäe, e-post ivo.ojamae@keskkonnaamet.ee, telefon 505 7438 (KMH küsimused); Marko Petrov, e-post marko.petrov@keskkonnaamet.ee, tel 5853 1024 (keskkonnaloa andmise küsimused).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Irma Pakkonen

peaspetsialist juhataja ülesannetes

keskkonnakorralduse büroo

Ivo Ojamäe 505 7438

ivo.ojamae@keskkonnaamet.ee

¹ aadress F. R. Kreutzwaldi tn 1, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond

² Aleksandri 14, Tartu