



KESKKONNAAMET

Nimekirja alusel

08.08.2023 nr 6-3/23/11407-8

Eesti Maaülikooli Limnoloogiakeskuse muuli rekonstrueerimise keskkonnamõju hindamise programmi avalikustamise teade

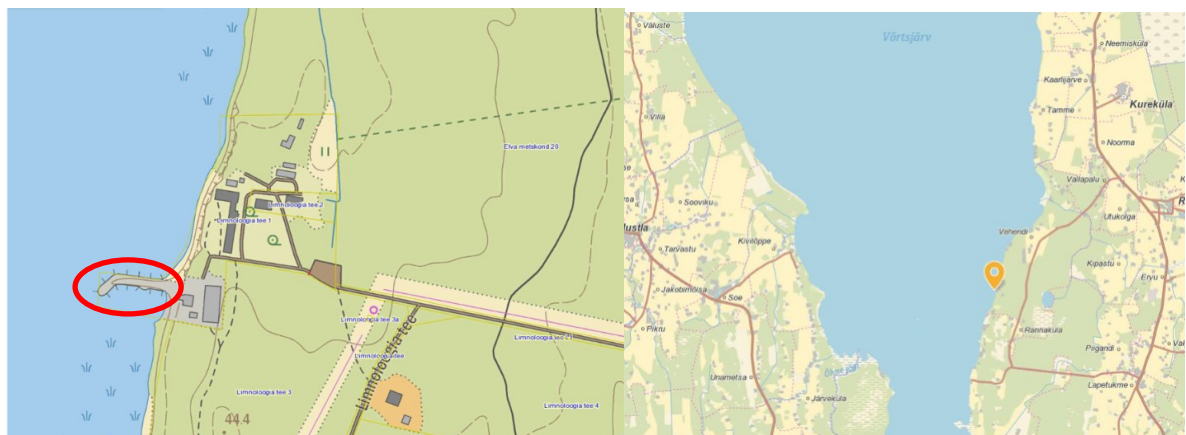
Anname Teile teada, et avalikustamisel on Eesti Maaülikooli Limnoloogiakeskuse muuli rekonstrueerimise vee erikasutuse keskkonnamõju taotluse keskkonnamõju hindamise (KMH) programm.

KMH programmiga saab tutvuda avalikul väljapanekul 10.08 – 24.08.2023 Keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee> avalehel valida „[KMH avalik väljapanek](#)“) ning tööpäeviti Keskkonnaameti Tartu kontoris (Aleksandri 14, ruum 315). Palume kohtumine eelnevalt kokku leppida (kontaktisik Ivo Ojamäe, ivo.ojamae@keskkonnaamet.ee, tel 505 7438).

Kõigil on õigus esitada kirjalikult ettepanekuid, vastuväiteid ja küsimusi KMH programmi kohta kuni 24.08.2023 (k.a) otsustaja kontaktide kaudu.

KMH programmi avalik arutelu toimub 28.08.2023 kell 16 Võrtsjärve Limnoloogiakeskuses (Limnoloogia tee 1, Vehendi, Elva vald).

Taustainfo:



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

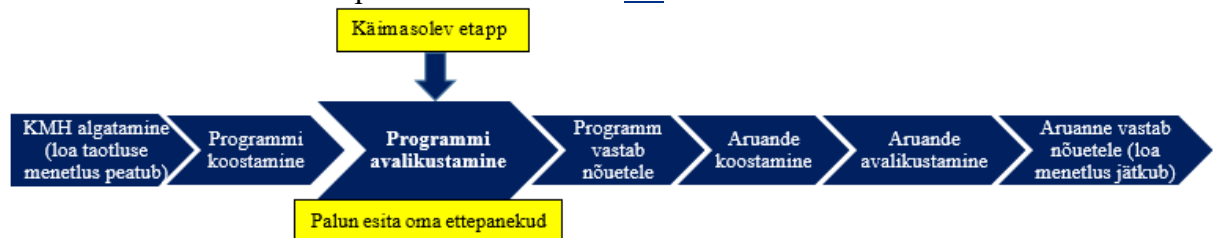
Eesti Maaülikool taotleb keskkonnamõju Võrtsjärves (VEE2083800) asuva Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja Keskkonnainstituudi Limnoloogiakeskuse aluste sildumiskoha muuli

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 keskkonnaloa 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 viiakse läbi keskkonnaloa (tegevusloa) andmise üle otsuse tegemiseks, sh loatingimuste määramiseks. KMH käigus hinnatakse kavandatava tegevuse ja selle alternatiivide mõju keskkonnale, tuuakse välja selle olulisus ning võimalikud leevendusmeetmed negatiivse mõju vähendamiseks või vältimiseks. Keskkonnamõju hindab KMH juhtekspert ja eksperdirühm koos arendajaga.

KMH protsess koosneb mitmest etapist. Esmalt koostatakse KMH programm ning hiljem KMH aruanne. Programm on KMH lähteülesanne, milles pannakse paika raamistik ja ulatus, mis osas KMH korraldatakse, milliseid mõjusid hakatakse hindama, samuti lisauuringute vajadus, eksperdirühma koosseis jne. KMH programmi käigus ei hinnata mõjusid, vaid see on aluseks KMH aruande koostamisele. KMH tulemused võtab kokku KMH aruanne. KMH protsess on avalik ja kõigil on võimalik esitada ettepanekuid, vastuväiteid ja küsimusi KMH programmi ning KMH aruande kohta ning saada nendele vastused. Esitatud ettepanekuid, vastuväiteid ja küsimusi analüüsitakse ning asjakohaste märkuste alusel täiendatakse KMH programmi ning aruannet. Lisateavet KMH protsessi kohta leiab [siit](#).



Kontaktandmed:

- **Otsustaja** (keskkonnaloa andja) on Keskkonnaamet¹, kontaktisik Ivo Ojamäe, tel 505 7438, info@keskkonnaamet.ee.
- **Arendaja** on Eesti Maaülikool², kontaktisik Rauno Sirel, 510 0545, e-post: rauno.sirel@emu.ee.
- **Keskkonnamõju hindaja** on Kobras OÜ³, juhtekspert Noela 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 Tartu linn, Aleksandri 14, 51004

² Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, F. R. Kreutzwaldi tn 1, 51006

³ Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Riia tn 35, 50410