



KESKKONNAAMET

Anett Reilent
Riigimetsa Majandamise Keskus
anett.reilent@rmk.ee

Teie 26.03.2026 nr 3-6.1/2026/1898

Meie 22.04.2026 nr 1-21/26/28-2

Keskkonnaameti arvamus Ähijärve uuringutele ja eelprojektile

Austatud Anett Reilent

Pöördusite Keskkonnaameti poole arvamuse saamiseks Ähijärve uuringute ja eelprojektide kohta¹.

Keskkonnaamet on tutvunud Ähijärve² uuringu materjalidega ja eelprojektiga. Märgime, et käesolev töö on seotud Euroopa Liidu veepoliitika raamdirektiivi (2000/60/EÜ) alusel koostatud Veemajanduskavade 2022–2027 meetmeprogrammi Lisa 1 meetmetabelis kavandatud meetme (tabel3meede2813) rakendamisega.

Keskkonnaamet palub projekti materjale täpsustada järgnevalt:

1. „Ähijärve veepinna stabiliseerimise eelprojekti“ (edaspidi *eelprojekt*) lk 26 on tabelis nr 5 toodud ehitustööde mahud, kuid ei ole täpsustatud kui suures mahus toimuvad tegevused veekogu süngis ja palju selle kõrval. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu andmisel³ on see vajalik teave ja palume täpsustada. Juhime tähelepanu, et variantide 1 ja 2 puhul planeeritav Haabsaare-Saru teel oleva binokkeltruubi asendamine vundamendile toetuva terasest kaarsillaga ei ole tegemist veekeskkonnariskiga tegevusega veeseaduse mõistes. Kuid planeeritav kärestik-kalapääs on tegevus, milleks on vajalik veekeskkonnariskiga tegevuse registreering vastavalt paigaldatava tahke aine ja süvendamise mahtudele.
2. Eelprojekti lk 30 jooniselt 1, lk 32 jooniselt nr 3 ega lk 34 jooniselt nr 5 ei ole selgelt aru saada, kas rajatava kärestiku kohas muudetakse Ahelo jõe⁴ süngi kitsamaks Haabsaare-Saru teest järve poolses osas. Keskkonnaamet juhib tähelepanu, et Ahelo jõgi on pinnaveekogum⁵ ning juhul kui muudetakse pinnaveekogumiga hõlmatud veekogu kaldajoont, siis selliseks tegevuseks on vajalik veeluba⁶. Palume vastavaid asjaolusid eelprojekti selgitada ning lisada kaasnevate mõjude kirjeldus.

¹ Registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 26.03.2026 kirja nr 1-21/26/28 all

² EELIS kood VEE2136000

³ Veeseadus, edaspidi VeeS, § 196 lg 2 p 2 ja p 5¹.

⁴ EELIS kood VEE1157400

⁵ Ahelo pinnaveekogum; EELIS kood 1157400_1

⁶ VeeS § 187 p 17

3. Palume uuringus täpsemalt kirjeldada, kas kavandatud püsiv ülevoolukõrgus, eelistatuima variandi nr 1 puhul 77.85 m abs, on piisav, et see annaks parima tulemuse järve seisundi paranemisel. Ökoloogilisest aspektist soovitati kõrgemat veetaset, kuid antud juhul ei ole see võimalik järvele lähedal asuvate elamute tõttu.
4. Eelprojekti ei ole nimetatud täpset kärestiku nn paisutuskõrgust ehk üla- ja alaveetaseme vahet. Eelprojekti lk 24 joonisel 15 "Ehitusaegse veetõrje skeem (variant 1)" on märgitud kärestiku ülevoolu harja kõrguseks 77,75 m, aga milliseks kujuneb truubi likvideerimisel ning kaarsilla rajamisel kärestiku lõplik alaveetase? Palume täpsustada.
5. Maves OÜ 2026. a. töös nr 24122 „Ähijärve tervendamise eeluuringu lõpparuanne“ on järeleseires toodud, et veetaseme jälgimise lihtsustamiseks tuleb järve äärde paigaldada mõõdulatt, millel tähistada normaalveetase ning maksimum- ja miinimumveetasemed. Palume täpsustada, kuhu mõõdulatt paigaldatakse ja milline oleks mõõdulati märgistus, et veetase oleks lihtsalt jälgitav ning koht esinduslik ja poleks mõjutatud muudest teguritest, näiteks veetaseme muutused lainetuse vm tõttu.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Triin Mägi
juhataja
veeosakond

Marili Kangur 5382 2349
marili.kangur@keskkonnaamet.ee

Anu Holvandus 5694 9046
anu.holvandus@keskkonnaamet.ee

Meelis Järvemägi 506 1821
meelis.jarvemagi@keskkonnaamet.ee