



KESKKONNAAMET

Riigimetsa Majandamise Keskus  
annabel.runnel@rmk.ee

Teie 19.02.2025 nr 3-6.1/2025/1171

Meie 19.03.2025 nr 6-2/25/3437-3

### **Paaslangi ja Purtsiveski paisude likvideerimise kavatsusest**

Esitasite Keskkonnaametile kirja seisukoha küsimiseks Tartumaal, Elva vallas, Koruste ja Purtsi külades Paaslangi (EELIS kood PAIS014520) ja Purtsiveski (PAIS019630) paisude likvideerimise ja jõesängi taastamise kavatsusega Rõngu ja Purtsi jõgedel. Planeeritud tegevused on positiivse mõjuga vee-elustikule, sh jõgede ökosüsteemi toimimisele ning seisundile. Esitame vastavalt taotlusele järgmised ettepanekud ja soovitused projekteerimiseks:

1. Palume arvestada, et töid teostataks väljaspool kalade massilist kudeaega, sh parim aeg on alates 01.06 kuni 30.09. Paisutuse likvideerimine tuleb üldjuhul läbi viia madalveeperioodil.
2. Paaslangi võimalikul setete eemaldamisel arvestada projekti koostamisel, et setted viiakse veekaitsevööndist välja ning orgaanikarikka nõrgvee kandumine veekogusse välistatakse.
3. Tööde teostamisel oleks asjakohane kaasata pädev ihtüoloog või vee-elustiku spetsialist, kes varasemalt on analoogsete tööde teostamist viinud läbi.
4. Paisutuse likvideerimise kavandamisel tuleb lähtuda põhimõttest, et *nii palju kui vajalik ja nii vähe kui võimalik*, et kujundada paisutatud järvelisest veevalast taas looduslik vooluveekogu.
5. Veeseaduse (VeeS) § 175 lg 5 kohaselt peab paisutuse likvideerimisel vältima setete ja risu juhtimist paisust allapoole jäävasse voolusängi ja korrastama paisutusala. Seetõttu peab paisutuse likvideerimisel ja veetaseme alandamisel olema selge kas ja kui palju on paisjärves setteid, kas ja kuidas setet vajadusel paisjärvest eemaldatakse nii, et see allavoolu ei kanduks. Tööde tegemisel setete massilist allakannet tuleb vältida ja tarvitusele võtta sobilikud ennetavad ja tööde tegemiseks meetmed.
6. Sette allakande ohu minimeerimiseks on oluline veetaseme alandamine võimalikult vähehaaval ja aeglaselt. See pikendab veetaseme alandamisele kuluvat aega, mida tuleks siis tööde planeerimisel arvestada.
7. Paisutuse mõjuala tuleb korrastada, st et jõeale tuleb kujundada looduslik säng. Kujundamisel tuleb lähtuda veekogu parameetritest likvideeritavast paisust ja paisjärvest alla- ja ülesvoolu. Muuhulgas tuleb välja selgitada, kas on vajalik taastatava jõesängi

kindlustamine vältimaks edaspidist võimalikku erosiooni, setete allakannet ja sellega kaasnevat mittesoovitavat sāngi muutust.

8. Mõjuala korrastamisel jõesāngi kujundamise nāol tuleb silmas pidada, et sāng kujundatakse paisjārve alale. Juhul kui selle tegevusega minnakse vāljapoole likvideeritava paisjārve piire, on tegemist ehituskeeluvōōndiga, kus ehitamisele on seatud piirangud looduskaitseseaduses § 38.
9. Tōōde kavandamisel tuleb arvestada, et ilma Keskkonnaameti nōusolekuta ei ole veekaitsevōōndis lubatud puu- ja pōōsarinde raie.
10. Projekteerimisel tuleb arvestada, et tōōde lābiviimisel tuleks tagada veekogu looduslik veerežiim, sh tuleks vāltida paisutamist, vee liigvāhendamist.
11. Projektis tuleb kirjeldada tōōde lābiviimist jōe kallastel ja erosiooni ning reostuse vāltimise meetmeid (nt tuua vālja ehitusmaterjalide ladustamise ja parkimise alad).
12. Paisutuse likvideerimise kavandamisel tuleb selgitada kas ja kui palju on ūmbruskonnas salvkaevusid, mille veetaset vōib tegevus mōjutada.
13. Paisutuse likvideerimine tuleb registreerida veekeskkonnariskiga tegevusena vastavalt VeeS § 196 lg 2 p 9 alusel. Vālja arvatud juhul, kui paisutamine antud kohas ei ole keskkonnaloo kohustusega.
14. Sōltuvalt planeeritavate tōōde iseloomust ja mahtudest vōib vajalik olla ka keskkonnaluba.
15. Registreeringu taotlusega koos tuleb esitada kohaliku omavalitsuse seisukoht paisutuse likvideerimisele.
16. Paaslangi paisu likvideerimisel on Keskkonnaametit oma tingimustest teavitanud ka Muinsuskaitseamet. Palume taotleda Muinsuskaitseametilt eritingimused.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Helen Manguse  
juhataja  
keskkonnakorralduse būroo

Teadmiseks: Muinsuskaitseamet

Kerli Pettai 5366 2619 (vee-elustik)  
kerli.pettai@keskkonnaamet.ee

Kairit Kriis 5249230 (veemajandus)  
kairit.kriis@keskkonnaamet.ee

Ivo Ojamāe 505 7438 (keskkonnakorraldus)  
ivo.ojamae@keskkonnaamet.ee