



KESKKONNAAMET

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

Teie 13.09.2024 nr 3-6.1/2024/5572

Meie 11.10.2024 nr 7-9/24/18968-2

Ettepanekud Liiva ojal asuva paisu likvideerimise projekti koostamiseks

Austatud Anett Reilent

Pöördusite¹ Keskkonnaameti poole seisukoha/projekteerimistingimuste/soovituste saamiseks, millega Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK) saaks arvestada Lääne-Virumaal Vinni vallas Aravuse külas Noodasopi kinnistul² Liiva ojal (VEE1073300) asuva paisu likvideerimise projekti tellimisel ja koostamisel. Samuti palute kooskõlastada tööde kavatsusdokument. Selgitate, et antud projektiga soovib RMK parandada siirdekalade rändetingimusi³.

Keskkonnaamet annab kooskõlastusi ja nõusolekuid õigusaktides sätestatud juhtudel ja korras⁴. Keskkonnaameti kooskõlastus on vajalik looduskaitseaduse § 14 kohaselt, kui kaitsealal, hoiualal, püsielupaigas või kaitstava looduse üksikobjekti piiranguvõõndis on vaja anda projekteerimistingimusi, ehitusluba või lubada ehitada ehitusteatis kohustusega ehitist. Eesti looduse infosüsteemi⁵ andmetel ei asu tegevustega hõlmatud ala kaitsealal, hoiualal, püsielupaigas ega kaitstava looduse üksikobjekti kaitsevõõndis ega projekteeritava kaitseobjektil. Tegevustega hõlmatud alale ei ole registreeritud kaitsealuste liikide kasvukohti ega elupaiku. **Lähtuvalt eelnevast loobub Keskkonnaamet õigusliku aluse puudumisel tööde kavatsusdokumendi kooskõlastamisest⁶ ning esitab arvamuse.**

Paisude eemaldamine on positiivse mõjuga nii jõe ökosüsteemile kui ka kalastikule. Paisutuse likvideerimisel tuleb järgida veeseaduse ja keskkonnaministri 09.10.2019 määruse nr 54 „Veekogu paisutamise, paisu likvideerimise ja veetaseme alandamise täpsustatud nõuded ning ökoloogilise miinimumvooluhulga määramise metoodika“ nõudeid.

¹ Kiri on registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 13.09.2024 nr 7-9/24/18968 all.

² Katastritunnus: 90003:001:0200.

³ Liiva oja suubub Anguse jõkke (VEE1073100), mis kuulub kogu ulatuses keskkonnaministri 15. juuni 2004 määruse nr 73 "Lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaikade nimistu" nimistusse (edaspidi *määrus nr 73*) ning Anguse omakorda Kunda jõkke (VEE1072900), mis samuti kuulub kogu ulatuses määruse nr 73 nimistusse. Jõed on omavahel seotud ning Liiva ojas (ei ole nimetatud määrukes nr 73) on inventeeritud peamised lõheliste koelmualad. Pais kujutab endast rändetõket lõheliste sigimisaladele ning eraldab ka kohalikke kalapopulatsioone.

⁴ Keskkonnaministri 30.09.2020 määrus nr 47 „Keskkonnaameti põhimäärus“ § 7 lg 2 p 3.

⁵ EELIS, Keskkonnaagentuur.

⁶ Keskkonnaameti [kodulehel](#) on täpsemalt esitatud ehitamise kooskõlastamise alused.

Lisaks tuleb tööde projekteerimisel/teostamisel arvestada järgmiste nõuetega:

- 1) Tööde projekteerimisse ja teostamisse kaasata pädev ihtüoloog, kes on eelnevalt olnud kalastiku osas peavastutaja analoogsete tööde teostamisel;
- 2) Tööde läbiviimisel tuleb lähtuda põhimõttest, et mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku ja piirkonna keskkonda tervikuna;
- 3) Töid ei või teha kevadisel massilisel rände- ja kudeajal (15.03- 30.05) ning sügisel lõhilaste kudeajal, üldiselt alates 30.09;
- 4) Paisul veetaseme alandamine peab toimuma ühtlaselt ning mitte kiiremini kui 0,3 meetrit ööpäevas, seejuures tuleb vältida setete ja risu juhtimist paisust allapoole jäävasse voolusängi;
- 5) Tegevusega ei tohi veekogu seisundit halvendada. Veekogu seisundit (hägusust, setete allakannet) tuleb tööde ajal visuaalselt jälgida, seisundi halvenemisel võtta kasutusele abinõud olukorra parandamiseks (vajadusel tööd peatada, kasutada settetõkkeid jms);
- 6) Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi levikut veekogus ning erosiooniohtu ja sellest tekkida võivat täiendavat pinnase sattumist kaldalt veekogusse;
- 7) Kasutada tuleb ainult töökorras tehnikat, välistada tuleb kütte- ja määrdeainete sattumine vette ja pinnasesse;
- 8) Peale tööde lõppu on vajalik maa-ala korrastada, ehitustöödel tekkinud pinnasekahjustused likvideerida;
- 9) Peale paisu lammutamist peab olema tagatud, et ala on läbitav ka kehva ujumisvõimega vee-elustikule.

Juhul, kui tööde käigus on vajalik veekogust setteid eemaldada üle 5 m³, tuleb registreerida veekeskkonnariskiga tegevus keskkonnaotsuste infosüsteemis [KOTKAS](#)⁷.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Helen Manguse
juhataja
keskkonnakorralduse büroo

Merike Pärtma 5906 5684 (keskkonnakorraldus)
merike.partma@keskkonnaamet.ee

Egle Avi 5699 2345 (vesi)
egle.avi@keskkonnaamet.ee

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

⁷ Veeseadus § 196 lg 1 ja lg 2 p 2.