



RIIGIMETSA MAJANDAMISE
KESKUS

Lääne-Viru maakond
Haljala vald
Sagadi küla
45403
rmk@rmk.ee

Teie: 18.11.2024 nr 3-6.1/2024/6940
Meie: 29.11.2024 nr 6.2-2/46507

**Tehniliste tingimuste andmine Laanemõisa
oja, Kullaaru kraavi, Purtsi jõe ja Loo jõe
kudealade parandamise projektidele**

Austatud proua Anett Reilent

Olete palunud Põllumajandus- ja Toiduametilt (edaspidi PTA) koelmualade parandamise kavandamise kohta tehnilisi tingimusi, millega arvestada projektide tellimisel ja koostamisel.

Laanemõisa oja on Allikmaa 1 (maaparandussüsteemi/ehitise kood 1107460040050/001) maaparandussüsteemi eesvool. Kullaaru kraav on Nõgu 1 (maaparandussüsteemi/ehitise kood 1107460030080/001) maaparandussüsteemi eesvool. Purtsi jõgi (maaparandussüsteemi/ehitise kood 3101310020000/001) on taotluses esitatud lõikudes 3 ja 4 riigi poolt korrashoitav ühiseesvool. Taotluses esitatud Purtsi jõe lõik 1 ei asu riigi poolt korras hoitava lõigul ja selles osas PTA tingimusi ei väljasta. Loo jõgi on (maaparandussüsteemi/ehitise kood 4108210020000/001) riigi poolt korrashoitav ühiseesvool. Maaparandussüsteemide projektdokumentatsioonid asuvad PTA arhiivides ja nendega on soovi korral võimalik tutvuda.

Projektide koostamisel tuleb arvestada järgnevaga:

1. Purtsi ja Loo jõe kaitsevöönd ulatub mõlemal kaldal 15 m kaugusele ning Laanemõisa oja ja Kullaaru kraavi kaitsevöönd vastavalt 12 m kaugusele (Maaeluministri 11.12.2018 määrus nr 64, jõustunud 01.01.2019, "Eesvoolu kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord" § 2 lg 1).

Projektlahend peab võimaldama teha maaparandushoiutöid. Eesvoolu kaitsevööndis peab hoiduma tegevusest, mis võib kahjustada eesvoolu ja sellel paiknevat rajatist, takistada selle nõuetekohast toimimist või maaparandushoiutöö tegemist, sealhulgas ei tohi rajada kõrghaljastust ega püsivat piirdeaeda ning tõkestada juurdepääsu eesvoolule ega selle rajatisele. (maaparandusseadus, edaspidi MaaParS § 48 lg 2)

2. Projektlahendusega tuleb tagada maaparandusehitiste ja -rajatiste toimimisvõime. (MaaParS § 47 lg 1 ja § 50 lg 6)

3. Projekti asendiplaanile tuleb kanda olemasolevad maaparandussüsteemid koos nime ning maaparandussüsteemi koodi ja ehitise koodiga.

4. Maaparandussüsteemi drenaažkuivenduse teostusjooniste alusel (teostusjoonised küsida PTA esindustest: virump@pta.agri.ee, tartump@pta.agri.ee, harjump@pta.agri.ee) teha uurimistööd drenaažisuudmete asukoha täpselt määramiseks ning kirjeldada need seletuskirjas ja asendiplaanil. Samuti uurida olemasolevat seisukorda ja anda hinnang (nõlvade püsivus, sete, lang, vooluhulk jne) kas on võimalik rajada kudepadjandeid ilma eesvoolu kahjustamata. (MaaParS § 48 lg 2)

5. Projekti uurimistöös tuleb kindlaks teha rajatavate kudealade kudepadjandite paisutuse mõju ulatus ülesvoolu ja uurida pinnast paisutuse mõjuala piires.

6. Projektlahend ei tohi tekitada paisutust Laanemõisa oja, Kullaaru kraavi, Purtsi jõe ja Loo jõega piirnevates maaparandussüsteemides ja projekt tuleb koostada nii, et drenaažisuudmed ei jääks alaliselt vee alla. (MaaParS § 47 lg 3)

7. Mitte projekteerida kudepadjandite paiknemist drenaažikollektorite ja kraavide suubumiskohtadesse.

8. Kui planeeritud töödega võivad saada kahjustatud maaparandussüsteemi elemendid (drenaažisuudmed, drenid, kraavid, truubid), näha ette nende taastamine või ümberehitamine.

9. Seletuskirja tuleb lisada nõue, et kõik drenaaži taastamise tööd tuleb kanda kaetud tööde akti, teha fotod ning esitada need Põllumajandus- ja Toiduametile.

10. Kuna tegevus toimub maaparandussüsteemil siis konstruktiivse projektlahendi saamiseks soovitage kaasata MATER (maaparandusalal tegutsevate ettevõtete registri) spetsialisti (MATER, <http://mater.agri.ee/>).

11. Ehitusprojekt esitada PTA-le kooskõlastamiseks. (MaaParS § 50 lg 1)

12. Projekt kooskõlastada eramaaüksuste omanikega. Seejuures on oluline, et projektis kajastuks info tekkivate piirangute osas (millised on edaspidi maaparandussüsteemil hoiutööde tegemise piirangud ja mahud).

Loo jõe osas tuleb lisaks arvestada järgnevaga:

Enne kui planeerida kudealade lõigu ulatuses Loo jõe parendustöid, peame esmalt keskenduma planeeritavast jõelõigust allavoolu jääva lõigu pk 11,96 – 13,78 (asukoht lisas) setetest puhastamisele. See on vajalik, kuna drenisüsteemide suudmed on praegu sette all, mis mõjutab oluliselt maaparandussüsteemide toimimist. Arvestades piirkonna kuivendussüsteemide seisundit oleme sette eemaldamist pikalt planeerinud kuid tegevus on jäänud rahalistel põhjustel realiseerimata.

Oleme teadlikud, et suveperioodil on Loo jõe vooluhulk väga väike, mistõttu võib see olla lähelistele ebasobiv. Sellest tulenevalt palume Teilt infot, millised on lähelistele sobivad minimaalsed vooluhulgad ning milline on Loo jõe suvine vooluhulk. See teave aitaks hinnata, kuidas kavandatavad parendustööd mõjutavad kalade sigimis- ja kasvutingimusi.

Planeeritav kudealade lõik paikneb suure languga alal, mis tähendab, et see võib tulevikus maaparandussüsteemide toimimist mõjutada vaid juhul, kui voolutakistus nagu lamapuitu, ei likvideerita jõest. Jõelõigu hooldustööde planeerimisel tuleb pöörata tähelepanu nendele aspektidele, et tagada nii loodusväärtuste säilimine kui ka maaparandussüsteemide jätkusuutlikkus.

Palume teavitada, kui olete kindlaks määranud lõheliste jaoks sobivad vooluhulgad ning kas Loo jõe suveperioodi vooluhulk vastab nendele nõuetele. Samuti ootame teie poolset hinnangut planeeritavate tööde mõjule kuivendussüsteemidele ja jõelõigu ühisele toimimise funktsionaalsusele.

Juhul kui uuringutega leitakse, et lõheliste liikumiseks oleks vaja eelnevalt korrastada Loo jõe planeeritavast jõelõigust allavoolu jääv lõik, siis oleme nõuga abiks.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

TIINA TUBLI

Peaspetsialist

Eliisabet Preismann (Lääne-Virumaa)

peaspetsialist

+372 5668 3558

eliisabet.preismann@pta.agri.ee

Meelis Rauert (Tartumaa)

juhtivspetsialist

+372 517 8796

meelis.rauert@pta.agri.ee

Sulev Taul (Harjumaa)

juhtivspetsialist

+372 513 6884

sulev.taul@pta.agri.ee