ANETT REILENT

veeökoloog

Riigimetsa Majandamise Keskus

04. aprill 2025

TAOTLUS PROJEKTEERIMISTÖÖ VAHETÄHTAJA PIKENDAMISEKS

Projekteerimise käigus tehtud arvutustest selgus, et olemasolev silla ava laius ei ole piisav, et tagada põhjasubstraadi püsimine silla avas maksimumvooluhulga (Qmaks = 18,6 m3/s) esinemise korral ning samuti ei ole silla ava laius piisav, et mööda juhtida eeldatav ehitusaegne vooluhulk (Qveg.maks10% ~ 10 m3/s) olemasolevaid konstruktsioone lammutamata. Seetõttu on vajalik muuta esialgselt Tellijaga kokku lepitud lahendust, millega oli kavandatud paisu läve eemaldamine selliselt, et olemasolevad sillasambad säilivad. Seoses vajadusega projekteerida esialgselt välja pakutud lahendusvariandist erinev lahendus palun pikendada Pärlijõe paisu likvideerimise projekteerimistöö projekti esitamise vahetähtaega kümne päeva võrra.

Lugupidamisega

Peeter Napp

hüdrotehnikainsener,

Vesiaed OÜ

55609245

peeter.napp@vesiaed.ee