

Valgjärve küla ühisveevärgi ja -kanalisatsioonitaristu rekonstrueerimine



SA Keskonnainvesteeringute Keskuse nõukogu rahuldas 15.06.2021 tehtud otsusega AS Võru Vesi projekti „Valgjärve küla ühisveevärgi ja -kanalisatsioonitaristu rekonstrueerimine ” (projekt nr 18570) finantseerimise taotluse.

Projekti eesmärgiks oli rekonstrueerida Valgjärve küla amortiseerunud ühisveevärgi ja -kanalisatsioonitorustikud, reoveepumplad ja reoveepuhasti, paigaldada puurkaevpumpla tehnohoonele õhukuivatus ning viia ühisveevärgi- ja kanalisatsioonisüsteem vastavusse kaasaegsete nõuetega, millega tagatakse kõikidele klientidele toimiv ja tõrgeteta jätkusuutlik joogivee- ja kanalisatsiooniteenus. Rekonstrueerimistööde tulemusena paraneb elanike elukvaliteet ja vähenevad vee-ettevõtja kulutused hooldus- ja remonditöödele (sh avariitöödele). Projekti tulemusena väheneb looduskeskkonna reostatus (sh puhasti suubla), säästetakse põhjaveevarusid (veetorustike lekked vähenevad) ja vähendatakse liigvee infiltratsiooni kanalisatsioonitorustikesse.

Projektiga rekonstrueeriti 2,32 km veetorustikke ja 2,4 km kanalisatsioonitorustikke ning ehitati reoveepuhastile veeühendustorustik 0,4 km. Olemasolev reoveepuhasti asendati annuspuhastiga ning olemasolevast ringkanalist ehitati avariimahuti. Reoveepumplad asendati uute kompaktpumplatega. Puurkaev-pumpla ja teised objektid ühendati AS Võru Vesi kaugjuhtimiskeskusega läbi SCADA. Projekti tulemusena on tagatud 130 elanikule puhas joogivesi ja 115 elaniku reovee ärajuhtimine ja nõuetekohane puhastamine.

Projekti projekteerimis- ja ehitustöid teostas riigihanke nr 240757 tulemusena Wesico Projekt OÜ ning omanikujärelevalvet tegi riigihanke nr 240757 tulemusena konsortsium Korbovek OÜ ja Lacados OÜ. Ehitustööd valmisid 10.01.2023.

Projekti maksumuseks kokku kujunes 926 494,79 eurot ilma käibemaksuta, millest SA Keskonnainvesteeringute Keskus finantseeris 441 836,80 eurot ning AS Võru Vesi omaosalus oli 441 836.84 eurot (47,69%).