

SANACIJA I ADAPTACIJA OPREME CRPNIH STANICA I REZERVOARA SA REALIZACIJOM TELEMETRIJSKOG SISTEMA PRENOSA PODATAKA

Realizacijom telemetrijskog sistema prenosa podataka, u svakom momentu moći ćemo da utvrdimo:

- da li se sistem, odnosno oprema, objekti i instalacije nalaze u redovnom-radnom ili incidentnom stanju,
- koje mere je najcelishodnije preduzeti za naredni vremenski interval, u radu sistema,
- koja se stanja mogu očekivati u narednom periodu pri donetim upravljačkim odlukama.

Efekti koji se očekuju od uvođenja sistema telemetrije:

- optimalno upravljanje u operativnom radu,
- organizovano, sistematsko praćenje gubitaka u vodovodnom sistemu i njihovo smanjivanje,
- pomoć u razrešenju određenih tehničkih problema,
- upravljanje vodovodnim sistemom, sa optimalnom potrošnjom energije i hemikalija,
- praćenje obima prodaje vode, i ostalih tehničkih i finansijskih aktivnosti u okviru Preduzeća.

Realizacija projekta sanacije i adaptacije opreme u okviru crpnih stanica i rezervoara zbog nedostatka finansijskih sredstava, podeljena je u dve faze.

U prvoj fazi uloženo je 262.000 evra za realizaciju radova na devet objekata.

Radovi prve faze se finansiraju 100% iz sredstava donacije Nemačke, preko KFW-a.