

Što je izveden obilazni vod od PEHD DN450 cijevi u dužini od 180 m u putnom pojasu magistrale, čime je saniran veliki gubitak vode, a vodosnabdjevanje normalizovano. I pored sanacije, na preostaloj dionici cjevovoda do rezervoara „Zagrablje“, mjerenjima je ustanovljen gubitak od 10 do 15 l/s. Pretpostavka je da se radi o dionici cjevovoda koja je takode na velikoj dubini, a detaljnija detekcija gubitaka nije moguća zbog ograničenog pristupa samom cjevovodu, bilo zbog velikog nadsloja kamenog i zemljanog materijala, bilo zbog imovinsko-pravnih odnosa.

Zamjena čeličnog transportnog cjevovoda ČØ400 mm PK „Lašor“ - R „Sandin vrh“ na dionici od PK „Lašor“ do R „Zagrablje“ predviđa se sa cjevovodom PEHD DN450 mm, NP 10 bara, (sa armaturu DN 400) ili duktilnim cjevovodom.

Na ovoj dionici predviđa se izgradnja novog distributivnog cjevovoda PEHD DN160 mm, NP 10 bara u dužini od oko 1300 m. Ovaj cjevovod bi se koristio kao distributivni cjevovod za snabdjevanje i protivpožarnu zaštitu postojećih i budućih objekata.

Svi ovi cjevovodi bi se polagali u zajednički rov.

Pored cjevovoda bi se položio i optički kabal.

Cilj ovog projekta je:

- Dovođenje cevovoda u tehnički ispravno stanje
- Otklanjanje nelegalnih priključaka
- Transport potrebne količine vode za snabdjevanje potrošača grada Cetinja

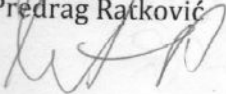
Imajući u vidu da je zona ugroženosti oba cjevovoda sa tendencijom daljeg širenja, to se kao jedino dugoročno i sigurno rješenje nameće rekonstrukcija i sanacija postojećih cjevovoda koji bi svojim hidrauličkim kapacitetom i odgovarajućim cjevnim vezama zadovoljili potrebe potrošnje i transporta vode.

Za oba cjevovoda su isti problemi: problem sanacije kvarova i održavanje uslijed nerješених imovinsko pravnih odnosa na dionici koja se planira kao buduća industrijska zona.

Potrebno ih je izmjestiti u putni pojas magistralnog puta kako bi se mogli redovno održavati.

Na dostavljenoj podlozi ucrtane su trase cjevovoda čiji će se tačan položaj utvrditi u toku izrade projektne dokumentacije

Ruk.sl.IT i razvoja
Predrag Ratković



Direktor
Miloš Ražnatović, dipl.ecc.



Prilog : Podloga sa trasama cjevovoda i elektronska forma (CD)

Dostaviti:

Naslovu,

Ruk. sl.IT i razvoja

Arhivi