



URED KOMUNALNO-STAMBENIH POSLOVA I OBNOVE

Dj.broji: 07/II-01-87/93  
Mostar, 26.07.1993.godine

PREDSJEDNIK HVO HZ HB

n/r gosp. Jadranka Prlića

Predmet: Izvješće o problemima opravke oštećenog  
cjevovoda na izvorištu Studenac

Zbog napada na području Bijelog Polja radovi na izvorištu Studenac morali su biti prekinuti. Do prekida radova otkopana je jedna oštećena cijev i izvadjena, te je započeta priprema posteljice (pješčani sloj) za polaganje cijevi.

Za opravku cjevovoda neophodno je izvršiti otkopavanje još jedne cijevi, izvaditi je, pripremiti posteljicu te izvršiti ugradnju novih cijevi.

Za izvršenje ovih radova potrebno je osigurati sljedeće:

- dizalicu (nalazi se na objektu)..... potreban strojar
- rovokopač (nalazi se na objektu)..... potreban strojar
- kamion kiper
- kompresor
- španeri, 2 kom (nalaze se na objektu)

Radove na ugradnji novih cijevi potrebno je izvršiti pri dnevnom svjetlu (ili u toku noći, ali uz korištenje rasvjete), pošto se radi o "osjetljivim" radovima.

Pošto na objektu izvorišta Studenac nema elektronapajanja potrebno je osigurati i dizel agregat za pumpu snage P = 125 KW, a kapaciteta 120 l/s čime se može djelomično poboljšati stanje vodopisne, a nikako riješiti problem.

Due transportnog cjevovoda od izvorišta Studenac do gradskog područja ugrađene su armature (muljni ispusti, zračni ventili, sekcioni zatvarači) koje svojim većim dijelom prolaze kroz područje pod okupacijom muslimanskih postrojbi, te zbog nemogućnosti kontroliranja pomenutih armatura može doći do neželjenih posljedica prilikom puštanja cjevovoda u pogon, ujedno treba računati i na eventualne diverzantske postupke u pomenutoj zoni.

Kao jedan od problema vezanih za izvršenje opravke transportnog cjevovoda pojavljuje se i problem sigurnosti radnika zbog blizine zone ratnih djelovanja.

Ujedno Vas izvješćujemo da su radovi oko puštanja bunara B4 (u krugu tvornice ALMO) u vodovodni sustav grada, u svojoj završnoj fazi. Predpostavka je da će navedeni bunar davati oko 60-70 l/s, a egzaktno pokazatelje ćemo moći prikazati tek nakon puštanja bunara u rad.

Takodjer Vas upoznajemo da je izdašnost izvorišta "Radobolja" opala za 40 l/s u odnosu na >>Izvjješće o stanju komunalnog sustava grada<< od 10.07.1993.god. i trenutno iznosi 260 l/s.

S obzirom na tendenciju daljnjeg opadanja izdašnosti izvorišta "Radobolja", puštanjem u rad bunara B4 neće se znatnije odraziti na poboljšanje vodoopskrbe grada.

PREDSTOJNIK UREDA KOMUNALNO -  
KOMBENIH POSLOVA I OBNOVE



*Mario Salavarda*  
/Mario Salavarda/