

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
GRAD SREBRENİK

INFORMACIJA

O realizaciji projekta izgradnje spojnog cjevovoda između vodovodnih sistema Gradačac – Srebrenik radi obezbjeđenja dodatnih količina pitke vode za gradski vodovodni sistem Srebrenik

OBRAĐIVAČ : Služba za poduzetništvo, lokalni razvoj i investicije

PREDLAGAČ : Gradonačelnik

RAZMATRA I USVAJA : Gradsko vijeće Srebrenik

Srebrenik, maj 2026. godine

SADRŽAJ

1. UVODNE NAPOMENE
2. RAZLOZI I POTREBA ZA REALIZACIJOM PROJEKTA
3. INSTITUCIONALNA SARADNJA I DONESENE ODLUKE
4. PROJEKTNO-TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
5. URBANISTIČKE SAGLASNOSTI I DOZVOLE
6. REALIZACIJA RADOVA NA IZGRADNJI CJEVOVODA
7. STRUČNI NADZOR I TEHNIČKI PRIJEM RADOVA
8. UGOVOR O ISPORUCI PITKE VODE
9. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I FUNKCIONISANJE SISTEMA
10. FINANSIJSKI PREGLED INVESTICIJE
11. ZNAČAJ I EFEKTI REALIZOVANOG PROJEKTA
12. ZAVRŠNE NAPOMENE I PRIJEDLOG MJERA

1. UVODNE NAPOMENE

U proteklom periodu područje Srebrenik suočavalo se sa izraženim problemima u funkcionisanju sistema vodosnabdijevanja, posebno tokom ljetnih mjeseci i perioda povećane potrošnje vode, kada je dolazilo do smanjenja izdašnosti postojećih izvorišta i bunara, povećanih gubitaka u mreži te pojave redukcija u isporuci pitke vode prema pojedinim dijelovima grada i mjesnim zajednicama.

Posebno izražen problem evidentiran je na području mjesne zajednice Špionica i gravitirajućih naselja, gdje se tokom kritičnih perioda godine javljao povećan pritisak na postojeći gradski vodovodni sistem Srebrenik.

Shodno navedenom, gradska uprava Grada Srebrenik, u saradnji sa JP Vodovod i kanalizacija d.d. Srebrenik, pokrenula je aktivnosti na obezbjeđenju dodatnih količina pitke vode iz alternativnih izvora, sa ciljem rasterećenja postojećeg sistema i stabilizacije vodosnabdijevanja stanovništva.

Kao rezultat međuinstitucionalne saradnje između Srebrenik i Gradačac, pokrenut je projekat izgradnje spojnog cjevovoda između dva vodovodna sistema, kojim je omogućena isporuka dodatnih količina pitke vode iz sistema Gradačac prema postojećem rezervoaru Tutnjevac u mjesnoj zajednici Špionica.

Realizacijom ovog projekta obezbijeđeno je dodatnih 10 l/s pitke vode za potrebe sistema vodosnabdijevanja Grada Srebrenik, čime su stvoreni značajni preduslovi za stabilnije i sigurnije snabdijevanje stanovništva vodom u periodima povećane potrošnje.

Kroz ovu informaciju obrađene su sve aktivnosti vezane za pripremu, projektovanje, izdavanje saglasnosti, izvođenje radova, tehnički prijem i puštanje u funkciju predmetnog spojnog cjevovoda, kao i značaj projekta za funkcionisanje kompletnog sistema vodosnabdijevanja Grada Srebrenik.

2. RAZLOZI I POTREBA ZA REALIZACIJOM PROJEKTA

Usljed višegodišnjih problema uzrokovanih smanjenjem izdašnosti postojećih izvorišta tokom sušnih perioda, povećane potrošnje vode i opterećenosti postojećeg vodovodnog sistema, javila se potreba za pronalaskom dodatnih količina pitke vode koje bi omogućile stabilnije funkcionisanje sistema vodosnabdijevanja Grada Srebrenik.

Tokom prethodnih godina gradska uprava i JP Vodovod i kanalizacija d.d. Srebrenik realizovali su niz aktivnosti na smanjenju gubitaka u mreži, rekonstrukciji kritičnih dionica vodovoda, istraživanju novih bunara i unapređenju sistema upravljanja. Međutim, analizama stanja sistema utvrđeno je da je neophodno obezbijediti i dodatne količine pitke vode iz drugih izvora kako bi se izbjegle redukcije u najkritičnijim periodima godine.

Nakon održanih sastanaka predstavnika dva grada i komunalnih preduzeća, definisan je koncept međusobnog povezivanja vodovodnih sistema Gradačac i Srebrenik, kojim bi se višak vode iz vodovodnog sistema Gradačac dopremao prema postojećem rezervoaru Tutnjevaca u mjesnoj zajednici Špionica.

Na ovaj način omogućeno je rasterećenje postojećeg gradskog sistema Srebrenik, obzirom da u periodima povećane potrošnje više neće biti potrebno slati dodatne količine vode iz gradskog sistema prema području MP Špionica, nego će se dio potrebnih količina obezbjeđivati iz sistema Gradačac.

3. INSTITUCIONALNA SARADNJA I DONESENE ODLUKE

U cilju realizacije projekta, ostvarena je značajna institucionalna saradnja između Srebrenik i Gradačac, kao i između nadležnih javnih komunalnih preduzeća i službi oba grada.

Gradsko vijeće Srebrenik donijelo je dana 15.07.2025. godine Odluku o davanju saglasnosti za nabavku pitke vode od Grada Gradačac („Službeni glasnik Grada Srebrenik“, broj 14/2025).

Također, Gradsko vijeće Gradačac donijelo je Odluku broj 01-04-314/25 od 17.07.2025. godine o davanju saglasnosti na isporuku pitke vode Gradu Srebrenik.

Donesenim odlukama stvoreni su svi neophodni institucionalni i pravni preduslovi za realizaciju projekta međusobnog povezivanja vodovodnih sistema dva grada.

Posebno je važno istaći da realizacija ovog projekta predstavlja pozitivan primjer međugradske saradnje i zajedničkog institucionalnog djelovanja u cilju rješavanja infrastrukturnih problema od interesa za građane obje lokalne zajednice.

4. PROJEKTNO-TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

Nakon donošenja potrebnih odluka gradskih vijeća, Grad Srebrenik je obezbijedio sredstva za izradu projektno-tehničke dokumentacije za izgradnju spojnog cjevovoda između sistema Gradačac i Srebrenik.

Projektovanje je izvršeno preko JP Vodovod i kanalizacija d.d. Srebrenik, a ukupna vrijednost izrade projektno-tehničke dokumentacije iznosila je 6.900,00 KM sa PDV-om.

Projektom je definisana trasa cjevovoda od teritorije Grada Gradačac prema postojećem rezervoaru Tutnjevac u mjesnoj zajednici Špionica, kao i svi tehnički elementi potrebni za funkcionisanje sistema i transport dodatnih količina pitke vode prema vodovodnom sistemu Srebrenik.

Kompletna trasa spojnog cjevovoda prolazi jednim dijelom kroz privatne parcele dok većim dijelom javnim putem, čime su u značajnoj mjeri pojednostavljene procedure realizacije projekta i smanjena potreba za rješavanjem dodatnih imovinsko-pravnih odnosa.

Ukupna dužina trase iznosi cca 3.430 m, od čega:

- cca 2.330 m prolazi kroz teritoriju Grada Gradačac,
- cca 1.100 m prolazi kroz teritoriju Grada Srebrenik.
-

5. URBANISTIČKE SAGLASNOSTI I DOZVOLE

U postupku ishodovanja urbanističko građevinske dokumentacije, riješeni su imovinsko pravni odnosi sa vlasnicima parcela kroz koje prolazi kompletna trasa cjevovoda.

Za potrebe realizacije projekta pribavljene su potrebne urbanističke saglasnosti od strane nadležnih službi oba grada.

Grad Gradačac izdao je Rješenje broj 06/2-19-1-3016/25 od 02.09.2025. godine o davanju urbanističke saglasnosti za proširenje vodovodne mreže u mjesnoj zajednici Srnice Donje do administrativne granice sa Gradom Srebrenik.

Također, Grad Srebrenik izdao je Rješenje broj 08-19-1-2262/25 od 07.10.2025. godine o davanju urbanističke saglasnosti investitoru Grad Srebrenik za rekonstrukciju i dogradnju vodovodnog sistema za vodosnabdijevanje južnog

dijela grada Gradačac sa izvorišta Domažić III faza, izgradnjom potisnog cjevovoda dionica II kapacitiranog na 10 l/s za dovod pitke vode do postojećeg rezervoara Tutnjevac.

Nakon pribavljanja potrebnih saglasnosti i odobrenja stvoreni su svi uslovi za početak izvođenja radova.

6. REALIZACIJA RADOVA NA IZGRADNJI CJEVOVODA

Po pribavljanju potrebnih saglasnosti i završetkom postupka rješavanja imovinsko pravnih odnosa, proveden je postupak javne nabavke i izvršen izbor najpovoljnijeg ponuđača za izvođenje radova.

Grad Srebrenik je dana 26.11.2025. godine zaključio Ugovor o nabavci radova „Proširenje vodovodne mreže u MZ Srnice Donje kao i mreže Gradačac“ broj 07-3100/25 sa izvođačem radova Bušenje ispod puteva – Bohrtechnik d.o.o..

Vrijednost ugovorenih radova iznosila je cca 234.000,00 KM sa PDV-om.

Radovi na realizaciji projekta izvođeni su u periodu od novembra 2025. godine do marta 2026. godine.

Tokom izvođenja radova izvršeni su svi predviđeni građevinski i montažni zahvati na izgradnji spojnog cjevovoda između dva vodovodna sistema, uključujući:

- izgradnju trase potisnog cjevovoda,
- povezivanje sistema,
- izvođenje potrebnih priključnih tačaka,
- montažu vodovodne opreme,
- ispitivanje funkcionalnosti sistema.

Radovi su završeni u ugovorenom roku, nakon čega je izvršena primopredaja izvedenih radova između investitora, izvođača i nadzornog organa.

7. STRUČNI NADZOR I TEHNIČKI PRIJEM RADOVA

JP Vodovod i kanalizacija d.d. Srebrenik zaključilo je Ugovor o pružanju usluga eksternog nadzora nad izvođenjem radova „Proširenje vodovodne mreže u MZ Srnice Donje kao i mreže Gradačac“ broj 04-2462/25 sa firmom Talweg d.o.o..

Nadzorni organ vršio je kontinuirani stručni nadzor nad izvođenjem radova, kontrolu kvaliteta izvedenih radova i ugrađenih materijala, kao i praćenje usklađenosti izvođenja sa projektnom dokumentacijom.

Nakon završetka svih radova izvršen je tehnički prijem izvedenih radova, provedena tlačna proba cjevovoda, te su pribavljeni svi potrebni atesti i potvrde o kvalitetu ugrađenog materijala i opreme.

Nakon uspješno provedenih ispitivanja i tehničkog prijema, sistem je pušten u funkciju i integrisan u postojeći vodovodni sistem Srebrenik.

8. UGOVOR O ISPORUCI PITKE VODE

Shodno ranije donesenim odlukama gradskih vijeća, JP Vodovod i kanalizacija d.d. Srebrenik zaključilo je ugovor sa nadležnim komunalnim preduzećem iz Gradačca o isporuci viška pitke vode prema vodovodnom sistemu Srebrenik.

Također, JP Vodovod i kanalizacija d.d. Srebrenik podnijelo je zahtjev komunalnom preduzeću Gradačac za odobravanje priključka na vodovodnu mrežu Gradačac.

Zaključenim ugovorom definisani su međusobni odnosi, tehnički uslovi priključenja, količine vode, način upravljanja sistemom i ostala pitanja od značaja za funkcionisanje sistema međusobnog povezivanja dva vodovodna sistema.

9. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I FUNKCIONISANJE SISTEMA

Projektom međusobnog povezivanja vodovodnih sistema Gradačac i Srebrenik omogućena je isporuka dodatnih količina pitke vode u kapacitetu od 10 l/s prema postojećem rezervoaru Tutnjevac u mjesnoj zajednici Špionica.

Osnovni koncept funkcionisanja sistema zasniva se na tome da se u periodima povećane potrošnje i smanjenih kapaciteta izvorišta sistema Srebrenik dio potrebnih količina vode obezbjeđuje iz sistema Gradačac.

Na ovaj način postiže se:

- rasterećenje postojećeg gradskog sistema Srebrenik,
- smanjenje opterećenja postojećih bunara i izvorišta,
- stabilnije upravljanje sistemom tokom ljetnih mjeseci,
- smanjenje rizika od redukcija vode prema stanovništvu.

Poseban značaj projekta ogleda se u činjenici da će dodatne količine vode direktno koristiti području MP Špionica i gravitirajućim naseljima.

10. FINANSIJSKI PREGLED INVESTICIJE

Ukupna vrijednost realizovanog projekta izgradnje spojnog cjevovoda između vodovodnih sistema Gradačac – Srebrenik iznosila je cca 245.000,00 KM sa PDV-om.

Tabela 1. Finansijski pregled investicije

RED.BR.	OPIS AKTIVNOSTI	IZNOS (KM sa PDV-om)
1	Izrada projektno-tehničke dokumentacije	6.900,00
2	Izvođenje radova na izgradnji spojnog cjevovoda	234.000,00
3	Stručni nadzor i tehničke aktivnosti	cca 4.100,00
UKUPNO		cca 245.000,00

11. ZNAČAJ I EFEKTI REALIZOVANOG PROJEKTA

Realizacijom ovog projekta ostvareni su značajni infrastrukturni i funkcionalni efekti za sistem vodosnabdijevanja Grada Srebrenik.

Najvažniji efekti projekta ogledaju se kroz:

- obezbjeđenje dodatnih 10 l/s pitke vode,
- stabilizaciju sistema vodosnabdijevanja tokom kritičnih perioda godine,
- rasterećenje postojećeg gradskog sistema Srebrenik,
- smanjenje mogućnosti uvođenja redukcija,
- sigurnije i kvalitetnije snabdijevanje stanovništva pitkom vodom,
- unapređenje upravljanja sistemom u ljetnim mjesecima.

Direktnu korist od realizacije projekta ima oko 5.000 stanovnika područja MP Špionica i gravitirajućih naselja.

Pored infrastrukturnog značaja, projekat predstavlja i veoma pozitivan primjer međuinstitucionalne i političke saradnje između dva susjedna grada, koji su zajedničkim djelovanjem i koordinacijom uspjeli realizovati projekat od direktnog interesa za građane.

12. ZAVRŠNE NAPOMENE I PRIJEDLOG MJERA

Na osnovu svega navedenog može se konstatovati da je projekat izgradnje spojnog cjevovoda između vodovodnih sistema Gradačac i Srebrenik uspješno realizovan i stavljen u funkciju.

Realizacijom projekta Grad Srebrenik dobio je dodatni izvor pitke vode kapaciteta 10 l/s, čime su značajno unaprijeđeni uslovi funkcionisanja sistema vodosnabdijevanja tokom perioda povećane potrošnje i smanjenih kapaciteta postojećih izvorišta.

Posebno je značajno što je projekat realizovan kroz dobru saradnju između Srebrenik i Gradačac, uz koordinaciju gradskih uprava, javnih komunalnih preduzeća i gradskih vijeća obje lokalne zajednice.

Shodno navedenom predlažu se sljedeće mjere:

- Nastaviti aktivnosti na unapređenju i modernizaciji sistema vodosnabdijevanja Grada Srebrenik,
- Nastaviti aktivnosti na smanjenju gubitaka u vodovodnoj mreži,
- Obezbijediti redovan monitoring funkcionisanja spojnog cjevovoda i kvaliteta vode,
- Nastaviti saradnju sa Gradom Gradačac u oblasti komunalne infrastrukture i vodosnabdijevanja,
- Nastaviti aktivnosti na istraživanju novih izvorišta i obezbjeđenju dodatnih količina pitke vode,
- Redovno izvještavati Gradsko vijeće Srebrenik o efektima realizovanog projekta i funkcionisanju sistema.

Obrađivač