

## IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Služba za razvoj i ekologiju „Vodovoda“ a.d. Prijedor uradila je projektnu dokumentaciju za sljedeća naselja i objekte:

1 »	Glavni Projekat filterske stanice izvorišta „Ratkovo vrelo“,
2 »	Glavni Projekat filterske stanice izvorišta „Vrijeska“ sa rezervoarom 100 m <sup>3</sup> ,
3 »	Snimanje postojeće kanalizacione mreže naselja Omarska i Kozarac,
4 »	Glavni Projekat fekalna kanalizaciona mreža naselja Orlovača,
5 »	Glavni Projekat izgradnja fekalne kanalizacione mreže u ulici Duška Brkovića,
6 »	Elaborat kućnih priključaka naselja Čarakovo,
7 »	Glavni Projekat fekalna kanalizacija – sekundarni krak u ulici I.Cankara – Puharska,
8 »	Rekonstrukcija distributivne vodovodne mreže u naselju Brežičani,
9 »	Rekonstrukcija distributivne vodovodne mreže u naselju Čejreci, Gornja i Donja Puharska,
10 »	Izgradnja vodovoda za naselje Volar,
11 »	Rekonstrukcija rezervoara Crkvine,
12 »	Rekonstrukcija rezervoara Babići,
13 »	Optimizacija rada sistema Pašinac-Crvine,
14 »	Manji projekti rekonstrukcije i proširenja vodovodne mreže na zahtjev građana.

Služba za razvoj vrši projektantski nadzor nad izvođenjem radova projekata koji se izvode u aranžmanu sa Evropskom investicionom bankom.

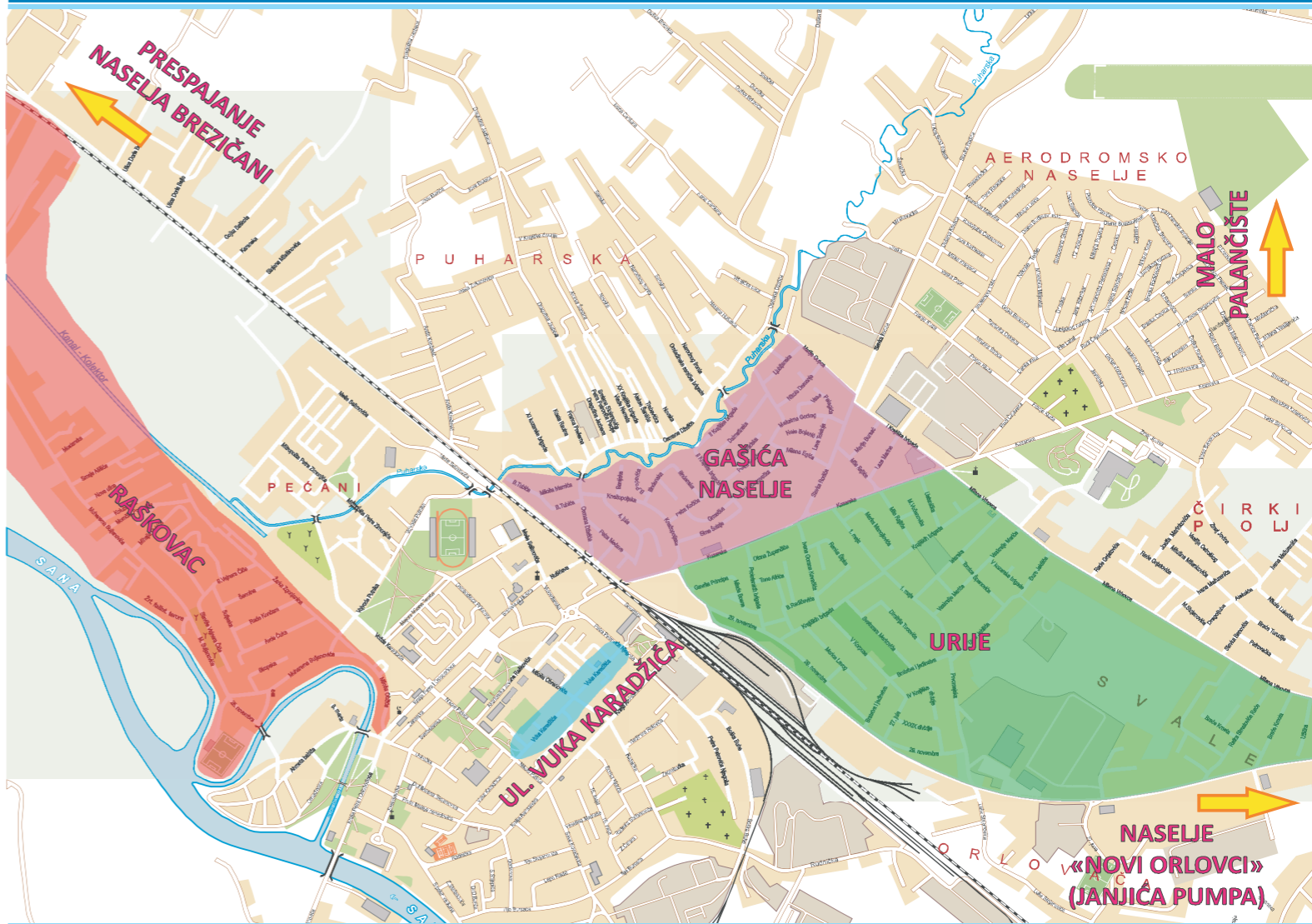
## PLAN ZA 2016. GODINU

Od izrađenih projekata, u 2016. godini realizovaće se sljedeći projekti sredstvima iz aranžmana sa Evropskom investicionom bankom:

1 »	Rekonstrukcija distributivne mreže kućnih priključaka u naseljima Raškovac, Urije, Čirkin Polje i Gašića naselje, izgradnja vodovoda u naselju Janjića pumpa, rješenje vodosnabdijevanja u ulici Vuka Karadžića, kao i rekonstrukcija čvornih mesta.
2 »	Završetak izgradnje sekundarne kanalizacione mreže sa kućnim priključcima u naselju Tukovi, a planira se početak izgradnje kanalizacije u Gomjenici, Kozarcu i Omarskoj, ako se uspješno provedu tenderske procedure.
3 »	Završetak izgradnje regionalnog sistema vodosnabdijevanja Crno Vrelo, koji se gradi zajedno sa Gradom Banja Luka. Ovaj projekat obuhvata sljedeća naselja: Jelićka, Krivaja, Gradina, Marićka, Niševići, Bistrica, Omarska, Srednja i Donja Lamovita, Kevljani, Petrov Gaj i Kamičani.
4 »	Manji projekti rekonstrukcije i proširenja vodovodne mreže na zahtjev građana.
5 »	Projektne rješenja vezana za tehničku pripremu prema zahtjevu tehničkog sektora.

Dalji razvoj „Vodovoda“, unapređenje poslovanja u tehničkom i ekonomskom smislu i realizacija poslovnih planova može se postići samo uz podršku i saradnju naših potrošača, koji će svoj doprinos poboljšanju kvaliteta vodosnabdijevanja dati tako što će **redovno plaćati svoje račune za isporučenu vodu i zaostala dugovanja**.

Poštovani sugrađani,  
ne zaboravite da 1,5  
litar vode košta 1 KM,  
a 1000 litara svježe  
vode iz vaše slavine,  
čiji se kvalitet redovno  
kontroliše u laborato-  
riji „Vodovoda“ a.d  
i kod ovlaštenih usta-  
nova, košta 1,32 KM.



Sve aktivnosti "Vodovod" a.d. Prijedor, u 2015. godini, je obavljao i usklađivao sa usvojenim Planom poslovanja. Pored svakodnevnog angažovanja na realizaciji zadataka iz osnovne i sporednih djelatnosti kojima se preduzeće bavi, završen je Projekat sekundarne vodovodne mreže sistema „Crno vrelo“ za 11 naselja: Jelićka, Gradina, Marićka, Niševići, Bistrica, Krivaja, Omarska, Lamovita, Kevljani, Petrov Gaj i Kamičani u dužini od 61 km. Takođe, tokom 2015. godine započeto je izvođenje više projekata u aranžmanu sa Evropskom investicionom bankom, čije se realizovanje očekuje tokom ove godine:

1. Vodosnabdijevanje naselja Malo Palančište,
2. Povezivanje naselja Brežičani sa bunarom PB-3,
3. Sanacija potisnog cjevovoda od sabirne komore B-2 do rezervoara Hambarine,
4. Vodosnabdijevanje naselja Jugovci – Volar,
5. Vodosnabdijevanje naselja Janjića pumpa,
6. Rekonstrukcija vodovodne mreže u ulici Vuka Karadžića,
7. Rekonstrukcija vodovodne mreže u dijelu naselja Urije – Čirkin polje,
8. Prelaz cjevovoda „DN 500“ preko mosta na rijeci Sani,
9. Rekonstrukcija vodovodne mreže u naselju Raškovac,
10. Rekonstrukcija čvornih mesta.

Završetkom ovog projekta se očekuje značajno smanjenje gubitaka i poboljšanje vodosnabdijevanja u navedenim zonama. Proizvodnja i distribucija vode sa osam pumpnih stanica na bunarima obezbjeđuje potrošačima svakodnevno oko 360 l/s, čime je obuhvaćeno preko 70% stanovnika Grada. Instalirani kapaciteti su znatno veći i pružaju mogućnost za širenje mreže i priključenje novih potrošača.

Pored rada na objektima i mreži vodosnabdijevanja, tokom 2016. godine očekuje se završetak radova na izgradnji sekundarne kanalizacione mreže sa kućnim priključcima naselja Tukovi.