

Komunalac d.o.o. Biograd na Moru započeo radove na proširenju vodoopskrbne mreže u Općini Pakoštane u vrijednosti od 2,3 milijuna eura

Danas je Komunalac d.o.o. s načelnikom Općine Pakoštane Milivojem Kurtovom, predstavnicima naručitelja radova Komunalac d.o.o. Biograd na Moru, direktorom Marinom Colićem, tehničkim direktorom Krunom Pešićem, financijskom direktoricom Jelenom Jelić, inženjerima Mateom Bađokom i Martinom Zurak, predstavnikom izvođača radova tvrtke Golemi, predstavnicima tvrtke Civil Engineering Consultansy d.o.o. Zadar kojoj je povjeren stručni nadzor te voditeljem projekta Hidroprojekt-ing d.o.o. Zagreb, označio početak izuzetno značajnog projekta za Općinu Pakoštane. Dana, 18. kolovoza su službeno započeli radovi na proširenju vodoopskrbne mreže na području Općine Pakoštane u vrijednosti **2,3 milijuna eura** s ciljem poboljšanja i unaprjeđenja kvalitete vodoopskrbe za stanovnike ovog područja.



Slika 1.



Slika 2.

Vrijednost ovog projekta iznosi iznimnih **1.787.087,82 €**, bez uključenog PDV-a, dok se ukupna vrijednost s PDV-om procjenjuje na **2.233.859,78 €**. Projekt se planira realizirati u dvije faze, prva se provodi početkom kolovoza 2023. godine, dok se završetak radova očekuje do prosinca 2025. godine.

Glavne komponente projekta uključuju izgradnju novih vodosprema, hidrostanica i vodoopskrbnih cjevovoda, s naglaskom na sljedeće faze:

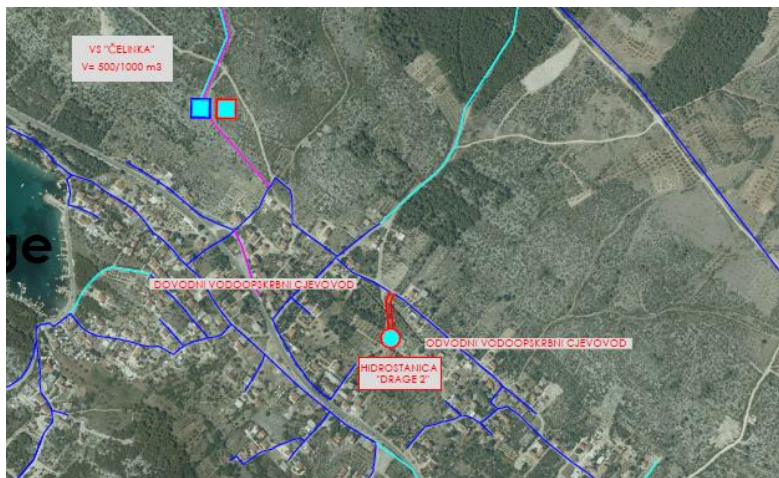
Vodosprema Čelinka: Ovom fazom će se dograditi nova vodosprema kapaciteta 500 m³, uz izgradnju odgovarajućih cjevovoda za dovod, opskrbu i odvod vode. Time će se osigurati stabilna opskrba vodom.

Hidrostanica Drage 2: U cilju rješavanja problema nedostatka tlaka u vodoopskrbi viših dijelova naselja Drage, izgradit će se hidrostanica "Drage 2". Ova stanica će omogućiti podizanje tlaka i osigurati neprekidnu opskrbu vodom.

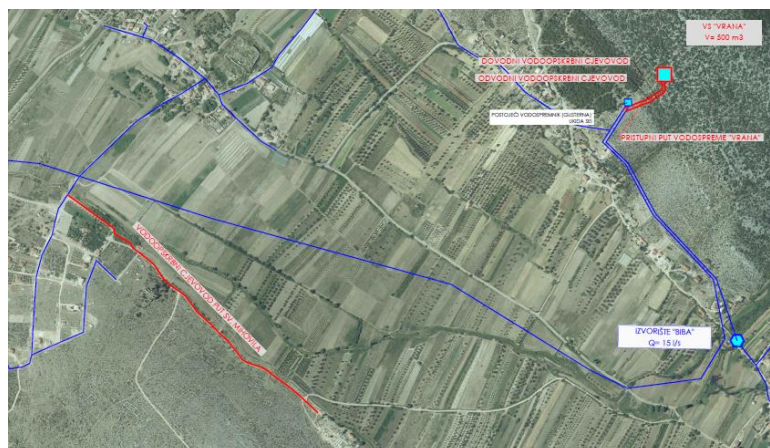
Vodosprema Vrana: Nova vodosprema kapaciteta 500 m³ bit će izgrađena za naselje Vrana, uz pripadajuće cjevovode za priključak, dovod i odvod vode, čime će se znatno poboljšati opskrba vodom u tom području.

Cjevovod "Put Sv. Mihovila": Planirana je izgradnja PEHD cjevovoda duljine 932,27 m, čime će se dodatno osnažiti infrastruktura vodoopskrbnog sustava.

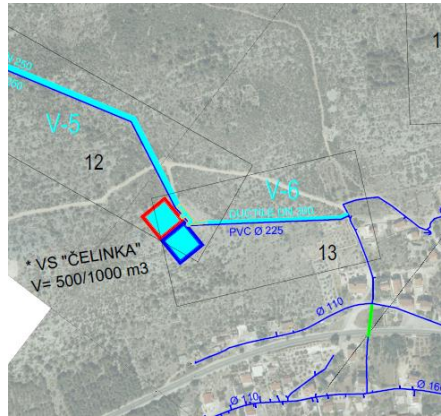
Rekonstrukcija cjevovoda V-6: Kroz ovu fazu projekta, cjevovod V-6 bit će rekonstruiran, koristeći Ductil cijevi DN 300, na duljini od 186,66 m.



Slika 3: VS Čelinka i HS Drage 2



Slika 4: VS Vrana i vodoopskrbni cjevovod „Put Sv. Mihovila



Slika 5: V-6 cjevovod

Ova investicija ne samo da će doprinijeti boljem svakodnevnom životu lokalnih zajednica već će također pozitivno utjecati na razvoj regije. Realizacija ovog projekta pokazuje predanost Komunalca d.o.o. Biograd na Moru u pružanju vrhunske usluge i poboljšanju kvalitete života stanovnika.