



izvor ploče

OBJAVA ZA MEDIJE

IZVOR PLOČE javna ustanova za komunalne djelatnosti Ploče sa konzultantima, zajednicom izvršitelja na čelu s tvrtkom **GEOPROMING d.o.o. iz Metkovića** i članovima zajednice izvršitelja AKVAPROJEKT d.o.o. Split, HIDROING d.o.o. Split, PROJEKTI BIRO SPLIT d.o.o. Split, HIDROING d.o.o. Osijek, TEH – PROJEKT KEMO d.o.o. Rijeka, PRONING DHI d.o.o. Zagreb, EXTERNUS CONSULTING d.o.o. Zagreb i DVOKUT ECRO d.o.o. Zagreb, su uradili studijsku i projektnu dokumentaciju RAZVOJ VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE PLOČE (Ploče, Baćina, Peračko Blato, Rogotin i Šarić Struga). Ukupna vrijednost izrađene predmetne studijske i projektne dokumentacije iznosi **6.333.293,75 kn** s PDV-om (**5.066.635,00 kn** bez PDV-a). Projekt obuhvaća:

- Izgradnju i rekonstrukciju sustava javne odvodnje; izgradnja 31.680 m gravitacijskih kolektora, sanacija 672 m postojećih gravitacijskih kolektora CIPP metodom bez iskopa, izgradnja 5.284 m tlačnih vodova, izgradnja 93 m incidentnih preljeva, izvedba 16.280 m instalacijskih cijevi za SDNU izgradnja 25 crpnih stanica, 3.178 priprema za kućne priključke
- Izgradnju UPOV-a mehaničkog pročišćavanja (8393 ES) s podmorskim ispustom duljine 2364 m (748 m kopneni dio + 1616 m podmorski dio)
- Rekonstrukciju (14.602 m) postojećih dotrajalih vodoopskrbnih cjevovoda u koridorima planiranih kanalizacijskih kolektora. U sklopu ovih radova obuhvaćeno je i prespajanje postojećih priključaka (1187) od vodomjera do spoja na glavnu vodovodnu cijev na području aglomeracije Ploče s ciljem povećanja priključenosti stanovništva na javni sustav odvodnje te osiguravanje odgovarajućeg pročišćavanja otpadnih voda.
- Nabavu opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje, usluge upravljanja projektom, usluge nadzora, mjere promidžbe, troškove pristojbi/doprinosa za potrebe ishođenja akata gradnje i početka gradnje te troškove rješavanja imovinsko pravnih odnosa.

Ovim projektom će se riješiti povećanje stupnja priključenosti na odvodnju proširenjem sustava odvodnje u aglomeraciji Ploče te postići stupanj priključenosti na sustav odvodnje od 94%. Procjenjuje se da bi ovim mjerama gubici na vodoopskrbnom podsustavu - Pravac Ploče bili smanjeni s postojećih 72% na 58%.

Ovim projektom također se potiče rast i promicanje ekološke i socioekonomske održivosti, kroz financiranje lokalne infrastrukture i osnovnih lokalnih usluga, i to u skladu s nacionalnim strateškim prioritetima kao što je odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda. Izgradnjom sustava javne odvodnje doći će do poboljšanja uvjeta života, ali i do smanjenja onečišćenja okoliša trenutnim neadekvatnim isпустima i/ili sabirnim sustavima.

Cijena vodnih usluga formirana je po načelu punog povrata troškova te po načelu „onečišćivač plaća“. Tokom cjelokupnog projektog razdoblja poštuje se načelo priuštivosti (cijena vodnih usluga ispod 3% prosječnog mjesečnog dohotka kućanstva).

Ukupni prihvatljivi troškovi ulaganja iznose 199.564.028,58 HRK, od toga 69,05%, odnosno 137.793.415,05 HRK će se financirati bespovratnim sredstvima EU-a, a preostali će se dio od 30,95%, odnosno 61.770.613,54 HRK sufinancirati nacionalnim sredstvima. Potpisivanje ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava se očekuje tijekom listopada 2019.

Fizička realizacija projekta (gradnja svih objekata) planirana u periodu 2020-2023.

Sadržaj ove objave isključiva je odgovornost IZVOR PLOČE javne ustanove za komunalne djelatnosti.