



OBČINA MIRNA PEČ
Trg 2
8216 MIRNA PEČ



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA
Evropski sklad za regionalni razvoj

IZGRADNJA VODOVODNEGA SISTEMA MEJNEGA PREDELA OBČIN MOKRONOG-TREBELNO IN MIRNA PEČ MOČNO NAPREDUJE

Občina Mirna Peč z izgradnjo vodohrana Poljane in črpališča na vrtini PG2 nadaljuje z večletno gradnjo vodovodnega sistema mejnega predela Občin Mokronog-Trebelno in Mirna Peč. Po tem, ko je bil v letu 2006 že zgrajen povezovalni cevovod v dolžini pribl. 1.200 m med obstoječim vodovodnim sistemom v Čemšah (občina Mirna Peč) in lokacijama vodohrana ter črpališča, je v letošnjem letu **zaključena izgradnja objektov črpališča in vodohrana kapacitete 200 m³. V izvajanju pa je izgradnja vodovodnega omrežja v dolžini pribl. 6 km.** Do sedaj je izgrajenega cca. 2,5 km vodovodnega omrežja, celotna izgradnja omrežja pa bo zaključena nekje sredi leta 2009.

Namen celotne investicije je izgradnja vodovodnega sistema, ki bo **dolgoročno reševal problematiko oskrbe s pitno vodo v naseljih na mejnem področju občin.** Izgradnja pomeni tudi **dodatni vodni vir** za oskrbo obstoječega omrežja, kot tudi zmanjšanje izgub na tem omrežju. Z izvedbo bo tako zagotovljena zadostna količina zdravstveno ustrezne pitne vode za celotno območje Občine Mirna Peč in za območje doline Radulje. Izgradil se bo vodovod do naselij, ki še niso oskrbljena s pitno vodo iz javnega vodovoda oziroma se oskrbujejo iz pretežno oporečnih vaških vodovodov: Poljane pri Mirni Peči, Vrhpeč, Jelše in obmejna naselja v Občini Mokronog-Trebelno. Omogočena bo tudi nadaljnja širitev omrežja.

Občina Mirna Peč je v septembru 2007, na osnovi izvedenega javnega razpisa, podpisala pogodbo s **podjetjem GPI TEHNIKA** iz Novega mesta za izgradnjo vodohrana Poljane (Plešivica) in črpališča na vrtini PG2, v višini skoraj 370.000 € (z DDV). Projekt za gradnjo je pripravilo **podjetje TOPOS** d.o.o. iz Novega mesta. Pri vodenju investicije (t.j. pri pripravi potrebne dokumentacije in pri usklajevanju ter vodenju postopkov v času gradnje) je neizbežna dela opravila strokovna služba **Komunale Novo mesto** d.o.o., izvedbena dela pa je nadziral **Projekt Biro Branko Tratar** s.p., Novo mesto.

Vodohran Poljane (Plešivica) se nahaja na 465 m nadmorske višine, na sami meji med občinama Mirna Peč in Mokronog – Trebelno. Lokacija je na gozdnem grebenastem površju, v neposredni bližini gozdne poti. Objekt zajema armaturno celico ter dve vodni celici skupne kapacitete 200 m³. Objekt je izveden iz armiranega zmrzlinško odpornega betona, obdanega z ustrežno hidroizolacijo, opremljen je z elektro krmilno opremo (energetsko napajanje pa je zagotovljeno preko nizkonapetostnega kableskega voda iz naselja Čemše).

Črpališče se nahaja približno 500 m od meje občin, v občini Mokronog – Trebelno. Vrtina na kateri se nahaja črpališče je izdatnosti 7 l/s. Vrtina je izvrtana v dolomitu, voda pa je kemijsko in bakteriološko ustrezna. Nad terenom je vhod v objekt in prostor za elektroinstalacije, pod nivojem terena pa se vse do globine 233 m nahaja črpalna vrtina s cevno armaturo. Ob tej vrtini je v naslednjih letih predvideno tudi izkoriščanje sosednje vrtine (PG1) z izdatnostjo 4 l/s, ki se nahaja 500 m severozahodno.

Vodovodno omrežje v skupni dolžini cca. 6 km obsega izgradnjo infrastrukture v smeri naselij Poljane pri Mirni Peči (odsek Čemše – Poljane znaša 1.095 m), do naselja Cerovec pri Trebelnem (odsek vrtina PG-2 – Radna vas – Cerovec v dolžini 1.405 m). Ta dela so bila zaključena do sredina oktobra 2008, v nadaljevanju in do sredine leta 2009 pa je predvideno



OBČINA MIRNA PEČ
Trg 2
8216 MIRNA PEČ



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA
Evropski sklad za regionalni razvoj

še nadaljevanje v smeri naselij Vrhpeč in Jelše, kjer dolžina cevovoda znaša še cca. 3.500 m.

Omrežje bo v nadaljevanju povezano z obstoječim vodovodnim omrežjem občine Mirna Peč, ki se sedaj napaja iz glavnega novomeškega zajetja Jezero v Družinski vasi, z nadaljnjo dograditvijo omrežja pa naj bi se omogočila tudi oskrba drugih mejnih naselij občin Mirna Peč in Mokronog - Trebelno. Omenjeni projekt bo za dve sosednji občini po zaključenih delih pomenil znatno pridobitev na področju vodooskrbe.

Celotni projekt z imenom »**Sanacija in gradnja vodovodne infrastrukture**«, kot povezovalni projekt Občin Mokronog - Trebelno in Občine Mirna Peč, ki je nosilka projekta, v veliki meri financira tudi **Evropski sklad za regionalni razvoj**. Od skupne vrednosti projekta oz. operacije v višini **1.342.800 €**, ki bo izveden v letih 2007 – 2009 (operacija bo zaključena v prvi polovici leta 2009, saj je zadnji rok za črpanje EU sredstev september 2009) bo iz evropskega strukturnega sklada **sofinanciranje v višini 665.733 € nepovratnih sredstev**, kar pomeni 50% sofinanciranje. Občina Mirna Peč je bila namreč v letu 2007 uspešna že prvem javnem razpis za prednostno usmeritev »Regionalni razvojni programi« v okviru operativnega programa krepite regionalnih razvojnih programov. Pri financiranju je s sorazmernim deležem, ki znaša cca. 14% vrednosti investicije, udeležena tudi **Občina Mokronog-Trebelno**.

Celotni projekt z imenom »**Sanacija in gradnja vodovodne infrastrukture**«, ki zajema izgradnjo vodohrana in črpališča, kot tudi približno 6 km vodovodnega omrežja, delno financira tudi **Evropski sklad za regionalni razvoj, ki bo za izgradnjo vodohrana in črpališča prispeval 665.733 € nepovratnih sredstev**, ostalo predstavlja delež lokalne skupnosti. Občina Mirna Peč je namreč kot nosilka projekta v letu 2007 uspela s prijavo na prvi javni razpis za prednostno usmeritev »Regionalni razvojni programi« v okviru operativnega programa krepite regionalnih razvojnih programov. Konec lanskega septembra je Služba Vlade Republike Slovenije za lokalno samoupravo in regionalno politiko izdala sklep s katerim je v obdobju od 2007 do 2009 občini odobreno sofinanciranje, ki predstavlja 50% delež stroškov od celotne vrednosti investicije. **Celotna investicija je visoka 1.342.800 €**.

PROJEKT DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA, EVROPSKI SKLAD ZA REGIONALNI RAZVOJ.

oktober 2008
