

2. POTEK GRADBENIH DEL

Od julija 2008, ki je naznanil začetek gradenj, pa do konca leta 2009 so občani pridobili več kot:

- 29 km vodovoda in
- 10 km kanalizacije.

Gradbena dela so se pričela tudi na:

- 6 vodohranih in se na enemu tudi že uspešno končala (VH Pilarna),
- 3 zadrževalnih bazenih deževnih voda (Kovor, Križe, S-kanal),
- centralni čistilni napravi.

83 %

17 %

Zgrajenih je že 83 % vodovodnega ter kanalizacijskega omrežja.

3. GRADNJE V LETU 2010

Do konca oktobra 2010, ko je predviden zaključek gradbenih del, bo zgrajenih še:

- 6 km vodovoda,
- 2 km kanalizacije,
- 3 zadrževalni bazeni deževnih voda (Snakovo, Pristava, Bistrica) in obnovljen zadrževalni bazen na Loki,
- 5 vodohranov (VH Žegnani studenec I. in II, VH Podlublje, VH Ibelc, VH Križe),
- 3 objekti za dezinfekcijo vode,
- centralna čistilna naprava.

4. VREDNOST INVESTICIJE IN FINANČNI VIRI

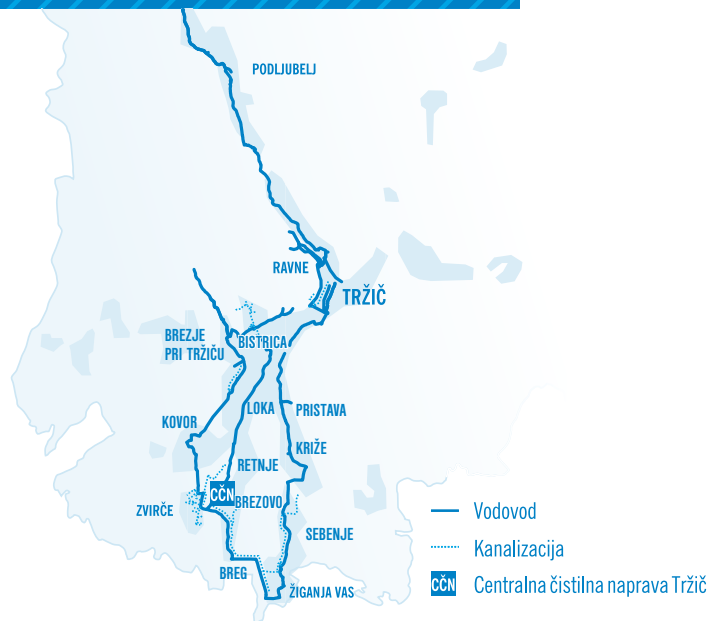
Po odločbi Evropske komisije znaša vrednost projekta 18.828.147,00 EUR in se financira iz treh virov: kohezijski sklad EU - 60,05 %, državni proračun RS - 25,47 % in proračun Občine Tržič - 14,48 % sredstev.

60,05 %

25,47 %

14,48 %

5. SHEMATSKI PRIKAZ CELOTNEGA PROJEKTA (2008–2010)



6. INFORMACIJE

Do konca oktobra 2010, ko se bodo predvidoma zaključila vsa dela na projektu, bo vsako gospodinjstvo v občini Tržič prejelo še dve informativni zloženki.

Informacije in aktualna obvestila o projektu ter ureditvi prometa bodo objavljena v občinskem glasilu **Tržičan** in na spletni strani www.trzic.si (rubrika »Obvestila«). O poteku del in morebitnih spremembah prometne ureditve bomo tedensko obveščali tudi lokalne radijske postaje.

Za dodatna pojasnila in informacije o projektu nas lahko pokličete na telefon 04 59 71 510, od ponedeljka do petka med 9. in 12. uro, ali pišete na elektronski naslov: obcina.trzic@trzic.si.

Naročnik: Občina Tržič, Trg svobode 18, 4290 Tržič

Izvedba: Futura d.o.o., Poljanski nasip 6, 1000 Ljubljana

Natisnjeno: 5.000 izvodov.



Ta projekt sofinancira Evropska unija s sredstvi Kohezijskega sklada.

Ta projekt prispeva k zmanjševanju ekonomskih in socialnih razlik med državljani Evropske unije.



ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA
TER OSKRBA S PITNO VODO
V OBČINI TRŽIČ

Z izvajanjem projekta »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter oskrba s pitno vodo v Občini Tržič« smo že dodobra zakoračili v drugo polovico in vesel sem, da so rezultati našega skupnega dela že dobro vidni. Dela v Podljubelju in v večjem delu Bistrice so zaključena, v letošnjem letu nas čaka samo še izvedba nekaterih zaključnih ureditvenih del. Grobo so asfaltirani odseki cest v Zvirčah, Sebenjah, na Kranjski cesti in na Bregu, kjer bodo dela zaključena v tem letu.

Izvedba tako obsežnega projekta s seboj nedvomno prinaša številne nevšečnosti, spremembe prometnih režimov, cestne zapore in podobno. Zavedam se, da vse ni potekalo gladko ter brez napak, zato se vsem občanom zahvaljujem za strpnost in razumevanje. Pri zaključnih asfaltnih delih so bile ugotovljene tudi določene napake in pomanjkljivosti, ki jih bo izvajalec moral na lastne stroške odpraviti. Vseeno pa naš cilj ostaja enak, in sicer da Tržič do konca leta 2010 postane komunalno ena najbolj opremljenih občin na Gorenjskem. Do danes je bilo tako že zgrajenih 83 % vodovodnega in kanalizacijskega omrežja, uspešno pa napreduje tudi gradnja centralne čistilne naprave, ki predvidoma že v marcu 2010 začne s poskusnim delovanjem.

Na pragu novega leta me zato navdaja optimizem, saj glede na napredovanje del lahko zatrdim, da bodo gradbena dela zaključena že do konca oktobra 2010. Pridobili bomo kakovostno oskrbo z zdravo pitno vodo, sodobno vodovodno infrastrukturo, z odpadkami pa ne bomo več tako zelo obremenjevali okolja in vodotokov. Ustvarili bomo tudi spodbudno okolje za razvoj obrti, podjetništva in turizma. Prepričan sem, da si letošnjega leta ne bomo zapomnili zgolj po intenzivnih gradbenih delih in cestnih zaporah, temveč po številnih pridobitvah, ki bodo nam in generacijam, ki še prihajajo, omogočile kakovostno in zdravo življenje.

Mag. Borut Sajovic, župan Občine Tržič



V letu 2009 so na številnih gradbiščih intenzivno potekala gradbena dela in veseli nas, da lahko v nadaljevanju predstavimo tista, ki so že zaključena.

V Podljubelju je končana obnova primarnega in sekundarnega vodovoda, sočasno pa se je urejala tudi ostala gospodarska infrastruktura (optika, elektro in telekomunikacijski kabel). Cesta skozi celotno naselje je na novo asfaltirana, za večjo varnost v prometu pa so nameščene hitrostne ovire. V gradnji sta še vodohran Podljubelj in črpališče Črni gozd.

Dela so večinoma zaključena tudi v **Bistrici**, kjer je v celoti obnovljen primarni in deloma sekundarni vodovod. Kovorska cesta je na novo asfaltirana, urejeni so pločniki, odvodnjavanje ceste in avtobusno postajališče, za večjo varnost pešcev pa je nameščena hitrostna ovira na prehodu za pešce pri Domu Petra Uzarja. V naselju Pod gradom poteka gradnja kanalizacije, za večjo poplavno varnost saniramo del struge Kalinčka. V stari Bistrici so dela že zaključena, poleg elektro in telekomunikacijskega kabla ter optike je v tem delu naselja položen tudi plinovod. Za večjo varnost pešcev je bil v delu naselja zgrajen nov pločnik in nameščene hitrostne ovire. V sklopu zagotavljanja kakovostne oskrbe s pitno vodo je bil zgrajen nov vodohran Pilarna. Trenutno poteka tudi izgradnja dveh vodohranov (Žegnani studenec I. in Žegnani studenec II.) in objekta za ultrafiltracijo vode pri VH Žegnani studenec I.

V Križah, Sebenjah, Žiganji vasi in na Bregu so v letu 2009 prav tako intenzivno potekala gradbena dela, ki se bodo nadaljevala tudi v letu 2010. Primarni vodovod VH Hofnarca-Križe se obnavlja na relaciji od plazu v Preski proti Virju in na relaciji od Križev proti Pristavi, stekla pa je tudi gradnja dodatne vodne celice pri vodohranu Križe. V Sebenjah, Žiganji vasi in na Bregu se poleg obnove vodovoda gradi tudi kanalizacija, sočasno pa se na posameznih trasah polagajo tudi drugi vodi (elektro in telekomunikacijski kabel, optika in plinovod).



Sodobna centralna čistilna naprava na Brezovem počasi že dobiva svojo končno podobo.

V naselju Zvirče se gradita fekalna in meteorna kanalizacija ter obnavlja sekundarni vodovod, sočasno pa se vstavlja elektro in telekomunikacijski kabel, optika ter plinovod.

Objekti na Centralni čistilni napravi Tržič so gradbeno zaključeni, poteka montaža strojne opreme in elektroinstalacij. Predviden začetek poskusnega obratovanja je v marcu 2010, potem sledi še ureditev zunanje platoja.



Kovorska cesta v Bistrici je bila na novo urejena po zaključku del.

