

3. MEJNIKI

2005: Ministrstvo za okolje in prostor umesti projekt v strateški referenčni okvir za Kohezijski sklad EU za okolje. 13. decembra 2005 je bila izdana odločba Evropske komisije o upravičenosti do črpanja nepovratnih sredstev iz Kohezijskega sklada EU za okolje do konca leta 2010.

2006-2007: Izvedba javnih naročil za izbor izvajalcev gradenj in nadzora – novembra 2007 je sledil podpis pogodb. Za izvajalca je bilo izbrano podjetje SCT, skupaj s partnerjem Cestnim podjetjem Kranj, za nadzor in svetovanje pa družba Projekt d. d. Nova Gorica.

2008: Julij je prinesel začetek gradbenih del na prenovi vodovodnega ter izgradnji kanalizacijskega omrežja. Avgusta nam je uspelo izvesti javno naročilo za izbiro izvajalca za gradnjo Centralne čistilne naprave (CČN).

2009: 8. januarja je bila podpisana pogodba s podjetjem Primorje d. d., izvajalcem del na CČN. V juliju je sledil začetek gradnje CČN.

2010: Do maja 2010 je bilo zgrajenih 85 % vodovodnega in 91 % kanalizacijskega omrežja. Februarja je bila končana gradnja CČN, v aprilu pa je steklo poskusno obratovanje, ki se je zaključilo 22. 12. 2010. Poslovne težave, ki so naposled vodile v stečaj vodilnega partnerja in glavnega izvajalca del, podjetja SCT d.d., so onemogočile dokončanje del do konca 2010, kot je bilo prvotno načrtovano.

2011: Vodilnega partnerja projekta, SCT d. d., je nadomestila Gorenjska gradbena družba d. d. V juniju je sledilo nadaljevanje del na nekaterih še nedokončanih odsekih (Pot na Močila, Pristava, Virje) in odprava ugotovljenih pomanjkljivosti na že dokončanih trasah.



4. KAJ JE PROJEKT PRINESEL?

Z obsežnimi gradbenimi deli so bili vzpostavljeni pogoji za **čisto in zdravo okolje, višjo kakovost bivanja in nadaljnji gospodarski razvoj občine**. V okviru projekta, ki bo zagotovil celovite in trajne rešitve na področju oskrbe z vodo in varovanja okolja vsaj za **nadaljnjih 50 let**, smo občani pridobili:

- 34.000 m vodovodnega sistema,
- 12.400 m kanalizacijskega sistema,
- 7 zadrževalnih bazenov deževnih voda,
- 4 razbremenilnike visokih voda,
- 6 vodohranov,
- 3 objekte za dezinfekcijo vode ter
- sodobno čistilno napravo.

5. FINANCIRANJE

Po odločbi Evropske komisije o odobritvi pomoči znašajo upravičeni stroški projekta 18.828.147,00 EUR. Financira se iz treh virov: **kohezijski sklad zagotavlja 60,05 % sredstev, preostanek sredstev pa zagotavljata državni proračun RS in proračun Občine Tržič.**

60,05 %

39,95 %

6. INFORMACIJE

Informacije o projektu Odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter oskrba s pitno vodo v občini Tržič so objavljena v občinskem glasilu **Tržičan** in na spletni strani **www.trzic.si** (rubrika »Projekti«). 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

USPEŠEN ZAKLJUČEK PROJEKTA

Letošnja jesen je bogato obrodila. Tudi v naši občini žanjemo sadove preteklega dela, saj smo po dobrih štirih letih uspešno zaključili enega največjih in najzahtevnejših projektov v zgodovini Trziča. Odslej se tudi v Trziču ponasamo s kakovostno vodooskrbo ter ekološkim odvajanjem in čiščenjem voda. Še več, postali smo ena najbolje komunalno opremljenih občin na Gorenjskem, Industrijska cona Loka pa odpira tudi novo perspektivo za nadaljnji gospodarski razvoj.

Pravočasni zaključek projekta je bil v zadnjem letu naša prioriteta, a kljub temu ni šlo brez zapletov. Zaradi stečaja vodilnega partnerja in izvajalca del na projektu, podjetja SCT d. d., so letos dela za nekaj mesecev zastala. Da bi čim prej odpravili težave, ki jih prinaša življenje ob napol dokončanih odsekih, smo v najkrajšem možnem času sklenili aneks o zamenjavi vodilnega partnerja z Gorenjsko gradbeno družbo d. d. Nadaljevali smo s pospešenim tempom in uspelo nam je, da smo dela zaključili. V nadaljevanju bomo spremljali kakovost izvedenih del, ugotovljene napake pa bo izvajalec odpravljal v garancijskem roku, a verjamem, da jih ne bo veliko. Ob tem bi želel izpostaviti, da na nekaterih odsekih Občina še vedno izvaja dela, ki pa niso predmet kohezijskega projekta. Da ne bi kopali dvakrat na istih trasah, smo glede na finančne možnosti na nekaterih odsekih, kjer poteka kohezijski projekt, izvedli dodatna dela, kot so sekundarni vodi, oporni zidovi, preplastitev cestišč in podobno. Zavedam se dejstva, da smo v sklopu projekta poskrbeli za obnovo največjih vodnih sistemov, še veliko dela pa nas čaka na nekaterih manjših.

Z zaključkom projekta so naši cilji izpolnjeni, za kar gre zahvala tudi vam, spoštovane občanke in občani. Brez vaše potrpežljivosti in razumevanja, da gradimo zase, za naše otroke in vnuke, bi bilo veliko težje. In kot pravi stari rek – konec dober, vse dobro. Tržiška občina je pripravljena na nove izzive!

Mag. Borut Sajovic, župan Občine Trzič



Foto: iStockphoto

1. PREGLED IZVEDENIH DEL (2008–2011)

VODOVOD

Vodovodno omrežje v občini Trzič je bilo večinoma staro, dotrajano, vodne izgube so bile velike. V sklopu projekta smo poskrbeli za prenovo primarnih vodov, povečanje vodohranskih kapacitet ter izgradnjo objektov za dezinfekcijo vode. Oskrbovanje občanov iz javnih vodovodov poteka prek treh glavnih vodovodnih sistemov. V nadaljevanju predstavljamo dela, ki so bila izvedena na posameznih sistemih.

Zajetje Črni gozd: Od črpalnice Podljubelj je do vodohrana (VH) Podljubelj zgrajen povezovalni vod. Prenovljen vodovod gre čez naselje Podljubelj, Čegeljše do VH Ibelc (nad Cimprom). Od tam poteka v dveh krakih: prvi gre čez 'Brežce' do odcepa za Cankarjevo cesto. Drugi krak preči ulico Na Pilarno, gre do Zdravstvenega doma in po brežini nad tržiško pošto do VH Hofnarca (nad Virjem). Od VH Virje gre prenovljen vodovod po Kranjski cesti do VH Pristava, nato pa po cesti (do VH Križe) in prek polja proti Križam, kjer pod župnijsko cerkvijo prečka državno cesto in gre proti Sebenjam do VH Žiganja vas.

Mestno zajetje: Mestno zajetje se nahaja nad naseljem Ravne, na desni strani Mošenika. Prenovljen vodovod prečka državno cesto in gre mimo ulice Za jezom do Raven. Odsek vodovoda nad picerijo Pod Gradom je bil v preteklosti že obnovljen, zato so se dela nadaljevala po Koroški cesti in glavni mestni ulici, Trgu svobode (Plac), do bivše Abanke. Trasa vodovoda naprej poteka po brežini nad gostiščem Sluga in gre do vodohrana (VH) Sveti Jožef, ki je z vodovodom po cesti čez Virje povezan z VH Hofnarca.

Zajetje Žegnan studenec: Na Žegnanem studencu smo zgradili dva vodohrana in objekt za ultrafiltracijo vode z dovodom električne energije in trafo postajo. Prenovljen vodovod gre od zajetja do vodohrana (VH) Šija po Begunjski cesti do stare Bistrice do VH Peko 1 (nad Sukovo vilo). Drugi krak poteka od zajetja do Ročevnice, po Kovorski cesti mimo Loke, preko polj in gozdnih površin do VH Stagne v Kovorju. Od tam gre po cesti proti Zvirčam, kjer je speljan pod cestnim podvozom do struge Tržiške Bistrice, in prek akvadukta do Smuka. Nadaljuje se do naselja Breg, po polju proti Zadrugi do VH Žiganja vas. Poskrbeli smo tudi za potrebe razvoja Industrijske cone na Loki (ICL). Zgradili smo vodovod od VH Pilarna (nad letnim kopališčem) do 'Trajbaha', proti Preski, kjer se poveže s črpalniščem pri BPT-ju. Drugi krak vodovoda pod kopališčem zavije proti ICL do centralne čistilne naprave na Brezovem.

KANALIZACIJA

V sklopu projekta smo zgradili kanalizacijo:

- v **mestnem jedru:** Koroška cesta, Trg svobode, Balos in del Predilniške ceste;
- v **Bistrici** na odseku med Ročevnico in Jaso, po Kovorski cesti in v naselju **Pod gradom** do Kalinčka (B-10);
- po celotnem naselju **Zvirče**;
- v delu naselja **Retnje** ter na **Bregu**, **Žiganji vasi** in v **Sebenjah**.

CENTRALNA ČISTILNA NAPRAVA

Občina Trzič je pridobila **sodobno biološko čistilno napravo na Brezovem** pri industrijski coni Loka. Vanjo so speljane odpadne vode iz naselij Bistrica pri Trziču, Hudo, Kovor, Križe, Loka, Pristava, Ročevnica, Slap, Trzič, Breg ob Bistrici, Retnje, Sebenje in Žiganja vas. Za ustrezno delovanje kanalizacijskega sistema se bo viške meteorne vode, ki lahko nastanejo ob večjih padavinah, uravnavalo prek sedmih zadrževalnih bazenov meteornih voda, zgrajenih v sklopu projekta.

2. ZEMLJEVID

