

### 3. KAJ PRINAŠA CELOTEN PROJEKT?

Z obsežnimi gradbenimi deli bodo vzpostavljeni pogoji za čisto in zdravo okolje, višjo kakovost bivanja in prihodnji gospodarski razvoj občine. Projekt bo do leta 2010 namreč zagotovil:

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

### 4. POTEK GRADBENIH DEL

Od začetka gradbenih del sredi leta 2008 pa do danes smo občani Tržiča že pridobili:

- 20.729 m vodovodnega sistema,
- 3.421 m kanalizacijskega sistema,
- vodohran VH Pilarna (nad tržiškim letnim kopaljščem) ter
- objekt za dezinfekcijo vode Črni gozd zajetje.

Do konca leta 2010 bodo v okviru projekta zgrajeni manjkajoči odseki na vodovodnem in kanalizacijskem omrežju, vključno s čistilno napravo.

### 5. VREDNOST INVESTICIJE IN FINANČNI VIRI

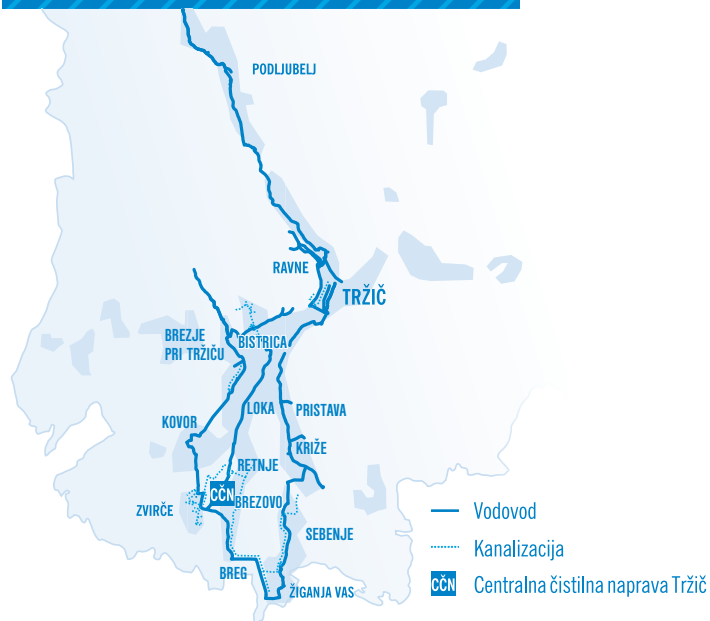
Po odločbi Evropske komisije znaša vrednost projekta 18.828.147,00 EUR in se financira iz treh virov: **kohezijski sklad EU - 60,05 %**, **državni proračun RS - 25,47 %** in **proračun Občine Tržič - 14,48 %** sredstev.

60,05 %

25,47 %

14,48 %

### 6. SHEMATSKI PRIKAZ CELOTNEGA PROJEKTA (2008 – 2010)



### 7. INFORMACIJE

Do konca leta 2010, ko se bodo predvidoma zaključila vsa dela na projektu, bo vsako gospodinjstvo v občini Tržič prejelo še tri tovrstne informativne zloženke.

Informacije in aktualna obvestila o projektu ter ureditvi prometa bodo objavljena v občinskem glasilu **Tržičan** in na spletni strani [www.trzic.si](http://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](mailto: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 kom.



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

## POMEBNA PRELOMNICA V NADALJEVANJU PROJEKTA

V občini Tržič smo danes še korak bliže temu, da dobimo urejen in ekološko sprejemljiv način odvajanja in čiščenja odpadnih voda. 23. julija 2009 je stekla težko pričakovana izgradnja centralne čistilne naprave, ki bo pomembno prispevala k uresničitvi ciljev projekta »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda in oskrba s pitno vodo v Občini Tržič«. Gre za enega najbolj obsežnih in zahtevnih projektov v zgodovini naše občine in njegov zaključek do konca leta 2010 za nas predstavlja pomembno prioriteto. Gradnja na odsekih, začelih v lanskem letu, se uspešno zaključuje, sočasno se gradijo nekatere nove trase in tako je v občini trenutno odprtih prek dvajset gradbišč.

Zavedam se, da izvajanje projekta s seboj prinaša tudi nekaterečasne nevednosti kot so cestne zapore, spremenjeni prometni režimi, otežkočen dostop do hiš in domov ter podobno. Zato se mi zdi prav, da se vam na tem mestu zahvalim za strpnost in razumevanje ter hkrati poudarim, da si bomo skupaj z izvajalci še naprej prizadevali, da bi bilo takšnih problemov čim manj. Pomembno pa se mi zdi, da je zadovoljstvo med ljudmi na odsekih, kjer so dela zaključena (Podljubelj, zg. Bistrica, industrijska cona Loka), res veliko, saj so poleg povsem prenovljene komunalne infrastrukture dobili tudi novo asfaltirano cestišče. Zdi se mi, da se šele sedaj, ko dnevno gledamo napredovanje del, zavedamo, kako velik projekt je to in kako bo obnovljen vodovod ter dograjena kanalizacija s pripadajočo centralno čistilno napravo pomembno vplivala na dvig kvalitete našega bivanja. Trenutno je obnovljenih že 21 km vodovoda, kar je več kot polovica načrtovane obnove, prav tako je zgrajenih več kot 3 km kanalizacije. Naš cilj je tudi, da v prvih mesecih prihodnjega leta začnemo s poskusnim obratovanjem centralne čistilne naprave. Z izvedbo projekta bomo zagotovili, da bo naše okolje veliko bolj čisto in zdravo, nam in vsem generacijam, ki še prihajajo, pa bo to omogočilo kakovostno življenje ter nove možnosti za nadaljnji razvoj občine.

Mag. Borut Sajovic, župan Občine Tržič

## 1. SHEMATSKIH PRIKAZ ŽE KONČANIH ODSEKOV IN ODSEKOV V GRADNJI V LETU 2009



## 2. CENTRALNA ČISTILNA NAPRAVA

Pomemben premik v smeri odvajanja in čiščenja odpadnih voda je januarja 2009 zaznamoval podpis pogodbe z izbranim izvajalcem, s čimer se je začela uresničevati že več kot tri desetletja stara ideja o izgradnji centralne čistilne naprave v občini Tržič. Gradnja čistilne naprave s kapaciteto 16.400 populacijskih enot\* je uspešno stekla 23. julija 2009. Predvidoma konec marca 2010 pričakujemo pričetek njenega poskusnega obratovanja.

Objekt, ki bo poskrbel za sodobno čiščenje odpadnih voda, bo lociran na Brezovem, pod naseljem Retnje, in sicer na sotočju med Tržiško Bistrico in Kovornikom (Cikavcem). Na centralno čistilno napravo bodo dotekale odpadne vode po glavnem kanalizacijskem kolektorju, ki odvaja odpadno vodo iz naselij Tržič, Bistrica pri Tržiču, Ročevnica, Slap, Pristava, Loka, Križe in Kovor. Prek črpališča bodo po tlačnem vodu na centralno čistilno napravo speljane tudi odpadne vode iz naselij Retnje, Breg ob Bistrici, Sebenje, Križe (Snakovo), Žiganja vas in Zvirče.

Odpadne vode bodo v centralni čistilni napravi obdelane po SBR\*\* tehnologiji, ki je ena od najučinkovitejših tehnologij biološkega čiščenja odpadnih voda z zelo visokim učinkom čiščenja. Tako prečiščena voda za okolje ne predstavlja bistvene obremenitve in se lahko z minimalnimi vplivi na ekosistem izpušča v naravne vodotoke ali ponika v tla. Občanom Tržiča bo s tem zagotovljeno ekološko odvajanje voda in s tem tudi višja kakovost bivanja.

\* Ena populacijska enota pomeni količino odpadne vode ene osebe na dan.

\*\* SBR – sekvenčni šaržni reaktor.

### Vodovod

- V1** Žegnani studenec, odsek od zajetja Žegnani studenec – VH Kovor – Zvirče
- V2** Žegnani studenec, odsek od zajetja Žegnani studenec – VH Šija – VH Peko1
- V3** Črni gozd, odsek zajetje – Podljubelj
- V4** Črni gozd, odsek Črni gozd – VH Ibelc
- V5** Žegnani studenec, odsek VH Pilarna – Brezovo (industrijska cona Loka)
- V6** Črni gozd, odsek VH Hofnarca – VH Križe
- V7** Črni gozd, odsek VH Križe – VH Žiganja vas
- V8** Črni gozd, odsek VH Žiganja vas – Brezovo

### Kanalizacija

- K1** Bistrica B-10
- K2** Kovorska cesta
- K3** Zvirče

