

3. SHEMATSKI PRIKAZ CELOTNEGA PROJEKTA (2008–2010)



4. PRIKAZ IZVEDENIH DEL

Od julija 2008, ko so se začele gradnje na projektu, pa do maja 2010, je bilo izgrajenih:

- 28.710 m vodovoda
- 11.185 m kanalizacije

VODOVOD	85 %	15 %
KANALIZACIJA	91 %	9 %

Odseki v gradnji bodo dokončani do konca septembra 2010.

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. INFORMACIJE

Do konca leta 2010, ko se bodo predvidoma zaključila vsa dela na projektu, bo vsako gospodinjstvo v občini Tržič prejelo še eno tovrstno informativno zloženko.

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

Po zimskem premoru so pred meseci po vsej občini ponovno stekla obsežna gradbena dela, na projektu »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter oskrba s pitno vodo«, katerega velika večina Tržičanov, prepričan sem, že dobro pozna. Zgodovinski projekt po obsežnosti in zahtevnosti prehaja v sklepno fazo, naš cilj pa je, da projekt, ki je sofinanciran iz sredstev Kohezijskega sklada EU, do jeseni uspešno zaključimo.

Posebej pomembna pridobitev, ki dopolnjuje naša prizadevanja za čistejšo in bolj zdravo okolje, je Centralna čistilna naprava Tržič. Ideja o njeni izgradnji je zorela več kot tri desetletja, sedaj pa je končno postala realnost. Vesel in ponosen sem, da je na Brezovem zrasel sodoben tehnološki objekt, ki je aprila 2010 pričel s poskusnim obratovanjem. Na čistilno napravo je že priključena praktično vsa do sedaj obstoječa kanalizacijska infrastruktura, v prihodnjih mesecih pa se bodo nanjo postopoma priključevali še ostali deli izgrajenega kanalizacijskega omrežja. Kontaktni bazeni so polni, proces čiščenja se izvaja, Tržiška Bistrica in naše okolje bo zaradi tega bistveno manj obremenjeno. Poleg čistilne naprave so gradbena dela na velikem delu vodovodnega in kanalizacijskega omrežja že zaključena (Podljubelj, Bistrica, Kovor), tem odsekom se bodo postopoma do jeseni pridružili še ostali.

Verjamem, da se danes že vsi občani zavedamo, da je izvedba projekta pomembna, dolgoročna investicija v višjo kakovost življenja, ohranjanje okolja ter za nadaljnji gospodarski razvoj naše občine. Prepričan sem, da so ti cilji vredni naših prizadevanj in da bomo vsi skupaj potrpežljivo še nekaj mesecev. Težave, povezane z izvajanjem projekta, bodo namreč kmalu pozabljene – prepričan sem, da za kar nekaj desetletij.

Mag. Borut Sajovic, župan Občine Tržič




Gradnja Centralne čistilne naprave Tržič (v nadaljevanju: CČN) na Brezovem je stekla julija 2009. Sedaj so gradbena ter inštalacijska dela (montaža strojne, elektro opreme) na samem objektu čistilne naprave ter spremljajočih objektih uspešno zaključena. 21. aprila 2010 je steklo poskusno obratovanje, ki bo trajalo predvidoma 245 dni. V tem času se bo umerjalo parametre in biološke procese, opravile pa se bodo tudi tri meritve, v katerih se bo ugotavljalo doseganje zahtevanih standardov čiščenja odpadnih voda. Trenutno se izvajajo še zunanja ureditvena dela, tako da bodo dela na centralni čistilni napravi zaključena do začetka junija.

Na CČN so že priključena naselja z že zgrajeno kanalizacijo: Bistrica, del Tržiča, del Kovorja in del Križev. Po zaključku gradnje kanalizacije bodo po tlačnem vodu **v roku enega leta priključena še gospodinjstva iz naselij Zvirče, Sebenje, Žiganja vas, Retnje, Breg**. V precejšnjem delu Tržiča je zgrajena mešana kanalizacija, v katero odteka tako fekalne kot tudi meteorne odpadne vode. 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.

Odpadne vode, ki dotekajo na centralno čistilno napravo, so obdelane po eni od najučinkovitejših tehnologij biološkega čiščenja odpadnih voda. Tako prečiščena voda za okolje ne predstavlja bistvene obremenitve in se lahko izpušča v naravne vodotoke. S tem bomo bistveno razbremenili naše okolje, saj se odpadne vode ne bodo več neposredno izlivala v Tržiško Bistrico



V naselju **Zvirče** smo letos dokončali še zadnjih 680 m kanalizacije. Vzoredno trenutno poteka še prenova ostalih vodov, predviden zaključek del z asfaltiranjem je do konca julija. Na odseku **VH Hofnarca – Pristava – Križe** smo letos obnovili 310 m vodovodnega omrežja, vzoredno se na različnih trasah gradi tudi kanalizacija (Pristavska cesta, Kranjska cesta, Pot na Močila). V naselju **Pod gradom** smo letos zgradili še manjkajočih 230 m kanalizacije, predvidoma do konca maja bodo dela zaključena, sledi asfaltiranje.

Dela v ulici **Balos** in na **Cimpru** so zaključena. Na **Trgu svobode** sta kanalizacijski kanal in vodovod že zgrajena, v naslednjih mesecih sledijo še zaključna ureditvena dela (robniki, polaganje granitnih kock) in zaključek del do Šuštarke nedelje. Vzoredno se obnavlja še Koroška cesta, na kateri bodo dela predvidoma končana do konca julija, sledijo še zaključna dela na asfaltiranje. V tem času pa za krajane Raven velja edini možni obvoz, in sicer prek Podljubelja.

Med **Sebenjami** in **Žiganjo vasjo** je potrebno zgraditi še manjši del kanalizacije in še približno 300 m vodovoda. Med **Bregom** in **Retnjami** je zgrajenih že 4133 m od načrtovanih 4585 m kanalizacijskih vodov, praktično zaključena je tudi gradnja vodovoda Žiganja vas – Brezovo (CČN) v dolžini 2988 m. Asfaltiranje in zaključek vseh del na odseku je predviden v septembru.

Vodohrani (VH): VH Žegnani studenec II je zgrajen. Zraven se gradi še naj-sodobnejši objekt za ultrafiltracijo, ki bo končan do septembra in bo zagotavljal kvalitetno pitno vodo iz tega izdatnega vodnega vira. Na **VH Križe, Ibelc, Podljubelj** se izvajajo zaključna dela, ki bodo končana do začetka julija.

Zadrževalni bazeni deževnih voda (ZBDV): Za normalno delovanje CČN je potrebno zgraditi sedem zadrževalni bazenov, ki bodo uravnavali morebitne viške meteorne vode. Na **S-kanalu, Kovorju** in **Križah** so ti objekti že zaključeni, njihova okolica bo ustrezno urejena do konca maja. Zadrževalni bazeni se trenutno gradijo v **Bistrici** (pod letnim kopališčem), v **Pristavi** in v **Ročevnici**, še dva tovrstna objekta pa bosta zgrajena do začetka septembra.

