

CILJI PROJEKTA

Uresničitev projekta bo zagotovila **dolgoročno zanesljivo oskrbo z varno in zdravo pitno vodo.**

Glavna cilja projekta sta dva:

- zagotoviti **dostop do kakovostne pitne vode za 25.180 ljudi** iz občin Kočevje, Ribnica in Sodražica
- **vključiti novih 1.378 ljudi v javni vodovodni sistem**
 - od tega 364 v občini Kočevje
 - in 1.014 v občini Sodražica

Občine s projektom zasledujemo tudi naslednje cilje:

- zagotoviti ustrezno vodovodno infrastrukturo za 25.180 ljudi
- zmanjšati vodne izgube ter posledično zmanjšati stroške energije in vzdrževanja
- zagotoviti rezervne vodne vire
- hidravlično izboljšati vodovodni sistem
- zagotoviti ustrezno infrastrukturo za oskrbo s pitno vodo na področjih, ki še niso vključena v javni vodovodni sistem
- urediti vodovodne sisteme za zagotavljanje požarne varnosti

IZVAJALCI PROJEKTA

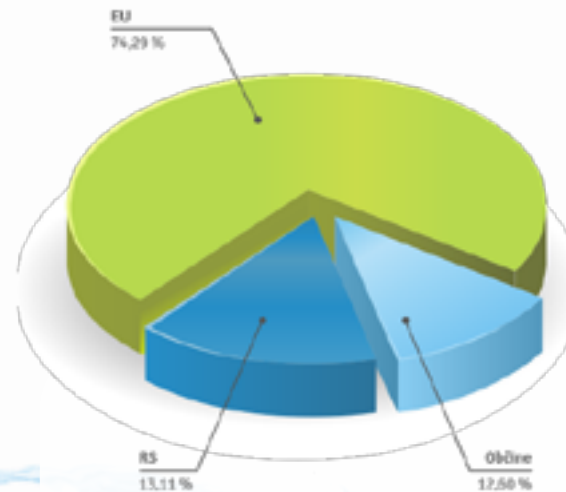
Izvajalec gradnje vodovodnega sistema je podjetje Riko, čistilne naprave za pitno vodo pa bo gradilo podjetje Hidroinženiring.

Storitve strokovnega nadzora del izvaja podjetje Projekt Nova Gorica.

FINANCIRANJE PROJEKTA

Vrednost projekta Oskrba s pitno vodo na območju Sodražica – Ribnica – Kočevje znaša dobrih 25 milijonov evrov. Od tega je 18,3 milijona evrov namenjenih za izboljšavo vodovodnega omrežja ter 5,5 milijona evrov za izgradnjo čistilnih naprav za pitno vodo.

Projekt sofinancirajo Evropska unija iz Kohezijskega sklada, Republika Slovenija ter Občine Sodražica, Ribnica in Kočevje iz svojih proračunov.



VEČ O PROJEKTU: www.soriko.si

IZDAJATELJI: **OBČINE KOČEVJE, RIBNICA IN SODRAŽICA**

PRODUKCIJA: **DI@LOG CO, WWW.DIALOG-SI.NET**

NAKLADA: **12.500 IZVODOV**

KOČEVJE, APRIL 2016



EVROPSKA UNIJA
KOHEZIJSKI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST



OHRANIMO PITNO VODO

Oskrba s pitno vodo na območju Sodražica – Ribnica – Kočevje



www.soriko.si

Projekt sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Kohezijskega sklada.



Občina
Sodražica



Občina
Ribnica



Občina
Kočevje

OHRANIMO PITNO VODO

Voda je tako kot zrak osnovni pogoj za življenje. Potrebna je za vse znane oblike življenja, najdemo pa jo skoraj povsod na našem planetu. Čeprav pokriva preko 70 odstotkov Zemlje, je sladke vode le nekaj odstotkov, še precej manj je dostopne pitne vode.

V zadnjem stoletju se je poraba pitne vode močno povečala. Povečevanje prebivalstva, onesnaževanje okolja, podnebne spremembe odpirajo mnogo vprašanj, dilem in izzivov, kako trajnostno zagotoviti pitno vodo. Odgovornost za ohranjanje pitne vode nosimo poleg države in občin tudi vsi posamezniki.

Zanesljiva oskrba s čisto pitno vodo je osnovna človekova potreba. Dostop do čiste vode je tudi človekova pravica. Šele ko je ta pogoj izpolnjen, lahko govorimo o dostojnem življenju in o možnostih za kakovostno življenje.

Oskrba s pitno vodo na območju Sodražica – Ribnica – Kočevje

sodi med pomembne projekte, ki dolgoročno in celostno rešujejo vprašanje zanesljive oskrbe s pitno vodo tako za današnje kot za prihodnje generacije.

OSKRBA S PITNO VODO NA OBMOČJU SODRAŽICA – RIBNICA – KOČEVJE

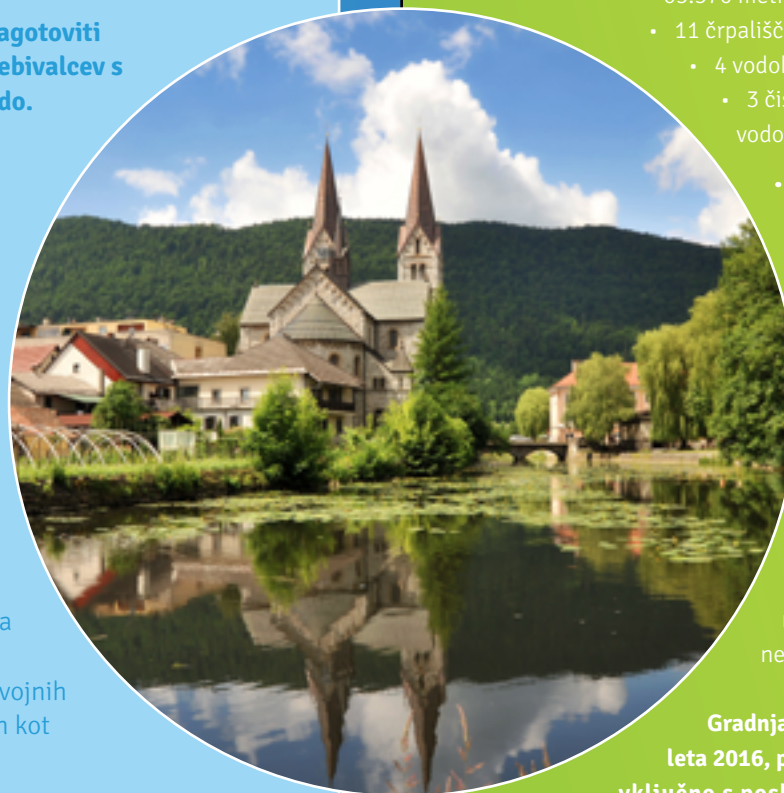
Projekt Oskrba s pitno vodo na območju Sodražica – Ribnica – Kočevje povezuje tri partnerske občine:

- Občino Kočevje
- Občino Sodražica
- Občino Ribnica

Namen projekta je zagotoviti zanesljivo oskrbo prebivalcev s kakovostno pitno vodo.

Nemotena oskrba s čisto pitno vodo bo pozitivno vplivala na zdravje ljudi in splošno kakovost življenja na tem območju.

Občine Kočevje, Ribnica in Sodražice bodo postale bolj prijazne za bivanje. Sodobna infrastruktura prinaša tudi boljše pogoje za ustvarjanje novih razvojnih priložnosti tako občin kot širše regije.



KAJ PROJEKT OBSEGA

Za nemoteno oskrbo s pitno vodo bomo uredili že obstoječe **vodne vire**:

- Blate
- Slovenska vas
- Podstene
- vrtine Sodražica

V sklopu projekta bomo zgradili:

- 65.570 metrov novih cevovodov
- 11 črpališč
 - 4 vodohrane
 - 3 čistilne naprave za pitno vodo

Izboljšali bomo **hidravlične značilnosti** vodovodnega sistema in tako zagotovili boljše pretočnost vode v cevovodih.

Obstoječe vodovode bomo povezali v **celovit sistem**. To bo omogočalo boljši nadzor nad kakovostjo vode in nemoteno vodooskrbo.

Gradnja se je začela v začetku leta 2016, predviden zaključek del, vključno s poskusnim obratovanjem novozgrajenega sistema, pa je oktobra 2019.