



Občina Kamnik

Oddelek za gospodarske javne službe

Glavni trg 24 - 1240 Kamnik
tel: (01) 831-81-00 - fax: (01) 831-81-45
e-pošta: obcina@kamnik.si - spletna stran: <http://www.kamnik.si>
dš: 28232801 - tr: 01243-0100002257



POVZETEK SKUPINE DVEH PROJEKTOV: »Oskrba s pitno vodo na območju Domžale – Kamnik« za sofinanciranje iz sredstev kohezijskega sklada 2007-2013

Občine investitorice: Domžale, Kamnik, Mengeš, Moravče in Trzin.

Predmet investicije:	Predvidena investicijska vrednost
Projekt št.1: Oskrba s pitno vodo v občini Kamnik – povezava Tuhinjske doline s centralnim kamniškim vodovodnim sistemom, ureditev omrežja na centralnem delu vodovodnega sistema v Kamniku in na južnem delu območja Šmarca – Volčji Potok.	4.278.704,48 €
DDV	855.740,90 €
Projekt št.2: Oskrba s pitno vodo v občinah Domžale, Mengeš, Moravče in Trzin. Domžale: oskrbovalno omrežje Sela pri Ihanu, vključitev nove vrtine na Kolovcu, rekonstrukcija nekaj primarnih povezav in aktiviranje vodnjaka ČR5 na Mengeškem polju. Mengeš: aktiviranje vrtin na Mengeškem polju, izgradnja črpališč nad vrtinami in povezav do obstoječega omrežja pri tovarni Lek. Moravče: izgradnja sistemov Soteska – Podstran – Dole pri Kraščah, Pogorica – Podpeče, Hrastnik – Kal – Tlačnica, Podbrdo – Grmače – Dešen in vključitev nove vrtine v obstoječe vodovodno omrežje. Trzin: izvedba povezovalnega voda med ČR4 in ČR5 in v smeri naselja Trzin.	7.165.025,08 €
Davek na promet z nepremičninami	4.319,53 €
DDV	1.157.454,87 €
Skupno oba projekta z davki – izgradnja novega vodovoda v skupni dolžini 32,1 km , izgradnja 11 črpališč in 5 vodohranov:	12.299.470 €
Predvidena višina nepovratnih sredstev iz kohezijskega sklada in državnega proračuna	7.918.236 € Od tega 1,19 mio državni proračun ostalo kohezijski EU sklad

Glavni cilji skupine projektov oskrbe s pitno vodo v območju Domžale - Kamnik so:

- priključitev **novih 5.401 prebivalcev** na javni vodovod,
- **38.291** prebivalcev bo po izvedenem projektu deležno **boljše in varnejše oskrbe s pitno vodo.**

Hkrati pa:

- zmanjšamo obstoječe vodne izgube na sistemih,
- povečamo zmogljivost sistema,
- izboljšamo ekonomsko učinkovitost naprav, itd.