

NA KRATKO O PROJEKTU

Osnovni namen projekta Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljane - 1. sklop je novogradnja in hidravlična izboljšava/rekonstrukcija obstoječih vodovodnih sistemov v občinah Postojna in Pivka. S tem se bo izboljšalo upravljanje razpoložljivih vodnih količin iz različnih virov oskrbe, nemotena pa bo oskrba z vodo tudi v primerih možnega izpada posameznega vodovodnega vira ali dela sistema zaradi okvare.

Projekt obsega izgradnjo **62.288 metrov cevovodov, 6 vodohranov, 4 črpališč/prečrpališč, 2 zajetji vode, 2 vodarni, 1 pretočno celico in 1 regulacijski objekt**. Pri izvedbi projekta bomo na sistem oskrbe s pitno vodo priključili dodatnih 54 prebivalcev.

Nadgradnja vodovodnega sistema v občinah Postojna in Pivka vključuje tri sklope in sicer:

- SKLOP 1: Cevovodi in objekti v občini Postojna,
- SKLOP 2: Cevovodi in objekti v občini Pivka,
- SKLOP 3: Zajetje in vodarna Malni ter zajetje in vodarna Korotan.

CILJI PROJEKTA

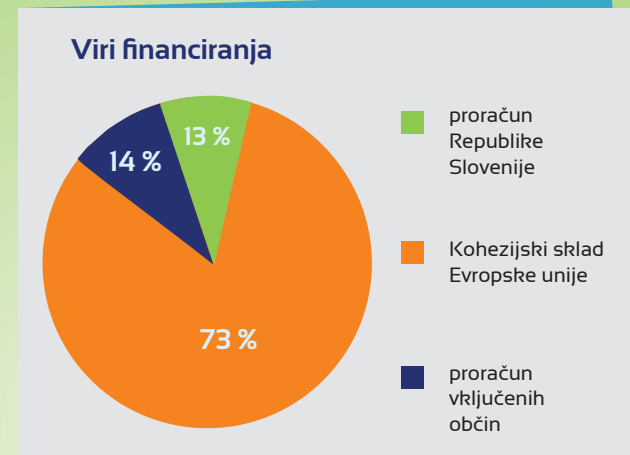
S projektom bomo dosegli naslednje cilje:

- izboljšali javno oskrbo s pitno vodo,
- zagotovili ustrezno infrastrukturo za nemoteno oskrbo s pitno vodo,
- zmanjšali potencialne posledice v primeru negativnih vplivov na občutljivo vodovarstveno območje in
- povečali zanesljivost in varnost oskrbe s pitno vodo ter učinkovitost upravljanja z vodovodnimi sistemi.

FINANCIRANJE PROJEKTA

Ocenjena investicijska vrednost projekta znaša **29.932.594,90 €** brez DDV, z DDV pa **36.517.765,78 €**. Predvidena vrednost upravičenih stroškov znaša **28.530.293,90 €**. Investicijski stroški bodo sofinancirani s sledečimi finančnimi viri:

- iz državnega proračuna Republike Slovenije – **3.851.589,68 €**,
- iz Kohezijskega sklada Evropske unije – **21.825.674,83 €** in
- iz proračuna obeh vključenih občin – **4.255.330,39 €**.



73 %

Dodatne informacije:

KOVOD POSTOJNA, d. o. o.
T: 05 700 07 80, 031 007 483
E: info@kovodpostojna.si (za uporabnike)
novinarji@kovodpostojna.si (za medije)

Več informacij o projektu lahko najdete na spletni strani:
<http://kovodpostojna.si>
www.pivka.si

OSKRBA S PITNO VODO V POREČJU LJUBLJANICE – 1. SKLOP



PREDSTAVITEV PROJEKTA NA OBMOČJU OBČINE PIVKA



»Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Kohezijskega sklada«. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020, prednostne osi »Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti«, prednostne naložbe »Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve«.

CEVOVODI IN OBJEKTI V OBČINI PIVKA

V okviru sklopa 2 bomo na območju občine Pivka hidroavlično izboljšali in na novo zgradili **24 kilometrov cevovodov**. Območja gradnje vodovoda so naslednja: Selce–vodohran Pivka, mesto Pivka z okolico, vodohran Pivka–Zagorje–Šilentabor, vodohran Pivka–Kal–Neverke–črpališče Valilnica ter vodovod Čepno–Buje. V okviru tega sklopa bo potekala izgradnja novega vodohrana Pivka, s prostornino 1.000 m³ in rekonstrukcija več objektov: vodohrana Kal (kapacitete 400 m³), vodohrana Neverke (kapacitete 255 m³), črpališča Neverke (prečrpališče), črpališča Valilnica (prečrpališče), črpališča Zagorje (prečrpališče), vodohrana Zagorje (kapacitete 200 m³) in novogradnja črpališča Šilentabor.

IZGRADNJA NOVEGA VODOHRANA PIVKA

V Pivki bo potekala izgradnja novega vodohrana s prostornino 1.000 m³. Na dotočno cev v načrtovanem vodohranu Pivka bomo vgradili ventil za regulacijo pretoka, ki bo dotok v vodohran omejeval na 40 l/s. Znotraj vodohrana bomo poleg dotočne linije iz smeri regulacijskega objekta Zalog, vgradili še praznotok, iztočno linijo v smeri Zaloga, tlačno linijo na vodohran Kerin in gravitacijski vod v smeri vodohrana Kal. V vodohran bomo vgradili tudi črpališče, ki bo črpalo vodo v vodohran Kerin. Vgrajeni bosta dve črpalki z izmeničnim delovanjem.

REKONSTRUKCIJA VODOHRANOV KAL, NEVERKE IN ZAGORJE

Obstoječe vodohrane bomo v celoti ohranili. V vodohranih bomo rekonstruirali strojno in elektro opremo, tako da bo omogočeno pravilno upravljanje objektov in s tem izboljšanje oskrbe s pitno vodo. Vsa strojno-tehnološka oprema bo nova, prav tako bomo vgradili vso potrebno krmilno-nadzorno opremo. Namestili bomo nove nizko napetostne električne dovode ter novo komunikacijsko povezavo. V vodohranu Zagorje bomo izvedli črpališče za naselje Šilentabor.

REKONSTRUKCIJA ČRPALIŠČ NEVERKE, VALILNICA IN ZAGORJE

Zaradi neugodne trase načrtovanega vodovoda med črpališčema Neverke in Valilnica, bo potrebno v obeh črpališčih rekonstruirati strojne inštalacije in naprave ter vgraditi vso potrebno krmilno-nadzorno opremo. V črpališče Neverke bomo vgradili hidroforno postajo in rekonstruirali obstoječi črpalki. Prav tako bomo rekonstruirali črpalki v črpališču Valilnica. Zaradi načrtovanih odjemov med vodohranom Pivka in črpališčem Zagorje bomo v obstoječem črpališču Zagorje rekonstruirali strojno inštalacijo in naprave. Na dotoku v črpališče Zagorje bomo namestili ventil za regulacijo pretoka za naselje Zagorje in dodatno za vodovodni sistem Knežak. Vgradili bomo nove ustrezne črpalke.

Izgradnja omrežja z objekti bo trajala v obdobju med marcem 2016 in januarjem 2018. Izvajalec gradbenih del je Cestno podjetje Nova Gorica, d. d. s partnerji. Nadzor nad izvedenimi deli pa opravlja podjetje Elita I. B., d. o. o. iz Sežane.

