



OSKRBA S PITNO VODO NA  
OBMOČJU ZGORNJE SAVE – 1. SKLOP  
Še boljša voda jutri

## SPOROČILO ZA JAVNOST

Nadnaslov: Zaključevanje projekta Oskrba s pitno vodo na območju Zgornje Save – 1. sklop

**Naslov: Župan Čebulj in minister Brežan slovesno odprla nov krvavški vodovod**

Podnaslov: 30.000 prebivalcem občin Cerklje na Gorenjskem, Kranj, Šenčur, Komenda in Vodice zagotovljena dolgoročno zanesljiva oskrba s kakovostno pitno vodo

Cerklje na Gorenjskem, 26. maj 2023 – **Župan Občine Cerklje na Gorenjskem Franc Čebulj ter minister za naravne vire in prostor Uroš Brežan sta danes uporabi uradno predala nov krvavški vodovod. Slovesnost se je odvila pred sodobno vodarno za pripravo pitne vode pod Krvavcem, zgrajeno v sklopu kohezijskega projekta Oskrba s pitno vodo na območju Zgornje Save – 1. sklop. Projekt je velikega pomena, saj prinaša v sodelujočih petih občinah zanesljivo oskrbo s pitno vodo za skoraj 30.000 prebivalcev ter 15.000 prebivalcev, ki delajo v gospodarstvu. Vrednost naložbe, ki jo poleg občin sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Kohezijskega sklada, znaša skupaj okrog 15 milijonov evrov.**

Projekt Oskrba s pitno vodo na območju Zgornje Save – 1. sklop je povezal pet občin gorenjske in osrednjeslovenske regije, Cerklje na Gorenjskem kot nosilno občino projekta ter občine Komenda, Kranj, Šenčur in Vodice. Občine so leta 2009 podpisale medobčinsko pogodbo, s katero so opredelile skupno namero o sodelovanju ter izvedbi vseh aktivnosti tega medregijskega projekta. Projekt se zdaj približuje koncu, njegov glavni učinek pa je zagotavljanje dolgoročno varne, kakovostne in zanesljive oskrbe skoraj 30.000 prebivalcev s pitno vodo. Nova vodovodna infrastruktura bo prispevala k izboljšanju kakovosti življenja, ohranjanju naravnega okolja in gospodarskemu razvoju obeh regij.

Gradbena dela so se začela sredi leta 2020 in so v celoti zaključena, dolgo pričakovani vodovodni sistem, ki že ima uporabno dovoljenje, pa je v poskusnem obratovanju. V sklopu projekta so uredili novo vodovodno zajetje pod Krvavcem, zgradili sodobno vodarno za pripravo pitne vode z mehanskim čiščenjem, preko 24 tisoč metrov cevovodov, nov vodohran Taber nad Šmartnim v velikosti nekaj manj kot 900 m<sup>3</sup> in 10 vodovodnih vozlišč.

Na današnji priložnostni novinarski konferenci pred slavnostnim odprtjem je **Franc Čebulj, župan Občine Cerklje na Gorenjskem**, nosilne občine projekta, poudaril: »Veseli smo, da smo 100-letni projekt za občino Cerklje na Gorenjskem uspešno pripeljali h koncu in uspešno črpali nepovratna sredstva. Ponosni smo na nov krvavški vodovod, s katerim smo izpolnili zastavljene cilje po boljši oskrbi s pitno vodo za skoraj 30.000 prebivalcev in 15.000 prebivalcev, ki delajo v gospodarstvu. Po več kot 20 letih tako uresničujemo željo, da si naše občanke in občani lahko natočijo kakovostno pitno vodo. Projekt, ki smo ga danes slavnostno odprli, smo zgradili v 1034 dneh ter zanj imeli nekaj več kot 250 koordinacij.«

**Minister za naravne vire in prostor Uroš Brežan** pa je izpostavil: »Nemotena vodooskrba s čisto in kakovostno pitno vodo je ena od prioritet našega ministrstva in vlade. Zaključek projekta krvavškega vodovoda je pomemben mejnik na tej poti. Ministrstvo za naravne vire in prostor je v projektu sodelovalo v vlogi posredniškega organa in kot sofinancer iz kohezijskih sredstev iz obdobja 2014–



2020. V tem okviru je bil zgrajen tudi krvavški vodovod, ki mu je bilo dodeljeno kar 6 milijonov evrov kohezijskih sredstev. S pomočjo sredstev evropske kohezije politike in s pomočjo državnih sredstev ter ob sodelovanju vseh naštetih občin je bilo v okviru tega projekta zgrajeno dobrih 24 km cevovodov, zajetje pitne vode, vodohram Taber kapacitete 800 m<sup>3</sup>, predvsem pa eden najsodobnejših objektov za pripravo pitne vode.«

Skupna vrednost naložbe Oskrba s pitno vodo na območju Zgornje Save – 1. sklop znaša okrog 15 milijonov evrov. Od tega 7,2 milijona evrov z nepovratnimi sredstvi prispevata Evropska unija iz Kohezijskega sklada in Republika Slovenija. Drugo zagotavljajo občine investitorke, in sicer Cerklje na Gorenjskem s 43-odstotnim deležem, Kranj z 11-odstotnim, Šenčur s 16-odstotnim ter Vodice in Komenda s po 15-odstotnim deležem.

*Več informacij: Nina Borstner, Agencija Di@logco, Obveščanje javnosti za projekt Oskrba s pitno vodo na območju Zgornje Save – 1. sklop, Proletarska 2, Ljubljana, T: 031 601 614, E: [dialog@dialogco.eu](mailto:dialog@dialogco.eu)*

**Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Kohezijskega sklada.**



Številka: VO – RO -  
Datum: 16.5.2023

KOMUNALA KRANJ, javno podjetje, d. o. o.  
SE Vodovod, DE črpanje in distribucija pitne vode  
Ulica Mirka Vadnova 1  
4000 Kranj

## Vodarna Krvavec

V vodarni Krvavec se voda obdeluje po postopku ultrafiltracije. Pri tem postopku se voda prečisti mehansko skozi filtre.

V vodarni Krvavec so nameščene tri neodvisne enote. Na vsaki enoti je 27 filtrov, kar skupaj predstavlja 81 filtrov.

Filtri iz vode odstranijo mikroorganizme (bakterije, viruse in parazite) in neraztopljene delce, ki so večji od velikosti por filtra (20 nanometrov).

Največji pretok vode skozi filtre je 100 l/s. Pretok vode skozi napravo se avtomatsko spremeni glede na potrebe oz. porabo vode v naseljih, ki se oskrbujejo.

Sčasoma se skozi filtre zmanjša pretočnost vode, zato jih je potrebno očistiti s pitno vodo. Čiščenje poteka v nasprotni smeri filtracije (protitočno). Za lažje odstranjevanje organskih in anorganskih snovi iz filtrov se občasno izvaja čiščenje filtrov z dodatkom kemikalij. Vse odpadne vode se ustrezno obdelajo in odvedejo v ponikovalnico.

Pitna voda iz vodarne Krvavec je zdravstveno ustrezna ne glede na vremenske razmere (obilno deževje, odjuga). Pitna voda se po obdelavi še preventivno dezinficira z natrijevim hipokloritom v sledovih.

Pripravila:  
Janja Lavtar in Rok Oblak