

# OSKRBA S PITNO VODO NA OBMOČJU Domžale – Kamnik

## Posodobljeni vodovodni sistem bo občini Kamnik zagotavljal boljšo pitno vodo

Za upravljanje oskrbe s pitno vodo je zadolžen upravljalec gospodarske javne službe Komunalno podjetje Kamnik d. d., ki za občini Kamnik in Komenda izvaja komunalne dejavnosti. V okviru koncesije upravlja z vodovodnim omrežjem, objekti in napravami za oskrbo s pitno vodo, zagotavlja zdravstveno ustrezno pitno vodo uporabnikom in še bi lahko naštevali. Tudi vodovodni sistem, ki ga Občina Kamnik posodablja v okviru projekta »Oskrba s pitno vodo na območju Domžale - Kamnik«, bo po končanih delih v njihovem upravljanju. Ob tej priložnosti smo se pogovarjali z direktorjem Komunalnega podjetja Kamnik d. d., Bojanom Klemnom.

**1. Projekt Oskrba s pitno vodo na območju Domžale - Kamnik je na območju občine Kamnik že v polnem razmahu. Obsega izgradnjo in posodobitev dobrih 16 kilometrov cevovodov, 1 črpališča in 2 vodohranov. Nam lahko pojasnite kako bo omenjeni projekt vplival na vodovodni sistem občine Kamnik in kakšen je celotni vodovodni sistem v kamniški občini?**

Javni vodovodni sistem, katerega lastnik je Občina Kamnik, s katerim kot koncesionar upravlja Komunalno podjetje Kamnik d. d., s pitno vodo trenutno oskrbuje cca 80 % prebivalcev občine Kamnik. Preostali prebivalci občine Kamnik se s pitno vodo oskrbujejo iz tako imenovanih vaških vodovodov, ki so v privatni lasti in iz lastnih zajetij. S pitno vodo iz javnih vodovodnih sistemov se oskrbujejo porabniki vode iz naslednjih javnih vodovodnih sistemov, ki so prikazani v spodnji tabeli (podatki veljajo za leto 2015):

Naziv vodovodnega sistema	Zajetja	Črpališča	Vodohrani	Cevovodi (m)	Hišni priključki
Kamnik-Iverje	2	15	10	109.413	3.391
Kamniška Bistrica-Godič	2	3	4	25.273	688
Poreber-Markovo	1	0	2	3.313	38
Pšajnovica-Laseno	2	2	2	4.531	35
Palovče-Vranja Peč-Velika Lašna	4	2	3	5.378	82
Gozd-Kališe	1	1	3	11.105	89
Črna	0	0	1	657	19
<b>Skupaj</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>159.670</b>	<b>4.342</b>

Z dokončanjem del na omenjenem projektu bo dana možnost za oskrbo s pitno vodo iz javnega vodovodnega sistema tudi prebivalcem na širšem območju Tuhinjske doline od Vrhpolja pri Kamniku do Šmartnega v Tuhinju. Prav tako bo dolgoročno možno razmišljati o povezavi obstoječih javnih vodovodnih sistemov in o opuščanju problematičnih vodnih virov. S tem bo ponekod možno opustiti pravo ustrezne pitne vode s kloriranjem, kar pomeni tudi izboljšanje kvalitete pitne vode.

Omenjeni projekt na območju občine Kamnik lahko v grobem razdelimo na štiri etape, katere pa so glede izvedbe v različnih fazah. Prva etapa so bili posegi v vodovodni sistem Kamnik-Iverje na območju Tunjic. Druga etapa je zajemala dela na vodovodnem sistemu Kamniška Bistrica-Godič, na območju Spodnjih Stranj, Zgornjih Stranj, Zagorice, Kregarjevega, Županjih njiv in Bistričice. Tretja etapa so bili

posegi v vodovodni sistem in dograditev novih povezav na vodovodnem sistemu Kamnik-Iverje na območju Kamnika, Perovega, Zapric, Šmarce, Volčjega Potoka in Rudnika. Posodobitev vodovoda je pripomogla k izboljšanju kvalitete in varnosti vodooskrbe ter požarne varnosti južnega dela Kamnika, Volčjega Potoka in Rudnika. Prav tako pa je, v primeru okvar na dovodnem cevovodu iz smeri Duplice, omogočeno napajanje Šmarce z južne strani. Vse tri etape so bile že uradno predane v uporabo z uspešnim tehničnim pregledom.

Izgradnja primarnega javnega vodovodnega sistema od Vrhpolja pri Kamniku do Šmartnega v Tuhinju z obnovno črpališča v Soteski in izgradnjo črpališča v Šmartnem v Tuhinju ter izgradnjo vodohranov v Soteski in v Šmartnem v Tuhinju, intenzivno poteka. V drugi polovici leta 2015 in v spomladanskih mesecih leta 2016 se je, vzporedno z izgradnjo kanalizacijskega sistema, intenzivno izvajala izgradnja primarnega cevovoda vodovodnega sistema preko kmetijskih zemljišč. Sedaj pa poteka intenzivna izgradnja primarnega cevovoda v območju regionalne ceste Kamnik-Ločica. V letu 2016 so potekala tudi gradbena dela na črpališču in vodohranu v Šmartnem v Tuhinju. Kmalu pričakujemo pričetek gradnje vodohrana v Soteski in rekonstrukcije vodovodnega črpališča v Soteski ter montažo opreme na omenjenih vodohranih in črpališčih. Dela na celotnem primarnem sistemu naj bi bila predvidoma zaključena do konca leta 2016. Po pridobljenem tehničnem pregledu, pa naj bi bil sistem predan v uporabo v prvi polovici leta 2017.

**2. Kot upravljalec vodovodnih sistemov skrbite tudi za neoporečnost pitne vode in posredno za zdravje prebivalstva ter čistost okolja. Kako zagotavljate čisto pitno vodo?**

Neoporečnost pitne vode zagotavljamo z različnimi ukrepi, ki so odvisni predvsem od kvalitete vode na zajetju. Dejstvo je, da se na naših največjih vodovodnih sistemih (Kamnik-Iverje in Kamniška Bistrica-Godič) voda, razen ob izjemnih dogodkih in preventivnih kloriranjih, ne tretira. Kontrolo kvalitete pitne vode izvajamo z notranjim nadzorom katerega za naše potrebe izvaja Zavod za zdravstveno varstvo v Kranju. Nad rezultati notranje kontrole pa seveda bdi državni monitoring.

»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 zadovoljevanje potreb po naložbah, ki jih opredeljuje država članice in ki presegajo te zahteve«.