

# Povezani vodovodni sistemi omogočajo zanesljivo oskrbo s čisto pitno vodo

Projekt »Hidravlične izboljšave v občini Sevnica« je omogočil povezovanje vodovodnih sistemov na levem in desnem bregu reke Save. Tako povezave kot tudi hidravlična pretočnost čiste pitne vode omogočajo zanesljivo oskrbo z vodo tudi v dolgotrajnejših obdobjih suše.

Letošnje poletje je bilo v primerjavi z lanskim zaznamovano z obilnimi padavinami, ki so po skoraj celotni državi povzročile številne težave. V deževnih obdobjih, ko so vodne zaloge polne, običajno ne razmišljamo o pomanjkanju vode. Vendar je bilo leto 2022 eno izmed najbolj sušnih let v zgodovini meritev. Takšni vremenski ekstremi bodo v prihodnosti zagotovo še bolj izraziti. Edini način za blaženje posledic, ki jih prinašajo podnebne spremembe, je uspešno dolgoročno načrtovanje ključne infrastrukture, vključno z vodovodnim omrežjem.



**Gradnja vodohrana Šentjanž**

Dostop do čiste pitne vode je temeljna človekova pravica, zagotavljanje ustrežne vo-



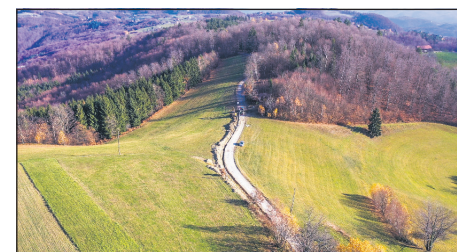
**Polaganje vodovodnih cevi na Logu**

dovodne infrastrukture pa je v pristojnosti lokalnih skupnosti. Sevniška občina je 12. največja po površini. Prepletena je z vodnimi viri, ki pa so po veliki večini površinski in tako bolj izpostavljeni onesnaženju in vodnemu primanjkljaju ob daljših sušnih obdobjih. V letu 2020 je Občina Sevnica uspešno kandidirala na razpisu in prejela sredstva Evropske unije iz Kohezijskega sklada za izvedbo večletnega projekta, v okviru katerega so bile izvedene povezave vodovodnih sistemov.

Podpora Evropske unije in državnega proračuna za realizacijo projekta je znašala 2.593.618,79 evrov. Kohezijski sklad je za realizacijo projekta prispeval 2.204.575,97

evrov, Republika Slovenija pa 389.042,82 evrov. Projekt se z letošnjim letom zaključuje.

Projekt je potekal na več območjih, natančneje na osmih odsekih. Zgrajena je bila povezovalna hrbtenica obstoječih vodovodnih sistemov v skupni dolžini dobrih 21 kilometrov. Na območju **vodovoda Nova gora** je bila na odseku Preska–Lukovec zgrajena nova trasa vodovoda v dolžini 1500 metrov. Na območju **vodovoda Sevnica** je bila na odseku Log–Orle zgrajena trasa v dolžini 2500 metrov, na tem odseku je zgrajeno tudi novo prečrpališče Log. Uspešno sta **povezana vodovod Šentjanž** in **vodovod Krmelj**, gradnja vodohrana Šentjanž s prostornino okoli 90 kubičnih metrov je prav tako zaključena. Na odseku Metni Vrh–Drožanje je bila urejena povezava med **vodovodom Zabukovje** in vodooskrbnim sistemom Sevnica, s povezovalno traso v skupni dolžini 6000 metrov. V dolžini 6500 metrov je bila urejena povezava **vodovodov Sevnica–Breg–Loka**. Ureditev vodovoda Handija je potekala na trasi dolžine okoli 3000 metrov. Gradbena dela je izvedlo javno podjetje Komunala d.o.o. Sevnica.



**Gradnja povezave vodovodnih sistemov Zabukovje in Sevnica**

V sklepnih fazah projekta potekajo priključitve na novo povezani vodovodni sistem. Na skupni sistem bo priključenih dodatnih 810 prebivalcev, od tega bo 406 prebivalcev priključenih na odseku, ki je povezal vodovode Sevnica–Breg–Loka. Na območju Šentjanža se bo na skupni vodovodni sistem na novo priključilo 130 prebivalcev, na območju naselja Lukovec 187 prebivalcev, na območju Pokleka 72 prebivalcev ter na območju Metnega Vrha 15 prebivalcev.

Enovit vodovodni sistem je povezal več kot 11 tisoč prebivalcev sevniške občine, ki bodo po zaključku projekta dostopali do neoporečne pitne vode v vseh letnih časih, tudi ob dolgotrajnejšem pomanjkanju padavin.