

Projekt oskrbe Istre in Krasa z vodo se spet zapleta in upočasnjuje

Do vode po polžje

Dolgo se že Istra bori, da bi si zagotovila trajen in stabilen vodni vir. V igri je bila že kopica različic, mnogo povezanih s Krasom. Sežanski Kraški vodovod je tudi nosilec projekta, ki naj bi Istri končno zagotovil dovolj vode za naslednjih 30 let.

SEŽANA ▶ Tudi v teh dneh, ko Istra strahoma čaka na redukcije vode, ni možno dobiti natančnih odgovorov, kdaj se bo končno znebila tega strahu. Predlaganih rešitev se je v zadnjih desetletjih zvrstilo že nič koliko: voda iz Kubeđa, iz postojnskega vodnega zajetja Malni, z reke Reke, z jezer Klivnik in Mola. Nato so pristojni nekaj let resno preučevali možnost zajezitve dveh pritokov Reke v Brkinih - Padeža in Šmagurke. Leta 2003 je tedanji minister za okolje in prostor **Janez Kopač** za ta projekt naročil pripravo

državnega lokacijskega načrta in obljubil, da bo do leta 2010 zajetje zgrajeno in letos že zagotavljajo Istri

Na Krasu suha lokalna zajetja

Na območju petih kraških občin povsod tam, kjer dobivajo vodo iz brestoviškega vodovoda, težav ni, saj je vode v zajetju dovolj. Suša pa je že načela številne krajevne vodne vire, pravi vodja distribucije sanitarne vode pri KV **Oskar Čebulec**. Zato s pomočjo gasilcev Kraški vodovod te dni dovaža vodo v praktično vsa lokalna zajetja: Branico, ki oskrbuje gornjo braniško dolino, Štjak, Vrabče, Veliko polje, Jakovce, Sela pri Vrabčah, Stomaž, Griže, Tabor, Poljane pri Štjaku in Pristavo na Vrheh, Vareje, Barka in Kozjane v Brkinih ter Senadolice. Redukcij sicer tudi v teh krajih ne načrtujejo, skrbna raba vode pa je seveda zelo dobrodošla.

dovolj vode. A se je projekt najprej upočasnil, nato pa ustavil, ker je država s pomočjo tujih strokovnjakov vmes ugotovila, da je projekt Padeža bolj škodljiv kot koristen, da je zelo drag, poleg tega pa da je za Istro na voljo dovolj drugih virov pitne vode.

K tej ugotovitvi so največ prispevale meritve zaloge

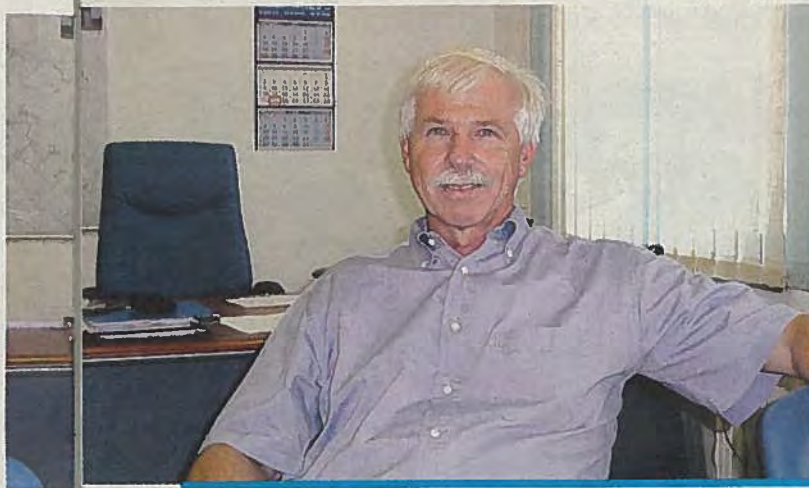


Foto: Marica Uršič Zupan

Peter Fabiani, v.d. direktorja Kraškega vodovoda: "S tem projektom bo največ pridobila Istra, precej Ilirska Bistrica, Kras še najmanj."

vode v kraškem vodonosniku, iz katerega črpa vodo Kraški vodovod. In od tod potem odločitev države za projekt *Oskrba Istre in Krasa s pitno vodo*, katerega glavni cilj je povezava kraškega, istrskega in ilirskobistriškega vodovoda z dovolj zmogljivimi cevmi. Te bi zlasti Istri omogočile, da bi dobila bistveno več vode s Krasa, nekaj tudi iz Ilirske Bistrice. Projekt vključuje kar devet občin, nosilno vlogo ima sežanska, glavni priprav pa nosi sežanski Kraški vodovod.

A se tudi tu voda vse bolj odmika. Čeprav je že julija lani vseh devet sodelujočih občin potrdilo Dokument

identifikacije investicijskega projekta in je tedanji direktor Kraškega vodovoda **Boris Korošec** za naš časnik napovedal, da bodo oktobra lani poslali vlogo za pridobitev denarja na službo vlade za lokalno samoupravo in regionalno politiko, do leta 2015 pa naj bi bil projekt že končan, se roki vse bolj odmikajo.

"S projektom se sicer šele spoznavam, a kot ugotavljam po sestankih, ki sem jih imel te dni, nam žal vse bolj zmanjkuje časa, da bi ga izpeljali v tej finančni perspektivi," odgovarja **Peter Fabjan**, od prejšnjega četrtka novi prvi mož Kraškega

vodovoda, za zdaj (za eno leto) sicer imenovan le kot v.d. direktorja.

Na vprašanje, zakaj se projekt vse bolj izmika, odgovarja: "O njem se morajo odločiti vse vpletene občine in država in kot ugotavljam, vidi nosilna, sežanska občina, nevarnost, da bi prevzela pogodbene obveznosti z izvajalci, država pa bi se izognila plačilu in tako pahnila občino v finančne težave."

Takoj po nastopu nove funkcije je opravil že kopico sestankov prav o projektu, a še najmanj prav s tistimi, ki na vodo najtežje čakajo: "Z Rižanskim vodovodom še nisem imel pogovorov, s koprsko občino sploh ne," pove. Sta se pa v ponedeljek po telefonu slišala z direktorjem Rižanskega vodovoda **Zdravkom Hočevarjem**. "Prosil me je, če lahko spustimo proti Rižani čim več vode. Seveda sem mu to obljubil, a preden pride voda do njih, se lahko sistem deloma že sprazni. Po pogodbi bi jim morali zagotavljati 130 litrov vode na sekundo, a sistem dovoljuje le 120 litrov - toliko je tudi spustimo, a ker so ob poti do Istre tudi drugi odjemalci, pride do njih od 105 do 110 litrov vode na sekundo," pojasni tehnične omejitve.

MARICA URŠIČ ZUPAN