

S pitno vodo ni večjih težav

Pitna voda iz glavnih vodovodnih sistemov Peričnik in Završnica je stodontno zdravstveno ustrezna. Najbolj problematična vira pitne vode sta na sistemih v Plavškem Rovtu ter v Planini pod Golico.

SUZANA P. KOVAČIČ

Še ne tako dolgo nazaj so v del piranskega vodovodnega omrežja vdrle kanalizacijske odplake in povzročile okužbo pitne vode, zaradi česar je zbolelo več občanov in turistov. Se kaj takega lahko zgodi tudi v jeseniškem koncu? "Na srečo oziroma zaradi dokaj uspešne preventive in pogostega nadzora podobnih težav še nismo imeli, na moremo pa s popolno zanesljivostjo trditi, da se kaj takega v prihodnosti ne more pripetiti. Komunalni vodi pogosto potekajo skupaj pod cestami in drugimi javnimi ali zasebnimi površinami, zato je izreden dogodek, kot je bil na območju rižanskega vodovoda, malo verjeten, vendar možen. Možnost pojava poskušamo čim bolj zmanjšati s predpisanimi postopki pri menjavi vodovodnih cevi ob sanacijah oziroma okvarah ter z elektronskim beleženjem kakovosti vode," sta povedala vodja Sektorja za oskrbo z vodo **Jurij Dovžan** in sanitarni inženir **Roman Tomaš** iz podjetja Jeko-in, ki ima v upravljanju javne vodovode v jeseniški in žirovniški občini. "V letu 2007 in do julija 2008 smo trikrat izrekli ukrep preventivnega prekuhavanja vode pred uporabo, v vseh primerih zaradi kaljenja vode po močnih nalivih; dvakrat za naselje Plavški Rovt, enkrat za del naselja Hrušica, ki se je s pitno vodo preskrboval iz vodovoda Hrušica-Mlake," sta povedala sogovornika. Na katerih območjih pa je največ težav s pitno vodo? "Pitna voda iz glavnih vodovodnih sistemov Peričnik in Završnica je stodontno zdravstveno ustrezna. Tre-



Foto: Tina Dokl, arhiv Gorenjski glas

nutno najbolj problematična vira pitne vode sta na sistemih v Plavškem Rovtu zaradi plitvih drenaž in možnosti kaljenja ob močnem dežju ter v Planini pod Golico. V Planini pod Golico je vir pitne vode pod vikendi in stanovanjskimi hišami, koder distribucija odplak povsod še ni zadovoljivo rešena, zato moramo vodo iz teh virov občasno klorirati. Za vodni vir v Plavškem Rovtu imamo s sklepom inšpektorata rok do konca avgusta 2008 za postavitev polavtomatskega doziranja dezinfekcijskega sredstva ter registracijo meritve motnosti vodnih virov (turbidimeter - online sistem), ki bo omogočal pravočasno izločevanje virov iz sistema preskrbe z vodo v primeru povečane motnosti," sta povedala sogovornika. Tudi stari in dotrajani cevovodi vplivajo na varnost preskrbe z vodo. "Obstoječe primarne cevovode in sekun-

darne razvode obnavljamo v skladu z danimi finančnimi možnostmi. Pri poškodbah prihaja do prekinitve dobave, ne pa tudi do onesnaženja. Prav tako pred vsakim

Tomaš. Pomemben je tudi stalen nadzor nad kakovostjo pitne vode. "Iz vodovodov se vzorci v okviru internega nadzora jemljejo mesečno, ponekod tudi tedensko. Po-

"Za glavna in obenem največja vodovodna sistema Peričnik in Završnica smo letos spet pridobili državno koncesijo za upravljanje, koncesiji imamo tudi za vodni vir iz predora Karavanke ter za novo zgrajeni vodovod Javorniški Rovt. Za druge vodovode (Plavški Rovt, Planina pod Golico, Hrušica-Mlake, Kočna, Potoki in Ajdna) republiško koncesijo pričakujemo še letos, postopek pridobitve je v teku," sta povedala **Jurij Dovžan** in **Roman Tomaš** iz podjetja Jeko-in.

ponovnim zagonom izvedemo spiranje in dezinfekcijo z meritvami kakovosti vode, šele nato vodo spustimo v preskrbo. Pri vsaki okvari je prisoten tudi sanitarni inženir," sta pojasnila Dovžan in

leg tega poteka tudi državni monitoring pitne vode, ki ga izvajajo Inštitut za varovanje zdravja RS in lokalni zavodi za zdravstveno varstvo," sta še povedala Dovžan in Tomaš.