

Prevzem vaških vodovodnih sistemov v upravljanje



Dejavnost oskrbe s pitno vodo v Sloveniji večinoma izvajajo komunalna podjetja, ponekod pa se prebivalci s pitno vodo še vedno oskrbujejo iz zasebnih oz. vaških vodovodnih sistemov. V občini Krško se na ta način oskrbuje z vodo okoli 11 %, v občini Kostanjevica na Krki pa manj kot 1 % prebivalcev. Gre za oskrbovanje iz lokalnih oziroma lastnih vodnih virov, ki največkrat niso zdravstveno ustrezni, zato oskrba s pitno vodo ni varna. Kvaliteta vode se na teh vodovodnih sistemih tekom leta bistveno spreminja. Operativni program oskrbe z vodo zato predvideva prevzem vaških vodovodnih sistemov v upravljanje izvajalcev, ki jih izbere občina. S prvim januarjem 2007 smo v Kostaku prevzeli v upravljanje vodovodna sistema Golek ter Zabukovje - Gmajna.

Pravilnik o oskrbi s pitno vodo, ki je bil sprejet v letu 2006, ter Operativni program oskrbe s pitno vodo urejata predvsem izvajanje službe za oskrbo s pitno vodo. Na podlagi 3. člena omenjenega pravilnika mora občina zagotavljati izvajanje storitev javne službe na vseh poselitvenih območjih na njenem področju, razen na območjih, ki so nad 1500 m nadmorske višine, na poselitvenih območjih, kjer se oskrbuje iz posameznega vodnega vira manj kot 50 prebivalcev s stalnim prebivališčem oz. je letna povprečna zmogljivost oskrbe s pitno vodo manj kot 10 m³ pitne vode na dan.

V čem je prednost prevzema vodovodnih sistemov v upravljanje

Vse vodovodne sisteme, ki oskrbujejo več kot 50 prebivalcev, mora v skladu z omenjeno zakonodajo upravljati upravitelj, ki lahko zagotavlja zdravstveno varnost, izvaja oskrbo s pitno vodo po

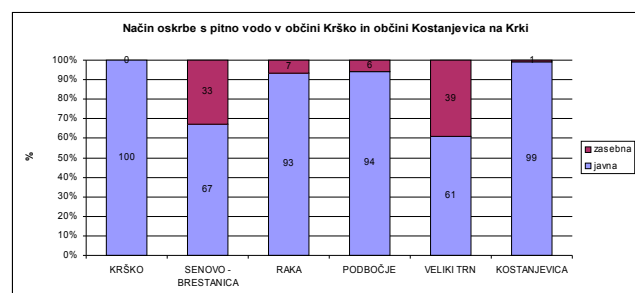
predpisuje država (spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode, vodenje evidenc, meritve pretokov na sistemu, poročanje ipd.) bodo zasebni upravljalci vse težje ustrezno izvajali vse naloge. Zato lahko pričakujemo postopen prenos upravljanja zasebnih vodovodnih sistemov na izvajalce javne službe oskrbe s pitno vodo, ki jih bo izbrala občina.

Prevzem v upravljanje vodovoda Golek in Zabukovje - Gmajna

V zadnjih letih so bili v občini Krško prevzeti v upravljanje podjetja Kostak zasebni vodovodi oziroma deli vodovodov predvsem na območju Rake, Senovega in Brestanice. Z novim letom (1.1.2007) smo prevzeli v upravljanje še vodovodna sistema Zabukovje - Gmajna in Golek. Na sistem Golek, katerega dolžina cevovoda je 13.601 m, so priključeni uporabniki naselij Golek, Ivandol, Kobile, Osredok, Spodnje Dule, Volovnik in Tršljavec (316 pri-

187 gospodinjstev, ter vodo-hrana Raški vrh in Zabukovje), dolžina obstoječega cevovoda je 20.669 m. Sistem Golek se zdaj oskrbuje s pitno vodo iz vrtin Rore (sistem Krško), sistem Zabukovje - Gmajna pa iz vrtin Lašče (sistem Raka). Oba vodna vira sta kvalitetna in zdravstveno ustrezna.

Prebivalce omenjenih naselji smo jeseni 2006 pozvali, da obnovijo vodomerni sklop in uredijo vodomerni jašek tako kot določa 20. člen Odloka o pogojih dobave in načinu oskrbe s pitno vodo na območju občine Krško. To pomeni, da mora biti vodomerni jašek zunaj objekta (stanovanjske hiše ali zidanice). Na ta način je lažje dostopen pooblaščenim delavcem za odčitavanje. Še pomembneje pa je, da se na ta način prepreči eventualna škoda, ki lahko nastane pri morebitnih okvarah, ta pa je seveda večja, če se okvara zgodi v hiši. Pred našim pozivom so prebivalce o tem obveščali tudi vaški odbori. Nekatere moramo pohvaliti, da ste vodometre uredili v skladu z navodili, na žalost pa jih velika večina še ni. V mesecu januarju zato na tem delu omrežja še vedno izvajamo vzdrževalna dela oz. urejamo priključke. Zato tudi prihaja do občasni motenj pri oskrbi s pitno vodo, voda pa je zatem včasih tudi kalna. Ta načeloma sicer zdravju ne škodi, za zagotavljanje večje varnosti pa vam vseeno priporočamo, da jo v takih primerih prekuhavate.



Način oskrbe s pitno vodo na vodovodnih sistemih v občini Krško in občini Kostanjevica na Krki (stanje na dan 31.1.2007)

HACCP sistemu ter ustrezen nadzor nad kvaliteto pitne vode. Upravljalci vaških sistemov to namreč zelo težko zagotavljajo. Kvaliteta vode se na teh vodovodnih sistemih tekom leta bistveno spreminja glede na vremenske razmere in letne čase. Voda je večkrat fekalno onesnažena, kar pomeni, da so v njej lahko prisotni patogeni mikroorganizmi, povzročitelji črevesnih nalezljivih bolezni.

Eden izmed osnovnih namenov operativnega programa, ki med drugim predvideva tudi prevzem vaških vodovodnih sistemov v upravljanje ter njihovo sanacijo, je tudi izboljšanje učinkovitosti in uspešnosti izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo. Vodne izgube so na omenjenih sistemih namreč velik problem.

Glede na standarde in naloge, ki jih upravljalcem zasebnih vodovodnih sistemov

ključkov, od tega 114 gospodinjstev, ter vodo-hrana Spodnje Dole in Senožete). Na vodovodni sistem Zabukovje - Gmajna so vključena naselja Gmajna, Dolenja vas, Ravno, Mali Koren, Površje, Zabukovje in Brezje (200 priključkov, od tega

Na Kostaku se trudimo, da bomo priključke uredili v čim krajšem možnem času. Vsem uporabnikom se opravičujemo za motnje pri oskrbi s pitno vodo in vas prosimo za razumevanje.

Kratka navodila za prekuhanje vode

Včasih se zgodi, da je zaradi različnih dejavnikov (nujna vzdrževalna dela, sanacije, večji nalivi, kloriranje sistemov) voda kalna oz. neprimerna za uživanje. O tem vas tudi sproti obveščamo. Pa zares vemo, kako vodo na ustrezen način prekuhamo in si tako zagotovimo varno uporabo?

V nadaljevanju navajamo naslednje nasvete za prekuhanje vode, ki jih povzemamo po navodilih Inštituta za varovanje zdravja.

- Če je voda motna, jo pred prekuhanjem zbiramo z usedanjem in nato filtriramo skozi prelikano tkanino ali skozi čist papirnat filter (npr. pivnik, filter za kavo).
- Voda naj vre 3 minute.
- Vodo hranimo na hladnem.
- Najbolje je, da jo hranimo v posodi, v kateri smo jo prekuhali, da ostane dlje časa čista in sveža.
- Za pitje jo uporabljamo 24 ur, izjemoma 48 ur.
- Dezinfekcija pitne vode s prekuhanjem je metoda, ki zagotavlja široko varnost.