



VODOVODI in KANALIZACIJA Nova Gorica d.d.

Kromberk, Cesta 25. junija 1b, 5000 Nova Gorica

ČEPOVAN

Številka: V-741-024/105-12

Datum: 21.11.2012

5253 Čepovan

ZADEVA: ZAŠČITA VODOMEROV PRED ZMRZALJO

Spoštovani,

prihajajo mrzli zimski meseci, ko se zunanja temperatura zraka spusti pod ledišče. Posledice nizkih temperatur se pogosto pokažejo tudi na vodomernih, saj voda v njih zmrzne in jih poškoduje, zato jih je potrebno pred neugodnimi vremenskimi pogoji zaščititi.

Vodovodni priključek, vključno z vodomero, je last uporabnika, zato mora uporabnik sam poskrbeti za ustrezno zaščito vodomera in toplotno izolacijo vodomernega jaška. Upravljavec za poškodbe vodomero ob zmrzali ne prevzema odgovornosti, zato so stroški zamenjave zmrznjenega (počenega) vodomera v celoti breme uporabnika.

Skladno z določili Odloka o oskrbi s pitno vodo v MONG, sme poškodovani vodomer, na stroške uporabnika, zamenjati le pooblaščen izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo.

Vsem tistim uporabnikom, ki nimate stalnega prebivališča v objektih, v katerih imate vodovodne inštalacije (npr. počitniške hišice, vikendi,...), svetujemo, da občasno pregledate stanje vašega vodomera in da pregledate stanje zemljine, v kateri je vgrajen vodomer.

V nadaljevanju posredujemo nekaj priporočil za zaščito vodomernih jaškov in vodomero pred zmrzovanjem:

1. vodomer in prostor v vodomernem jašku je potrebno v zimskih razmerah še dodatno toplotno zaščititi (obložiti z žakljevino ali drugo ustrezno tkanino, s stiroporjem, s stekleno volno,...);
2. potrebno je zaščititi tudi vstopni pokrov, da se s tem prepreči vdor mraza v vodomerni jašek skozi pokrov;
3. najpomembnejši in najzanesljivejši ukrep pa je, da se, ob že sicer normalni porabi vode čez dan, poskrbi, da voda rahlo izteka iz pipe tudi ponoči, saj se s tem zagotovi stalen pretok vode skozi odjemno mesto in zmanjša možnost zamrznitve vodomera. Zagotovo je 1m³ vode cenejši, kot pa popravilo vodovodne instalacije, če le-ta zmrzne.

Posebej in ponovno poudarjamo, da je nujno potrebno **zagotoviti stalni pretok vode skozi odjemno mesto.**

Vsem uporabnikom svetujemo, da upoštevajo zgoraj navedena priporočila!

Za sodelovanje in razumevanje se zahvaljujemo in lepo pozdravljamo!

Pripravila: E. Guštin

Direktor:
Miran Lovrič, univ.dipl.inž.grad.