



Številka: VB 10/2018-009

Datum: 20.11.2018

KAKO SKRBIMO ZA VODOMER IN VODOVODNO NAPELJAVO V ZIMSKEM ČASU

V zimskem času se temperature pogosto spustijo pod ledišče, kar lahko poškoduje vodomere in interno vodovodno napeljavo.

Zmrzal je najpogostejši krivec za poškodbo vodomera (poči ohišje ali steklo vodomera). Za merilno mesto in preventivno zaščito vgrajenih vodomeroev morate poskrbeti uporabniki sami. Še posebej je potrebno biti pozoren na vodomere v prostorih, ki niso (dovolj) ogrevani (hodniki, garaže, kleti, stopnišča ...). Stroške zamenjave poškodovanega vodomera je dolžan poravnati uporabnik.

Zmrzal lahko poškoduje tudi interno vodovodno napeljavo. Pogosto se pojavijo poškodbe na zunanjih vrtnih pipah in napeljavi v pomožnih objektih (lope, garaže, gospodarska poslopja, hlevi), če ti pred zimo niso ustrezno zaščiteni (ustrezna toplotna zaščita in/ali izpraznjenje vode iz cevi). Če poškodba ni zaznana in odpravljena daljši čas (na primer do naslednjega letnega pregleda priključka in popisa vodomera), je posledica visok račun za porabljeno vodo in popravila. Stroške porabljene vode in popravil je dolžan poravnati uporabnik.

Nekaj nasvetov, kako zaščititi vodomer in vodovodno napeljavo pred zmrzaljo:

- **VODOMER V VODOMERNEM JAŠKU**
 - pokrov na vodomernem jašku mora biti pravilno nameščen
 - toplotno-izolacijski vložek mora biti nepoškodovan in pravilno nameščen
 - vodomerni jašek mora biti vgrajen v skladu z navodili in zasipan do vrha
 - preverjajte stanje svojega vodomera
- **VODOMER V OBJEKTU**
 - temperatura zraka v prostoru ne sme pasti pod +4 °C
 - preverjajte stanje svojega vodomera
- **INTERNA VODOVODNA NAPELJAVA**
 - ob pojavu zmrzali zagotovite zadosten pretok vode v interni napeljavi
 - preverjajte objekte, v katerih bivate občasno (prazne hiše, vikendi...)
 - preverjajte napeljavo in stanje v pomožnih objektih, vrtnih pipah...