

## POZDRAVLJENI!

Zimske temperature zaradi zmrzali lahko pustijo ne ljube posledice na vodovodnih priključkih, vodomerih in hišnem vodovodnem omrežju, če uporabniki ne poskrbimo za ustrezno toplotno zaščito in občasen pretok vode. V skladu s 6. členom Odloka o oskrbi s pitno vodo v občini Logatec (Logaške novice, št. 12/13 in 6/21) je vodovodni priključek, vključno z obračunskim vodomerom, last uporabnika, ki mora poskrbeti tudi za ustrezno zaščito. Kot izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo ne prevzemamo odgovornosti za tovrstne poškodbe vodomerov ali vodovodnih priključkov, zato vas opozarjamo, da poskrbite za preventivno zaščito, saj stroške, ki so posledica neodgovornega ravnanja uporabnikov, krijejo uporabniki sami. Poškodovani vodomer lahko zamenja le izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo.



Svetujemo vam, da pregledate in zaščitite svoje vodomere, saj boste le tako preprečili, da ne bo prišlo do zmrzali in kasneje do nekontroliranega iztekanja vode ter nepotrebnih stroškov. Nasvet velja predvsem tistim, ki ste že imeli tovrstne težave.

### Kako zaščitite vodomere in instalacije pred zmrzaljo?

#### a. Z ustrezno toplotno zaščito

Tipski PVC vodometrični termo jašek je že izdelan tako, da je vodomer v njem ščiteno proti zmrzali. Imeti mora le pravilno nameščen notranji izolacijski vložek. Zaradi preprečitve dostopa mrzlega zraka mora biti pravilno nameščen tudi sam pokrov vodomernega jaška. Pravilno mora biti tudi zasut in obsut pri sami vgradnji, kot to zahteva proizvajalec. Betonski jašek mora imeti pravilno tesnjen pokrov, s čimer preprečimo dostop mrzlega zraka. Vodomer pa je potrebno dodatno zaščititi z izolacijskimi materiali. Vodomer pred zmrzaljo zaščitimo z dovolj globokim vodomerom in jaškom z izoliranim pokrovom in z dodatno toplotno zaščito nad vodomerom z izolacijskimi materiali.

#### b. Z občasnim pregledom instalacije

Občasno preverite stanje vašega vodomera in pregledajte okolje, v katerem je vgrajen vodomer. Nasvet posebej velja uporabnikom, ki nimajo stalnega prebivališča v objektih (počitniške hišice, vikendi, ...).

#### c. Z zaporo zasnov (ventilov) in izpustom vode iz vodomerov in interne inštalacije

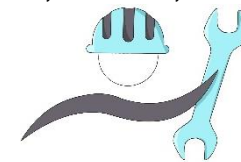
Ukrep je namenjen uporabnikom, ki imajo vodomer nameščen v zunanjem vodomerem termo jašku in dlje časa v zimskem obdobju ne bodo uporabljali vode iz javnega vodovoda.

Vsako okvaro na hišnem vodovodnem priključku ali obračunskem vodomeru je potrebno takoj prijaviti, in sicer v delovnem času na centralno telefonsko številko na sedežu

podjetja 01/750-81-10, izven delovnega časa pa dežurni službi na telefonsko številko **041/308-666**.

V nadaljevanju vam podajamo še navodila za minimalno in redno vzdrževanje hišnega vodovodnega omrežja skladno s priporočili Nacionalnega inštituta za javno zdravje:

- Voda naj na vsaki pipi pred prvo uporabo tega dne teče vsaj 2 minuti (curek naj bo enakomeren, srednje jakosti, debelosti svinčnika) oziroma toliko časa, da se temperatura vode na pipi ustali. S tem poskrbimo, da se bo zastana voda od glavne cevi in priključka ter v hišni napeljavi izmenjala in primerno ohladila.
- Vsaj enkrat na 14 dni je treba na vseh pipah sneti in očistiti mrežice ali druge nastavke. Čiščenje pomeni spiranje z vodo, ki teče po tem sistemu in po potrebi odstranjevanje vodnega kamna.
- Na mestih, kje voda v omrežju zastaja, naj se izvaja tedensko izpiranje do stabilizacije temperature vode.
- Evidentirati je treba slepe rokave in jih odstraniti. Do takrat je treba enkrat na teden spirati vodo iz slepih rokavov.



viri: <http://nijz.si/>, shutterstock.com

### RAZTEZNA POSODA in VARNOSTNI VENTIL

Pri pripravi sanitarne vode se voda ob segrevanju razteza. Da se zaradi tega ne povečuje tlak v internem hišnem omrežju morajo imeti grelne naprave na vhodu hladne vode montirano raztezno posodo in varnostni ventil zaradi varovanja. V vodomeru pa je zaradi varovanja javnega vodovodnega omrežja nameščen nepovratni element, ki preprečuje raztezanje interne sanitarne vode v javno vodovodno omrežje. Če opazate, da na varnostnem ventilu pri grelni napravi za sanitarno vodo občasno kaplja pomeni, da je povečan tlak v grelni napravi sanitarne vode, ker:

1. Ni nameščene raztezne posode.
2. Raztezna posoda ni zadostnega volumna ali zaradi okvare ne omogoča raztezanja segrete vode.
3. Varnostni ventil je pokvarjen.



### PORAČUN



V mesecu decembru smo odčitavali številce na naslednjih ulicah: **Cankarjeva cesta, Cesta 5. maja, Cesta talcev, Dol, Došče, Gorenjska cesta, Gozdna pot, Grajska pot, Gregorčičeva ulica, Grič, Hrib, Krpanova ulica, Levstikova ulica, Lipca, Martinj hrib, Nova vas, Pehačkova cesta, Planjave, Pod Grintovcem, Pokopališka pot, Strmica, Tabor, Tovarniška cesta, Ulica OF in Zelenica.**

Na osnovi odčitkov je bil narejen poračun. Poračun je bil narejen tudi na odjemnih mestih, kjer so se v tem mesecu izvedle menjave vodomerovnih številcev.

## **IMENOVANJE NOVEGA DIREKTORJA**

Obveščamo vas, da je nadzorni svet na seji, ki je potekala 8. 11. 2021, imenoval novega direktorja Komunalnega podjetja Logatec. S 1. 1. 2022 vodenje Komunalnega podjetja Logatec za obdobje štirih let prevzema Božidar Resnik, univerzitetni diplomirani inženir strojništva. Ima več kot 20 let delovnih izkušenj na vodstvenih delovnih mestih, med drugim je bil več kot 10 let direktor družbe Kostak iz Krškega. Odlikuje ga dobro poznavanje komunalne in gradbene dejavnosti ter področja varstva okolja. S svojimi dolgoletnimi izkušnjami si bo prizadeval za čim hitrejši in trajnostni razvoj Komunalnega podjetja Logatec, povečanje obsega in kakovosti dela na področju gospodarskih javnih služb in tržnih dejavnosti ter večje zadovoljstvo uporabnikov in ustanovitelja.