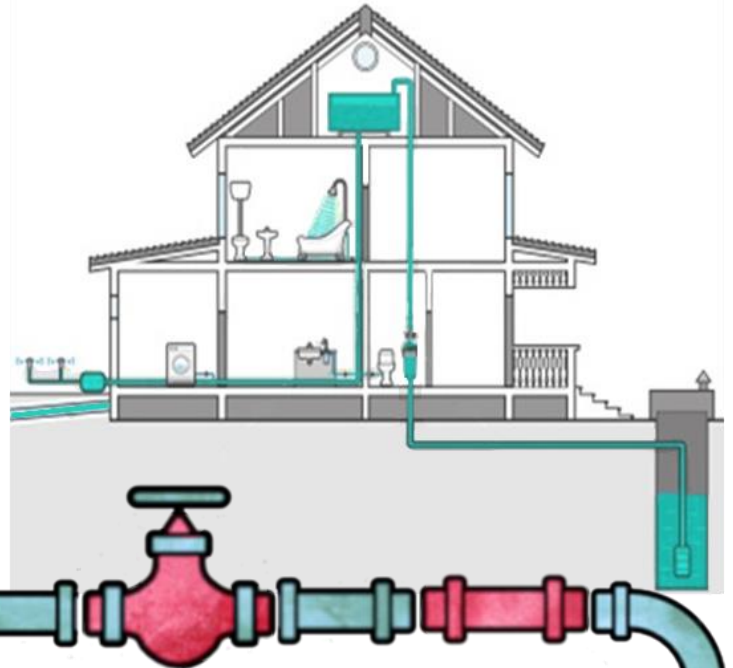


Hišno omrežje

Hišno vodovodno omrežje zajema cevovod, opremo in naprave, ki so vgrajene med priključkom na sistem za oskrbo s pitno vodo in mestom uporabe pitne vode (pipe). Redno in pravilno čiščenje hišnega (sekundarnega) vodovodnega omrežja v stanovanjskih objektih je ena od osnov za preskrbo prebivalstva z zdravstveno ustrežno pitno vodo.

Za minimalno in redno vzdrževanje vam kot upravljavci javnega vodovoda podajamo naslednja priporočila:

- Voda naj na vsaki pipi pred prvo uporabo tega dne teče vsaj 2 minuti (curek naj bo enakomeren, srednje moči, debelosti svinčnika) oziroma toliko časa, da se temperatura vode na pipi ustali.
- 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, kjer voda v omrežju zastaja, naj se izvaja tedensko izpiranje do stabilizacije temperature vode.
- Evidentirati je treba slepe rokave in jih odstraniti. Dotlej je treba enkrat na teden spirati vodo iz slepih rokavov.



V primeru obnavljanja hišne vodovodne napeljave za vodomerom ali daljše neuporabe pitne vode se lahko poveča delež bakteriološko oporečnih pitnih vod. Posledica povečanja bakteriološke oporečnosti omogoča idealne pogoje za hitrejšo rast in razvoj biofilma na cevovodnem omrežju. Pri ponovni uporabi vode se s sten cevi in z mrežic, nameščenih na izlivkah, lušči in izpira vsebina razbohotenega biofilma. V vodi so tako prisotne tudi bakterije, ki tvorijo in sestavljajo biofilm in lahko povzročajo razna želodčno-črevesna in dihalna obolenja (Escherichia coli, koliformne bakterije, legionela ...).

Predlagamo, da se sekundarno vodovodno in toplovodno omrežje dvakrat letno očisti tako, da se voda na vseh izlivkah izpira najmanj 30 minut. Pred izpiranjem naj se z vodovodnih pip in prh odstranijo vse mrežice, po izpiranju in pred ponovno montažo naj se mrežice tudi očistijo. Predlagamo, da se na celotnem toplovodnem sistemu v stavbi izvede tudi toplotni šok, zaradi morebitnega razvoja legionele. Toplotni šok naj bo izveden tako, da bo temperatura vode na najnižji izlivki vsaj 65 °C.

Čiščenje vodovodnega omrežja v stavbi, glavnega in stranskega cevovoda in še posebej mrtvih krakov vodovodnega omrežja (kar je ves toplovodni sistem, posebno grelna telesa, kot so grelniki), kjer je gibanje vode minimalno, bi bilo treba opravljati najmanj enkrat letno. S takim ravnanjem preprečimo tvorbo bakterijskih biofilmov v notranjosti cevovodov.

Več informacij si lahko pogledate na www.ibled.si ali www.nijz.si.

Voda najbolj odžaja, blagodejno vpliva na počutje, blaži glavobole in mnoge druge težave, pomaga pri uravnavanju telesne teže, izboljša napetost kože, spodbuja pozitivno razmišljanje, na voljo je v neomejenih količinah, je povsod dostopna in ugodna ter je najbolj ekološka, saj ne povzroča nobenih odpadkov. Samo voda iz pipe je ves čas sveža.

Ali je vode dovolj?

Ukrep racionalne porabe in varčevanja s pitno vodo na Zatniku

Na **vodovodnem sistemu Zatnik** je bil 23. junija zaradi zmanjšane pritoka vode izrečen ukrep racionalne porabe in varčevanja s pitno vodo. Ukrep bo trajal do preklica. Pitno vodo še naprej zagotavljamo prek vodovodnega omrežja z dovozom s cisternami v vodohran. Uporabnike prosimo, da z vodo ravnate skrbno in varčno ter jo uporabljate samo za potrebe v gospodinjstvu, ne pa tudi za pranje avtomobilov in zalivanje vrtov. Vodna vira Benda nista stabilna. Težave z zagotavljanjem zadostne količine vode se pojavljajo zlasti v sušnih obdobjih, skoraj vsako leto.

Osnovni nasveti za varčevanje s pitno vodo:

- po vsaki uporabi vode dobro zapremo pipo
- redno preverjamo delovanje in po potrebi popravljamo pipe, WC količke za vodo in vodomerne števec
- pomivalni stroj in pralni stroj uporabljamo samo, ko sta polna posode oz. perila, in uporabljamo varčne programe
- skrajšamo čas tuširanja
- med umivanjem zob, miljenjem rok in šamponiranjem zapiramo pipo
- ponovno uporabimo vodo, ki smo jo uporabili za spiranje zelenjave, sadja in mesa (npr. za zalivanje lončnic, vrta ...)
- dvorišča pometemo, ne pomivamo jih z vodo oz. tlačnimi čistilci

Ali je vode na ostalih virih dovolj?

Na ostalih vodovodnih sistemih (Radovna, Obrne, Kupljenik in Bohinjska Bela-ŽP) **je pitne vode dovolj**. Do sedaj še nismo zaznali zmanjšanih moči vodnih virov, zato racionalna poraba in varčevanje ni potrebno. V kolikor bi želeli biti obveščeni ob izrednih ukrepih na vodovodnih sistemih, vam priporočamo, da se prijavite na prejemanje obvestil preko e-pošte ali SMS obveščanja.

Obveščanje

Najučinkovitejše je SMS obveščanje

V skladu s pravilnikom o pitni vodi morajo biti uporabniki obveščeni v primeru izrednih dogodkov na vodovodu v roku dveh ur, zato si želimo vzpostaviti bazo podatkov za obveščanje preko SMS sporočil. Ker gre v tem primeru obveščanja za osebne podatke, bi morali od vas, skladno z zakonodajo o varstvu podatkov, pridobiti dovoljenje. Že skoraj 3 leta se trudimo vzpostaviti bazo podatkov za obveščanje preko SMS sporočil, ki bi nadomestila obstoječe načine obveščanja (lokalni radio, spletna stran upravljavca, elektronska pošta, socialna omrežja), saj bi vas tako o izrednih ukrepih.

Na SMS obveščanje se lahko prijavite preko spletne aplikacije, ki je dostopna na naši spletni strani www.ibled.si. Do nje lahko dostopate s skeniranjem QR kode na sliki. Tako boste ob morebitnem izrednem dogodku na vodovodu o tem obveščeni preko SMS sporočila takoj, ko bo ukrep izrečen. V kolikor nimate mobilne telefonske številke, elektronske pošte ali v primeru drugih zadržkov, nas prosim pokličite na 041 745 315 ali 04 5780 517, da se dogovorimo o načinu, ki bi vam zagotovil najboljše možno obveščanje.

