



## Prejem računov na mobilni telefon v Hal mBills

Račune podjetja Infrastruktura Bled d.o.o. je zdaj možno prejemati na pametni telefon. Slovensko aplikacijo Hal mBills si brezplačno prenesete s tržnice aplikacij (App Store ali Google Play) in že naslednji mesec račun plačate enostavneje.



### Zakaj uporabljati Hal mBills?

- Prejem računov direktno na telefon kjerkoli ste
- Prihranek – plačilo računa le 25 centov
- Ekološka rešitev, saj se izognete tiskanim računom
- Varnost zagotovljena z licenco Banke Slovenije
- Ne glede na to pri kateri banki imate odprt račun

Za več informacij pokličite na številko 01 200 33 69 ali obiščite [www.mbills.si](http://www.mbills.si).

## Cenik storitev ravnanja z odpadki in njihova porazdelitev med uporabnike

Izvajalci javnih služb smo dolžni uporabnike v skladu z določili šestega odstavka 5. člena, drugim in tretjim odstavkom 22. člena ter petim odstavkom 23. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja izpisati ceno za posamezno storitev in njihovo porazdelitev med uporabnike.

Saubermacher Slovenija d.o.o. Občina Bled	Jeko-in d.o.o. Občina Gorje	Infrastruktura Bled d.o.o. Občina Bled	Infrastruktura Bled d.o.o. Občina Gorje
- obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov:	- obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov:	- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov:	- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov:
- cena javne infr. = 0,0000 €/kg	- cena storitve = 0,0280 €/kg	- cena javne infr. = 0,0054 €/kg	- cena javne infr. = 0,0059 €/kg
- cena storitve = 0,0922 €/kg	- sodilo = 0,1000 kg/l	- cena storitve = 0,1647 €/kg	- cena storitve = 0,1929 €/kg
- sodilo = 0,08753 kg/l		- sodilo = 0,2139 kg/l	- sodilo = 0,1862 kg/l
- odlaganje ost. predelave ali odstr. kom. odp.:	- odlaganje ost. predelave ali odstr. kom. odp.:	- zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada:	- zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada:
- cena javne infr. = 0,0000 €/kg	- cena storitve = 0,0930 €/kg	- cena javne infr. = 0,0053 €/kg	- cena javne infr. = 0,0062 €/kg
- cena storitve = 0,1331 €/kg	- sodilo = 0,1000 kg/l	- cena storitve = 0,1623 €/kg	- cena storitve = 0,2039 €/kg
- sodilo = 0,04498 kg/l		- sodilo = 0,1393 kg/l	- sodilo = 0,1375 kg/l

## Voda v poletnih mesecih

Prva polovica avgusta spet prinaša visoke temperature, zato Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ) opozarja, da daljše obdobje vročine lahko povzroči različne težave, kot so dehidriranost, kožni izpuščaji, vročinski krči in izčrpanost, kratkotrajna izguba zavesti oziroma omedlevica ter vročinska kap.

Poleg umika v senco in izogibanja telesnim aktivnostim v vročih poletnih dneh pomaga ohladiti telo tudi pitje hladne vode.

Vsak odrasel človek naj bi na dan zaužil od 2 do 3 litre tekočin, saj so nujno potrebne za delovanje našega telesa. Količine so odvisne od spola in starosti, pa tudi od duševnega in telesnega stanja človeka. Še več vode je treba spiti, ko so temperature zraka višje, ob povečani telesni aktivnosti ali ob povišani telesni temperaturi.



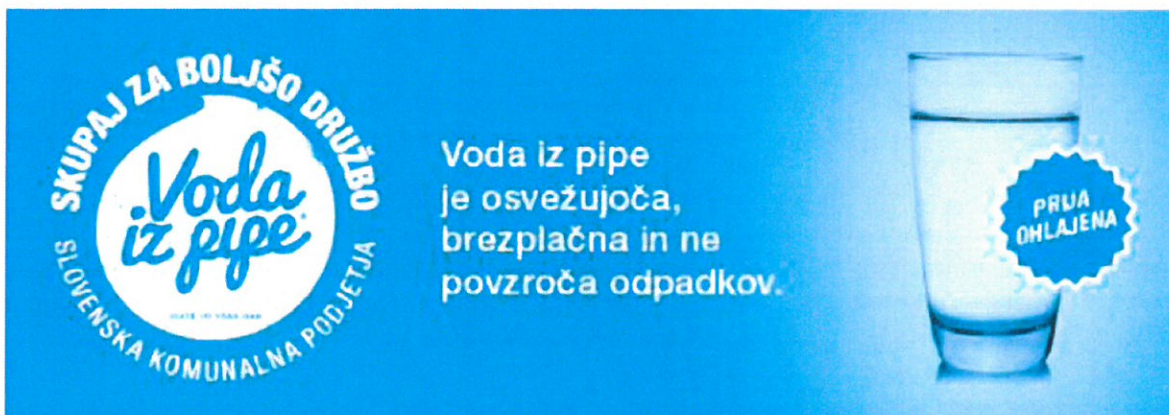
Pomembno je namreč, da z vnosom zadostne tekočine telesu zagotovimo elektrolite, ki jih izgubi predvsem s potenjem. Elektroliti uravnavajo vsebnost vode v telesu, presnovo in dihanje celic, vzdržujejo puferske sisteme, omogočajo prenos živčnih impulzov in zagotavljajo reprodukcijo ter rast organizma. Priporočamo, da vodi dodate nekaj limoninega soka, svežo meto in meliso. Tako boste poleg zdrave dobili še zelo okusno in osvežilno pijačo.

Infrastruktura Bled se kot upravljavec vodovodnih sistemov trudi zagotoviti hladno pitno vodo, v kolikor pa želite še bolj osvežujočo, jo postavite v hladilnik, kjer jo lahko hranite v čisti in pokriti posodi. Tako shranjeno vodo za pitje lahko uporabljamo še 48 ur.

Vendar pa ni zdravo pretiravati z ledeno mrzlo vodo, saj ovira proces hidracije. Telo namreč energijo porablja za uravnavanje telesne temperature, namesto da bi se posvetilo prebavi in absorbiranju hranilnih snovi. Poleg tega nizke temperature vode zmanjšujejo delovanje imunskega sistema, kar lahko povzroči razvoj različnih bolezni.

Naj bo voda topla ali hladna, najpomembnejše je, da je zaužijete dovolj.

Pred nakupom vode v plastenki je vredno razmisliti o smiselnosti tega početja, saj je taka voda veliko dražja, zraven pa še onesnažuje okolico. Preveč plastenk od različnih pijač se nabira v smeteh kot odpadke. Vsaj pri vodi lahko izberete bolj ekološko možnost in si jo natočite v kozarec kar iz pipe.



SKUPAJ ZA BOLJŠO DRUŽBO  
SLOVENSKA KOMUNALNA PODJETJA

Voda iz pipe  
je osvežujoča,  
brezplačna in ne  
povzroča odpadkov.

PRVA  
OHLAJENA



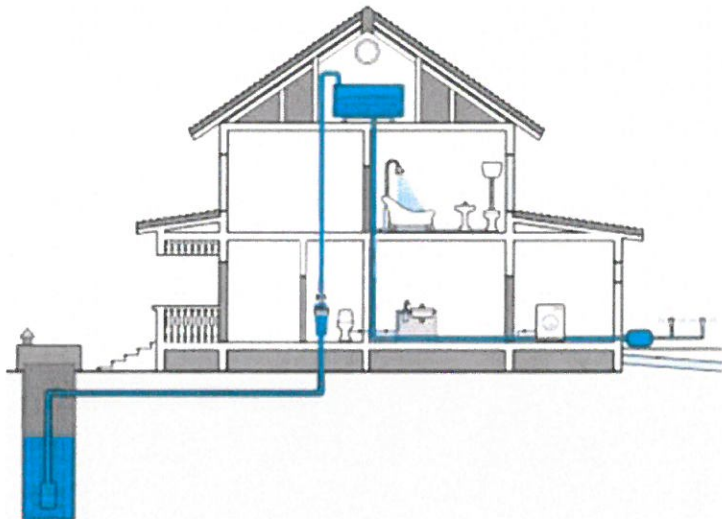
## Priporočila za vzdrževanje hišnega vodovodnega omrežja

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 ustrezno 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](http://www.ibled.si) ali [www.nijz.si](http://www.nijz.si).

### Nepooblaščenno odpiranje hidrantov

V zadnjem času smo zaznali nepooblaščenno odpiranje hidrantov in odvzem vode iz hidrantov na javnem vodovodnem omrežju. To je kraja in zato kaznivo dejanje! Hidranti so namenjeni zagotavljanju požarne varnosti in vzdrževanju vodovodnega omrežja, nikakor pa ne pranju avtomobilov, traktorjev, polnjenju bazenov in podobno!

