



POZDRAVLJENI!

OBVEŠČANJE UPORABNIKOV STORITVE OSKRBA S PITNO VODO

V spodnji tabeli vam podajamo načine obveščanja v določenem primeru, ki je vzrok za neskladnost pitne vode, za leto 2020:

vzrok	način
hišno vodovodno omrežje in njegovo vzdrževanje	<ul style="list-style-type: none"> • osebno v nabiralnik • z obvestilom na oglasni deski uporabnika-ov hišnega vodovodnega omrežja • po telefonu / elektronski pošti
omejitev ali prepoved uporabe pitne vode	<ul style="list-style-type: none"> • Radio94 • internetna stran: www.kp-logatec.si • oglasna deska Občine • aplikacija http://www.npv.si/ (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH)
izvajanje ukrepov za odpravo vzrokov neskladnosti	<ul style="list-style-type: none"> • Radio 94 • internetna stran: www.kp-logatec.si • oglasna deska Občine
odstopanje oziroma neskladnost vzorcev pitne vode z mejnimi vrednostmi	<ul style="list-style-type: none"> • Radio 94 • internetna stran: www.kp-logatec.si • oglasna deska Občine
Poročilo o notranjem nadzoru pitne vode	<ul style="list-style-type: none"> • osebno ob položnici • Logaške novice • internetna stran: www.kp-logatec.si • aplikacija http://www.npv.si/ (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH)

Legenda kratic: NIJZ – Nacionalni inštitut za javno zdravje

ZIRS – Zdravstveni inšpektorat RS

NLZOH – Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano

Obveščamo vas, da so izvajalci portala NI VODE konec leta 2019 prenehali z njegovim delovanjem. Obveščanje preko portala NI VODE ne poteka več. V podjetju že vzpostavljamo nov način obveščanja. Podrobnosti sledijo.

Na kakovost pitne vode iz vaše pipe vpliva tudi pravilno izvedena in vzdrževana hišna vodovodna napeljava. Razlog za poslabšanje je lahko nepravilna izvedba napeljave ter slabo oziroma površno vzdrževanje in uporaba le te.

V nadaljevanju vam podajamo priporočila lastnikom objektov za VZDRŽEVANJE HIŠNEGA VODOVODNEGA OMREŽJA (vir: <http://www.primavoda.si/>):

1. Preverite, ali je vaš priključek oziroma hišno vodovodno omrežje iz zdravstveno ustreznega materiala. Cevi iz svinca in tesnila iz nekakovostnih umetnih mas spadajo med zdravstveno neustrezen material. Priporočamo vam, da cevi iz svinca čim prej zamenjate.
2. Poskrbite, da voda v hišnem vodovodnem omrežju ne bo zastajala. Voda, ki v omrežju zastaja, je lahko pravo gojišče za bakterije, kar je resna grožnja vašemu zdravju. Odseke hišnega vodovodnega omrežja, kjer voda zaradi napak pri projektiranju, izvedbi ali uporabi le tega morebiti zastaja, je treba odpraviti. Kadar prihaja do zastojev vode zaradi njene neuporabe (na primer nenaseljena stanovanja v stanovanjskih blokkih, počitniški objekti, ...), uporabnikom predlagamo, da pustijo vodo pred uporabo nekaj časa teči, da se hišno vodovodno omrežje spere. Zastajanje vode navadno opazimo po višji temperaturi le te (hladna postane šele, ko jo nekaj časa točimo) in morebitni spremembi njenega vonja.
3. Različne naprave za pripravo vode (hišni filtrirni sistemi, ročni in samočistilni mehanski filtri, mehčalci za vodo in ionizatorji), ki jih ponujajo proizvajalci na trgu, vgrajajte v hišno vodovodno omrežje šele po posvetu z neodvisnim strokovnjakom. Od njega zahtevajte jasne odgovore, ali so tovrstne naprave koristne in učinkovite glede na vrednosti parametrov vode oziroma kvaliteto vode, ki jo uporabljate. Če te naprave vgradite, poskrbite, da jih boste redno vzdrževali. Od proizvajalcev zahtevajte navodila za pravilno vzdrževanje. Tovrstne naprave na hišnem vodovodnem omrežju lahko ob neustreznem vzdrževanju postanejo leglo bakterij. Upoštevajte, da iz vaše pipe teče voda, ki je skladna s predpisi, zato dobro premislite, ali napravo res potrebujete in s kakšnim namenom jo vgrajujete.

Vsa dela (obnovitvena in vzdrževalna) na javnem vodovodnem omrežju in hišnih priključkih sme izvesti izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo oziroma strokovno usposobljeni in registrirani izvajalec pod strokovnim nadzorom, ki ga zagotovi izvajalec javne službe na stroške uporabnika.

Izredni prevzem blata iz obstoječih greznic in MČN <50 PE

S 1.1.2020 je stopil v veljavo nov Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Logatec (Logaške novice, št. 10/19; v nadaljevanju odlok). Odlok prinaša kar nekaj sprememb in je dostopen na spletni strani Občine Logatec - <https://www.logatec.si/index.php/predpisi/gospodarstvo>.



Med drugim 6.člen odloka določa obvezne storitve javne službe za objekte, ki niso priključeni na javno kanalizacijo. Redni prevzem blata iz obstoječih greznic se izvaja enkrat na tri leta, redni prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav velikosti pod 50 PE pa se izvaja enkrat na dve leti. Vsi ostali prevzemi so **izredni prevzemi** in se dodatno zaračunajo.

Praznjenje greznic na tri leta temelji na predpostavki, da so **greznice ustrezne**, to pomeni dovolj velike in pravilno zgrajene, če so greznice premajhne se pojavljajo težave v njihovem delovanju.

Storitev izrednega prevzema grezničnega blata uporabniki naročijo s posebnim obrazcem, dostopnim na spletni strani <http://www.kp-logatec.si>.



PORAČUN

V mesecu januarju smo odčitavali števec na naslednjih ulicah: **Tržaška cesta, Vilharjeva ulica, Vodovodna cesta, Vrtnarska pot, Zelena pot** ter ulice **IOC Zapolje I, IOC Zapolje II, IOC Zapolje III, IOC Zapolje IV, Obrtniška ulica, Obrtna cona Logatec in Pod lipami**.

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