

Re: Vodovod Petkovec, Priklop Gale - Rovte 126

1 sporočilo

Samo.Mervar@logatec.si <Samo.Mervar@logatec.si>

22. februar 2019 12:15

Za: Jože Hladnik <joze.hladnik@gmail.com>

Kp: Andrej.Vrhunc@logatec.si, Berto Menard/LOGATEC/OBC <berto.menard@logatec.si>, Peter Hladnik <peter.hladnik@gmail.com>, Peter Istenič <pistenic@gmail.com>, viktor.trcek@gmail.com

Pozdravljeni,

objekti **Rovte 133**, 132a, 126, Petkovec 22, 23, 25, 26, 26A, 26B bodo direktno priključeni na primarni vodovod Petkovec kot hišni priključki. Strošek novega hišnega priključka leži v celoti na strani uporabnika.

Skladno z 8. členom Odloka o pitni vodi v občini Logatec, bodo bodoči uporabniki obveščeni, kdaj je priključitev njihovih objektov na javni vodovod obvezna oz. mogoča.

Skladno z 10. členom Odloka o pitni vodi v občini Logatec mora uporabnik pred priključitvijo na javni vodovod od izvajalca javne službe pridobiti soglasje za priključitev. To soglasje se izda, ko uporabnik k vlogi predloži kopijo pravnomočne odločbe o odmeri komunalnega prispevka, projekt oz. načrt strojnih inštalacij in opreme priključka stavbe na javni vodovod in pogodbo o služnosti ali soglasje lastnikov parcel, po katerih bo potekal vodovodni priključek.

Kmetija Petra Isteniča torej sodi med objekte, ki bodo preko hišnih priključkov priključeni na primarni vodovod Petkovec.

Ugodnosti, ki jih je deležen g. Peter Istenič v primerjavi z ostalimi uporabniki, so naslednje:

- Primarni vodovod je bil na željo uporabnika prestavljen iz roba njegove parcele na sredino njegove parcele, s čimer se je podaljšal primarni vodovod Petkovec, sam uporabnik pa ima zdaj zaradi tega krajši hišni priključek (prvotna trasa primarnega cevovoda je prečrtana na risbi, ki ste jo poslali v prilogi, nova je narisana zraven),
- Navodila, ki jih je podal projektant za priklop uporabnika so bila naslednja: primerna priključna cev je PE d 50 (6/4"), razdalja je cca 220m (prej 380m), višinsko je možen direkten priklop na primarni vodovod z univerzalnim navrnim zasunom. Predvidena je poraba sanitarne vode za en objekt. Zaradi velike dolžine cevi je potrebno redno izpirati cev, torej odpirati pipe, da voda ne zastaja. Glede na višinsko pozicijo objekta 690 m.n.m., bi moral biti tlak pri objektu od 2,0 do 2,5 bar. S tem je bil uporabnik seznanjen.
- Uporabnik se je kasneje premislil in izjavil, da ne bi uporabljal te vode, ker ima na voljo svoj vir pitne vode, rad pa bi imel urejeno požarno varnost svojega objekta. Na tem mestu mu je Občina zopet prišla nasproti in predlagala naslednjo rešitev: postavi se hidrant v zadostni razdalji od objekta, to je nekje med 60 in 80 m. Glede na dejstvo, da bi bil to slepi rokav, se izvede do lokacije hidranta odcep 2", v jašku na odcepu pri glavnem vodu pa se vgradi nepovratni ventil, ki bi se odprl v primeru požara. Uporabnik in gasilci bi bili s tem seznanjeni. Od lokacije hidranta naprej bi potem lahko uporabnik sam povlekel cev, v kolikor bi jo potreboval za pitno vodo. Ko bi se za to odločil, bi bil nepovratni ventil stalno odprt. Še vedno pa ostaja težava zastajanja in izpiranja vodovoda.

V tem trenutku nam še ni znano, kako se je občan odločil, iz navedenega pa je razvidno, da Občina rada pomaga občanom, če ti le vedo, kaj si pravzaprav želijo, te želje jasno izrazijo in če je vse skupaj tehnično sprejemljivo ter skladno z veljavnimi predpisi.

Lep pozdrav,
Samo Mervar
Občina Logatec

št. prilog: 2

Gale-vodovod-2.png
349K



Rovte 126_predlogObcina.jpg

791K