

PRILOGA 1:

TEHNI NI POGOJI ZA IZVEDBO VODOVODNEGA PRIKLJU KA:

I. Vodovod:

1. Priklju itev na javno vodovodno omreOje je mogo a v kolikor hidravli ne in tla ne razmere omogo ajo priklju evanje novih uporabnikov.
2. Za vsako priklju itev na javno vodovodno omreOje je potrebno pridobiti soglasje za priklju itev.
3. K vlogi za priklju itev na javno vodovodno omreOje je potrebno predlo0iti tudi PZI projekt vodovodnega priklju ka.
4. Priklju itev na vodovodno omreOje se izvede preko vodomernega jazka, ki se ga izvede izven objekta, na vedno dostopnem mestu, im bliOje priklju nemu mestu, ter obvezno na parceli uporabnika. Izvedba vodomernega jazka na prometnih, parkirnih povrzinah in ostalih utrjenih povrzinah ni dovoljena.
5. Priklju no mesto in na in priklju itve na javni vodovod dolo i upravljavec javnega vodovoda.
6. Priklju ni vodovod se dimenzionira glede na predvideno porabo pitne vode in dol0ino predvidenega priklju ka.
7. Izvedba vodomernega jazka do velikosti obra unskega vodomera DN 25 je mo0na v klasi ni armirano-betonski izvedbi, v dim. 1,00 x 0,80 x 1,00 m, ali pa v **tipski montažni izvedbi**. V primeru armirano-betonske izvedbe se pokrov na vodovodnem jazku izvede iz rebraste plo evine minimalne debeline 4 mm, v min. velikosti 0,6 x 0,6 m, tako da pokrov naseda na okvir jazka, da se prepre i dotok meteornih vod v vodomerni jazek. Vodomerni jazek mora biti tudi primerno toplotno izoliran - priporo amo minimalno 5 cm vodo-odporne toplotne izolacije pod pokrovom.
8. Obra unski vodomer se v klasi ni vodomerni jazek namesti tako, da je med vodomerom in dnom jazka min. 15 cm prostega odmika, s tem, da je minimalna globina vodomera 0,8 m od pokrova jazka.
9. Vsa monta0na dela pri izvedbi vodovodnega priklju ka, vklju no z monta0o obra unskega vodomera izvede samo upravljavec javnega vodovoda na strozke investitorja.
10. Zemeljska dela pri izvedbi priklju ka lahko izvede investitor v lastni re0iji pod nadzorom upravljavca javnega vodovoda.
11. Vsi strozki s predmetno gradnjo bremenijo investitorja. Investitorja bremenijo tudi strozki, ki bi nastali zaradi morebitnih pozkodb na komunalni javni infrastrukturi med gradnjo, obratovanjem ali kasnejzem vzdr0evanju predmetnega objekta.
12. Vse pravno - premo0enjske zadeve za izvedbo komunalnih priklju kov je dol0an urediti investitor pred izvedbo priklju ka. Upravljavcu javnega vodovoda mora dostaviti slu0nostne pogodbe iz katere mora biti razvidno, da lastnik zemljiz a upravljavcu javnega vodovoda dovoljuje vpis slu0nostne pravice, vzdr0evalna dela na vodovodu vklju no z zamenjavo cevovoda.
13. V primeru, ko poteka javni vodovod pod urejenimi-utrjenimi zunanji povrzinami kot so: asfalt, beton, tlakovci, vrtno ploz e in itd., je potrebno vodovod ustrezno zaz ititi. Pod vsemi urejenimi - utrjenimi povrzinami se vodovodna cev polo0i v ustrezno PVC-PE zaz itno cev, kar mora biti razvidno iz projektne dokumentacije. Vsa dela na zaz iti vodovoda izvede investitor na svoje strozke.
14. Ravno tako se vodovod zaz iti pri vseh prehodih preko voziz . Na mestu prekopa - podboja se vodovod polo0i v zaz itno PVC ali PE cev ustreznega profila, ki mora segati min. 1,5 m od roba voziz a na vsako stran, kar mora biti razvidno iz projektne dokumentacije. Podboj oz. prekop javne ceste se izvede minimalno na globini 1,4 m.
15. Za vse podboje in prekope javnih poti in cest je potrebno pridobiti soglasje njihovega upravljavca.

16. Zemeljska dela v zaz itnem pasu komunalnih vodov, zirine 1.50 m levo in desno od komunalnih vodov, se izvajajo pod nadzorom pooblast enega predstavnika upravljavca komunalne javne infrastrukture, ter ob upoštevanju njegovih navodil, pri emer morajo biti zemeljska dela pri kri0anju z vodovodom izvedena ro no.
17. Investitor je najmanj 5 dni pred za etkom del dol0an obvestiti upravljavca komunalne javne infrastrukture. Vsi strozki nadzora bremenijo investitorja.
18. Na trasi javnega vodovoda oz. v njegovem varovalnem pasu je prepovedano postavljati vse vrste gradbenih objektov ter saditi sadna ali okrasna drevesa in drugih trajnih nasadov.
19. Ravno tako je v varovalnem pasu vodovoda prepovedano dodajati ali odvzemati zemljino, kar bi imelo za posledico zvi0evanja ali zni0evanja globine vodovoda od predpisane. V nasprotnem primeru je investitor dol0an prestaviti javni vodovod na svoje strozke.
20. Investitor je dol0an redno vzdr0evati vodomerni jazek v skladu s sanitarno tehni nimi predpisi, hkrati pa mora biti vedno dostopen pooblast enim osebam upravljavca vodovoda podjetja Kostak d.d., Krzko.
21. Vodovodni priklju ek do obra unskega vodomera je v lasti in upravljanju upravljavca vodovoda podjetja Kostak d.d. Krzko.
22. Investitor ne sme samovoljno odstraniti, prestavljati, zamenjati ali popravljati obra unskega vodomera.
23. Investitor je odgovoren za vso zkodo, ki bi jo s predmetnim posegom povzro il objektom in napravam komunalne javne infrastrukture.

II. Kanalizacija:

Sployni pogoji:

1. Na obmo ju, kjer se zgradi javna kanalizacija, je obvezna priklju itev na javno kanalizacijsko omre0je.
2. Priklju itev na javno kanalizacijo je mo0na na podlagi pogojev soglasja za priklju itev. Vlogo za izdajo soglasja za priklju itev vlo0i uporabnik.
3. K vlogi za priklju itev na javno vodovodno omre0je je potrebno predlo0iti tudi PZI projekt kanalizacijskega priklju ka.
4. Priklju itev se lahko izvede le ob izpolnitvi pogojev iz soglasja k priklju itvi.
5. Uporabnik mora po priklju itvi na javno kanalizacijo opustiti greznico in upravljavcu omogo iti nadzor nad kanalskim priklju kom in revizijskim jazkom.
6. Smernice za opustitev greznice poda upravljavec javne kanalizacije na zahtevo uporabnika.
7. Vsa dela pri graditvi kanalizacijskih priklju kov nadzira upravljavec. Upravljavec po priklju itvi vpize uporabnika v evidenco uporabnikov in mu izda potrdilo o priklju itvi.

Tehni ni pogoji za priklju itev:

1. Priklju ek na sistem javne fekalne kanalizacije se izvede preko revizijskega jazka. Slep0 priklju evanje na sistem javne kanalizacije ni dovoljeno.
2. Priklju itev objekta na javno kanalizacijo se izvede iz kvalitetnih **PVC**, **UKC** ali **PE** cevi, ki morajo zagotavljati vodotesnost priklju nega kanala.
3. V javno kanalizacijsko omre0je je dovoljeno odvajati samo tisto komunalno odpadno vodo, ki ustreza:
 - Pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne ob inske gospodarske javne slu0be odvajanja in iz enja komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. list RS, zt. 109/07, 33/08),
 - Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur. list RS, zt. 47/05, 45/07) in

- Odlokom o odvajanju in izenju komunalne in padavinske odpadne vode v občini Krško (Ur. list RS, št. 34/07).
4. Iste padavinske vode s strehe objektov se preko peskolovov in revizijskih jazkov prioriteto ponikajo, pri tem morajo ponikovalnice biti locirane izven vpliva povoznih in manipulativnih površin. Ponikovalnica mora biti zgrajena na lastnem zemljišču.
 5. Revizijski jazek, z litoželeznim pokrovom, ustrezne konstrukcije, zgradi investitor po pogojih upravljavca na lastne stroške. Jazek mora biti zgrajen po sanitarno-tehni nih predpisih na vedno dostopnem mestu.
 6. Vzdrževanje kanalizacijskega priključka bremeni investitorja, in sicer od mesta priključka na javno kanalizacijo do revizijskega jazka pred objektom ter z vsemi pripadajočimi objekti in napravami v objektu investitorja.
 7. Onesnaženo padavinsko odpadno vodo s parkirnih površin in ostalih utrjenih površin, ki so namenjene manipulaciji in zadrževanju motornih vozil je potrebno, kolikor je onesnaženje večje kot to predpisuje **Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vodo in javno kanalizacijo** (Ur. list RS, št. 47/2005) zajeti in pred izpustom o istiti preko lovilcev olj.
 8. Priključevanje padavinskih voda na sistem javne fekalne kanalizacije ni dovoljen.
 9. Vse povozne in parkirne površine pri objektu morajo biti utrjene oz. asfaltirane ali betonirane in obrobljene z robniki. Padavinske odpadne vode iz teh površin ne smejo nekontrolirano odtekati v podtalje ali v javno kanalizacijo.
 10. Vse pravno - premoženske zadeve za izvedbo komunalnih priključkov je dolžan urediti investitor pred izvedbo priključka. Upravljavcu javnega vodovoda mora dostaviti služnostne pogodbe iz katere mora biti razvidno, da lastnik zemljišča upravljavcu javne kanalizacije dovoljuje vpis služnostne pravice, vzdrževalna dela na vodovodu vključno z zamenjavo cevovoda.
 11. Na trasi javne kanalizacije oz. v njenem varovalnem pasu je prepovedano postavljati vse vrste gradbenih objektov ter saditi sadna ali okrasna drevesa in drugih trajnih nasadov.
 12. Ravno tako je v varovalnem pasu kanalizacije prepovedano dodajati ali odvzemati zemljinu, kar bi imelo za posledico zviževanja ali zniževanja globine kanalizacije od predpisane. V nasprotnem primeru je investitor dolžan prestaviti javno kanalizacijo na svoje stroške.
 13. V času gradnje je investitor oz. izvajalec del dolžan zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo gradbišč, da bo preprečeno onesnaženje voda, izlitje nevarnih snovi na prosto, ter izliv padavinskih voda na sosednja zemljišča.
 14. Investitor je dolžan redno vzdrževati interno kanalizacijo, hišni priključek, peskolove in ostale objekte v skladu s sanitarno tehničnimi predpisi

Horizontalni odmiki in križanja:

Križanja:

- Vsa križanja kanalizacije z vodovodom oziroma z ostalimi komunalnimi vodi se izvedejo praviloma pod kotom 90°, izjemoma je lahko kot prekanja osi vodovoda med 45° in 90°, tako, da **kanalizacija praviloma poteka pod vodovodom** (križanja vodovoda s kanalizacije nad vodovodom niso dovoljena), razen v izjemnih primerih, ki pa se rezujejo skupaj z upravljavcem.
- Minimalni vertikalni odmik vodovoda do premera DN 50 (DN 63) in kanalizacije od ostalih komunalnih naprav znaša min. 0,3 m, od profila DN 50 naprej je min. vertikalni odmik 0,5 m.

- Na mestu križanja se vodovodno cev položi v zaz itno cev, ki mora segati min. 1 m na vsako stran od mesta križanja.
- Ravno tako se na mestih križanj položi v zaz itne cevi tudi ostale komunalne vode (elektro kabli, telefon, CATV, plin).
- Na mestu križanja vodovoda z cestiz em se vodovod položi v zaz itno PE zaz itno cev, ki mora segati min, 1,5 na vsako stran od roba voziz a, prekop preko voziz a se izvede na globini min. 1,30 m.

Horizontalni odmiki:

- Minimalni horizontalni odmik vodovoda do premera DN 50 (63) do kanalizacije znaza min. 0,3 m, e je kanalizacija na vizji globini kot vodovod, od profila vodovoda DN 50 naprej je min. horizontalni odmik 0,5 m od kanalizacije.
- V primeru e vodovod in kanalizacija potekata na isti globini je min. horizontalni odmik 0,5 m, pri tem je potrebno vodovod položi v zaz itno cev na celotni dolžini poteka.
- Minimalni horizontalni odmik vodovoda do premera DN 50 (63) do ostalih komunalnih vodovod kot so: energetski kabli, mestni plin, telefon, CATV, opti ni kabli in podobno znaza 0,3 m, od profila vodovoda DN 50 naprej je min. horizontalni odmik 0,5 m.
- Minimalni horizontalni odmik vodovoda in kanalizacije od fiksnih gradbenih objektiv, kot so oporni zidovi, betonske ograje in podobno znaza 1,0 m.
- V kolikor ni mogo e zagotoviti medsebojnega minimalnega prostega odmika med komunalnimi vodi predlagamo izvedbo komunalnih vodov v zaz itni cevi ustreznega profila.
- Vsa križanja in horizontalne odmike vodovoda in kanalizacije od ostalih naprav pred zasutjem pregleda pooblast ena oseba upravljavca.

V izjemnih primerih so lahko ti odmiki lahko, manjzi od predpisanih vendar le s posebnim dovoljenjem upravljavca vsake posamezne naprave.

Investitor je dolžan za vsak posamezni primer upravljavcu dostaviti projektno rezitev.