

NAVODILA ZA IZVEDBO VODOVODNEGA IN KANALIZACIJSKEGA PRIKLJUČKA

I. PRIPRAVA DOKUMENTACIJE

1. Prijavo vodovodnega in kanalizacijskega priključka izpolnite na sedežu javnega podjetja Vodovod-kanalizacija, d.o.o., Lava 2a, Celje, 1. nadstropje, soba št A-215, in sicer:

- ✚ priključitev na vodovodno omrežje
Daniela Lesjak, tel. št. 03/42 50 337
- ✚ priključitev na kanalizacijsko omrežje ali MKČN
Igor Špiljar, tel. št. 03/42 50 316

URADNE URE: od ponedeljka do četrтка 8.00–10.00 in 11.00–14.00
ob petkih 8.00–10.00 in 11.00–13.00

Referentu oddate VSO potrebno dokumentacijo (kopije dokumentov):

- ✚ gradbeno dovoljenje (za objekte zgrajene po 1967) oziroma potrdilo Upravne enote Celje, da ima objekt uporabno dovoljenje (za objekte zgrajene pred 1967),
- ✚ vodilno mapo:
 - ✚ soglasja javnega podjetja Vodovod-kanalizacija, d.o.o.,
 - ✚ mapno kopijo,
 - ✚ situacijski načrt gradbene parcele,
 - ✚ situacijo z vrisanimi komunalnimi vodi,
 - ✚ načrt interne instalacije,
- ✚ soglasja lastnikov zemljišč,
- ✚ pogodbo z občino oziroma potrdilo o poravnanih obveznostih do občine, v kolikor je bilo od občine zahtevano sofinanciranje izgradnje infrastrukture,
- ✚ zapisnik o uspešno opravljeni tlačni preizkušnji in dezinfekciji,
- ✚ EMŠO, davčno številko.

2. S pomočnikom vodje obrata za distribucijo pitne vode se dogovorite za termin, ko si bo ogledal razmere na terenu, zakoličil traso priključka in popisal potrebni material za izvedbo priključka:

DOGOVORI ZA OGLEDE: Selič Matej, ob delavnikih med 7.00–8.00 na tel. št. 03/42 50 322 ali 041 794 165

OGLED NA TERENU: ob delavnikih med 8.00–14.00 po predhodnem dogovoru

3. Referent vam na osnovi terenskega ogleda in zakoličene trase pripravi ponudbo za izvedbo priključka in pogodbo.
4. Ponudbo in pogodbo za izvedbo priključka prevzamete na sedežu podjetja ali po pošti. Kot naročilo dela je potrebno dostaviti en izvod podpisane pogodbe **pet delovnih dni pred izvedbo.**

IZVEDBA PRIKLJUČKA

1. Ko boste vrnili en izvod podpisane pogodbe, se lahko telefonsko dogovorite za datum izvedbe priključka.
2. Opozorili bi vas, da je potrebno pred pričetkom del pridobiti uradno zakoličbo oziroma soglasje upravljavcev infrastrukturnih objektov, ki jih vodovodni priključek prečka. **Z izkopom ne pričnete preden se s pomočnikom vodje ne dogovorite o datumu izvedbe priključka.**
3. Obveznost do tretjih oseb v zvezi s koriščenjem zemljišča, na katerem se izvede vodovodni ali kanalizacijski priključek nosi naročnik sam.

II. PRIPRAVA ZA IZVEDBO VODOVODNEGA PRIKLJUČKA

1. **Pogoj za izvedbo vodovodnega priključka je rešeno odvodnjavanje odpadnih voda obravnavanega objekta ali z izvedenim priklopom na javni kanal ali z zgrajeno MKČN.**
2. Gradbena jama mora biti izvedena v skladu z Uredbo o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Ur. l. RS, št. 83/05 – priloga IV. poglavje C):
 - ✚ v času izvajanja priklopa morajo biti preprečene vse nevarnosti za varnost in zdravje delavcev (vpliv prometa, strojev, obstoječih instalacij, drugih dejavnosti na gradbišču...),
 - ✚ delovišče mora biti zavarovano proti okolici tako, da je onemogočen dostop nezaposlenim osebam,
 - ✚ če je gradbišče na ali ob prometni komunikaciji, mora biti poskrbljeno tako za varnost delavcev kot udeležencev v prometu (cestno prometna signalizacija, zavarovanje prehodov...)
 - ✚ če je delovišče na prometni komunikaciji, promet pa preusmerjen, mora biti preprečen možen nalet vozila na delovišče,
 - ✚ izkop v globino več kot 100 cm je potrebno izvesti tako, da je preprečena zrušitev zemeljskih plasti z bočnih strani in usip izkopanega materiala (z zagatnimi stenami, razpiranjem ali ureditvijo brežin pod kotom notranjega trenja zemljine); ob zgornjem robu izkopa je obvezno zagotoviti vsaj 100 cm širokega prostega pasu (prostora), na katerem ni dovoljeno odlaganje materiala ali ga uporabljati za transportne poti; izkop, kakor tudi razpiranje brežin, je potrebno izvesti strokovno, po ustreznih normativih in statičnih izračunih pod neposrednim vodstvom vodje posameznih del pri čemer je potrebno upoštevati tudi možnost vdora vode in povečanega tlaka v izkopanih stenah ali zagatah; ob površinah po katerih se odvija promet, mora biti zavarovanje in stabilnost brežin predhodno dokazana z upoštevanjem pričakovane obtežbe,
 - ✚ gradbene jame, ki so globlje od 2 m in imajo brežine urejene pod kotom večjim od 45° (bolj strmo), morajo imeti najmanj 100 cm od zgornjega roba postavljeno varnostno ograjo ali 200 cm od roba signalno vrvico z zastavicami in nameščenimi opozorilnimi znaki,
 - ✚ gradbena jama mora biti izkopana v zadostni širini, ki omogoča neovirano delo delavcev v njih tako, da ostaja po razpiranju in postavitvi cevovoda ali druge naprave (opaža, zidu...) v izkopu najmanj 60 cm prostora za gibanje delavcev,
 - ✚ opaž za razpiranje bočnih strani izkopa mora segati najmanj 20 cm nad nivo terena; za razpiranje bočnih strani izkopov je potrebno uporabljati materiale ustrezne trdnosti in standardizirane elemente spajanja; opaž se mora po celotni dolžini izkopa prilegati dnu izkopa,
 - ✚ za sestopanje delavcev v izkop ali vračanje iz izkopa globljega od 100 cm, morajo biti zagotovljene lestve ustrezne dolžine, tako da sega držalo za roke najmanj 100 cm nad robove izkopa; lestve lahko nadomestijo tudi ustrezne stopnice ali rampe, če je na ta način poskrbljeno za varno gibanje delavcev tudi med padavinami.
3. Izkop za cevovod mora biti širine 40 cm in globine min. 1,2 m. Dno izkopa mora biti ravno in na dnu mora biti 10 cm debela peščena posteljica /pesek 0-4 mm/.
4. Po izvedbi montažnih del je potrebno cev obsuti s peskom 0-4 mm v sloju 30 cm nad temenom cevi.

5. Odprtine skozi zid, temelj ali temeljno ploščo morajo imeti premer min. 10 cm za standardni priključek 1", za večje profile mora biti ustrezno večja.
6. Cev mora biti položena v ravni liniji, če pa pride do spremembe smeri v horizontalni ali vertikalni smeri, mora biti lom izveden v radiju, ki ni manjši od 1 m.
7. V primeru, da je števec v hiši, je potrebno položiti zaščitno cev do števnice omarice. Zaščitna cev naj bo položena v ravni liniji, morebitni lomi pa naj bodo izvedeni v radiju, ki ni manjši od 1 m. V primeru, da zaščitno cev dobavi in položi stranka sama, se je o legi, preseku in materialu potrebno dogovoriti s pomočnikom vodje.
8. V števnico omarico pride zaščitna cev vertikalno v spodnji vogal ali horizontalno v višini interne inštalacije.
9. V primeru, da je vodomerni vgrajen v števnico jašek v plastični montažni izvedbi za hišne priključke dimenzije 1" je potrebno izvesti gradbena dela z izkopom 2 m po dolžini in 1 m po širini za montažo jaška. V primeru, da je priključek večje dimenzije, se vodomerni jašek izvede v betonski obliki širine 1,5 m, dolžine od 2 m do 3,5 m, višine 1,8m in vstopno odprtino 900x800 mm s pokrovom.
10. Po izvršeni tlačni preizkušnji je potrebno cevovod v celoti obsuti s peskom in zasuti s primernim materialom v slojih debeline 40 cm.

III. PRIPRAVA ZA IZVEDBO KANALIZACIJSKEGA PRIKLJUČKA

1. Kanalizacijski priključek mora biti izveden vodotesno iz PVC cevi, premera D min. 160 mm.
2. Cevi morajo biti položene v peščeno posteljico debeline 10 cm + D/10, v padcu proti zbirnemu vodu kanalizacije in obsute s peskom 0-4mm v debelini 30 cm nad temenom cevi. Zasip se izvede s primernim materialom in sicer z utrjevanjem po slojih debeline 40 cm. Minimalna globina izkopa jarka je pogojena z globino javnega kanala na mestu priključitve.
3. Na vseh smernih in višinskih lomiščih kanala, je potrebno zgraditi kontrolni jašek z min. dim. ϕ 80 cm. Na povoznih površinah morajo biti litoželezni pokrovi premera ϕ 60 cm ustrezne nosilnosti.
4. Kjer je potrebno zaradi izvedbe priključka prečkati cestne ali druge površine oziroma križati drug infrastrukturni objekt, je potrebno zaprositi za izdajo dovoljenja upravljavca.
5. Kjer priključek poteka pod že obstoječo ali predvideno cesto, je potrebno položiti kanale tako globoko, da jih ne poškodujejo stroji pri gradnji ceste. Teme oklepnega betona priključka mora biti min. 0,5 m pod planumom cestišča.
6. **Prepovedano je kakršnokoli poseganje v javno kanalizacijo brez nadzora upravljavca. Za poškodovanje jaška oziroma kanalizacije se zaračuna popravilo le-tega po trenutno veljavnem ceniku. Priključitev na javno kanalizacijo izvede upravljavec kanalizacije na stroške investitorja. Prebijanje jaška se izvede z vrtalnikom za kanalizacijske priključke - s kronsko navrtavo z gumijastim tesnilom.**
7. V primeru, ko investitor izvaja gradbena dela za izvedbo priključka sam, ni dovoljeno zasuti položenih cevi hišne kanalizacije, dokler upravljavec kanalizacije ne potrdi skladnosti s projektom in pravilno tehnično izvedbo.
8. Kanalski priključek z vsemi objekti je potrebno ob odprtem izkopu geodetsko posneti.

IV. VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKOV

1. Odjemalec vode je dolžan skrbeti, da je odcepni ventil za vodovodni priključek v niveleti terena vedno viden in dostopen.
2. Na traso cevovoda ali kanala je prepovedano saditi drevje, grmovnice in druge trajnice ter prepovedano postavljati škarpe ali kakršne koli druge objekte.
3. Vodovodni priključek je v lasti lastnika objekta, vzdržuje pa ga upravljavec vodovodnega sistema iz naslova priključnine, ki jo porabnik mesečno plačuje na računu za porabo pitne vode.
4. Hišni kanalizacijski priključek je od javnega kanala do objekta last lastnika objekta in ga je dolžan redno vzdrževati.

mag. Marko Cvikl, univ. dipl. inž. grad., l.r.
direktor

Celje, marec 2016