



D.O.O. VODOVOD I KANALIZACIJA TUZI

SH.P.K. UJËSJELLËSI DHE KANALIZIMI TUZ

Broj/Numri: _____
Tuzi/Tuz, _____

Na osnovu čl. 108. Odluke o vodosnabdijevanju na području Opštine Tuzi - Opštinski propisi br. 24/19),05/20 i čl. 43. Statuta D.o.o “Vodovod i kanalizacija” Tuzi, Odbor direktora DOO “Vodovod i kanalizacija/Ujësjsjellësi dhe kanalizimi” Tuzi je na sjednici održanoj dana 21.04.2022 godine, donio je:

PRAVILNIK

O USLOVIMA ZA PROJEKTOVANJE, IZGRADNJU I ODRŽAVANJE VODOVODNOG SISTEMA

I - OPŠTE ODREDBE

Član 1.

Ovim Pravilnikom se bliže određuju vodovodni sistemi kojima Doo Vodovod i kanalizacije Tuzi (u daljem tekstu: DOO “Vodovod I kanalizacije/Ujësjsjellësi dhe kanalizimi”), Tuzi pruža usluge vodosnabdijevanja, utvrđuje tehničke uslove za projektovanje izgradnju i nadzor nad izgradnjom vodovodnih priključaka na gradsku vodovodnu mrežu, održavanje vodovodnih sistema i drugi uslovi u vezi sa pružanjem vodosnabdijevanja.

Član 2.

Objekti vodovodnih sistema kojima Doo “Vodovod i kanalizacije/Ujësjsjellësi dhe kanalizimi”Tuzi koja pružaju usluge vodosnabdijevanja su:

- izvorišta sa crnim stanicama i zaštitnim zonama,
- primarni cjevovod i razvodna mreža sa svim objektima i instalacijama vodovodnog sistema,
- rezervoari sa zaštitnim zonama za vodovodni sistem,
- priključci od uličnih cjevovoda do mjernih instrumenata uključujući i mjerni instrument sa zatvaračima, na vodovodni sistem.

II – PROJEKTOVANJE, IZGRADNJE I NADZOR VODOVODNE MREŽE

Član 3.

Obaveza je investitora da za izgradnju projektne dokumentacije od Društva traži da mu se odrede uslovi za priključenje na vodovodnu mrežu.

U zahtjevu investitor mora naglasiti koje su potrebne količine vode i režim korišćenja.

Član 4.

Uslovi priključenja treba da sadrže: mjesto priključenja i sve tehničke i hidraulične elemente za cjevovode i priključke koji se projektuju i za cjevovode na koje se vrši priključenje.

Član 5.

Položaj podzemnih PTT i elektro instalacija sa pratećim

objektima, fekalna i atmosferske kanalizacije u odnosu na vodovodne cijevi mora biti

a) - Vertikalni položaj

- PTT i elektro instalacije kod ukrštanja moraju biti

postavljeni iznad tjemena vodovodnih cijevi minimalno **30cm**,

- fekalna kanalizacija mora biti postavljena ispod donje ivice vodovodnih cijevi minimalno **20cm**.

- Izuzetno ukoliko topografski i drugi elementi to uslove, vodovod se može, uz posebnu zaštitu, postaviti i ispod fekalne kanalizacije.

- Odstojanje atmosferske kanalizacije u odnosu na vodovod mora biti min. **20cm**.

b) Horizontalni položaj

Međusobna odstojanja vodovodnih cijevi od fekalne i

atmosferske kanalizacije iznosi minimalno **0,80m** od spoljnih ivica cijevi, a između ostalih vodovodnih cijevi i PTT i elektro kablova minimalno **0,50cm**.

Član 6.

Odstojanje vodovodnih cijevi od septičkih jama ili upojnih bunara mora biti minimalno **3,00m** od spoljnog zida septičke jame ili upojnog bunara. U suprotnom treba predvidjeti posebne mjere zaštite vodovodnih cijevi.

Član 7.

Urađena projektna dokumentacija mora se dostaviti Društvu na saglasnost.

U Društvu se vrši kontrola da li je projektna dokumentacija urađena u skladu sa zakonskim propisima, tehničkim normativima, urbanističkim planom i propisanim uslovima priključenja.

Član 8.

Troškovi propisivanja uslova i davanja saglasnosti na urađenu dokumentaciju snosi investitor.

Član 9.

Nakon završetka radova na izgradnji vodovodne mreže, izvodjač je obavezan da izvrši hlorisanje i ispiranje mreže, do dobijanja ispravnih uzoraka koji su ispitani od strane nadležne organizacije ili ovlašćene laboratorije.

Član 10.

U slučajevima kada je izvodjenje radova na vodovodnoj mreži vršio drugi izvodjač i kada su radovi završeni, obaveza je da izvrši primopredaju između izvodjača i Društva.

Prilikom primopredaje moraju se precizirati uslovi održavanja objekta u garantnom roku.

III – USLOVI I NAČIN ODOBRAVANJA I IZVODJENJA PRIKLJUČAKA NA GRADSKU VODOVODNU MREŽU

Član 11.

U slučajevima gdje je izgradnju gradske mreže finansirao pojedinac, grupa građana ili mjesna zajednica, podnosilac zahtjeva za odobrenje priključka je obavezan priložiti njihovu saglasnost. Ukoliko podnosilac zahteva ne može obezbijediti traženu saglasnost DOO "Vodovod i kanalizacije/Ujësjellësi dhe kanalizimi" Tuzi " će odobriti priključenje ukoliko za to postoje tehnički uslovi, s tim što je podnosilac zahtjeva obavezan da uplati obračunati iznos na ime troškova izgradnje cjevovoda na koji se vrši priključenje, za objekte izgrađene do 5 godine, a za starije bez nadoknade.

Troškovi iz prethodnog stava se obračunavaju proporcijalno troškovima učešća u izgradnji zajedničkog cjevovoda do mjesta priključenja novog korisnika.

Član 12.

Priključenje na gradsku vodovodnu mrežu može se izvršiti samo na osnovu obradjene tehničke dokumentacije i otvorenog radnog naloga.

Troškovi izgradnje vodovodnog priključka snosi vlasnik objekta za koga se priključak izvodi.

Član 13.

Vodovodni priključak po pravilu izvodi Doo »ViK« a u izuzetnim slučajevima priključak, sem neposrednog priključenja na gradsku vodovodnu mrežu može izvoditi i drugi izvodjač, koji je osposobljen za tu vrstu djelatnosti, i uz saglasnost Društva.

Neposredno priključenje na gradsku vodovodnu mrežu obavezno vrši Društvo. U slučajevima kada priključak izvodi drugi izvodjač, kvalitativni nadzor mora obavljati Društvo.

Član 14.

Nezavisno od hidrauličkog proračuna prečnik vodovodnog priključka ne može biti manji od $\frac{3}{4}$ " (**19mm**). Priključak može biti izveden od polietilenskih cijevi i PVC sve do profila FI 2".

Član 15.

Nabavku materijala za priključak po pravilu vrši Društvo, a u izuzetnim slučajevima nabavku može izvršiti i investitor.

Materijal za priključak mora odgovarati standardima i mora imati odgovarajuće ateste i ne smije biti upotrebljavan. Vodomer mora biti plombiran od strane nadležnog organa a plomba ne smije biti starija od 1 godine.

Član 16.

Vodomjeri moraju biti smješteni u posebnim zatvorenim skloništim, koja se izvode o trošku investitora.

Skloništa se izvode po upustvima i tipovima koje propisuje Društvo i koja čine sastavni dio ovog Pravilnika.

Skloništa mogu biti izvedena kao šahtovi koji se izvode van objekta ili kao metalne kutije koje se postavljaju u objektu, kod stambenih zgrada, prema izdatim uslovima priključena.

Član 17.

Skloništa za vodomjer moraju biti postavljena na pristupačnim mjestima i tamo gdje je onemogućeno zadržavanje površinskih i podzemnih voda.

Sklonište se postavlja **1-2m** u imanju korisnika u pravcu priključaka.

Dimenzije skloništa su **1,2m x 1,2m x 0,8m**.

Član 18.

Svi ugradjeni vodomjeri moraju imati obezbijedjen atest od nadležne institucije, prema važećim propisima i standardu.

Član 19.

Vodomjer i prvi ventil moraju biti plombirani od strane Društvo, prikom izvodjenja radova na priključku kao i prilikom svake zamjene vodomjera.

Član 20.

Osnovni uslov za davanje saglasnosti za postavljanje posebnih internih vodomjera je potpuna ispavnost vodovodnih instalacija od glavnog vodomjera do spoja sa kućnim instalacijam u objektu.

Na pismeni zahtjev budućeg korisnika i dokazom da je do tada izmirio sve obaveze za utrošenu vodu Društvo daje upustva za ugradnju i postavljanje internih vodomjera.

Član 21.

Posebni interni vodomjeri moraju biti postavljeni na pristupačnim mjestima za očitavanje, opravke i zamjene uz obezbjedjen sanitarno higijenski uslov.

Vodomjeri moraju biti postavljeni na ravnom zidu, izdignuti od poda **20-120cm** a od zida odmaknuti osovinski minimalno **12cm**.

Ravni zid podrazumijeva vertikalni zid slobodan od stvari, sanitarnih i drugih uređaja i to **30cm** spod, odnosno **60cm** iznad i po **15cm** sa strane ugradjenog vodomjera.

Član 22.

Po pravilu za ugradnju posebnih internih vodomjera profila Fi $\frac{1}{2}$ " i $\frac{3}{4}$ ", propusne moći **2 i 5m³/h** koriste se atestirani horizontalni vodomjeri sa žigom ne starijim od 1 godine. Izuzetno se odobrava ugradnja i vertikalnih vodomjera pod istim uslovima, ukoliko nije moguće primijeniti rješenje sa horizontalnim vodomjerom.

Vodomjer mora biti pravilno ugradjen što podrazumijeva potpuno horizontalni položaj po obadvije ose, sa dva ventila ispred i iza vodomjera.

Član 23.

Ako korisnik internog vodomjera u stambenoj zgradi, odnosno poslovnom prostoru skine plombu, biće brisan iz evidencije korisnika internog vodomjera, a potrošnja vode će se obračunati po glavnom vodomjeru.

Član 24.

Kontrolu izvodjenja radova na ugradnji vodomjera kao i prijem istih u cilju registracije posebnog vodomjera, vršiće stručna služba Društva uz odgovarajuću nadoknadu.

Član 25.

Korisnik posebnog vodomjera je dužan obezbijediti dostupnost pri očitavanju i kontroli vodomjera. Ako korisnik vodomjera to onemogućiti biće brisan sa evidencije, a utrošenu vodu će plaćati prema stanju na glavnom vodomjeru.

IV – ODRŽAVANJE VODOVODNOG SISTEMA

Član 26.

Pri izvodjenju i rekonstrukciji na javnoj vodovodnoj mreži i objektima zabranjeno je njihovo uključivanje u sistem vodosnabdijevanja dok se prethodno ne izvrše higijensko sanitarni radovi.

Po izvršenom pregledu, ispiranju, dezinfekciji i dobijene saglasnosti atesta od odgovarajućih službi, cjevovod-objekt se pušta u rad.

Član 27.

Popravke i promjene na vodovodnom priključku, uključujući i vodomjer sa armaturom isključivo izvodi Društvo o trošku korisnika (potrošača).

Ako je kvar na priključku i vodomjeru nastao krivicom ili nepažnjom potrošača, troškove opravke snosi potrošač.

O uzrocima kvara Društvo je obavezno da u toku opravke upozna potrošača, a za izvršenje radova nije potrebna njegova saglasnost.

Član 28.

Na osnovu Zakona o metrologiji (Sl. list CG« br. 79/18) mjerni instrumenti vodomjeri nakon ugradnje prelaze u vlasništvo Doo »Vodovod i kanalizacija/Ujësjellësi dhe kanalizimi” Tuzi i na

osnovu istog Zakona vodomere nakon 5 (pet) godina upotrebe obavezno je baždariti (ovjeravati) ili ugraditi novi. Obaveza baždarenja (ovjeravanja) pripada vlasniku vodomjera tj. Društvo uz adekvatnu nadoknadu korisnika usluga.

Član 29.

Korisnici su dužni da odmah obavijeste Društvo o nastalom kvaru na priključku, a najkasnije u roku od 24h, a Društvo isto tako, mora odmah odnosno u roku od 12h preuzeti mjere na otklanjanju kvara. Ako je za otklanjanje sabračajne signalizacije i preduzimanja neophodnih zaštitnih mjera, i bez obavještanja nadležnog organa, što je dužan uraditi u roku naredna 24h. Za svaki kvar vodi se poseban zapisnik u koji se konstatuje: ko i kada je obavijestio za kvar, u koje vrijeme i kakve mjere su preduzete, sa kakvim sredstvima se intervenisalo i kada je kvar otklonjen.

Član 30.

Javnim česmama smatraju se česme koje se nalaze na pijacama, autobuskoj stanici, u parkovima, na trgovima i drugim javnim površinama, a služe za piće

Član 31.

Održavanje javnih česama i fontana obuhvata zamjenu dotrjalih dijelova i druge radnje koje su potrebne za njihovu ispravnost.

Javne česme i fontane održava Društvo (uz nadoknadu od strane korisnika-odnosno investitora).

Član 32.

Na javnim česmama i fontanama zabranjeno je pranje vozila, rublja i slučajnih predmeta, kao i korišćenje vode za zalivanje bašta, pranje ulica, dvorišta i poslovnih prostorija, gašenja kreča i za pripremanje drugog građevinskog materijala (beton, malter i sl.

Član 33.

Utrošak vode na javnim česmama i fontanama mjeri se putem vodomjera koji ugradjuje Društvo o trošku investitora.

Naknada za utrošenu vodu plaća se mjesečno od strane korisnika – odnosno po utvrđenoj cijeni.

V – DRUGI USLOVI U VEZI SA PRUŽANJEM USLUGA VODOSNABDIJEVANJA

Član 34.

Društvo je dužno da trajno i nesmetano pruža usluge vodosnabdijevanja korisnicima u količini normalne potrošnje po stanovniku i domaćinstvima, a kod ostalih potrošača u traženoj,odnosno

odobroj potrošnji i važećim standardima, odnosno u granicama raspoloživih kapaciteta. Kvalitet vode mora da odgovara standardima utvrđenim sanitarno tehničkim propisima.

Član 35.

Shodno zakonskim propisima voda se mora hlorisati, što se radi putem hlorinatorskih stanica.

Član 36.

U cilju zaštite vode za piće od biološkog, fizičkog, hemijskog, radiološkog i drugog zagađenja koje može štetno da utiče na kvalitet vode za piće, okolo objekata za vodosnabdijevanje upostavljaju se zaštitne zone izvorišta (shodno zakonskim propisima).

Član 37.

Vodovod je obavezan da u slučajevima kada postojeći kapaciteti ne mogu da zadovolje potrebe vodom svih korisnika, obavijesti korisnika putem sredstava informisanja o obavezi racionalnog korišćenja vode.

Član 38.

U cilju racionalne potrošnje vode iz vodovodnog sistema u vremenu kada raspoloživi kapaciteti nemogu zadovoljiti potrebe za vodom, korisnici čija je potrošnja veća od predviđenog normativa, za utrušene količine iznad utvrđenih normativa plaćaće za te količine uvećane cijene, na osnovu kritirijuma i elemenata koje će utvrditi Upravni odbor Društva posebnom Odlukom koja će biti sastavni dio ovog Pravilnika.

VI – ZAVRŠNE ODREDBE

Član 39.

Sastavni dio ovog Pravilnika su tehnički detalji i obrasci, koje utvrđuje nadležna služba Društva.

Član 40.

Ovaj pravilnik stupa na snagu danom donošenja.

**Predsjednik Odbor direktora
Fran Camaj**



D.O.O. VODOVOD I KANALIZACIJA TUZI
SH.P.K. UJĚSJELLĚSI DHE KANALIZIMI TUZ

Broj/Numri: 1125/22
Tuzi/Tuz, 25.04. 2022godine

Na osnovu člana 43 Zakona o privrednim društima ("Sl. list RCG" br. 6/02, "Sl. list CG" br. 17/07) ,80/08,4010,36/11,40/11,65/20, i člana 28 Statuta Doo Vodovod i kanalizacije - Tuzi, Odbor direktora Doo „Vodovod i kanalizacije“ Tuzi je na drugoj redovnoj sjednici, održanoj 21.04.2022 godine, donio

ODLUKU

o usvajanju Pravilnika za projektovanje, izgradnju i održavanje vodovodnog sistema
DOO „Vodovod i kanalizacije „Tuzi

1. Donosi se Pravilnik za projektovanje, izgradnju i održavanje vodovodnog sistema DOO „Vodovod i kanalizacije „Tuzi
2. Pravilnik za projektovanje, izgradnju i održavanje vodovodnog sistema DOO „Vodovod i kanalizacije „Tuzi, iz tačke 1 ove Odluke, stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja na oglasnoj tabli Društva.
3. Pravilnik za projektovanje, izgradnju i održavanje vodovodnog sistema DOO „Vodovod i kanalizacije objaviti na oglasnoj tabli Društva2022. godine.
4. Pravilnik , iz tačke 1, sastavni je dio ove Odluke.
5. Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Predjednik Odbora direktor
Fran Camaj