

PRAVILNIK

O TEHNIČKIM USLOVIMA ZA PRIKLJUČENJE NA JAVNU VODOVODNU MREŽU

Stalni i privremeni vodovodni priključak

Član 1.

- (1.) Vodovodni priključak se izvodi kao stalni i privremeni.
- (2.) Po pravilu se za svakog korisnika izvodi stalni priključak, preko koga se parcela odnosno objekat snabdeva vodom.
- (3.) Na gradilištima novogradnje izvodi se, ako je to moguće, stalni priključak. Ukoliko odvođenje vode sa gradilišta nije rešeno ili zbog tehničkih razloga nije moguće izgraditi konačno vodomerno okno ili prostoriju vodomera, može se uraditi spoj sa javnom vodovodnom mrežom i cevovod priključka u punom prečniku prema rešenju JKP "Vodovod Valjevo" i postaviti privremeni vodomer za potrebe gradilišta. Posle ispunjenja uslova za stalni priključak, ugrađuju se vodomeri prema rešenju i na taj način priključak postaje stalni priključak.
- (4.) Privremeni priključak odobava se samo u posebnim slučajevima i to:
 - kada zbog tehničkih ili pravnih razloga nije moguće na novogradnji odmah izvesti stalni priključak,
 - za privremene objekte
 - za bespravno izgrađene objekte u toku procesa legalizacije.
- (5.) Privremeni priključak traje onoliko dugo koliko traje privremeni objekat, odnosno, ako je reč o gradilištu novogradnje, dok se ne steknu uslovi za izvođenje stalnog priključka, posle čega se privremeni priključak mora ukinuti. Ukidanje priključka izvedenog preko ogrlice izvodi se demontažom ogrlice i montažom reparaturne spojnice. Ukidanje priključka izvedenog preko odcepnog fazonskog komada, izvodi se demontažom spoja zatvarača i montažom slepe prirubnice na odcepnog fazonski komad spoja priključka.
- (6.) Troškove ukidanja privremenog priključka snosi investitor ili vlasnik parcele.
- (7.) Kod izvođenja privremenih priključaka mora se pridržavati svih tehničkih uslova za izvođenje priključaka.

Spajanje na vodovodnu mrežu

Član 2.

(1) Vodovodni priključak se po pravilu izvodi za svaku parcelu posebno. U parcelu ulazi jedan priključak odgovarajućeg prečnika da zadovolji potrebe vodosnabdevanja parcele, a u vodomernom oknu ili prostoriju za smeštaj vodomera postavlja se onoliko vodomera koliko je potrebno, zavisno od broja i vrste objekata na parceli ili njihove podele (više stambenih i poslovnih jedinica, hidrantska mreža i sl.).

(2) U posebnim slučajevima (veličina parcele, teško poremećeni imovinsko-pravni odnosi suvlasnika parcele i sl.) može se odobriti izrada dva priključka za jednu parcelu.

(3) Ukoliko se dve susedne parcele nalaze uz ulicu kroz koju prolazi cevovod na koji se priključuju, može se dozvoliti izrada zajedničkog priključka prema uslovima koje odredi JKP "Vodovod Valjevo". Vodomerno okno se tada postavlja na zajedničkoj međi ili neposredno uz nju uz overenu saglasnost oba vlasnika, u njega se postavljaju dva ili više vodomera zavisno od broja i vrste objekata na nekretnama. Zahtev za priključak moraju podneti vlasnici obe parcele.

(4) Izuzetno se može dozvoliti vodosnabdevanje parcele, ili više parcela koje nemaju mogućnost direktnog spajanja na javni vodovod i za koju ne postoje tehnički uslovi za izgradnju novog cevovoda na koji bi se priključile, izgradnjom interne vodovodne instalacije preko jedne ili više susednih parcela. Za sve parcele koje se priključuju na ovakav način izvodi se zajednički priključak, a u vodomernom oknu koje se locira uz regulacionu liniju direktno priključene parcele, ugrađuju se vodomeri za sve parcele. Vlasnici parcela preko kojih prolaze interne instalacije vodovoda parcela koje se priključuju, moraju dati overenu saglasnost. Sve odnose sa vlasnicima parcela preko kojih prolaze interne instalacije vodovoda, rešava sam vlasnik parcele za koju se izdaje priključak. Ukoliko se po pristupnom putu do tih parcela naknadno izgradi cevovod, vlasnik mora, ukoliko želi svoj vodomer iz susedne parcele da prebaci na svoju, da napravi novo vodomerno okno za priključak iz novog vodovodnog cevovoda uz saglasnost JKP "Vodovod Valjevo". Investitor - vlasnik snosi sve troškove izrade novog priključka, sem vodomera koji se prebacuje iz susedne parcele.

(5) Ukoliko je parcela za koju se priključak izvodi sa ulicom vezana pristupnim putem s pravom službenosti, vlasnik koji priključuje parcelu mora uz ostalu dokumentaciju da dostavi i dokaz vlasništva i overenu saglasnost vlasnika parcele sa pravom službenosti da dozvoljava izradu priključka, izradu vodomernog okna i prolaz cevi internog vodovoda preko parcele koja je u njegovu vlasništvu. Saglasnost nije potrebna ukoliko je navedeni uslov rešen ugovorom o pravu službenosti koji se podnosi uz ostalu dokumentaciju.

(6) Ukoliko priključenje traži vlasnik parcele koja je sa ulicom u kojoj je izgrađen vodovod spojena pristupnim putem, a stanje je takvo da se taj put zbog položaja parcela ne može produživati, vodomerno okno se može izgraditi na početku pristupnog puta, uz ulicu u kojoj je izgrađen vodovod. Vodomerno okno se tada dimenzioniše za sve parcele koje su na taj pristupni put vezane, a nemaju rešeno vodosnabdevanje i u njega se smeštaju svi potrebni vodomeri, a cevi od vodomernog okna do parcela investitori grade o svom trošku. Ukoliko je put javan, investitor treba da od odgovarajuće ustanove dobije saglasnost za postavljanje vodomernog okna i priloži je s ostalom dokumentacijom kod predaje zahteva za priključak. Ukoliko je put privatn, vlasnik puta mora dati overenu saglasnost za izradu priključka, postavljanje vodomernog okna i iskop za polaganje cevi do parcele. Ako privatni put ima više suvlasnika, svi moraju dati navedenu overenu

saglasnost. Ukoliko uz takav put ima više parcela, koje nemaju rešeno snabdevanje vodom, saglasnost mora važiti za sve parcele. Ukoliko u izradi priključka ne učestvuju svi vlasnici parcela koje su na taj put vezane, a nemaju rešeno vodosnabdevanje parcele, investitor mora dostaviti saglasnost da će im, nakon izmirenja srazmernog dela troškova u izradi priključka i vodomernog okna, dozvoliti ugradnju vodomera.

(7) Odredba iz prethodnog stava ne važi ako je put javan i s mogućnošću kasnijeg produženja vodovodne mreže, već se tada u pristupnom putu izgrađuje ulični vodovod na koji će se priključiti parcele vezane na taj put.

(8) Ukoliko parcela ima više suvlasnika i izveden vodovodni priključak s ugrađenim jednim zajedničkim vodomernom, i jedan od suvlasnika zatraži razdvajanje, odnosno ugradnju paralelnog vodomera na svoje ime, podnosilac zahteva mora dostaviti overenu pismenu saglasnost svih ostalih suvlasnika, kojom oni dozvoljavaju razdvajanje.

(9) Kod određivanja položaja priključka treba voditi računa da na trasi cevovoda u širini od 1 (jedan) m ne postoje nikakve prepreke (okna svih vrsta instalacija, stubovi, slivnici, hidranti, postojeći priključci i sl. kao i temelji objekata i stubova).

(10) Prilikom određivanja položaja vodomernog okna na parceli višestambenog ili privrednog objekta, pravac vodomernog okna po pravilu je takav da je pravac armature u vodomernom oknu u nastavku pravca spojnog cevovoda priključka. U slučaju da vodomerno okno zbog svoje dužine na parceli ne može biti postavljeno tako da pravac armature u vodomernom oknu bude u pravcu spojnog voda priključka, može se vodomerno okno zaokrenuti za 90°, tako da je duža strana vodomernog okna upravna na pravac spojnog voda priključka. Spojni vod priključka u okno mora da uđe kroz prednju (uličnu) stranu vodomernog okna i luk se izvodi u armaturi unutra vodomernog okna. Nije dozvoljeno vođenje spojnog voda tako da se savijanje spojnog voda priključka izvodi izvan vodomernog okna.

(11) Svi vodovodni priključci i vodomeri na tim priključcima se prenose u osnovna sredstva JKP "Vodovod Valjevo" bez naknade i obzira na to o čijem su trošku izvedeni, a time JKP "Vodovod Valjevo" preuzima i dužnost njihovog održavanja o svom trošku.

(12) Zabranjeno je samovoljno spajanje s vodovodnom mrežom bez znanja i odobrenja JKP "Vodovod Valjevo". Ukoliko se takvi vodovodni priključci izvedu, JKP "Vodovod Valjevo" ima obavezu da takve priključke isključi o trošku korisnika. JKP "Vodovod Valjevo" takođe mora da isključi priključak i obustavi isporuku vode kada korisnik na parceli izvede nove interne vodovodne instalacije i priključi ih bez saglasnosti.

(13) Svaka parcela mora imati jedan ili više vodomera smeštenih u zatvorenoj prostoriji za smeštaj vodomera (vodomerno okno, prostorija unutra zgrade ili vodomerni ormar). Ova odredba ne važi u posebnim slučajevima koje odobrava JKP "Vodovod Valjevo" ukoliko oceni da za to postoje opravdani razlozi.

(14) Vodomerno okno ili prostorija za smeštaj vodomera mora biti izvedena prema tehničkim propisima ovog Pravilnika. Vlasnik ih izvodi i održava o svom trošku i obavezan je da se brine da uvek budu čiste, uredne i pristupačne kako bi se vodomeri mogli očitavati i popravljati. U vodomernom oknu ili prostoriji za smeštaj vodomera nije dozvoljeno držati nikakve druge predmete i materijal.

(15) Prostori u kojima je otežan rad oko zamene, održavanja i čitanja vodomera, mora vlasnik da prilagodi uslovima JKP "Vodovod Valjevo" najkasnije u roku od mesec dana nakon pismene opomene. Ako zbog stanja vodomernog okna ili prostorije za smeštaj vodomera preti opasnost od zagađenja vode, JKP "Vodovod Valjevo" mora odmah da prekine isporuku vode, dok se

prostor ne uredi.

(16) Zabranjeno je polaganje spojnog voda na mestima u kojima može doći do oštećenja cevi ili zagađenja vode u cevi (septičke jame, đubrišta, smetlišta, javna i privatna kanalizacija, tresetišta, stovarišta, kanali toplovoda, dimnjaci i sl). JKP "Vodovod Valjevo" će u tim slučajevima izvesti vodovodni priključak tek pošto se mesto spoja sredi i nedostaci uklone, odnosno pošto se trasa vodovodnog priključka promeni.

Javne česme i fontane

Član 3.

(1) Javne česme i fontane koje se priključuju na javnu vodovodnu mrežu postavljaju se na zahtev i o trošku Grada Valjeva na mestima koje odredi investitor u zavisnosti od tehničkih mogućnosti postavljanja koje određuje JKP "Vodovod Valjevo". Potrošnja vode na javnim česmama i fontanama meri se vodomerima. Troškove isporuke vode snosi Grad Valjevo ili korisnik koga on odredi.

(2) Voda iz javnih česmi može da se uzima i koristi samo za piće i kućne potrebe.

Elementi vodovodnog priključka

Član 4.

Sastavni elementi vodovodnog priključka su:

1. spoj priključka na javnu vodovodnu mrežu,
2. spojna cev vodovodnog priključka do zatvarača vodomera,
3. jedan ili više vodomera sa pripadajućom armaturom, koji su smešteni u vodomernom oknu ili prostoriji za smeštaj vodomera.

Spoj priključka na javnu vodovodnu mrežu

Član 5.

(1.) Spoj priključka je mesto odvajanja vodovodnog priključka od uličnog vodovodnog cevovoda. U zavisnosti od prečnika priključka, potrebne količine vode i uslova na mestu spoja, spoj se može izvoditi sa ogrlicom bušenjem ulične cevi pod pritiskom ili sa odcepnim fazonskim komadom i zatvaračem sečenjem ulične cevi sa zatvaranjem vode. Spoj priključka mora biti izveden od materijala i na način koji dozvoljava što jednostavniju kasniju zamenu tokom održavanja, bez dodatnog oštećenja ulične cevi.

(2.) Spoj priključka izvodi se na cevi uličnog cevovoda, vodeći računa o postojećim armaturama na cevovodu. Udaljenost Spoja priključka od postojećih armatura na cevovodu (postojećeg okna zatvarača, hidranata, postojećih priključaka) mora biti minimalno 1.5 m. Samo u posebnim slučajevima i uz posebno odobrenje JKP "Vodovod Valjevo", priključak se može izvesti iz postojećeg okna zatvarača.

(3.) Na spoju priključka postavlja se zatvarač da bi se eventualne popravke na cevi priključka mogle izvršiti bez zatvaranja uličnog cevovoda. Spoj priključka prečnika do Ø 40 mm se izvodi preko ogrlice i UP ventila a spoj priključka Ø 50 mm i više odcepnim fazonskim komadom i zatvaračem. Za priključke Ø 200 mm i više spoj priključka se obavezno izvodi postavljanjem zatvarača u okno. Na cevovodima do Ø 250 mm zatvarači su tipa EV a na cevovodima Ø 300 mm i više zatvarači su leptirasti.

(4.) Prirubnice spoja priključka buše se prema normi DIN 2501. Sav upotrebljeni materijal svojim sastavom ne sme uticati na kvalitet vode. Na spoju priključka ugrađuju se odgovarajući vijci od nerđajućeg čelika. Svi fazonski komadi potrebni za izradu spoja priključka moraju da budu od nodularnog liva ili nerđajućeg čelika.

(5.) Na spoj priključka preko ogrlice sa UP ventilom ili sa zatvaračem bez okna zatvarača, postavlja se ugradbena garnitura za zatvaranje vode u priključku i obezbeđuje odgovarajućom LG uličnom kapom.

Spojna cev vodovodnog priključka

Član 6.

(1.) Spojna cev je cevovod koji spaja spoj priključka na uličnom vodovodnom cevovodu s armaturom glavnog vodomera koja se nalazi u vodomernom oknu ili prostoriji vodomera na parceli korisnika.

(2.) Spojna cev se postavlja upravno na ulični vodovodni cevovod.

(3.) Dubina postavljanja spojnog voda mora biti najmanje 90 cm i takva da osigurava zaštitu od smrzavanja u zimskom periodu, kao i prolaz ispod uličnih vodova telefona, struje i gasa. Ukrštanje sa uličnom kanalizacijom, u pravilu, mora da se izvede tako da je spojna cev iznad kanalizacione cevi.

(4.) Prečnik cevi priključka se određuje tako da brzina vode u cevi priključka bude maksimalno 2 m/s, osim za potrebe protivpožarne zaštite kada ta brzina može biti maksimalno 2.5 m/s

(5.) Nije dozvoljeno postavljanje spojne cevi priključka preko vodotoka, kanala, mostova, kroz tunele i slične objekte.

Vodomerno okno

Član 7.

(1) Vodomeri sa pripadajućom armaturom i fazonskim komadima smeštaju se u prostoriju za smeštaj vodomera koja može da bude vodomerno okno ili poseban prostor u objektu. Položaj prostorija na parceli mora da osigura zaštitu od oštećenja ugrađenih vodomera i armature, kao i zaštitu od smrzavanja.

(2) Ukoliko na parceli ima dovoljno mesta, vodomeri se smeštaju u vodomerno okno neposredno uz regulacionu liniju, najviše do 1.5 m uvučeno u parcelu. Vodomerno okno se postavlja tako da na pravcu upravnom na cevovod nema prepreka za izradu spojnog voda i spoja priključka.

(3) Vodomerno okno mora biti armirano betonsko ili zidano sa malterisanjem unutrašnjih površina. Zidovi moraju biti statički dimenzionisani na bočni pritisak zemlje, a ploča mora biti dimenzionisana tako da podnese opterećenje s obzirom na svoj položaj (prolaz vozila, prilazni put). Za priključke individualnih objekata mogu da se koriste gotova prefabrikovana vodomerna okna proizvođača čija okna zadovoljavaju tehničke propise JKP "Vodovod Valjevo". Za vodomerno okno mora se obezbediti vodonepropusnost zidova, ploče, kao i svih spojeva.

(4) Veličina vodomernog okna određena je prečnikom priključka, brojem vodomera i pripadajućom armaturom koja se ugrađuje u vodomerno okno. Svetla visina vodomernog okna za priključke Ø 50 mm i više je 180 cm.

(5) Za silazak u vodomerno okno postavljaju se penjalice.

(6) Poklopac vodomernog okna je liveno gvozdeni sa ramom, vodonepropusni, veličine Ø 60 cm s natpisom "VODA". Poklopac mora da bude nosivosti 50-150 kN s obzirom na svoj položaj (prolaz vozila, prilazni put). Poklopac vodomernog okna ne sme biti postavljen na parkiralištu. Ukoliko je dužina vodomernog okna 2.5 m ili više, potrebno je postaviti dva poklopca, u dijametralno suprotnim uglovima okna.

(7) Ispod armature se postavljaju potporni blokovi na kojima leži montirana armatura. Potporni blokovi moraju biti čvrsti i učvršćeni za pod okna ili prostorije. U slučaju da se vodomeri postavljaju na više etaža potrebno je iza ventila nizvodno od vodomera postaviti nosače cevi, na koje se pričvršćuju cevi koje izlaze iz vodomera.

(8) Nije dozvoljeno da se izliv vode iz vodomernog okna spaja na kanalizaciju, već se voda u slučaju kvara ispumpava. Zbog toga se ispod poklopca u podu vodomernog okna izvodi udubljenje, a pod okna se izvodi u padu prema tom udubljenju.

(9) Za prolaz cevi kroz zidove vodomernog okna ugrađuju se zaštitne cevi odgovarajućih prečnika, sa zaptivkama radi sprečavanja prodora vode.

Prostorija za smeštaj vodomera u objektu

Član 8.

(1.) Ukoliko na parceli nema dovoljno prostora za izradu odgovarajućeg vodomernog okna vodomeri se mogu smestiti u podrumu ili suterenu objekta koji se priključuje. JKP "Vodovod Valjevo" ne odgovara za štetu nastalu izlivanjem vode u podrum ili suteran objekta zbog kvara na instalacijama u ovom slučaju.

(2.) Prostorija za smeštaj vodomera treba da se nalazi uz fasadni zid prema ulici iz koje se priključuje. Nije dozvoljeno prostoriju za smeštaj vodomera postavljati dalje u dubinu zgrade, niti voditi spojnu cev kroz zgradu. Prostorija za smeštaj vodomera u podrumu zgrade mora imati podnu rešetku za odvod vode i pod izveden u padu prema njoj.

(3.) Prostorija za smeštaj vodomera u podrumu objekta mora biti namenjena isključivo za vodomere i u njoj ne sme biti drugih sadržaja. Prostorija mora biti zatvorena pregradom ili čvrstim zidovima. Nije dozvoljeno smeštanje vodomera u ostave, skladišta, garaže ili bilo kakve druge prostorije privatne namene.

Priključci za individualne stambene objekte, višestambene, stambeno poslovne i poslovne objekte

Član 9.

(1.) Priključci se izvode prema rešenju JKP "Vodovod Valjevo" i saglasnosti na glavni projekt unutrašnje vodovodne instalacije.

(2.) Rešenjem se određuje prečnik priključka, broj i prečnik vodomera, kao i način ugradnje vodomera.

(3.) Priključak za individualne stambene objekte je standardno DN 25 mm (1"). Spojna cev priključka za individualne stambene objekte izvodi se od PEHD cevi Ø 32 mm.

(4.) Spoj priključka za individualne stambene objekte izvodi se montažom ogrlice i odogovarajućeg zatvarača sa ugradnom garniturom i bušenjem ulične cevi pod pritiskom, bez zatvaranja vode u uličnom cevovodu.

(5.) Položaj i izrada vodomernog okna u svemu mora odgovarati uslovima iz ovog pravilnika navedenih u članu 7.

(6.) Standardno vodomerno okno za individualne stambene objekte i jedan vodomerni ima dimenzije 100 x 100 x 130 cm (d x š x h). Za svaki dodatni vodomerni okno treba proširiti za 25 cm.

(7.) U vodomerno okno se standardno ugrađuje vodomerni Ø 20 mm i $Q_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$. Ukoliko na parceli postoje veći potrošači, mogu se u vodomerno okno ugraditi vodomerni

odgovarajućih dimenzija (Ø 25 mm ili Ø 32 mm). Ispred vodomera se ugrađuje kuglasti ventil bez ispusta i produžena spojnica a iza vodomera ugrađuje se kratka spojnica i kuglasti ventil sa ispustom. Ukoliko je zbog visokog pritiska u mreži potrebno ugraditi ventil za smanjenje pritiska (reducir ventil), on se postavlja iza zadnjeg zatvarača vodomera. Ovo isto važi i za ostalu vodovodnu armaturu koju investitor želi ugraditi (odstranjivač kamenca i sl.). Dužinu okna u tom slučaju treba povećati za potrebu ugradnje navedene armature. Svi elementi garniture glavnog vodomera su istog prečnika kao i prečnik vodomera.

(8.) Za zaptivanje spojnih mesta ne sme se upotrebljavati materijal koji je štetan po zdravlje ili koji menja ukus i miris vode.

(9.) Broj vodomera zavisi od broja stambenih objekata ili zasebnih delova objekta koji se snabdevaju vodom, kao i od hidrauličkog proračuna.

(10.) Ukoliko zbog povećanih potreba individualnog stambenog objekta za vodom (uređaji koji troše vodu, bazen i sl.) navedeni tip priključka iz stava (7) ne zadovoljava, može se izvesti priključak prečnika Ø 40 mm (6/4"), sa vodomrom dimenzionisanim prema hidrauličkom proračunu.

(11.) Objekti se priključuju tako što se ugrađuju posebni vodomeri prema nameni: za stambenu potrošnju, za lokale, unutrašnju hidrantsku mrežu, kotlarnicu ili toplotnu podstanicu, sve prema saglasnosti na glavni projekat i rešenja za priključenje JKP "Vodovod Valjevo".

(12.) JKP "Vodovod Valjevo" može definisati zone vodosnabdevanja u kojima je obavezna ugradnja vodomera sa daljinskim očitavanjem za sve kategorije korisnika.

(13.) Zaštita unutrašnje vodovodne instalacije od povratnog toka mora se uraditi na mestima spoja instalacije sa uređajima i aparatima iz kojih postoji opasnost od povratnog toka zagađene ili zatrovane vode. Zaštita javne vodovodne mreže od povratnog toka obavlja se ugradnjom zaštite (nepovratnog ventila) na vodovodni priključak.

(14.) Zabranjeno je neposredno spajanje javnih vodovodnih uređaja s uređajima i instalacijama drugih sistema vodosnabdevanja i sa cevovodima za odvod vode.

(15.) Zabranjeno je polaganje cevi u revizionim i drugim oknima kanalizacije.

Uslovi korišćenja i održavanje vodovodnog priključka i zaštitne mere

Član 10.

(1.) Posle izrade vodovodnog priključka i prijema vodomera od strane JKP "Vodovod Valjevo", investitor - vlasnik postaje korisnik usluga vodosnabdevanja.

(2.) Korisnik mora da se stara o unutrašnjoj vodovodnoj instalaciji, da je zaštiti od oštećenja i kvarova kako bi mogla trajno da služi svojoj nameni. Korisnik mora da blagovremeno poduzme mere zaštite svih instalacija od smrzavanja.

Član 11.

(1.) Zabranjeno je izvođenje priključaka na spojnom vodu ispred vodomera korisnika. Izuzetno JKP "Vodovod Valjevo" može da dozvoli odnosno uslovi izradu takvog priključka zbog priključenja susedne parcele ili razdvajanja instalacije priključene parcele.

(2.) Bilo kakve radnje na uličnom zatvaraču na spoju priključka i zatvaraču ispred vodomera može obavljati samo JKP "Vodovod Valjevo".

(3.) Izuzetno korisnik može da zbog popravke na unutrašnjoj vodovodnoj instalaciji zatvori zatvarač iza vodomera. U slučaju kvara na vodomeru ili na zatvaraču iza vodomera, korisnik može u svrhu sprečavanja eventualne štete, da zatvori zatvarač ispred vodomera i o tome obavezno obavesti JKP "Vodovod Valjevo" najkasnije u roku od 24 sata.

(4.) Radi kontrole vodovodne instalacije predstavnici JKP "Vodovod Valjevo" imaju pravo pristupa na sve delove parcela u kojima se nalazi vodovodna instalacija, koja se snabdeva iz javne vodovodne mreže. Predstavnici JKP "Vodovod Valjevo" mogu da obavljaju takve kontrole samo u prisutnosti vlasnika parcele ili njegovog ovlašćenog predstavnika.

Član 12.

(1.) Za popravljanje i zamenu vodomera i promenu na vodovodnom priključku nije potrebna saglasnost korisnika, ali ga JKP "Vodovod Valjevo" mora o tome obavestiti. Ako je popravka hitna bez odlaganja, korisnik može biti obavešten naknadno.

(2.) Svaki uočeni kvar i štetu na vodovodnom priključku i vodomeru korisnik je obavezan odmah da prijavi JKP "Vodovod Valjevo" koje je obavezno da nedostatke otkloni u roku propisanom Odlukom o vodovodu i kanalizaciji. Oštećenja i štete na vodovodnom priključku, koje nastanu krivicom ili nepažnjom korisnika popravljaju se o trošku korisnika.

(3.) JKP "Vodovod Valjevo" održava vodovodni priključak o svom trošku od spoja do vodomera. Za fizička lica JKP "Vodovod Valjevo" održava i vodomer.

(4.) Kod zamene ili rekonstrukcije javnog cevovoda JKP "Vodovod Valjevo" obnavlja i zamenjuje čitav priključak ili deo priključka o svom trošku.

(5.) Zamena ili rekonstrukcija vodovodnog priključka na zahtev korisnika kao i premeštanje postojećeg vodovodnog priključka na zahtev korisnika, obavlja se na trošak korisnika.

(6.) Izmeštanje vodomera na zahtev korisnika može se izvesti samo saglasno odredbama ovog Pravilnika.

(7.) Promene na vodovodnim objektima i cevovodima zbog rekonstrukcije ili izgradnje javnih površina i saobraćajnica (podizanje LG kapa, poklopaca, promena na oknima, izmeštanje zatvarača, hidranata i sl.) izvodi JKP "Vodovod Valjevo" o trošku investitora radova.

Opšti uslovi za unutrašnje vodovodne instalacije

Član 13.

(1) Unutrašnja vodovodna instalacija spaja se s javnom vodovodnom mrežom na teret korisnika, a on se njom služi na svoju odgovornost i održava je o svom trošku. JKP "Vodovod Valjevo" ne odgovara za štete koje pretrpe korisnici zbog tehničkih razloga na javnim vodovodnim objektima nastalim višom silom ili zbog toga što instalacija nije izvedena tako da odgovara pritiscima u javnoj vodovodnoj mreži ili ako se nepravilno upotrebljava i održava.

Uređaji za povišenje pritiska

Član 14

(1) Uređaji za povišenje pritiska (tzv. hidroforski uređaji) projektuju se u unutrašnjim vodovodnim instalacijama gde pritisak u javnoj vodovodnoj mreži nije dovoljan za osiguravanje urednog vodosnabdevanja.

(2.) Obavezno treba ugraditi posebne uređaje za povišenje pritiska za sanitarnu instalaciju, hidrantsku mrežu i sprinkler instalaciju.

(3.) Direktno uzimanje vode iz javne vodovodne mreže dozvoljeno je samo kod cevovoda prečnika Ø 200 mm i više. Uređaj za povišenje pritiska kod direktnog spoja na vodovodnu mrežu obavezno mora biti opremljen frekventnom regulacijom. Frekventna regulacija mora isključiti pumpu u slučaju da je ulazni pritisak pumpe manji od 2 bara

(4.) Iz cevovoda prečnika manjih od Ø 200 mm voda za uređaj za povišenje pritiska se može uzimati samo preko zatvorenog prelaznog rezervoara sa slobodnim nivoom vode.

(5.) Direktno uzimanje vode iz javnog cevovoda za sprinkler instalaciju dozvoljeno je samo u slučaju kada je ulični cevovod prečnika većeg ili jednakog od Ø 200 mm. Za prečnike uličnih cevovoda prečnika manjeg od Ø 200 mm potrebno je izgraditi rezervoar dovoljne zapremine za celokupnu količinu vode potrebne za sprinkler instalaciju. Rezervoari se u ovom slučaju pune iz uličnog cevovoda u skladu sa hidrauličkim proračunom iz projekta.

Izdavanje uslova, saglasnosti i rešenja

Član 15.

(1.) Na zahtev korisnika, tehničke uslove za projektovanje, saglasnost na tehničku dokumentaciju i rešenje za priključenje na mrežu javnog vodovoda propisuje i daje JKP "Vodovod Valjevo" u skladu sa zakonom i prema "Pravilniku o izdavanju uslova, saglasnosti i rešenja za projektovanje, izgradnju i priključenje na javni vodovod i kanalizaciju grada Valjeva".

(2.) "Pravilnik o izdavanju uslova, saglasnosti i rešenja za projektovanje, izgradnju i priključenje na javni vodovod i kanalizaciju grada Valjeva" donosi Upravni odbor JKP "Vodovod Valjevo".

(3.) JKP "Vodovod Valjevo" u odlučivanju po zahtevima vodi upravni postupak shodno Zakonu o opštem upravnom postupku.

(4.) Na rešenje JKP "Vodovod Valjevo" o utvrđivanju tehničkih uslova za projektovanje i priključenje na javni vodovod može se izjaviti žalba u roku od 15 dana od dana dostavljanja istog.

(5.) Po žalbi na rešenje iz prethodnog stava odlučuje Opštinska uprava Valjevo - Odeljenje za urbanizam i komunalne poslove.

(6.) Rešenje po žalbi je konačno u upravnom postupku.