

**N A C R T**

Na osnovu člana 56. stav 1. Odluke o snabdevanju vodom („Sl.list opštine Bečeј“, br.13/2009) i člana 30. stav 1. tačka 10. Statuta Javnog preduzeća „Vodokanal“ iz Bečeja, Upravni odbor Javnog preduzeća „Vodokanal“ iz Bečeja na 13. sednici održanoj dana 29.01.2010.g. donosi:

P R A V I L N I K
o tehničkim uslovima za priključenje
na javni vodovod

Član 1.

Pravilnikom o tehničkim uslovima za priljučenje na javni vodovod (u daljem tekstu: Pravilnik) određuju se uslovi za priključenje objekata (individualnih i kolektivnih stambenih zgrada, industrije i drugih potrošača), na javni vodovod, koji je izgrađen na području opštine Bečeј.

Član 2.

Pravo priključenja na javni vodovod ima fizičko i pravno lice, odnosno preduzetnik koje je vlasnik ili korisnik objekta za koji se traži priključenje (u daljem tekstu: korisnik), po prethodno pribavljenoj saglasnosti, a nakon dobijanja odobrenja od Odeljenja za urbanizam, građevinarstvo, komunalne poslove i zaštitu životne sredine Opštinske uprave opštine Bečeј (u daljem tekstu: Odeljenje).

Saglasnost za priključak na javni vodovod izdaje isporučilac vode, na pismeni zahtev korisnika.

Uz zahtev za priključenje na javni vodovod se podnosi sledeća dokumentacija:

1. Dokaz o pravu svojine – prepis lista nepokretnosti;
2. Izvod iz katastra podzemnih instalacija;
3. Idejni projekat (Idejno rešenje sa ispunjenim prethodnim, tehničkim uslovima za priključenje na javni vodovod utvrđenih ovim Pravilnikom);
4. Informacija o lokaciji;
5. Dokaz o uređenju odnosa u pogledu plaćanja naknade za uređenje građevinskog zemljišta;
6. Odobrenje za priključenje na javni vodovod.

Po dobijanju odobrenja za priključenje isporučilac vode i korisnik vode zaključuju Ugovor o priključenju na javni vodovod.

Korisnik vode je dužan da nakon pribavljanja dozvole za raskopavanje javne površine i nakon izvođenja radova na priključnom vodu i pribavljanja potvrde Službe za katastar nepokretnosti Bečeј da je priključni vod geodetski snimljen i kartiran, zatraži priključenje objekta na javni vodovod.

Član 3.

Priključak počinje od spoja sa javnim vodovodom, a završava se u šahtu za vodom sa propusnim ventilom ispred vodomera.

Iza propusnog ventila na priključnom vodu postavljaju se uređaji sledećim redosledom: vodomer, odbojni ventil i propusni ventil sa zimskom slavinom.

Član 4.

Priključni vod izmedju javnog vodovoda i vodomernog šahta mora se izvesti uspravno na osu ulice.

Priključni vod ispod kolovoza mora biti izведен u zaštitnoj koloni odgovarajuće dimenzije.

Član 5.

Priključni vod od javnog vodovoda do vodomernog šahta, mora se izvoditi od plastičnih cevi u jednom komadu, koji zadovoljavaju pritisak od 10 bara.

Član 6.

Dimenzije priključnog voda za stambene zgrade kolektivnog stanovanja, industriju i ostale potrošače (zanatske radionice, farme, i sl.) odrediće se glavnim projektom u odnosu na predviđenu potrošnju uz prethodnu saglasnost isporučioca, a dimenzije priključnog voda za individualne stambene zgrade iznosi maksimalno $\frac{3}{4}$ cola.

Dimenzije vodomera moraju odgovarati priključnom vodu.

Član 7.

Najmanja dubina ukopavanja priključnog voda iznosi 80 cm mereno od površine terena.

Dubina bušenja priključnog voda ispod kote nivelete izgrađenog kolovoza iznosi najmanje 80 cm mereno od iste, ukoliko posebnim propisima nije drugačije određeno.

Član 8.

Priključni vod položen na javnim površinama mora imati zaštitni sloj peska debljine od 10 cm ispod i 10 cm iznad položene cevi.

Član 9.

Investitor je dužan da zatraži od isporučioca da pre dovođenja javne površine u prvobitno stanje tehnički pregleda ispravnost priključnog voda od uličnog vodovoda do vodomera.

Član 10.

Ukoliko na trasi priključnog voda investitor ili izvođač naiđu na geodetske oznake (poligone, linijske ili reperske mreže), dužni su da prekinu sve radove koji mogu ugroziti ove oznake i pribave novu korigovanu trasu.

Član 11.

Vodomer mora biti montiran tako da bude lako pristupačan za čišćenje, održavanje i očitavanje.

Vodomeri koji se montiraju u vodomernom šahtu, moraju biti postavljeni na najmanjoj dubini od 80 cm mereno od poklopca šahta.

Član 12.

Položaj vodomera je uvek horizontalan.

Član 13.

Za merenje potrošnje - utroška vode mogu se montirati isključivo vodomeri koje odredi isporučilac i za koji je obezbeđen servis.

Član 14.

Vodomerni šaht mora biti minimalnih dimenzija 100 cm u smeru vodomera, 80 cm širine i 110 cm dubine.

Član 15.

Vodomerni šaht može biti zidan od opeke, sa zidovima od betona ili tipski šaht od betona ili polimernih materijala.

Zbog obezbeđenja minimalnih higijenskih uslova zidovi šahtova zidani od opeke moraju biti dersovani ili malterisani cementnim malterom. Betonski vodomerni šaht sa kvalitetno izvedenim ravnim zidovima ne mora se malterisati.

Poklopac vodomernog šahta je tipski liven ili gvozdeni 30 kg težine, prečnika 60 cm ili od čeličnog lima kvadratnog preseka, dimenzije 60 x 60 cm.

Na dnu vodomernog šahta mora se ostaviti otvor za ocedeđivanje vode iz šahta.

Vodomerni šaht se po pravilu izgrađuje neposredno iza regulacione linije, a najviše četiri metara od te linije.

Izuzetno, u zgradama koje stoje na regulacionoj liniji i nemaju kolski ulaz odnosno mogućnost izrade vodomernog šahta, vodomer se postavlja u podrumu, neposredno uz fasadni zid.

Član 16.

Vodomerni šaht koji je postavljen u dvorištu ili na drugim lokacijama mora biti udaljen od đubrišta, suvih zahoda i drugih zagađivača u skladu sa sanitarnim propisima.

Član 17.

Šaht kod još neizgrađenih objekata mora ispunjavati uslove iz člana 13. i 14. Pravilnika.

Član 18.

Izmene i dopune Pravilnika vrše se na način i po postupku predviđenim za njegovo donošenje.

Član 19.

Stupanjem na snagu Pravilnika prestaje da važi Pravilnik o tehničkim uslovima za priključenje na javnu vodovodnu mrežu („Sl.list opštine Bečeј“, br.5/98).

Član 20.

Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu opštine Bečeј“, a objavljuje se nakon dobijene saglasnosti Opštinskog veća opštine Bečeј na ovaj Pravilnik.

Javno preduzeće „Vodokanal“

Upravni odbor

broj: 13/2010

dana: 29.01.2010.godine

Bečeј

predsednik Upravnog odbora

s. r. Berček Ferenc