



JAVNO PREDUZEĆE

**VODOKANAL**      **BEČEJ**

21220 Bečej Danila Kiša 8A tel/fax: 021/6912-931, 021/6912-930 E-mail: vodokanal@stcable.net

Na osnovu člana 47. stav 1. u vezi člana 46. stav 1. Odluke o javnoj kanalizaciji otpadnih voda („Sl.list opštine Bečej“, br.8/2010) i člana 30. stav 1. tačka 10. Statuta Javnog preduzeća „Vodokanal“ iz Bečeja, Upravni odbor Javnog preduzeća „Vodokanal“ iz Bečeja na 23. sednici održanoj dana 15.11.2010.g. donosi:

**P R A V I L N I K**  
**o tehničkim uslovima za priključenje objekata**  
**na javnu kanalizaciju otpadnih voda**

Član 1.

Pravilnikom o tehničkim uslovima za priključenje objekata na javnu kanalizaciju otpadnih voda (u daljem tekstu: Pravilnik) određuju se uslovi za priključenje objekata (individualnih i kolektivnih stambenih zgrada, industrije i drugih korisnika usluga), na javnu kakanalizaciju otpadnih voda, koja je izgrađena na području opštine Bečej.

**Naselje Bečej**

Član 2.

Pravo priključenja na javnu kanalizaciju ima fizičko i pravno lice, odnosno preduzetnik, koji 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 Bečej (u daljem tekstu: Odeljenje).

Saglasnost za priključak na javnu kanalizaciju otpadnih voda izdaje davalac usluga, na pismeni zahtev budućeg korisnika.

Uz zahtev za odobrenje za priključenje 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 predhodnim tehničkim uslovima za priključenje utvrđenih ovim Pravilnikom)
4. Informacija o lokaciji
5. Dokaz o uređenju odnosa u pogledu plaćanja naknade za uređenje građevinskog zemljišta

Po dobijanju odobrenja za priključenje davalac usluga i korisnik zaključuju Ugovor o priključenju na javnu kanalizaciju otpadnih voda.

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

### Član 3.

Zabranjeno je direktno priključenje na glavni gradski kolektor.

Izuzetno, kada ne postoji druga mogućnost priključenja, kolektivne stambene zgrade, industrijski objekti i ostali korisnici mogu se direktno, preko revizionog šahta, priključiti na glavni gradski kolektor pod uslovima koji su propisani ovim Pravilnikom i projektnom tehničkom dokumentacijom za koju je JP "Vodokanal" dao predprojektne uslove.

### Član 4.

Priključenje individualnih i kolektivnih stambenih zgrada, industrijskih objekata i ostalih korisnika vrši se isključivo na sekundarne zatvorene kanale, putem revizionog šahta ili jahača, izuzev u slučajevima iz stava 2 predhodnog člana ovog Pravilnika.

### Član 5.

Priključenje individualnih stambenih zgrada na glavni kolektor ili na sekundarnu zatvorenu kanalizaciju koja ima veću dubinu od 2m, vrši se preko tercijalne kanalizacione mreže, koja pokriva prostor između uzastopna dva reviziona šahta i ista se uliva u šahtove isključivo preko unutrašnje kaskade.

### Član 6.

Ukoliko ne postoje tehnički uslovi za priključenje na javnu kanalizaciju otpadnih voda putem kaskade u revizionom šantu, dno priključka u revizionom šantu mora biti iznad jedne trećine donjeg dela cevi javne kanalizacije.

### Član 7.

Individualne stambene zgrade mogu se priključiti direktno na sekundarnu zatvorenu kanalizaciju bez revizionog šahta samo ukoliko je dubina sekundarne mreže manja od 2m, a objekti koji se priključuju nalaze se na istoj strani ulice, gde je postavljena sekundarna mreža.

### Član 8.

Na tercijalnoj kanalizaciji dužoj od 25m obavezno je izgraditi revizioni šah ili cevnu reviziju kod zadnjeg kućnog priključka, sa odgovarajućim poklopcom i odgovarajućih dimenzija.

Priključak počinje od spoja sa javnom kanalizacijom otpadnih voda, a završava se u revizionom šantu iza regulacione linije korisnika. Ukupna maksimalna dužina priključnog voda ne može biti duža od 20m.

### Član 9.

Priključni vod izmedju javne kanalizacije otpadnih voda i revizionog šahta iza regulacione linije korisnika može se izvesti pod uglom od 30-90 stepeni, posmatrano u odnosu na smer oticanja vode.

Postavljanje priključnog voda izvesti sa minimalnim padom od 10 promila.

Priključni vod ispod kolovoza mora biti izведен od plastičnih cevi odgovarajuće prstenaste krutosti.

### Član 10.

Priključni vod od javne kanalizacije otpadnih voda do revizionog šahta, mora se izvesti od plastičnih cevi prečnika 160 mm, postavljenih na fino planirani i zbijeni sloj peska minimalne debljine 10 cm, i iznad cevi 10cm.

Polaganje priključnog cevovoda može se vršiti ručno ili mašinski. Pesak se postavlja i zbijja u zoni cevi.

### Član 11.

Priklučna cev mora da bude tako ugrađena da celom svojom površinom prima i prenosi opterećenje. Nedopustivo je cev osloniti na ploču, kamen i slično što može izazvati koncentraciju napona, nepoželjnu deformaciju ili lom cevi.

### Član 12.

Dubina ukopavanja priključnog voda mora biti takva da obezbeđuje zaštitu od zamrzavanja i loma usled opterećenja od saobraćaja kao i da se prilagodi već postavljenim instalacijama.

### Član 13.

Korisnik je dužan da zatraži od davaoca usluga, da pre dovođenja javne površine u prvobitno stanje, tehnički pregleda ispravnost priključnog voda od javne kanalizacije otpadnih voda do revolucionog šahta iza regulacione linije korisnika.

### Član 14.

Ukoliko na trasi priključnog voda investitor ili izvodjač najdu 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 15.

Revizioni šahrt mora biti minimalnih dimenzija: prečnika 80 cm ili 80x80 cm i sa gornjim nivoom da se ne dozvoli ulivanje površinskih voda u revizioni šaht.

Revizioni šaht može biti zidan od opeke ili sa zidovima od betona ili tipski šaht od betona ili plastičnih materijala.

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

Poklopac revizionog šahta treba da zadovolji uslove očekivanog opterećenja u zoni postavljanja tipski liven ili gvozdeni 30 kg težine, prečnika 60 cm ili od čeličnog lima kvadratnog oblika, dimenzije 60 x 60 cm.

Po mogućnosti revizioni šaht iza regulacione linije postaviti tako da priključni vod bude što kraći radi lakšeg održavanja.

### Član 16.

Priklučenje objekta na novoizgrađenu javnu kanalizaciju obavezna je za sve vlasnike stambenih jedinica u roku od godinu dana od dana tehničkog prijema izgrađene javne kanalizacije.

Ako budući korisnik nema materijalnih sredstava za priključenje na javnu kanalizaciju, ugovorom o zajedničkom finansiranju korisnika i JP "Vodokanala" izvršiće se radovi na priključivanju objekta.

## Naseljena mesta

### Član 17.

Za priključenje objekata na javnu kanalizaciju u naseljenim mestima se primenjuju uslovi opisani u članovima od 2-15 ovog pravilnika, stim da otpadne vode pre upuštanja prolaze kroz taložnik i samo prelivna otpadna voda se odvodi u zacevljenu javnu kanalizaciju, sve dok se ne izgradi uređaj za prečišćavanje otpadnih voda.

## **Ostalo**

### **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 objekata na javnu kanalizaciju (Sl. list opštine Bečeј, br.7/90).

### **Član 20.**

Pravilnik čini sastavni deo Odluke o javnoj kanalizaciji otpadnih voda („Sl.list opštine Bečeј“, br.8/2010) i stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu opštine Bečeј“, a objavljuje se nakon dobijene saglasnosti Opštinskog veća opštine Bečeј.

Javno preduzeće „Vodokanal“

Upravni odbor

broj: 23/2010

dana: 15.11.2010.godine

Bečeј

