

JKP "Vodovod i kanalizacija" Požarevac
Jug Bogdanova 22-24
Tel.012555801
03-2090/2
11.05.2016.

GRADSKA UPRAVA GRADA POŽAREVCA
Odeljenje za urbanizam i građevinske poslove

Na osnovu člana 14 i 35 Odluke o vodovodu i kanalizaciji (Sl. List OP br. 4/2000), JKP "V i K" iz Požarevca, postupajući po zahtevu MINISTARSTVA PRAVDE REPUBLIKE SRBIJE za izdavanje uslova za projektovanje i priključivanje na sekundarnu mrežu javnog vodovoda i fekalne kanalizacije za izgradnju zgrade Prekršajnog suda u Požarevcu spratnosti P+2 koji će se graditi na k.p. br. 1696/2 KO Požarevac u Požarevcu u ulici Porečkoj bb, izdaje sledeće:

TEHNIČKE USLOVE
ZA PROJEKTOVANJE I PRIKLJUČENJE

1. Priključenje objekta na sekundarnu mrežu javne fekalne kanalizacije izvršiti na šaht fekalne kanalizacije u ulici Porečkoj, PVC kanalizacionim cevima prečnika prema hidrauličkom proračunu, a ne manjim od $\varnothing 160$ mm u dužini $L=25$ m. Priključak priključiti do revizionog šahta koji će se locirati na u k.p.br.1696/2 K.O.Požarevac na 1m od regulacione linije. Revizioni šaht treba biti preseka svetlog otvora min. 80 cm, snabdeven lakim livenim poklopcem $\varnothing 625$ mm i penjalicama po DIN 1212.
Prilikom priključivanja kanalizacionog priključka pridržavati se propisa i standarda za tu vrstu objekta. Priključak projektovati sa padom od 2-6% upravno na ulični kanal i isključivo u pravoj liniji bez horizontalnih i vertikalnih lomova.
2. Priključenje objekta na sekundarnu mrežu javnog vodovoda priključiti na postojeću AC vodovodnu cev prečnika $\varnothing 80$ mm koja je locirana u ulici Porečkoj. . Priključak priključiti od PE cevi za radni pritisak od 10 bara, prečnika $\varnothing 80$ mm $l=2$ m, a na mestu priključka ugraditi zatvarač sa garniturom i kapom. Priključak priključiti do vodomernog šahta lociranog u parceli 1696/2 na 1,0 m od regulacione linije. Vodomerni šaht izvesti od armiranog betona, dno betonirati nabijenim betonom, dimenzije šahta prilagoditi broju vodomera i u njega smestiti jedan vodomer $\varnothing 50$ mm za hidrantsku mrežu i jedan vodomer $\varnothing 3/4$ mm za sanitarnu potrošnju. Vodomerni šaht snabdeti lakim livenim poklopcem $\varnothing 625$ mm i penjalicama po DIN 1212. Dubina šahta mora biti takva da ispod vodomera ostane prostor od najmanje 50 cm. Od vodomera dalje razvoditi unutrašnji razvod po objektu.
Priključak objekta na javnoj površini projektovati pod pravim uglom u odnosu na postojeće cevovode. Cevi položiti na sloju peska debljine 10 cm, na delu priključka u zoni saobraćajnice rov zatrpati šljunkom. Radni pritisak u mreži kreće se oko 4,0 bara.
3. Kvalitet voda koje se upuštaju u kanalizaciju mora da bude u skladu sa Pravilnikom o sanitarno-tehničkim uslovima za upuštanje otpadnih voda u javnu kanalizaciju (Sl.Glasnik OP br. 6/91).
4. Priključenje garaža, servisa, perionica i drugih objekata koji ispuštaju vode sa sadržajem ulja, masti, benzina itd, vršiti preko taložnika i separatora masti i ulja.
5. Svi priključci ukoliko postoje u parceli 1696/2 KO Požarevac, a koji po presecima

ili kotama ne odgovaraju i ne mogu se rekonstruisati, moraju se isključiti o trošku investitora na strukom propisani način.

6. Atmosferska voda ne sme se uvoditi u fekalnu kanalizaciju.
7. Sve radove na javnoj gradskoj površini, od javne mreže do vodomernog, odnosno revizionog šahta u parceli, izvodi isključivo JKP "V i K" iz Požarevca.
8. Kod projektovanja priključaka na javni vodovod i kanalizaciju pridržavati se odgovarajućih standarda i propisa za tu vrstu objekata.
9. Investitor je u obavezi da pre priključivanja objekta pribavi saglasnost JP Direkcija za izgradnju opštine Požarevac.
10. Investitor je u obavezi da sklopi ugovore sa JKP "V I K" iz Požarevca o korišćenju naših usluga. Investitor je u obavezi da što pre, a najkasnije pre početka izvodjenja radova izmiri sva dugovanja prema JKP "V i K" iz Požarevca I reši svoj potrošački status. Postojeći priključak se može koristiti kao gradilišni uz evidentiranje u JKP "V i K" iz Požarevca.
11. Sastavni deo ovih uslova je i Pravilnik o sanitarno-tehničkim uslovima za upuštanje otpadnih voda u javnu kanalizaciju (Sl. Glasnik OP br. 6/91).
12. Kod fazne realizacije objekta, predvideti priključak potrebnih dimenzija.
13. Po izradi projekta isti dostaviti ovom preduzeću na uvid i saglasnost.
14. Izdati Uslovi i dobijena Saglasnost NE daju pravo investitoru da pristupi bilo kakvim radovima u cilju izvodjenja priključaka na vodovodnu i kanizacionu mrežu, već je potrebno da za konkretnu izradu spoja podnese zahtev JKP "V i K" iz Požarevca.

Prilog: situacioni plan x 1

Šef službe priključaka
Miljan Marković, master ekolog.



Direktor za razvoj
Ratić Nenad, master. inž. maš.