



Naručilac: \_\_\_\_\_

Kao preduslov što kvalitetnijem i bržem utvrđivanju stanja sistema odvodnje otpadnih voda molim da nam odgovorite na sledeći upit u što većem obimu i kvalitetu koji Vam je na raspolaganju.

**1. Razlog inspekcije (Zaokružiti jednu od ponuđenih opcija i ukoliko je potrebno obrazložiti je)**

- a. Prijem novoizgrađene instalacije
- b. Završetak garantnog perioda
- c. Rutinska inspekcija stanja
- d. Sumnja na greške u strukturi ili problemu u radu
- e. Sumnja na infiltraciju/nelegalan priključak
- f. Kontrola izvršenog renoviranja ili popravke
- g. Planiranje investicije
- h. drugo (navesti razlog) \_\_\_\_\_

Obrazloženje:

**2. Određivanje obima inspekcije:**

- a. Prostorno definisanje obima inspekcije:

- navesti lokaciju mesta ispitivanja, adresu ili sl:

- b. Nivo detalja i obim u kome će sistem biti podvrgnut prilikom ispitivanja (zaokružiti pozicije):

- 1. vizuelni pregled sistema od strane izvršioca sa izradom izveštaja u slobodnoj formi u vidu komentara;
- 2. snimanje sistema kamerom, podatke u izveštaju navesti u slobodnoj formi u vidu komentara sa fotografijama;
- 3. detaljno ispitivanje kamerom kao i merenja kojima bi se utvrdile precizne činjenice, sa izradom izveštaja sa fotografijama i dobijenim merenjima kodiranih u svemu po SRPS EN 13508-2;
- 4. izrada video snimka inspekcije kamerom na CD-u;
- 5. snimanje inklinacije (padova) cevovoda sa izradom grafikona;



6. snimanje spojeva između cevi/šahтова kamerom;
7. merenje profila cevovoda;
8. GPS snimanje i trasiranje.

c. Koji delovi, tj. komponente sistema će biti obuhvaćene inspekcijom (*zaokružiti pozicije*):

1. kompletan kanalizacioni sistem;
2. cev ili cevovod;
3. šahтови i revizionna okna;
4. pumpne stanice;
5. ostali pripadajući objekti, (*navesti koji*) \_\_\_\_\_ .

podaci vezani za sam kanalizacioni sistem (*ukoliko ne postoje precizni podaci upisati približne mere*):

dužina cevovoda koji se ispituje: \_\_\_\_\_ metara.  
prečnici cevovoda koji se ispituju: \_\_\_\_\_ mm.  
broj šahтова koji se ispituju: \_\_\_\_\_ kom.  
dubina šahтова/cevovoda: \_\_\_\_\_ metara.  
broj pumpnih stanica i ostalih pripadajućih objekata: \_\_\_\_\_ kom.

d. Koje osobine i karakteristike sistema će biti ispitivane (*zaokružiti pozicije*):

1. hidrauličko ispitivanje;
2. ispitivanje okoline (ekološka ispitivanja);
3. strukturalna ispitivanja kamerom (*ukoliko se vrši ispitivanje cevovoda koji je u funkciji kamerom, neophodno je pre inspekcije cevovod očistiti od taloga i naslaga kako bi rezultati inspekcije bili relevantni*);
4. ispitivanje funkcionalnosti;
5. drugo \_\_\_\_\_ .

### 3. Ostalo (navesti):

#### **Napomena:**

Ukoliko postoje informacije u vidu: projekta, izveštaja o zagušenjima i incidentima vezanim za funkcionisanje sistema, zapisi sa prethodnih snimanja, analize hidrauličkog ispitivanja, primedbe korisnika i/ili vlasnika sistema, karakteristike mašinskih i električnih komponenti uključenih u funkcionisanje sistema, zakonskih normi na koje se treba pozivati, podaci sa geodetskog trasiranja, podaci o saobraćaju itd, a za koje naručilac posla ili osoba zadužena za inspekciju smatraju da mogu biti korisne potrebno ih je dostaviti.

