

Na osnovu člana 53 Statuta DOO "Komunalne usluge-Gradac" Mojkovac, a u vezi sa članom 57 Odluke o javnom vodosnabdijevanju, upravljanju komunalnim, otpadnim i atmosferskim vodama ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 055/22 od 11.11.2022) v.d. izvršnog direktora donosi

## **PRAVILNIK**

### **KOJIM SE PROPISUJU USLOVI ZA IZGRADNJU, KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE OBJEKATA ATMOSFERSKE KANALIZACIJE**

**D.O.O. "KOMUNALNE  
USLUGE-GRADAC"**

#### **I OPŠTE ODREDBE**

BR 1278 /  
08-12 2022 god.  
**MOJKOVAC**

#### **Član 1.**

Ovim Pravilnikom DOO "Komunalne usluge-Gradac" Mojkovac (u daljem tekstu: Društvo) bliže određuje uslove za projektovanje, izgradnju i nadzor nad izgradnjom objekata atmosferske kanalizacije, odobravanje i izvođenje kanizacionih priključaka na gradsku kanizacionu mrežu, uslovi i način preuzimanja na upravljanje i održavanje objekata atmosferske kanalizacije.

#### **Član 2.**

Pod objektima atmosferske kanalizacije koji su povjereni na upravljanje i održavanje Društvu podrazumjeva se:

- glavni atmosferski kolektor,
- cjelokupna ulična kanizaciona atmosferska mreža, sa slivnim rešetkama i taložnicima, šaht-poklopcima,
- atmosferski kanal za atmosferske i drenažne vode.

Atmosferskom kanalizacijom se odvođe: atmosferske vode, vode od pranja i polivanja ulica i drugih javnih površina (od pranja vozila, hladnjača i druge industrijske uslovno čiste vode) i drenažne vode.

#### **II PROJEKTOVANJE, IZGRADNJA I NADZOR NAD IZGRADNjom OBJEKATA ATMOSFERSKE KANALIZACIJE**

#### **Član 3.**

Za izradu projektne dokumentacije Investitor od Društva traži podatke i uslove priključenja na kanizacionu mrežu.

U zahtjevu investitor mora navesti podatke o sastavu i količini otpadnih voda koje treba da upušta u atmosfersku kanalizaciju kao i eventualno druge zahtjeve u sklopu uslova priključenja.

#### **Član 4.**

Uslove priključenja na kanalizacionu mrežu propisuje Društvo.

Uslovi sadrže: mjesto i položaj priključenja i sve tehničke i hidraulične elemente za uličnu kanalizaciju, kao i kvalitet i količinu otpadnih voda koje se mogu upustiti u kanalizacionu mrežu.

#### **Član 5.**

Položaj podzemnih PTT i elektro instalacija, vodovoda i fekalne kanalizacije u odnosu na instalacije atmosfere kanalizacije mora biti:

**a) Vertikalni položaj:**

Početna minimalna dubina ukopavanja na kanalizacionoj mreži i priključcima treba da je takva da obezbijedi obavezno prolaz ispod vodovoda i to sa minimalnim razmakom od 20cm od tjemena kanalizacione cijevi do dna vodovodne cijevi, kod međusobnog ukrštanja.

**b) Horizontalni položaj:**

Međusobno odstojanje između cjevovoda vodovoda i atmosfere kanalizacije treba da iznosi minimum 1m od spoljnih ivica cjevovoda, a između ostalih instalacija minimum 80cm.

#### **Član 6.**

Uslove projektovanja za izgradnju svih kanalizacionih objekata daje Društvo.

Urađena projektna dokumentacija mora se dostaviti Društvu na saglasnost.

U Društvu se vrši kontrola i provjera da li je projektna dokumentacija urađena u skladu sa zakonskim propisima, tehničkim normativima, urbanističkim planom i uslovima priključenja propisanim od strane Društva.

#### **Član 7.**

Izvođenje radova na gradskoj kanalizacionoj mreži i u objektima vrši Društvo ili drugi izvođač koji je osposobljen i registrovan za tu vrstu djelatnosti.

U slučaju kada radove na kanalizacionoj mreži i objektima izvodi drugi izvođač, potreban je kvalitativni nadzor nad izvođenjem radova koji obavezno obavlja Društvo, i kada su radovi završeni obaveza je da se izvrši primopredaja između investitora i Društva.

Društvo će preuzeti na upravljanje i održavanje sve novoizgrađene kanalizacione objekte koji su urađeni po projektu na koji je Društvo dalo saglasnost.

### **Član 8.**

Investitor je obavezan da prije predaje izgrađenih kanalizacionih objekata na održavanje Društvu, dostavi projekat izvedenog stanja, geodetski elaborat snimljenog stanja i izvod iz katastra podzemnih instalacija o izvršenom uknjiženju.

## **III USLOVI I NAČIN ODOBRAVANJA I IZVOĐENJE KANALIZACIONIH PRIKLJUČAKA**

### **Član 9.**

Svaki stambeni i drugi objekat koji je izgrađen ili je u izgradnji, na području izgrađene javne atmosferske kanalizacije, mora imati sopstveni kanalizacioni priključak kao spoj unutrašnje kanalizacije sa uličnom kanalizacionom mrežom.

### **Član 10.**

Uslove za izradu stambenog ili industrijskog priključka na javnu mrežu atmosferske kanalizacije propisuje Društvo i daje saglasnost za priključenje, na osnovu pismenog zahtjeva vlasnika objekta, odnosno investitora.

### **Član 11.**

Uz pismeni zahtjev za odobrenje priključka vlasnik objekta, odnosno investitor je obavezan da priloži urbanističko-tehničke uslove o lokaciji, kopiju plana i rešenje za izgradnju objekta.

Za industrijske objekte obavezan je priložiti i tehnološki projekat u kojem su naznačene količine i sastav voda koje se upuštaju u gradsku atmosfersku kanalizaciju.

### **Član 12.**

U slučaju kada je izgradnju ulične mreže atmosferske kanalizacije finansirala grupa građana ili mjesna zajednica, podnosilac zahtjeva za odobrenje priključka je obavezan priložiti njihovu saglasnost.

Ukoliko podnosilac zahtjeva ne može obezbjediti traženu saglasnost, Društvo će odobriti priključenje ako za to postoje tehnički uslovi, s tim što je podnosilac zahtjeva obavezan da uplati obračunati iznos na ime dijela troškova izgradnje ulične kanalizacije na koju treba da se izvrši priključenje.

### **Član 13.**



Radove na izradi kanalizacionog priključka po pravilu izvodi Društvo, a u izuzetnim slučajevima radove može izvesti i drugi izvođač osposobljen i registrovan za tu vrstu djelatnosti, na osnovu urađene i ovjerene tehničke dokumentacije, a prema detaljima i na način kako je to propisano od strane Društva.

U slučajevima kada priključak izvodi drugi izvođač ili korisnik, kvalitativni nadzor obavezno obavlja Društvo.

U slučaju da kanalizacioni priključak prelazi preko tuđeg zemljišta, investitor je obavezan podnijeti sudski ovjerenu dozvolu vlasnika zemljišta preko koga polaže priključak, odnosno pravosnažni akt o utvrđivanju prava aktivnosti na izgradnji i održavanju kanalizacionih instalacija na tom zemljištu.

#### **Član 14.**

Priključenje na gradsku mrežu atmosferske kanalizacije može se izvršiti na osnovu obrađene tehničke dokumentacije, odnosno otvorenog radnog naloga.

Dozvolu za priključenje objekata na kanalizacioni sistem izdaje Društvo.

Prije tehničkog pregleda objekta Društvo provjerava da li je priključak urađen saglasno datim uslovima priključenja.

Organ koji vrši tehnički pregled i organ koji izdaje upotrebnu dozvolu ne može vršiti tehnički pregled objekta niti izdati upotrebnu dozvolu ako Društvo prethodno nije izdalo dozvolu za priključenje objekta.

#### **Član 15.**

Nabavku materijala za priključak po pravilu vrši investitor. U izuzetnim slučajevima nabavka se može izvršiti i preko drugih specijalizovanih subjekata i Društva.

Materijal za priključak mora odgovarati standardima i imati odgovarajuće ateste i ne smije biti upotrebljivan.

### **IV ZAŠTITA, KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE OBJEKATA JAVNE ATMOSFERSKE KANALIZACIJE**

#### **Član 16.**

U cilju zaštite javne atmosferske kanalizacije propisuju se posebni tehnički i sanitarni uslovi za upuštanje atmosferskih voda u gradski kanalizacioni sistem, koji se definišu ovim Pravilnikom.

#### **Član 17.**

Atmosferska kanalizacija ne smije biti u spoju sa fekalnom kanalizaciom. Priključak za atmosfersku kanalizaciju mora biti potpuno odvojen od priključka fekalne kanalizacije.

#### Član 18.

U atmosfersku kanalizaciju je zabranjeno upuštati:

- fekalije;
- kisjeline, alkalije, razne soli, benzin, ulje, masti i druge materije koje mogu razoriti materijal od kojih je izgrađena atmosferska kanalizacija;
- materijale koji razvijaju toksične ili eksplozivne plinove, radioaktivne otpadne materije i druge otrovne materije;
- đubre, pepeo, kosti, gips, cement, pijesak i druge predmete koji bi mogli štetiti objektima i održavanju atmosferske kanalizacije.

#### Član 19.

U cilju nesmetanog održavanja ulične mreže atmosferske kanalizacije i priključaka zabranjuje se iznad poklopaca šahtova i slivnika parkiranje automobila i istovar građevinskog i drugog materijala.

### V ZAVRŠNE ODREDBE

#### Član 20.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja.

