

Na osnovu člana 53 Statuta DOO "Komunalne usluge-Gradac" Mojkovac, a u vezi sa članom 70 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 O USLOVIMA I NAČINU PRIKLJUČENJA NA OBJEKTE JAVNE KANALIZACIJE ZA OTPADNE VODE

I OPŠTE ODREDBE

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

BR. h277 /
06.12.2022 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 fekalne kanalizacije, odobravanje i izvođenje kanalizacionih priključaka na gradsku kanalizacionu mrežu, uslovi i način preuzimanja na upravljanje i održavanje objekata fekalne kanalizacije.

Član 2.

Pod objektima fekalne kanalizacije koji su povjereni na upravljanje i održavanje Društvu podrazumijeva se:

- glavni kolektor,
- cjelokupna ulična kanalizaciona mreža, sa revizionim silazima i šaht-poklopцима,
- postrojenje za preradu otpadnih voda.

Fekalnom kanalizacijom odvode se samo:

1. upotrijebljene vode,
2. fekalne vode,
3. industrijske vode sa prethodnim tretmanom.

II PROJEKTOVANJE, IZGRADNJA I NADZOR NAD IZGRADNJOM OBJEKATA FEKALNE KANALIZACIJE

Član 3.

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

U zahtjevu investitor mora navesti podatke o sastavu i količini otpadnih voda koje treba da upušti u fekalnu 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 upuštit u kanalizacionu mrežu.

Član 5.

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

a) Vertikalni položaj:

Početna minimalna dubina ukopavanja na kanalizacionoj mreži i priključcima treba da je takva da obavezno obezbijedi 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 fekalne 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.

Troškove propisivanja uslova priključenja i davanja saglasnosti na urađenu dokumentaciju snosi investitor.

Član 8.

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 9.

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 10.

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

Član 11.

Uslove za izradu kućnog priključka na javnu mrežu fekalne kanalizacije propisuje Društvo i daje saglasnost za priključenje, na osnovu pismenog zahtjeva vlasnika objekta, odnosno investitora.

Član 12.

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

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

Član 13.

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

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

Član 14.

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 izgadjni i održavanju kanalizacionih instalacija na tom zemljištu.

Član 15.

Priklučenje na gradsku mrežu fekalne 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 16.

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 FEKALNE KANALIZACIJE

Član 17.

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

Uslove i kvalitet za upuštanje industrijskih otpadnih voda u javnu kanalizaciju posebno propisuje i odobrava Društvo.

Član 18.

Mjere zaštite se propisuju radi:

- zaštita osoblja koja radi na održavanju objekata fekalne kanalizacije od mogućih štetnih bakterioloških, hemijskih i mehaničkih uticaja
- zaštita objekata fekalne kanalizacije od mehaničkih, hemijskih i drugih mogućih potencijalnih oštećenja,
- zaštita bioloških procesa u okviru ulične mreže fekalne kanalizacije i biološkog procesa prečišćavanja na uređaju za prečišćavanje otpadnih voda,
- zaštita sredine gradskog područja.

Član 19.

Mjere predviđaju zaštitu objekata fekalne kanalizacije od sledećih uticaja:

- nemajenskog upuštanja otpadnih voda u kanalizacionu mrežu
 - materijal koji po dimenzijama ne odgovara propusnoj moći prijemnih objekata javne fekalne kanalizacije,
 - zapaljivih i eksplozivnih materija,
 - hemijskih agenasa,
 - materijala koji obrazuje naslage na zidovima kanala,
 - radioaktivnih materija,
 - infektivnih voda.
- a) Zaštita od mehaničkih uticaja.

Član 20.

U fekalnu kanalizaciju je zabranjeno upuštati:

- upotrijebljene vode od pranja i polivanja ulica i drugih javnih površina (od pranja vozila, hladnjača i druge industrijske uslovno čiste vode),
- atmosferske vode,
- fekalne vode drugih korisnika preko svojih unutrašnjih instalacija.

Član 21.

U javnu fekalnu kanalizaciju ne smije se upuštati niti prouzrokovati upuštanje otpadnih materijala koje ugrožavaju: predviđeni hidraulički režim toka otpadnih voda, stabilnosti objekata kanalizacione mreže, predviđene uslove potrebne za vršenje tekuće kontrole i popravke i povećavaju troškove eksploatacije, normalne biološke procese u kanalskoj otpadnoj vodi i onemogućavaju normalan rad gradskog postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u bilo kojoj fazi prečišćavanja.

U smislu stava 1. smatraju se:

a)

- otpadne vode koje imaju temperaturu veću od 40 C,
- otpadne vode čiji je sadržaj taložljivih materija za 2h veći od 1 ml/l,
- otpadne vode čija je sadržina suspendovanih materija veća od 500 mg/l,
- bilo kakve čvrste materije: pjesak, zemlja, kamen, drvo, metal, staklo, plastične materije, vlaknaste materije, perje, katran, iznutrice ili druge slične čvrste materije ili materije većeg viskoziteta,
- otpadne materije koje svojim obradivim dejstvom oštećuju zidove kanala.

b) Zaštita od zapaljivih materijala.

Član 22.

Pod zapaljivim i eksplozivnim materijama podrazumjevaju se derivati nafte: laki derivati (hersan, heptan, benzol, tuiuol, ksilot), teški derivati nafte (razna dizel goriva), razna mašinska i transformatorska ulja, mazut, terpentinska ulja kao i druge čvrste, tečne i gasovite zapaljive materije.

U prisustvu takvih derivata koncentracija istih u vazduhu ne smije biti veća od 1-6 zapreminskih procenata na 25C, zbog eksplozivnosti.

Opasnost od pojave ispuštanja zapaljivih materija postoji kod sledećih objekata: benzinskih stanica, skladišta benzina i drugih tečnih goriva, pogona za preradu ili doradu

benzina, benzola, mineralnih ulja, mazuta i ostalih naftnih derivata, garaža, gdje se vrši pranje vozila i razne popravke, vazduh parkova, građevinskih mašina i aerodroma, organizovanih parkinga za vozila (gdje se vrše i sitnije intervencije), mehaničkih radionica i servisa, pogona za ispitivanje postrojenja gdje postoje mogućnosti da se zajedno sa otpadnim vodama u javnu fekalnu kanalizaciju ispuste i zapaljive tečnosti.

Član 23.

Zaštita od zapaljivih tečnosti postiže se izgradnjom uređaja za njihovo izdvajanje prije upuštanja otpadnih voda u javnu fekalnu kanalizaciju.

Za opasne i štetne materije koje nisu naznačene u tabeli iz stava 1. ovog člana, a koje korisnik javne kanalizacije ispušta iz tehnološkog procesa, maksimalne koncentracije određuju se prema važećim svjetskim normativima.

Član 24.

Zaštita od ispuštanja hemijskih materijala postiže se izgradnjom odgovarajućih uređaja za neutralizaciju i prečišćavanje od strane vlasnika unutrašnje kanalizacije.

- c) Zaštita od infektivnih voda.

Član 25.

Korisnici u čijim bi se otpadnim vodama mogli naći uzročnici infektivnih oboljenja u znatno većim koncentracijama nego u standardnim gradskim otpadnim vodama, moraju svoje otpadne vode da izlože predhodnom tretmanu prije upuštanja u javnu fekalnu kanalizaciju. Ovo je neophodno zbog toga što bi gore opisane infektivne otpadne vode predstavljale potencijalnu opasnost po zdravlje i život radnika na održavanju kanalizacije, a indirektno i po zdravlje i život cjelokupnog stanovništva.

Član 26.

Zaštita od infektivnih voda postiže se specijalnim tretmanom preko odgovarajućih uređaja u kojim se vrši dezinfekcija tih otpadnih voda do te mjere da se bezopasno mogu upuštati u fekalnu javnu kanalizaciju.

Član 27.

Projektovanje, izgradnja i eksploatacija uređaja navedenih u članovima 23.,24.,i 26. padaju na teret korisnika unutrašnje kanalizacije.

Član 28.

Saglasnost o promjeni tipa uređaja za pred tretman industrijskih otpadnih voda daje Društvo, koje utvrđuje i režim rada i kontrolu efekata preko ovlašćenih predstavnika.

Član 29.

U cilju nesmetanog održavanja ulične mreže fekalne kanalizacije i priključaka zabranjuje se iznad poklopaca revizionih okana parkiranja automobila i istovar građevinskog i drugog materijala.

V ZAVRŠNE ODREDBE

Član 30.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja.

