

# Grad PLOČE

Na temelju članka 43. Odluke o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda - kanalizaciji na području grada Ploča Upravno vijeće Javne ustanove IZVOR Ploče na sjednici dana . godine donio je

## PRAVILNIK

**o odvodnji otpadnih i oborinskih voda, izvedbi instalacija kanalizacije, uvjetima i načinu priključivanja na kanalizacijsku mrežu**

### I. OPĆE ODREDBE

#### Članak 1.

Ovim Pravilnikom uređuju se uvjeti i način odvodnje oborinskih, otpadnih i drugih voda, izvedba instalacija kanalizacije i priključivanja na kanalizacijsku mrežu u cilju zaštite čovjekove okoline, posebno izvorišta pitkih voda i mora za zagađivanje, radi mogućnosti njihova korištenja.

#### Članak 2.

Pravilnikom se uređuju međusobna prava i obveze korisnika javne kanalizacije i Javne ustanove „ IZVOR“ PLOČE (u daljnjem tekstu: Javne ustanove) kao i trećih lica.

#### Članak 3.

Korisnikom javne kanalizacije smatra se svaka fizička ili pravna osoba, koja je vlasnik ili upravlja i koristi se nekretninom, koja je priključena na javnu kanalizaciju kojom upravlja Javna ustanova, sa koje otječu otpadne, oborinske i druge vode, a kanalizacijski priključak je izveden prema odredbama ovog Pravilnika.

Kao nekretnina smatra se svako zemljište ili objekt koji je unesen u katastar, kao posebna katastarska čestica, bez obzira, da li je njime upravlja ili je u vlasništvu, odnosno posjedu jedne ili više osoba.

#### Članak 4.

Otpadne, oborinske i druge vode odvođe se putem javne kanalizacije i sustava oborinske i meliorativne odvodnje.

#### Članak 5.

Otpadnim i drugim vodama smatraju se:

- a) sanitarne otpadne vode tj. vode iz domaćinstva, turističkih objekata, ugostiteljstva i si.
- b) industrijske otpadne vode, koje su nastale kao posljedica tehnološkog procesa u industriji, zanatstvu i drugim djelatnostima

- c) rashladne otpadne vode
- d) oborinske vode kao posljedica kiše, tuče, topljenje snijega i si.
- e) vode od pranja ulica
- f) drenažne vode.

#### Članak 6.

Pod priključivanjem na kanalizacijsku mrežu podrazumijeva se spajanje interne kanalizacije objekta ili nekretnine sa javnim kanalizacijom kojom upravlja Javna ustanova putem kanalizacijskog priključka i kontrolnog okna.

Pod priključivanjem na kanalizacijsku mrežu smatra se i proširenje interne kanalizacije odnosno povećanje kapaciteta postojećeg stambenog, poslovnog, privrednog i drugog objekta, uvjetovanih nadogradnjom, proširenjem, adaptacijom sa promjenom namjene, promjenom tehnološkog procesa i sl. uključujući i poljoprivredno zemljište, za čije se potrebe traži proširenje instalacija interne kanalizacije, odnosno povećanje potrebnih kapaciteta odvodnje.

## II. JAVNA KANALIZACIJA

#### Članak 7.

Osnovu javne kanalizacije na području Grada Ploča izrađuje Javna ustanova sukladno smjernicama i razvojnim planovima Grada Ploča..

#### Članak 8.

Javna kanalizacija se izgrađuje kao mješoviti ili razdjelni sustav.

#### Članak 9.

Javna kanalizacija može se graditi na osnovu propisane dokumentacije prema važećim propisima o građenju.

#### Članak 10.

Javna ustanova je u pravilu investitor izgradnje svih objekata i uređenja javne kanalizacije.

Kada je investitor druga pravna osoba Javna ustanova će preuzeti izgrađeni objekt u svoja osnovna sredstva, po zakonom predviđenom načinu i postupku.

#### Članak 11.

Javna kanalizacija se može koristiti prema odredbama važećih propisa, vodoprivrednoj osnovi i odredbama ovog Pravilnika.

#### Članak 12.

U javnu kanalizaciju ne smiju se ispuštati otpadne tvari, kojima se narušava projektirani hidraulički režim toka vode u cjevovodima, stabilnost objekta, rad strojeva na kanalizacijskim crpkama, tehnički nadzor i održavanje ili povećavaju troškovi u pogonu.

#### Članak 13.

U javnu kanalizaciju ne smiju se ispuštati naročito:

- krute i viskozne tvari, koje same ili u kontaktu sa drugim tvarima mogu prouzročiti smetnje u protoku vode kroz cijevi ili druge smetnje u radu kanalizacijskih objekata i uređaja kao što su: pepeo, slama, otpaci i strugotine

- metala, plastike i drva, stablo, krpe, perje, dlake, meso životinjske utrobe, vapneni mulj, ostaci vapna, destilacija, ostaci kemikalija, boja i sl.
- Taloži koji nastaju pri pročišćavanju voda, cementni mulj, ostaci betona kod proizvodnje betona, tvari koje nastaju čišćenjem i održavanjem betonara i asfaltnih baza kao i kruti otpaci hrane, plivajuće tvari i drugo.
- kisele i alkalne, agresivne i ostale štetne tvari koje nepovoljno djeluju na materijal od kojega su izgrađene kanalizacijske cijevi, objekti i uređaji kanalizacijskog sustava,
- tvari, koje same ili u kontaktu sa drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnost po zdravlje ili život ljudi ili spriječiti ulaz u kanale, objekte i uređaje radi održavanja i popravka kao što su: zapaljive i eksplozivne tekućine, štetni plinovi neugodnog mirisa (sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanidi, klor i drugi),
- patogene bakterije ili virusi,
- ostale štetne tvari.

#### Članak 14.

Zdravstvene, veterinarske i druge organizacije u čijim bi se otpadnim vodama mogle naći patogene bakterije ili virusi opasni po zdravlje ili život ljudi, moraju svoje otpadne vode izložiti posebnom postupku - dezinfekciji prije ispuštanja u javnu kanalizaciju.

#### Članak 15.

Korisnici javnog kanalizacijskog sustava su dužni otpadne vode koje ispuštaju u javnu kanalizaciju svesti na kvalitetu vode utvrđenih prema važećim propisima, vodoprivrednim uvjetima to jest do određenog standarda sanitarno-potrošnih voda, a koje neće ugroziti pravilan rad - tehnološki postupak uređaja za pročišćavanje.

### III. IZGRADNJA OBJEKATA I UREĐAJA JAVNE KANALIZACIJE

#### Članak 16.

Projekt javne kanalizacije i izvedba pojedinih dijelova moraju biti usklađeni sa sustavom kanalizacije, koji je u funkciji.

Prije projektiranja javne kanalizacije, projektant je dužan zatražiti uvjete za projektiranje od Javne ustanove.

#### Članak 17.

Za izgradnju javne kanalizacije mogu se upotrijebiti slijedeće cijevi:

- a) armirano-betonske cijevi
- b) plastične cijevi,
- c) poliesterske cijevi,
- d) keramičke cijevi,
- e) ljevano-željezne cijevi,
- f) čelične cijevi.

#### Članak 18.

Dozvoljeni padovi kanala određuju se granicama od 0,3 do 100‰.

Minimalni dozvoljeni pad treba osigurati samoispiranje kanala za period suhog vremena, koji se dokazuje hidrauličkim proračunom.

Maksimalna dozvoljena povremena i privremena brzina protoke može iznositi 6 m/sek.

#### Članak 19..

U slučajevima potrebe većih padova od 100‰, prekide padova u kanalima treba izgrađivati sa kaskadama u kontrolnim oknima.

Visina kaskade može iznositi od 0,30 do 1,50 m.

#### Članak 20 .

Na mjestima izmjene horizontalnih i vertikalnih pravaca kanala moraju se izgraditi kontrolna okna.

Ova kontrolna okna postavljaju se i na spojevima uličnih kanala.

Kontrolna okna se postavljaju i na pravcu osovine kanala do najveće udaljenosti od 50 metara, kod prohodnih kanala.

Kod neprohodnih kanala razdaljina između kontrolnih okana ne smije biti veća od 35 metara.

Najmanje svijetla veličina kontrolnog okna treba da je 1,00 x 1,00 m odnosno kod drugačije izvedbe 1,00 m<sup>2</sup>.

#### Članak 21.

Dno kontrolnog okna, kada se izgrađuje kineta za međusobni spoj kanala, treba da je u visini osovine najnižeg kanala.

#### Članak 22.

Ulični slivnici moraju biti tipizirani i sadržavati željeznu rešetku i taložnicu.

Najmanja svijetla veličina kišnog slivnika treba biti  $\phi$  50 cm, a taložnica najmanje dubine 1,00 m i zapremnine 0,25 m<sup>3</sup>.

#### Članak 23.

Ulični slivnici se postavljaju na razmacima koji odgovaraju površini odvodnjavanja od 50 do 100 m<sup>2</sup>.

Razmak uličnih slivnika kod manjih padova ulica mora biti takav da ulični slivnici mogu potpuno odvesti vodu sa tih površina koji razmak može biti od 30 do 60 m, a kod ulice sa velikim padovima razmak između slivnika ne smije preći 30 m.

Ulični slivnici se postavljaju i na raskrižju ulica.

#### Članak 24 .

Kanalizacijski priključak uličnih slivnika kod mješovitog kao i kod razdjelnog sustava ne može biti manji od  $\phi$  20 cm.

#### Članak 25..

Minimalni profil cijevi javne kanalizacije iznosi kod mješovite kanalizacije  $\phi$  75 cm, a kod razdjelne kanalizacije  $\phi$  90 postavljaju se posebna ventilacijska okna.

#### Članak 26.

Sva kontrolna i druga okna moraju imati ugrađene ljevano-željezne penjalice i biti

pokrivena ljevano-željeznim poklopcima tipa koji mora izdržati normalno opterećenje gradskog prometa.

Na kolektorima velikih profila i koji se nalaze na dubini većoj od 2,5 m mora se ugraditi ledna zaštitna ograda u skladu sa propisima o sigurnosti pri radu.

#### Članak 27.

Kod izgradnje i održavanja objekata i uređaja javne kanalizacije, obvezna je primjena važećih standarda i tehničkih propisa.

### IV. INTERNA KANALIZACIJA

#### Članak 28.

Internu kanalizaciju sačinjavaju: instalacije, objekti i uređaji za sakupljanje i pročišćavanje otpadnih voda iz objekata i sa katastarskih čestica - nekretnina, te građevine i uređaji za odvod sakupljenih voda do kontrolnog okna iz čl. 20. ovog Pravilnika na spoju interne sa javnom kanalizacijom.

#### Članak 29.

Interna kanalizacija mora biti izgrađena i održavana tako:

- da se isključi mogućnost zagađivanja okoline bilo razlijevanjem otpadnih voda po površini, bilo prodiranjem zagađenih voda u podzemne slojeve,
- da se spriječi prenošenje zaraznih bolesti,
- da je zaštićena od djelovanja usporene vode u javnoj kanalizaciji.

#### Članak 30.

Otpadne vode koje su agresivne, toksične ili su zagađene patogenim klicama i virusima , pročišćavaju se i neutraliziraju putem posebnih uređaja za pročišćavanje.

#### Članak 31.

Interna kanalizacija mora biti izgrađena od materijala koji je vodonepropustan, te otporan na kiseline i lužine u granicama ph - vrijednosti 6,0 - 9,0 kao i na ostale agresivne tvari i izvedena tako da je omogućeno uzimanje uzoraka otpadne vode radi analize njenog sastava i svojstva i to za sve karakteristične pogone i tehnološke cjeline u kojima se kao takve pojavljuju.

#### Članak 32.

Pročišćavanju se i neutraliziraju ove otpadne vode:

- oborinske vode sa neizgrađenih dijelova zemljišta, zelenih i prometnih površina preko pjeskolova i slivnika,
- vode s prometnih i drugih površina zagađenih uljnim tvarima i vode iz garaže preko odgovarajućih odjeljivača za ulje, masti i tekuća goriva,
- vode sa površina uređenih za pranje vozila, iz mehaničkih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih vozila i javnih garaža preko taložnica za krute tvari i odjeljivača za masti, ulja i tekuća goriva,
- vode iz industrijskih pogona, zanatskih radionica, klaonica poljoprivrednih i šumarskih gospodarstva i pogona koji u svom tehnološkom procesu imaju otpatke krutih ili ljepljivih tvari koje bi svojim taloženjem mogle štetno djelovati na sustav odvoda, preko taložnica i odgovarajućih odjeljivača,

- industrijske otpadne vode koje su agresivne, toksične ili opterećene drugim opasnim i štetnim tvarima preko dopuštenih količina ili vode zagađene patogenim klicama ili virusima, a koje bi mogle utjecati na promjene fizikalnog, kemijskog ili biološkog sastava vode, tako da ova može svojim djelovanjem oštetiti javni odvodni sustav, ugroziti zdravlje i život radnika zaposlenih na čišćenju i popravku odvodnih sustava i drugih građana, te dovesti do onesposobljavanja uređaja za pročišćavanje voda, preko posebno izgrađenih i u pogonu provjerenih uređaja za pročišćavanje (predkondicioniranje otpadnih voda),
- vode iz skladišta i pogona koji u svom tehnološkom procesu uskladištavaju ili koriste ulja, masti, boje, lakove, tekuća goriva, otapala i slične materije specifično lakše od vode, preko odgovarajućih odjeljivača,
- vode iz rashladnih sustava koje nisu u direktnoj vezi s tehnološkim procesom i koje osim povišenja temperature nisu poprimile nikakva dodatna fizička ili kemijska onečišćenja, ako su toplije od 40°C, preko odgovarajućih rashladnih uređaja,
- vode iz restorana i kuhinja javne ishrane, koje sadrže prekomjerno masnoću, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane, putem odgovarajućih odjeljivača masti i ulja.

#### Članak 33.

Na područjima gdje nije izgrađena javna kanalizacija, obvezna je izgradnja sabirnih odnosno septičkih jama i to samo za individualne stambene objekte.

Prilikom izgradnje poslovnih, proizvodnih, ugostiteljskih, zdravstvenih, turističkih i drugih objekata dozvoljava se izgradnja septičke jame uz prethodno pribavljene uvjete vodoprivrednih i sanitarnih tijela - uprave, sukladno odredbama Odluke iz st. 1. ovog članka.

#### Članak 34.

Sabirne jame moraju biti izgrađene bez ispusta i preljeva, sa vodonepropusnim dnom i stjenkama, a prema uvjetima koje određuje nadležni organ.

U septičke - sabirne jame mogu se upuštati samo:

- sanitarne otpadne vode,
- industrijske otpadne vode koje su nastale kao posljedica tehnološkog procesa,

#### Članak 35.

Oborinske i površinske, te vode koje su nastale kao posljedica tehnološkog procesa, ne smije se ispuštati u septičke - sabirne jame.

#### Članak 36.

Sustavi interne kanalizacije koji nemaju priključak na javni odvodni sustav, a izgrađeni su prije stupanja na snagu ovog Pravilnika, smatraju se privremenim i mogu se koristiti pod uvjetima predviđenim odredbama ovog Pravilnika i uz pridržavanje propisa i sanitarno-tehničkih normi za korištenje odnosnih objekata, te uvjeta navedenih u odobrenju za njihovo građenje.

#### Članak 37.

Nakon izgradnje javnog odvodnog sustava vlasnik odnosno korisnik septičke jame dužan je izgraditi kanalizacijski priključak radi priključenja na javni odvodni sustav.

Izgrađenu internu kanalizaciju vlasnik odnosno korisnik nekretnine dužan je priključiti

na javni odvodni sustav u roku od 6 mjeseci.

#### Članak 38.

Nakon priključenja interne kanalizacije na javni odvodni sustav vlasnik odnosno korisnik nekretnina, dužan je sve dosadašnje instalacije i uređaje, koji se više neće koristiti, odstraniti ili sanirati.

### V. IZVOĐENJE INTERNE KANALIZACIJE

#### Članak 39.

Interna kanalizacija se izvodi samo na temelju propisane dokumentacije prema važećim propisima o građenju.

Projekt interne kanalizacije i izvedba pojedinih dijelova moraju biti usklađeni sa sustavom javne kanalizacije.

#### Članak 40.

Za izvođenje interne kanalizacije mogu se upotrijebiti sljedeće cijevi:

- a) keramičke cijevi,
- b) armirano - betonske cijevi
- c) plastične cijevi
- d) poliesterske cijevi,
- e) lijevano - željezne cijevi,
- f) željezno - pocinčane cijevi

Za oborinske vode u horizontalnim odvodima izvan objekata mogu se upotrijebiti i betonske cijevi.

#### Članak 41.

Dozvoljeni padovi kod horizontalne interne kanalizacije, određuju se u granicama od 2 do 10%, a prema materijalu iz kojeg su cijevi izrađene.

Izuzetno u pojedinim slučajevima može se dozvoliti i minimalni pad od 1% uz posebno projektno obrazloženje.

Minimalni dozvoljeni pad treba da osigura samo-ispiranje kanala interne kanalizacije za vrijeme suhog toka, koji pad se dokazuje hidrauličkim proračunom.

U slučajevima potrebe većih padova od 10% analogno se primjenjuje odredbe članka 19. i 28. ovog Pravilnika.

#### Članak 42.

Kanali interne kanalizacije koji se polažu izvan zgrade, moraju se polagati usporedno sa vanjskim zidovima zgrade i moraju biti udaljeni najmanje 1,00 m od zida zgrade.

Sve izmjene pravca kanala u horizontalnom ili vertikalnom smjeru moraju se rješavati kontrolnim oknima.

#### Članak 43.

U cilju kontrole kanala na prijelazu iz horizontalne u vertikalnu cijev, treba postaviti

kontrolno okno.

Kontrolna okna na kanalima zgrada moraju imati najmanju veličinu 0,80 x 0,80 m, a u objektu 0,60 x 0,80 m, dubine najmanje 0,50 m.

Iznimno u objektu se mogu postaviti kontrolna okna najmanje veličine 0,50 x 0,50 m, dubine manje od 0,50 m.

Sva kontrolna okna moraju biti pokrivena poklopcima od lijevanog željeza.

#### Članak 44.

Na svakom otvorenom prostoru, dvorišta i sl. mora se postaviti onoliki broj slivnika koliko je potrebno za odvod površinske vode.

Slivnici se postavljaju i u objekte, zavisno od namjene prostora.

Veličina slivnika mora biti takva, da je u stanju primiti količinu vode, prema namjeni prostora ili površine, odnosno proračunu.

#### Članak 45.

Slivnici moraju imati željeznu rešetku sa otvorima najveće širine 10-15 mm, a ako odvede vodu sa otvorenih površina, onda moraju imati i posebnu taložnicu za zadržavanje zemlje, pijeska i dr.

#### Članak 46.

Minimalne dimenzije kanalskih cijevi za pojedine odvode u objektu, treba da iznose:

- a) za glavni priključak kanal  $\phi$  150 mm,
- b) za odvod jednog oluka (kišnice) od zgrade  $\phi$  125 mm,
- c) za odvod jedne školjke WC  $\phi$  100 mm,
- d) za odvod jednog umivaonika  $\phi$  50 mm,
- e) za odvod rešetke iz praonice  $\phi$  100 mm,
- f) za odvod kupaonske kade  $\phi$  65 mm,
- g) za odvod kupaonskog tuša  $\phi$  70 mm,
- h) za odvod kuhinjskog sudopera  $\phi$  65 mm

Manji od  $\phi$  50 mm ne mogu se ugrađivati.

#### Članak 47.

Objekti i prostorije koji se nalaze ispod razine ulice, moraju se osigurati posebnim ručnim ili kombiniranim zatvaračem, da ne bi voda za vrijeme uspora iz uličnog kanala kroz te izljeve plavila prostorije.

Na ovaj zatvarač ne smiju se spajati ostali kanali koji odvede fekalne i oborinske vode i druge vode iz viših etaža.

#### Članak 48.

Na nekretninama koje su položene tako, da ih za vrijeme visoke vode djelomično ili potpuno poplavi voda iz rijeka ili mora, ne smije se vršiti spajanje kanala sa nužnicima, pisoarima, slivnicima i drugim kanalizacijskim objektima.

U iznimnim slučajevima može se dozvoliti odstupanje, uz provođenje posebnih mjera



osiguranja.

#### Članak 49.

Svi vodeni zatvarači (sifoni) moraju imati oblik »V« ili »S«, tako da je zatvor vodom osiguran.

Iznimno se može dozvoliti i zatvaranje pomoću pokretnog zvona, kugle, kapka i tome sl.

Promjer cijevi vodenog zatvarača ne smije biti veći nego što je otvor kroz koji se voda izljeva.

Za vodene zatvarače mogu se upotrebljavati cijevi od olova, bakra, mesinga ili lijevanog željeza.

Upotreba vodenih zatvarača iz cinka nije dozvoljena.

#### Članak 50.

Vodeni zatvarač mora imati otvor radi čišćenja, koji mora biti hermetički zatvoren sa vijcima.

Drugi način pričvršćivanja ovog otvora nije dozvoljen.

Kada postoji mogućnost ispražnjenja vodenog zatvarača isisavanjem, mora se predvidjeti mjera sigurnosti koja onemogućava ovo pražnjenje.

#### Članak 51.

Izljevi u objektu, odnosno njihovi vertikalni dovodi moraju se provjetravati, a ventilacijske cijevi se moraju postaviti do iznad krova i zaštititi propisanom kapom.

Cijevi za provjetravanje kanalizacijskog uređaja mogu biti ljevano-željezne s olovnim spajanjem, željezno-pocinčanog lima, ili druge prikladne cijevi.

#### Članak 52.

Kanali u kojima se u većoj količini odvođe masne tekućine (s prometnih i drugih površina zagađenih uljenim tvarima, garaža, uređaja za pranje vozila, bravarskih i mehaničkih radionica za popravak motornih i drugih vozila, industrijskih pogona, klaonica, restorana i kuhinja javne ishrane i iz drugih objekata), moraju imati odgovarajuće taložnice, odjeljivače za masti, ulja i tekuća goriva, ljepljivih tvari, boja, lakova, otapala i si. materijala specifično lakših od vode.

#### Članak 53.

Kanali kojima se odvođe agresivne, toksične ili opterećene drugim opasnim ili štetnim tvarima, zagađene patogenim klicama ili virusima, i vode povišene temperature, moraju imati odgovarajuće uređaje za pročišćavanje, neutraliziranje i rashlađivanje otpadne vode.

#### Članak 54.

Objekti i uređaji iz članka 52. i 53. ovog Pravilnika moraju osiguravati kvalitetu otpadne vode da se ona smije ispustiti u javnu kanalizaciju.

#### Članak 55.

Kišni oluci s malih krovnih površina, balkona i si. mogu se izlijevati u dvorišta ili vrtove.

U kišne oluke nije dozvoljeno uvoditi otpadnu nečistu vodu.

#### Članak 56.

Interna kanalizacija mora biti pregledno razvrstana, s propisanim padovima, zaštićena od utjecaja temperature, udaraca ili slegnuća, smrzavanja, a u nasipima stručno podzidana protiv prijeloma, nagnječenja i sl.

#### Članak 57.

Interna kanalizacija se ne smije ukrštavati s vodovodnim instalacijama.

Iznimno ukoliko se ne može iznaći tehničko rješenje, u smislu prethodnog stavka ovog člana, dijelovi interne kanalizacije moraju prolaziti ispod vodovodnih instalacija.

#### Članak 58..

Odvodni kanali u zidovima, polažu se u posebnim žljebovima i moraju biti udaljeni od dimovodnih i ventilacijskih cijevi najmanje 15 cm, a od vodovodne instalacije najmanje 30 cm i to uvijek odvojenim žljebovima.

#### Članak 59.

Interna kanalizacija ne smije biti provedena kroz sklonište za zaštitu od zračnog napada, već se mora izgraditi posebni zaštitni - obložni zid radi zaštite interne kanalizacije i zaštite od nadiranja vode iz kanalizacije.

#### Članak 60.

Izvođenje interne kanalizacije može obavljati samo poduzeće ili samostalni obrtnik registriran za tu vrstu djelatnosti.

#### Članak 61.

Kod izgradnje i održavanja obejkata i uređaja interne kanalizacije, obavezna je primjena važećih standarda, tehničkih propisa, pa i u slučajevima privremenih tehničkih rješenja.

## VI. PRIKLJUČIVANJE NA JAVNU KANALIZACIJU

#### Članak 62.

Objekt ili nekretnina (u daljnjem tekstu: objekt) može u pravilu imati samo jedan priključak na javnu kanalizaciju.

#### Članak 63.

Kanalizacijskim priključkom se smatra dio interne kanalizacije kojim se nekretnina ili objekt povezuje s javnom kanalizacijom, bez obzira na udaljenost nekretnine - objekta od javne kanalizacije.

Kanalizacijski priključak uspostavlja Javna ustanova na teret osobe, koja upravlja nekretninom ili objektom, ili je njen vlasnik odnosno posjednik.

Osoba za čiji se račun izvodi kanalizacijski priključak dužna je Javnoj ustanovi platiti

odgovarajuću naknadu.

#### Članak 64.

Javna ustanova koja upravlja sustavom javne kanalizacije određuje mjesto postavljanja, tip kontrolnog okna i mjesto spajanja kanalizacijskog priključka s javnom kanalizacijom i isključivo izvodi kanalizacijski priključak do kontrolnog okna.

Projekt - rješenje kanalizacijskog priključka izrađuje Javna ustanova, na pismeni zahtjev i na teret budućeg korisnika javne kanalizacije.

#### Članak 65.

Objekt otvorenog, poluotvorenog sustava gradnje ili drugi objekti mogu imati samo jedan kanalizacijski priključak.

#### Članak 66.

Objekti koji se sastoje od niza stambenih jedinica s posebnim ulazom, moraju imati samostalne kanalizacijske priključke za svaki ulaz.

#### Članak 67.

Javna ustanova može iznimno dozvoliti za objekt dva ili više kanalizacijskih priključaka, kada za to postoje opravdani tehnički razlozi, kao npr.: kod većih objekata, nepovoljne konfiguracije terena, razdjelnog sustava javne kanalizacije, posebnih uvjeta tehnološkog procesa i dr., uz uvjet da interna kanalizacija koja pripada jednom kanalskom priključku, bude potpuno odijeljena.

#### Članak 68.

Kod objekta kod kojih se treba postići visoki stupanj sigurnosti odvodnje, u odnosu na namjenu objekta, mora se priključni kanal izvesti s dva razvodna odvoda radi mogućnosti brzog prespajanja instalacija u cilju normalne odvodnje.

#### Članak 69.

Poslovni prostori u objektu kod kojih u tehnološko-radnom procesu prije ispuštanja otpadnih voda u javnu kanalizaciju, treba vršiti pročišćavanje i neutraliziranje otpadne vode, u smislu članka 15. i 32. ovog Pravilnika, moraju se priključiti posebnim kanalizacijskim priključkom.

#### Članak 70.

Kod etažne izgradnje ili diobe objekta, ne može se dozvoliti izvedba posebnih kanalizacijskih priključaka za pojedine etaže.

#### Članak 71.

Kod diobe objekta u dva ili više dijelova, u vertikalnom smislu, može se dozvoliti rekonstrukcija interne kanalizacije na način da svaki od novonastalih dijelova dobije vlastiti odvojeni kanalizacijski priključak.

Pojedini dio tako dijeljenog objekta može biti spojen s javnom kanalizacijom, samo ako tako podijeljeni dijelovi sačinjavaju odvojenu građevinsku cjelinu.

Dva ili više susjednih objekata, mogu imati iznimno zajednički kanalizacijski priključak s javnom kanalizacijom.

### Članak 72..

Minimalni profil kanalizacijskog priključka određuje se na temelju hidrauličkog proračuna i ne može biti manji od  $\phi$  15 cm.

Najmanja dubina kanalizacijskog priključka izvan zgrade mora biti od 0,7 do 0,8 m, ukoliko to položaj javne kanalizacije dozvoljava.

### Članak 73.

Priključni kanal u pravilu ne smije prolaziti preko nekretnina drugog vlasnika.

U slučaju kada priključni kanal iz tehničkih razloga mora prolaziti preko nekretnina drugog vlasnika, potrebna je suglasnost vlasnika tih nekretnina, odnosno drugi akt koji zamjenjuje suglasnost vlasnika.

Vlasnici preko čijih nekretnina prolazi priključni kanal, u smislu prethodnog stava ovog članka, mogu uvjetovati mjesto prolaza interne kanalizacije, ali ne i kanalizacijskog priključka.

Suglasnost za prolaz priključka preko nekretnina drugih vlasnika, kao i rješavanje drugih imovinsko-pravnih pitanja, dužan je riješiti budući korisnik javne kanalizacije.

### Članak 74.

Privremeni kanalizacijski priključak se izvodi na isti način kao stalni kanalski priključak.

## VII. OBORINSKA I MELIORATIVNA ODVODNJA

### Članak 75.

Oborinske i površinske vode sa neizgrađenog građevinskog zemljišta, zelenih površina i sa javno-prometnih površina mogu se ispuštati u otvoreni prirodni ili regulirani vodotok putem izvedenih otvorenih ili zatvorenih kanala samo preko pjeskolova, odnosno slivnika sa taložnikom, te hvatača za masti i ulja.

### Članak 76.

Presvođenim potocima, izgrađenim otvorenim ili zatvorenim kanalima odvođe se oborinske i druge vode, koje ne treba pročišćavati, s tim da se uvođenje oborinske vode s javno prometnih i zelenih površina dozvoljava samo preko pjeskolova ili slivnika.

### Članak 77.

U otvorene prirodne ili regulirane vodotoke mogu se iznimno, na temelju odobrenja tijela uprave nadležnog za poslove vodoprivrede, ispuštati i otpadne vode iz uređaja za pročišćavanje internih kanalizacija, samo ako su pročišćene do stupnja propisnog za kategoriju vodotoka u koji se ispuštaju.

### Članak 78.

Oborinska i površinska voda sa neizgrađenog zemljišta, zelenih površina i javno-prometnih površina ako su kanalizirane putem otvorenih ili zatvorenih kanala, mogu se disponirati u obalno more samo preko pjeskolova ili ugrađenih slivnika s taložnikom, te hvatača za masti i ulja.

### Članak 79.

U kanalsku mrežu, koja je namijenjena za odvodnju oborinskih voda, kao i u sustave

meliorativne odvodnje, ne smije se ispuštati:

- a) sanitarna otpadna voda, tj. voda iz kućanstva, turističkih objekata, ugostiteljstva i sl.
- b) industrijska otpadna voda koja je nastala kao posljedica tehnološkog procesa u industriji, zanatstvu i drugim djelatnostima,

## VIII. SASTAV OTPADNIH VODA KOJE SE ISPUŠTAJU U SUSTAV JAVNE KANALIZACIJE

### Članak 80.

U javni kanalizacijski sustav ne smiju se ispuštati otpadne tvari kojim se ugrožava predviđeni hidraulički režim toka odvodnje otpadnih voda, stabilnost objekta javne kanalizacije, rad strojeva na kanalizacijskim crpkama, tekući nadzor i održavanje objekta kanalizacije ili povećavaju troškovi eksploatacije.

U javnu kanalizaciju ne smiju se ispuštati tvari, koje miješanjem s recipijentom - prijemnikom uvjetuju stvaranje taloga i njegovo taloženje u recipijentu.

Industrijske otpadne vode, koje se ispuštaju u sustav javne kanalizacije moraju imati takav sastav da ne opterećuju stranom suspendiranom i otopljenom organskom i anorganskom tvari gradsku otpadnu vodu više nego je ona sama opterećena.

### Članak 81.

U javni kanalizacijski sustav ne smiju se ispuštati naročito:

- krute i viskozne tvari, koje same ili u kontaktu sa drugim tvarima mogu prouzrokovati smetnje u protoku vode kroz kanalizacijske cijevi ili druge smetnje u radu kanalizacijskih objekata i uređaja kao što su: pepeo, drozga, slama, otpaci i strugotine metala, plastike i drva, staklo, krpe, perje, dlake, meso, životinjske utrobe, vapneni mulj, ostaci vapna, otpad od proizvodnje piva, konzervi i destilacija, ostaci kemikalija, boja i si. taloži koji nastaju pri pročišćavanju vode, cementni mulj, ostaci betona kod proizvodnje betona, tvari koje nastaju čišćenjem i održavanjem betonara, asfaltnih baza i dr,

- kisele, alkalne, agresivne i ostale štetne tvari koje nepovoljno djeluju na materijal od kojega su izrađene kanalizacijske cijevi, objekti i uređaji kanalizacijskog sustava,

- tvari koje same ili u kontaktu sa drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnost po zdravlje ili život ili sprečavati ulaz u kanale, objekte i uređaje radi održavanja i popravka kao što su: zapaljive i eksplozivne tekućine, štetni i plinovi neugodna mirisa (sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanid, klor, i si.),

- patogene bakterije ili virusi,

- ostale štetne tvari.

U atmosferi kanala ne smije biti više od 0,005 mg/l rasplinjenih ili plinovitih ugljika.

U atmosferi kanala ne smije biti cijanovodika.

### Članak 82.

Zdravstvene, veterinarske ustanove i druga poduzeća u čijim bi se otpadnim vodama mogle naći patogene bakterije ili virusi opasni po zdravlje i život ljudi, moraju svoje otpadne vode izložiti specijalnom tretmanu - dezinfekciji - prije ispuštanja u javnu kanalizaciju.

### Članak 83.

Ako su koncentracije štetnih tvari u otpadnim vodama pojedinih korisnika javnog kanalizacijskog sustava veće od normativa utvrđenih važećim propisima ili određenog standarda gradskih sanitarno-potrošnih voda u smislu agresivnosti voda u ovisnosti o količini prisutnih tvari, moraju se izgraditi i osposobiti za prethodno pročišćavanje otpadnih voda u roku od 12 mjeseci, ako drugim propisima nije određen kraći rok.

### Članak 84.

Nadzor nad sastavom otpadnih voda koje se ispuštaju u javnu kanalizaciju obavlja se redovitim i kontrolnim analizama.

Javno poduzeće vrši također kontrolu ispravnosti rada i održavanja objekata i uređaja pravnih osoba iz članka 3. ovog Pravilnika.

U nadležnost i obvezu Javnog poduzeća ulazi i kontrola zagađenosti recipijenta na mjestima ispusta otpadnih voda u recipijent.

### Članak 85.

Korisnik javne kanalizacije dužan je vršiti redovite analize sastava i svojstva otpadnih voda i utvrđivati količine istih ako:

- protoka otpadnih voda iznosi više od 10 l/s
- protoka otpadnih voda iznosi više od 5% u odnosu na protoku u javnom kanalu,
- u otpadne vode mogu dospjeti tvari koje nepovoljno djeluju na kanalizacijsku mrežu, objekte i uređaje, zdravlja i život ljudi,
- je sastav otpadnih voda u suprotnosti sa propisima o zaštiti recipijenta.

### Članak 86.

Redovite analize sastava otpadnih voda koje se ispuštaju u javnu kanalizaciju, obavljaju korisnici javne kanalizacije sami ili puteni za takvu djelatnost ovlaštene organizacije ili poduzeća.

Izvanredne analize obavljaju se kada uslijed elementarnih nepogoda ili zastoja na uređaju korisnika javne kanalizacije, može doći do zagađivanja otpadnih voda u većem opsegu.

### Članak 87:

Redovite i izvanredne analize obuhvaćaju fizikalna, kemijska, bakteriološka i biološka svojstva otpadnih voda, ovisno o tehnološkom procesu

### Članak 88.

Uzorci otpadnih voda potrebnih za analize uzimaju se u pravilu u kontrolnom oknu koje se nalazi neposredno do mjesta ispuštanja otpadne vode u javnu kanalizaciju

### Članak 89.

Učestalost uzorkovanja otpadnih voda kao i vrsta i broj ispitanih uzoraka mora biti prilagođena ciklusu proizvodnje vlasnika interne kanalizacije u cilju dobivanja podataka o kvaliteti i količini otpadnih voda u toku cijelog ciklusa proizvodnje.

### Članak 90.

Uzorci otpadnih vođa analiziraju se prema standardnim metodama koje su propisane, te preporukama znanstvenih institucija u zemlji i svijetu.

### Članak 91.

Pri uzimanju uzoraka otpadnih voda potrebnih za analize vodi se evidencija o:

- datumu i mjestu uzimanja uzoraka,
- vremenskim prilikama,
- temperaturi zraka,
- temperaturi otpadne vode,
- izgledu otpadne vode,
- mirisu otpadne vode,
- boji otpadne vode,
- protoku otpadne vode 1/s,
- visini otpadne vode u kanalu,
- nazivu organizacije - poduzeća koje uzima uzorak,
- prezime, ime i funkcije osoba koje prisustvuju pri uzimanju uzoraka,
- i druge relevantne podatke.

### Članak 92

Pored redovitih i izvanrednih analiza vrše se i kontrolne analize.

Kontrolne analize vrši za to ovlašteni laboratorij na zahtjev tijela uprave nadležnog za poslove vodoprivredne ili sanitarne inspekcije, poduzeća koja upravlja javnom kanalizacijom ili organizacije kojoj su povjereni poslovi zaštite voda od zagađivanja.

### Članak 93.

Na temelju kontrolnih analiza ili ako se utvrdi da sastav otpadnih voda ne zadovoljava kvalitetu iz članka 83. ovog Pravilnika, određuju se zaštitne mjere od nadležnog tijela za poslove vodoprivredne i sanitarne inspekcije.

## IX. POSTUPAK I UVJETI PRIKLJUČIVANJA NA JAVNU KANALIZACIJU

### Članak 94.

U prethodnom postupku - prije izdavanja građevinske dozvole - investitor objekta je dužan zatražiti od Javne ustanove obavijest o mogućnosti i načinu priključivanja na javnu kanalizaciju.

### Članak 95.

Nakon pribavljanja uvjeta uređenja prostora za izgradnju objekta, investitor je dužan prije izrade tehničke dokumentacije zatražiti od Javne ustanove suglasnost za priključenje na javnu kanalizaciju.

Zahtjev za izdavanje suglasnosti za priključenje na javnu kanalizaciju mora sadržavati obim potrebne usluge: količinu otpadne vode koja bi se trebala odvoditi, kvalitetu otpadne vode i druge tehničke podatke od značenja za izdavanje suglasnosti u odnosu na odredbe ovog Pravilnika.

### Članak 96.

Suglasnost za priključivanje na javnu kanalizaciju je dokument kojim se potvrđuje, da

je tehnički moguće za traženi objekt izvršiti priključivanje na javnu kanalizaciju i za taj objekt osigurati traženi obim usluga.

Suglasnost za priključenje objekta služi kao osnova za izradu tehničke dokumentacije i za ishođenje građevinske dozvole, odnosno posebnog rješenja o građenju.

#### Članak 97.

Javna ustanova je dužna izdati suglasnost za priključenje na javnu kanalizaciju, ukoliko postoje tehnički uvjeti i ukoliko je priključivanje novih korisnika usluga u skladu sa razvojnim planovima, ako takvim priključivanjem ne bi bila narušena utvrđena kvaliteta usluga odvodnje postojećih objekata.

#### Članak 98.

Ukoliko ne postoje tehnički uvjeti za priključivanje objekta na javnu kanalizaciju, Javna ustanova ne može izdati suglasnost za priključenje i obvezno je izvijestiti investitora objekta o preduvjetima ostvarenja tehničkih uvjeta pod kojim se objekt može priključiti na javnu kanalizaciju.

Obavijest iz prethodnog stavka ovog članka ne smatra se danom suglasnosti.

#### Članak 99.

Suglasnost za priključivanje objekta na javnu kanalizaciju vrijedi dvije godine od dana izdavanja.

Istjekom roka važenja izdane suglasnosti za priključenje objekta na javnu kanalizaciju investitor može tražiti produženje važenja te suglasnosti.

#### Članak 100.

Investitor objekta je dužan prije priključivanja objekta na javnu kanalizaciju, temeljem suglasnosti za priključivanje, zatražiti od Javne ustanove na tipskom obrascu izradu projekta - rješenja kanalizacijskog priključka.

Zahtjevu se prilaže:

- a) jedan primjerak tehničke dokumentacije (projekt odvoda voda)
- b) suglasnost za priključivanje objekta, u prijepisu
- c) uvjerenje o reguliranim odnosima pri utvrđivanju učešća u troškovima izgradnje komunalnih objekata i uređaja individualne komunalne potrošnje; ukoliko takvi postoje.

#### Članak 101.

Suglasnost za priključivanje objekta, odnosno izvedba priključka na novu kanalizaciju ne može se izdati odnosno izvršiti, ukoliko nije riješen način odvodnje objekta niti osigurano pročišćavanje otpadnih voda na način, da kvaliteta otpadnih voda bude u skladu s važećim propisima ili određenim standardom gradskih sanitarno-potrošnih voda.

#### Članak 102.

Za korištenje privremenih objekata, može se odobriti privremeni priključak na javnu kanalizaciju, uz uvjet da su utvrđeni urbanističko-tehnički uvjeti, odnosno, izdana posebna dozvola ili rješenje od nadležnog tijela u kojem smislu Javna ustanova zaključuje poseban ugovor s investitorom.



### Članak 103.

Za izvršenje - izvedbu priključka objekta na javnu kanalizaciju, investitor objekta zaključuje s Javnom ustanovom poseban ugovor kojim se reguliraju međusobni odnosi, cijena i rok izvedbe kanalizacijskog priključka.

### Članak 104.

Naknadu za postupak određivanja tehničkih uvjeta i izdavanja suglasnosti za priključivanje, kao i neposredne troškove priključivanja objekta na javnu kanalizaciju, snosi investitor objekta.

### Članak 105.

Nakon izdavanja suglasnosti i izrade projekta - rješenja kanalizacijskog priključka objekta na javnu kanalizaciju, investitoru objekta nije dozvoljena nikakva izmjena tehničke dokumentacije ni interne kanalizacije, kao ni mijenjanje namjene ili kapaciteta odvoda, bez pismene suglasnosti Javne ustanove.

### Članak 106.

Prije početka izgradnje ili rekonstrukcije interne kanalizacije ili uređaja, koji se priključuju na javnu kanalizaciju, investitor objekta je dužan podnijeti Javnoj ustanovi prijavu o početku izvođenja interne kanalizacije.

### Članak 107.

Javna ustanova je ovlaštena za vršenje nadzora, u toku izvođenja interne kanalizacije, koji nadzor je investitor dužan omogućiti, a po završetku izvođenja interne kanalizacije ili uređaja, obavezno je prisustvovati tehničkom ispitivanju na poziv i o trošku investitora objekta.

### Članak 108.

Primjedbe predstavnika Javne ustanove u poslovima vršenja nadzora prilikom izvođenja interne kanalizacije ili uređaja, obvezno se unose u tehničku dokumentaciju koja se vodi za objekt.

### Članak 109.

U slučaju da se na dijelu postojeće mreže javne kanalizacije vrši zamjena i rekonstrukcija kanala iz bilo kojih razloga, Javna ustanova dužna je o svom trošku sve postojeće priključke prespojiti na novo izgrađeni kanal.

Vlasnik nekretnine - objekta, odnosno osoba koja njom upravlja, a interna kanalizacija je spojena na septičku jamu ili je odvodnja riješena na drugi način, dužan je priključiti se na sustav novog kanala u koliko je to tehnički moguće, o svom trošku.

### Članak 110.

Zahtjevi investitora objekta za izdavanje suglasnosti za priključivanje objekta na javnu kanalizaciju, koji su podnijeti Javnoj ustanovi do stupanja na snagu ovog Pravilnika, rješavat će se po dosadašnjem postupku.

## X. MEĐUSOBNI ODNOS JAVNE USTANOVE I KORISNIKA JAVNE KANALIZACIJE

### Članak 111.

Javna ustanova je dužna redovito održavati sustav javne kanalizacije, na način da je neprekidno u funkciji.

### Članak 112.

Javna ustanova je obvezna da putem svojih uređaja i kanalizacijske mreže kojom upravlja, vrši odvodnju otpadnih voda neprekidno.

### Članak 113.

Obveza Javne ustanove iz prethodnog članka ovog Pravilnika prestaje u slučaju:

1. Više sile, kao npr. neuobičajenog visokog nivoa mora (vode), proloma oblaka, zemljotresa i sl.
2. Većih pogonskih i tehničkih smetnji izazvanih bez krivnje Javne ustanove.

Javna ustanova je u slučajevima iz prethodnog stavka, dužna poduzeti sve tehničke mjere kako bi se u što kraćem roku normalizirala odvodnja otpadnih voda.

### Članak 114.

U slučaju prekida odvodnje, iz članka 113. ovog Pravilnika Javna ustanova ne snosi odgovornost za štete koje bi zbog toga nastale korisnicima ili trećim licima.

Kod predviđenih obustava odvodnje, javno poduzeće je dužno o tome unaprijed obavijestiti korisnike kanalizacije, putem sredstava javnog obavješćivanja.

### Članak 115.

Javna ustanova je dužna uvijek voditi brigu kod izvršenja radova na javnoj kanalizaciji, da kada god je to moguće, privremenim sustavima uspostavi odvodnju, a posebno javno-zdravstvenih ustanova.

### Članak 116.

Javna ustanova je dužna da u svakom slučaju prekida odvodnje na javnoj kanalizaciji, odmah obavijesti o događaju Centar za obavješćivanje, a u slučaju dužeg prekida odvodnje i tijela uprave, koja vrše nadzor nad radom Javne ustanove.

### Članak 117.

Javna ustanova je ovlaštena u slučaju samovoljnog priključivanja objekta na javnu kanalizaciju, protivno odredbama ovog Pravilnika na ukidanje tako izvedenog kanalskog priključka o trošku investitora.

### Članak 118.

Ukoliko se u slučaju samovoljnog priključivanja objekta na javnu kanalizaciju, protivno odredbama ovog Pravilnika kanalski priključak stavi i u funkciju. Javna ustanova je ovlaštena pored ukidanja tako izvedenog priključka, poduzeti i mjere za zatvaranje dovoda vode u cilju sprečavanja štetnih posljedica.

Troškove izvršenja radova iz stava 1. ovog članka snosi vlasnik odnosno korisnik tako izvedenog priključka.

### Članak 119.

Javna ustanova kod ukidanja kanalskog priključka u smislu članka 117. i 118. ovog Pravilnika, ne snosi štetu ni odgovornost nastale takvom radnjom

#### Članak 120.

U slučajevima sprečavanja djelatnika Javne ustanove u vršenju poslova i radnih zadataka, korisnik ili osoba koja ga je u tom spriječila, snosi sve štetne posljedice zbog neizvršavanja zadataka.

Djelatnici Javne ustanove moraju se legitimirati ovlaštenjem ili radnim nalogom korisniku kanalizacije i to prije početka izvršenja poslova i radnih zadataka, sa posebnim obrazloženjem zadatka i upozorenjem na štetne posljedice.

#### Članak 121..

Javna ustanova u provođenju prava nadzora nad korištenjem javne kanalizacije, ima pravo davanja uputa i naloga, radi osiguranja funkcioniranja sustava odvodnje, a posebno u održavanju sanitarnog minimuma, radi zaštite zdravlja i sprečavanja opasnosti zagađivanja pitke vode i čovjekove okoline.

Javna ustanova je ovlaštena i na davanje skice tipskih objekata u sustavu odvodnje bez naplate, ukoliko za takav objekt nije potrebno projektiranje.

#### Članak 122.

Zahtjevi korisnika Javnoj ustanovi podnose se pismenim putem, a iznimno u hitnim slučajevima usmeno ili telefonskim putem, kada se radi o potrebi hitne intervencije, zbog čijeg neizvršenja bi moglo doći do štetnih posljedica za korisnika kanalizacije ili treća lica.

Javna ustanova je dužno po zahtjevu korisnika pismenim putem donijeti odluku u roku 15 dana od dana podnošenja zahtjeva, osim u slučajevima kada je prema odredbama ovog Pravilnika utvrđen kraći ili duži rok, a kada je zahtjev podnesen usmeno ili telefonski, odmah.

#### Članak 123.

Korisnik javne kanalizacije je dužan redovito održavati internu kanalizaciju, uređaje i objekte, kao i izljevna mjesta u ispravnom stanju o svom trošku.

U slučaju da ovlašteni djelatnik Javne ustanove nedostatak ili neispravnost na internoj kanalizaciji i uređajima, upozorit će korisnika, usmeno ili pismeno i odrediti rok za dovođenje interne kanalizacije u ispravno stanje.

Ako korisnik u određenom roku ne postupi prema zahtjevu ovlaštenog djelatnika Javne ustanove, a utvrđeni nedostatak ili neispravnost na internoj kanalizaciji ili uređajima, može prouzrokovati veće štete ili znatnije utjecati na održavanje sanitarnog minimuma, radi zaštite zdravlja i sprečavanja opasnosti zagađivanja pitke vode ili znatnije utjecati na funkcioniranje sustava javne kanalizacije, primijenit će se mjere prekida kanalskog priključka uz istovremeno poduzimanje mjera prekida opskrbe vodom.

#### Članak 124.

Ukoliko korisnik postavi zahtjev za premještaj ili proširenje kanalizacijskog priključka,

troškovi zahtijevane rekonstrukcije i premještanja tereta korisnika.

#### Članak 125.

Za izvršenje popravka na javnoj kanalizaciji ili kanalizacijskom priključku, nije potrebna dozvola vlasnika nekretnina, ali je Javna ustanova dužna da vlasnika prethodno obavijesti o namjeravanim radovima, a ako se radi o izuzetno hitnom slučaju, Javna ustanova ima pravo da odmah otpočne s radovima, a vlasnika obavijesti prema mogućnostima u toku ili po završetku radova.

#### Članak 126.

Korisnik ili treće lice je obvezno dopustiti izvršenje radova na javnoj kanalizaciji u cilju sprečavanja štete, održavanja sanitarnog minimuma, radi zaštite zdravlja i sprečavanja opasnosti zagađivanja pitke vode ili čovjekove okoline, time da je Javna ustanova obvezna naknadno riješiti eventualna imovinsko-pravna pitanja.

Ukoliko korisnik ili treće lice onemoguću izvršenje radova u smislu prethodnog stavka ovog članka, odgovoran je za štetne posljedice.

#### Članak 127.

Korisnik kanalizacije ne smije poduzimati radnje koje uzrokuju izvanredne troškove održavanja ili funkcioniranja javne kanalizacije, a ukoliko svojim radnjama prouzrokuje troškove dovođenja tih objekata u stanje funkcionalnosti, povećani troškovi održavanja terete korisnika.

#### Članak 128.

Korisniku kanalizacije, kod razdjelnog sustava odvodnje, nije dozvoljeno u kanal za odvođenje oborinske vode priključivati ni na kakav način niti ispuštati, sanitarne, industrijske, i druge vode.

#### Članak 129.

Korisniku kanalizacije nije dozvoljeno nikakvo spajanje interne kanalizacije s javnom kanalizacijom između kontrolnog okna i spoja na kanalizacijskom priključku s javnom kanalizacijom.

#### Članak 130.

Korisniku nije dozvoljeno korištenje sanitarnih objekata interne kanalizacije:

- a) pri vršenju popravaka na kanalizacijskom priključku ili na dijelu javne kanalizacije, kada popravak uslovljava privremeni prekid korištenja kanalizacije,
- b) ako korisnik kanalizacije može ugroziti čovjekovu okolinu,
- c) ako kontrolno okno iz članka 22. ovog Pravilnika nije pristupačno ili je zatrpano.

Kod gospodarskih i drugih objekata, koje u svom tehnološkom procesu ispuštaju u javnu kanalizaciju otpadne vode, u dogovoru s Javnom ustanovom utvrđuju se mjere odvodnje koje su obvezne za vrijeme popravka.

#### Članak 131.

Korisnik kanalizacije je dužan predložiti Javnoj ustanovi ateste uređaja i objekata za

pročišćavanje i neutraliziranje otpadne vode bilo da su uređaji i objekti ugrađeni kod izgradnje interne kanalizacije ili naknadno ugrađeni.

#### Članak 132.

Ugradnja naprava za zaštitu javne kanalizacije ne može se izvršiti niti te naprave koristiti bez posebnog odobrenja Javne ustanove, koja će utvrditi i posebne mjere sigurnosti za zaštitu javne kanalizacije i prijemnika (recipijenta).

#### Članak 133.

Privremeno ili trajno otkazivanje korištenja javne kanalizacije se vrši otkazivanjem korištenja vode.

Kod trajnog otkazivanja korištenja javne kanalizacije ukida se kanalizacijski priključak.

Pod trajnim otkazivanjem korištenja vode smatra se i trajno otkazivanje korištenja javne kanalizacije, ukoliko za objekt nije izveden drukčiji način opskrbe vodom.

Kod ponovnog uspostavljanja priključka korisnik je dužan snositi troškove ponovnog priključivanja vode odnosno kanalizacije.

#### Članak 134.

U slučaju spora između investitora ili korisnika stambenog, gospodarskog, poslovnog ili drugog objekta i Javne ustanove u pogledu ispunjenja uvjeta za priključivanje objekta na javnu kanalizaciju, uvjetima i načinu odvodnje otpadne vode, sastava otpadne vode i prava i obveza, koja proizlaze iz odredaba ovog Pravilnika, odlučuju tijela uprave, koja provode nadzor nad radom Javne ustanove.

## XI. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 135.

Za nepridržavanje odredaba ovog Pravilnika, Javna ustanova može samostalno ili putem odgovarajućih inspeksijskih službi pokrenuti prekršajni postupak, a ako kršenje tih odredaba predstavlja i krivično djelo, dužno je za to djelo podnijeti prijavu nadležnim tijelima.

#### Članak 136.

Postojeće interne kanalizacije, objekti i uređaji stambenih, privrednih, poslovnih ili drugih objekata, ukoliko nisu izvedeni u skladu s odredbama ovog Pravilnika, moraju korisnici kanalizacije o svom trošku uskladiti u roku od 12 mjeseci od dana primjene ovog Pravilnika ukoliko drugim propisima nije predviđen drugi rok.

#### Članak 137.

Ako su koncentracije štetnih tvari u otpadnim vodama koje se upuštaju u javni odvodni sustav veće od koncentracija utvrđenih normativima Uredbe o kategorizaciji voda i Odluke o maksimalno dopuštenim koncentracijama radio-nuklida i opasnih tvari u međurepubličkim vodotocima, međudržavnim vodama i vodama obalnog mora i drugih važećih propisa, korisnik mora izgraditi i osposobiti uređaj za prethodno pročišćavanje otpadnih voda u roku 12 mjeseci od dana primjene ovog Pravilnika, ako drugim propisima nije određen kraći rok.

Članak 138.

Izmjene i dopune ovog Pravilnika donosi Upravni odbor Javne ustanove po postupku po kojem je i donesen.

Članak 159.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana donošenja.

Ploče, 28. prosinac, 2011.

Predsjednik Upravnog vijeća

Jerolim Vladimir