



**KOMUNALNO  
PODUZEĆE d.o.o.**  
22 300, Knin  
Trg Oluje 9

Tel: 022/660-049 Fax: 022/660-233  
Web: [www.komunalno-knin.hr](http://www.komunalno-knin.hr)  
E-mail: [komunalno@komunalno-knin.hr](mailto:komunalno@komunalno-knin.hr)  
Prijelazni račun: HR8624020061500033349  
Žiro račun: HR9324020061100696930  
kod Erste&Steiermärkische Bank d.d. Rijeka  
MB:3085252 | OIB: 33813961569

# **OPĆI I TEHNIČKI UVJETI ISPORUKE VODNIH USLUGA**

## Sadržaj

|              |   |     |
|--------------|---|-----|
| <b>I.</b>    | Opće odredbe .....  | 3.  |
| <b>II.</b>   | Definicije osnovnih pojmova .....   | 3.  |
| <b>III.</b>  | Postupak izdavanja suglasnosti i osiguranja uvjeta za priključenje na javne vodne građevine ..... | 4.  |
| <b>IV.</b>   | Tehničko-tehnološki uvjeti priključenja (posebni uvjeti priključenja) .....                       | 5.  |
| <b>V.</b>    | Kvaliteta opskrbe vodnim uslugama .....   | 8.  |
| <b>VI.</b>   | Prava i obveze isporučitelja usluge i korisnika usluge .....                                      | 8.  |
| <b>VII.</b>  | Uvjeti mjerenja obračuna i naplate vodnih usluga .....  | 11. |
| <b>VIII.</b> | Uvjeti za primjenu postupaka ograničenja ili obustave isporuke vodne usluge ....                  | 14. |
| <b>IX.</b>   | Postupanje u slučaju neovlaštenog korištenja vodnih usluga .....                                  | 16. |
| <b>X.</b>    | Tehničko-tehnološki uvjeti za ugradnju vodomjera .....  | 16. |
| <b>XI.</b>   | Prijelazne i završene odredbe .....   | 17. |

Na temelju članka 215. Zakona o vodama («Nar.nov.» br. 153/09, 63/13, 130/11, 56/13) i članka 27. Izjave o osnivanju Komunalnog poduzeća d.o.o. Knin, direktor Komunalnog poduzeća d.o.o. Knin, donosi

## **OPĆE I TEHNIČKE UVJETE ISPORUKE VODNIH USLUGA**

### **I. OPĆE ODREDBE**

#### **Članak 1.**

(1) Ovim Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga ( u daljnjem tekstu: Opći uvjeti) određuju se međusobni odnosi između isporučitelja vodnih usluga i korisnika vodnih usluga na području Grada Knina, na kojem isporučitelj vodnih usluga obavlja djelatnost javne vodoopskrbe i javne odvodnje.

Ovi Opći uvjeti sadržavaju odredbe o:

- postupku izdavanja suglasnosti i osiguranju uvjeta za priključenje na komunalne vodne građevine,
- tehničko-tehnološkim uvjetima priključenja (posebni uvjeti priključenja),
- kvaliteti opskrbe vodnim uslugama,
- pravima i obvezama isporučitelja vodnih usluga i korisnika vodnih usluga,
- uvjetima mjerenja, obračuna i naplate vodnih usluga,
- uvjetima za primjenu postupka ograničenja ili obustave isporuke vodnih usluga,
- postupanju u slučaju neovlaštenog korištenja vodnih usluga i
- tehničko-tehnološkim uvjetima za ugradnju vodomjera.

### **II. DEFINICIJE OSNOVNIH POJMOVA**

#### **Članak 2.**

(1) *Isporučitelj vodnih usluga* je trgovačko društvo Komunalno poduzeće d.o.o., Knin, Trg Oluje 9 (u daljnjem tekstu: isporučitelj usluge).

(2) *Korisnici vodnih usluga* su pravne i fizičke osobe koje su s isporučiteljom usluge zaključile Ugovor o priključenju na vodoopskrbni sustav (u daljnjem tekstu: korisnici usluga) ili su temeljem ovih Općih uvjeta izjednačeni s tim osobama.

(3) *Potrošač /kupac/* je pravna ili fizička osoba koja troši vodu. Potrošač može biti vlasnik nekretnine ili osoba koja ima pravo korištenja nekretnine po bilo kojem pravnom osnovu (najmoprimac, podnajmoprimac, stanar, zakupac, podzakupac i sl.).

(4) *Vodoopskrbni sustav* je javni vodovodni sustav na području Grada Knina, a obuhvaća sve objekte, uređaje i druga postrojenja za zahvat i distribuciju pitke vode, te vodovodnu mrežu na cijelom području Grada Knina, a nalazi se pod upravom isporučitelja usluge i njegova su osnovna sredstva (u daljnjem tekstu: vodoopskrbni sustav).

(5) *Sustav odvodnje* je javni odvodni sustav na području Grada Knina, a obuhvaća sve objekte, uređaje i druga postrojenja za odvodnju i pročišćavanje voda, te mrežu odvodnju, a nalazi se

pod upravljanjem isporučitelja usluge.

(6) *Priključak na vodoopskrbni sustav* čini cjevovod od spoja na javni vodoopskrbni sustav (čvor priključka) do glavnog vodomjera smještenog u vodomjernom oknu, zaključno s glavnim vodomjerom. Priključak je pod upravom isporučitelja usluge i njegovo je osnovno sredstvo, a vodomjerno okno je u vlasništvu korisnika usluge vodoopskrbe.

(7) *Priključak na sustav javne odvodnje* čini cjevovod od spoja na mrežu javne odvodnje do kontrolnog okna, s tim da je kontrolno okno u vlasništvu korisnika usluge odvodnje, a priključak je pod upravom isporučitelja usluge.

(8) *Građevina* u smislu ove odluke je izgrađena građevina, građevina u izgradnji ili građevinska čestica s dozvolom gradnje izdana od nadležnog organa

(9) *Zasebna cjelina* u zgradi je poseban dio zgrade koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu (stan, poslovni prostor i sl.) u kojima se troši voda.

(10) *Interna vodovodna instalacija* – vodovi, naprave i uređaji potrošača iza glavnog vodomjera na nekretninama koje su spojene na javni vodovod.

(11) *Interna instalacija odvodnje* – nepovratni zasun, vodovi, naprave i uređaji potrošača iza kontrolnog okna odvodnje na nekretninama koje su spojene na javnu odvodnju

(12) *Glavni vodomjer* je svaki vodomjer koji se nalazi neposredno na završetku spojnog voda priključka i vlasništvo je isporučitelja usluge.

(13) *Vodomjerno okno* ili posebna prostorija unutar zgrade za vodomjere ili vodomjerni ormarić jesu mjesta za smještaj jednog ili više glavnih vodomjera.

(14) *Interni vodomjer* je vodomjer za zasebnu stambenu cjelinu ili dio cjeline, ugrađen unutar ili izvan zasebne cjeline.

(15) *Neovlaštena /ilegalna potrošnja/* je korištenje sustava javne vodoopskrbe na način koji nije u skladu s ovim Općim uvjetima.

(16) *Mjerno mjesto* je mjesto na kojem se mjeri količina isporučene pitke vode, te je ujedno mjesto izvršenja komunalne usluge, odnosno isporuke pitke vode.

### **III. POSTUPAK IZDAVANJA SUGLASNOSTI I OSIGURANJA UVJETA ZA PRIKLJUČENJE NA JAVNE VODNE GRAĐEVINE**

#### **Članak 3.**

(1) Osobe koje su, u smislu propisa o gradnji objekata, investitori izgradnje ili rekonstrukcije građevina, dužne su u postupku ishoda lokacijske dozvole, rješenja o uvjetima gradnje ili drugih postupaka odobravanja izgradnje ishoditi od isporučitelja usluge posebne uvjete priključenja.

(2) Posebne uvjete priključenja isporučitelj usluge utvrditi će prema idejnom ili glavnom projektu građevine u roku i na način određen propisima o građenju.

(3) Posebnim uvjetima priključenja određuju se tehnički zahtjevi kojima mora udovoljiti građevina da bi njezini interni vodovi bili priključeni na komunalne vodne građevine.

(4) Isporučitelj vodne usluge izdaje potvrdu o sukladnosti s posebnim uvjetima priključenja, a kojom potvrdom se, na način određen propisima o prostornom uređenju i gradnji potvrđuje da je idejni projekt za ishoda lokacijske dozvole ili rješenja o uvjetima građenja, odnosno glavni projekt za ishoda građevinske dozvole ili drugog akta kojim se dopušta građenje, koji se izdaje prema posebnim propisima, sukladan posebnim uvjetima priključenja.

#### **Članak 4.**

(1) Isporučitelj usluge neće izdati zatražene uvjete ili suglasnosti ukoliko nisu osigurani uvjeti za priključenje građevine/nekretnine na komunalne vodne građevine.

(2) Isporučitelj usluge u suradnji s jedinicama lokalne samouprave/osnivačima isporučitelja planira širenje mreže vodnih građevina na temelju planova predviđene izgradnje stambenih i poslovnih građevina.

(3) Izgradnju novih vodnih građevina financiraju jedinice lokalne samouprave koristeći se sredstvima proračuna, posebne naknade za razvoj komunalne infrastrukture, namjenskim sredstvima

Hrvatskih voda, sredstvima EU i namjenskim sredstvima isporučitelja usluge.

(4) Na području gdje nije izgrađena javna vodoopskrbna mreža, korisnik usluge može, a radi priključenja svoje nekretnine/građevine, o svom trošku financirati projektiranje i izgradnju javne vodoopskrbne mreže prema tehničkim zahtjevima koje odredi isporučitelj usluge u skladu s posebnim uvjetima i pod uvjetom da nakon izgradnje preda isporučitelju usluge, kao donaciju, izgrađeno osnovno sredstvo ili da s jedinicom lokalne samouprave zaključi ugovor prema kojem će mu uložena sredstva biti vraćena u ugovorenom roku.

#### **IV. TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI UVJETI PRIKLJUČENJA (POSEBNI UVJETI PRIKLJUČENJA)**

#### **Članak 5.**

(1) Vodoopskrbni priključak odnosno priključak na sustav javne odvodnje može biti izveden samo kao trajni priključak.

(2) Na gradilištima na kojima će biti izgrađena građevina, ako je podnesen zahtjev za priključenje, vodoopskrbni priključak odnosno priključak na sustav javne odvodnje izgraditi će se kao trajni priključak, za potrebe građevine koja treba biti izgrađena, uz obvezu plaćanja naknade za priključenje u iznosu predviđenom za priključenje građevine, sukladno Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine.

#### **Članak 6.**

Vodoopskrbni priključci izvode se po pravilima struke i na način koji će omogućiti ekonomski racionalno održavanje, te očitavanje i naplatu isporučene vode odnosno uslugu javne odvodnje, vodeći računa da se osigura uredno funkcioniranje priključka, te da se priključenjem novog korisnika ne naruši odgovarajući standard zadovoljavanja potreba ostalih, ranije priključenih korisnika komunalne infrastrukture odnosno područja.

#### **Članak 7.**

(1) Priključenje građevine na sustav javne vodoopskrbe, izvršiti će se pod slijedećim tehnološko-tehničkim uvjetima :

- vodoopskrbni priključak izrađuje se od vodonepropusnog materijala,
- priključak se izvodi podzemno na dubini cca 1,20 m odnosno na minimalnoj dubini koja osigurava zaštitu od smrzavanja, u pravilu okomito na uličnu mrežu,
- križanje vodoopskrbnog priključka izvodi se u pravilu ispod postojećih instalacija komunalne

infrastrukture, te u pravilu iznad cijevi odvodnje,

- uređaj za smanjenje tlaka vode kojeg ugrađuje i održava o svom trošku vlasnik nekretnine, postavlja se na internoj instalaciji,
- dimenzije priključka utvrditi će se prema normativima i proračunu, ovisno o predviđenoj potrošnji i prema projektnoj dokumentaciji, a ne mogu biti manji od 20 mm unutarnjeg presjeka,
- vodomjerno okno za smještaj vodomjera mora biti izrađeno na lako dostupnom mjestu, u pravilu 1 m iza regulacione linije građevinske čestice.

### **Članak 8.**

(1) Priključenje građevine na sustav javne odvodnje (kanalizacijski priključak), izvršiti će se pod slijedećim tehnološko-tehničkim uvjetima :

- kanalizacijski priključak izrađuje se od vodonepropusnog materijala,
- minimalni profil priključnog cjevovoda za sanitarno-fekalne otpadne vode za domaćinstva iznosi 150 mm,
- dimenzije cjevovoda za višestambene i poslovne građevine utvrđuju se prema normativima i proračunu, ovisno o postojećem ili planiranom sustavu javne odvodnje i prema projektnoj dokumentaciji hidroinstalacija,
- zabranjuje se spajanje otpadnih voda iz podrumskih prostorija gravitacijski u kontrolno kanalizacijsko okno, odnosno zabranjuje se direktno priključivanje kanalizacije prostorija smještenih ispod kote okolnog terena u javni sustav odvodnje.
- priključenje kanalizacije navedenih prostora potrebno je riješiti u projektu hidroinstalacija,
- križanje kanalizacijskih priključaka izvodi se u pravilu ispod postojećih instalacija komunalne infrastrukture,
- kontrolno okno mora biti pokriveno lijevano-željeznim poklopcem odgovarajuće nosivosti,

Nakon priključenja postojećih građevina na sustav javne odvodnje, postojeće septičke jame moraju biti sanirane u roku tri mjeseca od priključenja na sustav.

### **Članak 9.**

(1) Vodoopskrbni priključak se u pravilu izvodi za svaku nekretninu zasebno i to odgovarajućeg profila da zadovolji potrebe vodoopskrbe svih korisnika nekretnine. U vodomjerno okno smješta se onoliko vodomjera koliko samostalnih zasebnih cjelina ima u zgradi za koju se izvodi priključak.

### **Članak 10.**

(1) Iznimno isporučitelj usluge može dopustiti izvedbu zajedničkog priključka vodoopskrbe odnosno dvije ili više nekretnina/zgrada prema uvjetima koje odredi isporučitelj usluge.

(2) Vodomjerno okno u slučaju zajedničkog priključka locira se na zajedničkoj međi ili neposredno uz nju, a zahtjev za zajednički priključak moraju podnijeti vlasnici svih nekretnina koji će koristiti zajednički priključak.

(3) Iznimno isporučitelj usluge može dopustiti priključenje na sustav vodoopskrbe ili sustav odvodnje nekretnine koja nema mogućnost izravnog spajanja na vodoopskrbnu mrežu ili sustav odvodnje te za koju ne postoje tehnički preduvjeti za izgradnju novog cjevovoda, na način izvedbe internih instalacija preko jedne ili više susjednih nekretnina, s tim da vodomjerno

odnosno kontrolno okno mora biti locirano 1,0 m unutar međe parcele kraj koje prolazi trasa izgrađene vodovodne mreže ili mreže javne odvodnje.

(4) Suglasnost vlasnika susjednih nekretnina dokazuje se ugovorom o ustanovljenju služnosti ili pisanom izjavom ovjerenom kod javnog bilježnika.

(5) Sve odnose s vlasnicima susjednih nekretnina rješava vlasnik nekretnine koji se želi priključiti na sustav vodoopskrbe ili sustav odvodnje.

### **Članak 11.**

(1) U višestambenim, stambeno-poslovnim i poslovnim zgradama s više zasebnih cjelina broj priključaka i glavnih vodomjera određuje se na temelju pisane izjave investitora o načinu formiranja etažnih cjelina, koju investitor treba dostaviti uz projekt kod izdavanja suglasnosti s posebnim uvjetima priključenja.

(2) Svi vodoopskrbni priključci i vodomjeri na tim priključcima ugovorom o izvedbi se prenose u osnovna sredstva isporučitelja usluge, bez obzira o čijem su trošku izvedeni, a time isporučitelj preuzima dužnost njihova održavanja o svom trošku.

### **Članak 12.**

U postojećim građevinama uz već ugrađen glavni vodomjer, ugradnja pomoćnog (kontrolnog) vodomjera ovisiti će o tehničko-tehnološkim uvjetima građevine koje utvrđuje i daje isporučitelj, te pod uvjetom da se pomoćni (kontrolni) vodomjeri ugrade za svaki posebni dio građevine koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu u kojoj se koristi voda.

### **Članak 13.**

(1) Priključenje nekretnine na vodoopskrbnu mrežu i sustav odvodnje može izvršiti isključivo isporučitelj vodnih usluga.

(2) Zabranjeno je neovlašteno priključivanje nekretnine na vodoopskrbnu mrežu i sustav odvodnje.

(3) Neovlašteno izvedene priključke isporučitelj usluge će isključiti iz upotrebe na trošak korisnika usluge.

(4) Isporučitelj usluge može na isti način isključiti priključak i obustaviti isporuku vode odnosno uslugu odvodnje ako korisnik usluge na nekretnini izvede nove interne vodovodne instalacije odnosno instalacije odvodnje ili izvede rekonstrukcije i priključi ih bez suglasnosti isporučitelja usluge.

### **Članak 14.**

(1) Sastavni elementi vodoopskrbnog priključka su:

1. čvor priključka,

2. spojni vod,

3. jedan ili više glavnih vodomjera s pripadajućom armaturom, do vodomjera, s tim da ventil s ispustom iza vodomjera pripada internoj vodovodnoj instalaciji korisnika priključka.

(2) Čvor priključka je mjesto odvajanja vodoopskrbnog priključka od vodoopskrbnog cjevovoda.

(3) Spojni vod je cjevovod koji spaja čvor priključka na vodoopskrbnom cjevovodu s armaturom glavnog vodomjera.

## **Članak 15.**

- (1) Glavni vodomjer s pripadajućom armaturom i fazonskim komadima smješta se u vodomjerno okno.
- (2) Veličina vodomjernog okna određena je profilom priključka, brojem glavnih vodomjera i pripadajućom armaturom koja se ugrađuje u vodomjerno okno.
- (3) Vodomjerno okno vlasništvo je korisnika vodnih usluga.

## **Članak 16.**

- (1) Standardni kućni vodovodni priključci (profila do 40 mm) u vodovodnom oknu moraju imati dva ventila ( jedan ventil prije vodomjera, a drugi s ispustom iza vodomjera, kao dio interne instalacije korisnika ).
- (2) Vodovodni priključci višestambenih i poslovnih jedinica moraju imati pored navedenog, hvatač nečistoće ispred vodomjera i nepovratni ventil iza vodomjera, a prije ventila s ispustom (nepovratni ventil i ventil s ispustom dio su interne instalacije korisnika).
- (3) Ukoliko postoji potreba za smanjenjem tlaka u instalacijama korisnika, potrebno je ugraditi reducir ventil poslije ventila s ispustom, kao dio interne instalacije.

## **V. KVALITETA OPSKRBE VODNIM USLUGAMA**

### **Članak 17.**

- (1) Isporučitelj usluge vodoopskrbe dužan je brinuti se da isporučena voda za piće na glavnom vodomjeru odgovara standardima kvalitete propisanim Zakonom o hrani i Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće.
- (2) Nadzor nad kakvoćom vode obavlja isporučitelj usluge putem nadležnih i ovlaštenih zdravstvenih ustanova i vlastitog laboratorija.
- (3) U slučaju da zbog određenih prirodnih ili ljudskih aktivnosti voda za piće ne odgovara propisanim standardima, isporučitelj usluge je dužan odmah, odnosno u najkraćem mogućem roku, obavijestiti korisnike usluga o nemogućnosti korištenja vode, odnosno o mjerama koje je nužno poduzeti da bi se voda mogla koristiti za piće i druge potrebe u ishrani.
- (4) Ako se u slučaju iz prethodnog stavka voda za piće ne može koristiti za ljudsku ishranu, ni uz dodatno preporučene mjere duže od 12 sati, isporučitelj usluge je dužan osigurati rezervnu opskrbu korisnika usluge putem autocisterni i sl. do uspostave redovite vodoopskrbe.

## **VI. PRAVA I OBVEZE ISPORUČITELJA USLUGE I KORISNIKA USLUGE**

### **Članak 18.**

- (1) Isporučitelj usluge dužan je održavati sustav opskrbe pitkom vodom u stanju funkcionalne ispravnosti osiguravajući trajnu i kvalitetnu uslugu korisnicima sukladno članku 17. ovih Općih uvjeta.
- (2) Isporučitelj usluge dužan je pod istim uvjetima priključiti na vodoopskrbu svakog korisnika usluge koji podnese zahtjev i priloži pravovaljane isprave potrebne za priključenje na vodoopskrbu i ako su za to stvorene tehničke mogućnosti.



(3) Isporučitelj usluge može obustaviti korisniku usluge isporuku vode ili uslugu odvodnje samo u slučajevima propisanim ovim Općim uvjetima.

(4) U slučaju planiranog prekida isporuke vode isporučitelj usluge je dužan obavijestiti korisnike usluge najkasnije 24 sata prije prekida isporuke vode putem sredstava javnog priopćavanja.

### **Članak 19.**

(1) Isporučitelj usluge ne odgovara za štetu korisniku usluge zbog prekida isporuke vode koja je posljedica djelovanja treće osobe ili je uzrokovana višom silom.

(2) Isporučitelj usluge ne odgovara ni za štetu koja nastane na internoj vodovodnoj instalaciji te cijevima, trošilima, grijačima, kućanskim aparatima i drugim uređajima priključenim na vodovodne instalacije:

1. zbog neodržavanja ili nepravilno izvedenih internih instalacija,
2. zbog onečišćenja interne instalacije,
3. promjena u tlaku u vodoopskrbnoj mreži,
4. zbog smrzavanja dijela instalacije ili vodomjera,
5. zbog kvara na uređaju za smanjenje tlaka koji je ugradio korisnik usluge,
6. zbog obustave isporuke vode kao posljedice neplaćanja računa za vodu,
7. zbog otuđenja vodomjera
8. u ostalim slučajevima nepridržavanja propisanih standarda vodoopskrbe.

(3) Štetu koja nastane na vodovodnom priključku ili priključku odvodnje krivnjom korisnika usluge otklanja isporučitelj usluge na teret korisnika usluge.

### **Članak 20.**

Pravo je isporučitelja usluge vršiti naplatu pruženih usluga isporuke vode, odvodnje i pročišćavanja korisnicima usluga, obračunatih temeljem važećeg cjenika komunalnih usluga i ovih Općih uvjeta.

### **Članak 21.**

(1) Vlasnici nekretnina/zgrada postojećih i onih koje će se izgraditi na području vodoopskrbnog sustava dužni su svoje nekretnine priključiti na javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju ukoliko za to postoje tehnički uvjeti, a temeljem Odluka o priključenju na komunalnu infrastrukturu.

(2) Vlasnik nekretnine/zgrade ili zasebne cjeline u zgradi postaje korisnik vodne usluge nakon zaključenja ugovora o priključenju na komunalne vodne građevine i nakon što bude izveden priključak na komunalne vodne građevine i ugrađen vodomjer.

(3) Svi raniji korisnici usluga koji nastave koristiti komunalnu uslugu vodoopskrbe i odvodnje nakon stupanja na snagu Općih uvjeta smatra se da prihvaćaju ove Opće uvjete.

### **Članak 22.**

(1) Korisnik usluge može otkazati korištenje vodne usluge zbog trajnog prestanka korištenja nekretnine. Za slučaj promjene korisnika usluge (zbog promjene vlasnika, zakupa, podzakupa, najma ili drugog razloga) dotadašnji korisnik usluge ostaje u statusu obveznika plaćanja usluge sve dok isporučitelju usluge ne dostavi dokumentaciju o promjeni statusa korisnika s očitanim stanjem vodomjera s kojim stanjem i datumom očitavanja se mijenja status korisnika.

(2) U slučaju promjene korisnika usluge na temelju ugovora o zakupu ili podzakupu ili drugog razloga, vlasnik građevine dužan je isporučitelju platiti račune za isporučenu uslugu, ako ih novi korisnik uredno ne podmiruje ili uopće ne podmiruje.

(3) U slučaju prodaje građevine odnosno nekretnine, vlasnik građevine odnosno nekretnine i kupac dužni su prije prodaje građevine odnosno nekretnine provjeriti stanje duga za vodne usluge i izvođenje priključka prema isporučitelju, te isporučitelju platiti dug, a u suprotnom isporučitelj ima pravo za nepodmireno dugovanje teretiti osim bivšeg vlasnika i novog vlasnika građevine odnosno nekretnine.

### **Članak 23.**

(1) Korisnik usluge može koristiti uslugu vodoopskrbe i/ili odvodnje isključivo za potrebe svoga domaćinstva, odnosno poslovnog prostora.

(2) Korisnik usluge/potrošač koji se zbog statusnih ili organizacijskih razloga preoblikuje u dvije ili više samostalnih cjelina, dužan je u roku od 15 dana od dana nastale promjene o tome obavijestiti isporučitelja usluge radi promjene novonastalih odnosa, u protivnom će se smatrati da omogućuje drugoj osobi neovlašteno korištenje komunalne usluge preko svojeg mjernog mjesta.

(3) Za slučaj kada je na priključku izvedenom za potrebe korisnika usluge i (ili) internim instalacijama izvedeno priključenje za treće osobe i (ili) je utvrđeno da korisnik usluge obračunava i naplaćuje usluge od trećih osoba bez znanja isporučitelja usluge, isporučitelj usluge je ovlašten korisniku usluge obustaviti isporuku vode.

### **Članak 24.**

(1) Korisnik usluge dužan je održavati u stanju funkcionalne ispravnosti internu vodovodnu instalaciju uključivo s vodomjernim oknom na način da spriječi mogućnost njezina onečišćenja, a potom i onečišćenja javne vodoopskrbne mreže. Također, dužan je u zimskim uvjetima zaštititi vodomjer i priključak od smrzavanja, te zaštititi vodomjer i priključak od povrata vruće vode iz interne instalacije.

(2) Korisnik usluge dužan je dopustiti stručnim službama isporučitelja usluge pregled i nadzor nad internim instalacijama korisnika usluge, a što uključuje i uzimanje uzoraka vode, osobito u slučaju moguće prijetnje ili nastalog zagađenja vodoopskrbnog sustava ili sustava odvodnje iz internih instalacija.

(3) Tehnološke otpadne vode odvođe se putem sustava javne odvodnje uz uvjet da ne prelaze granične vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije opasnih i drugih tvari u smislu važećeg Pravilnika o graničnim vrijednostima pokazatelja opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama.

(4) U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati tvari kojima se ugrožava predviđeni hidraulični režim toka odvodnje otpadnih voda, rad crpki i sl.

(5) U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati zapaljive ili eksplozivne tvari koje mogu izazvati oštećenje sustava i opasnost po život nazočnih osoba.

(6) Oborinske vode odvođe se preko posebnog sustava odnosno na odgovarajući način, te se ne smiju ispuštati u javni sustav odvodnje fekalnih otpadnih voda, osim ako se radi o mješovitom sustavu odvodnje.

(7) U sustav odvodnje oborinskih voda ne smiju se ispuštati ostale otpadne vode (sanitarne i tehnološke).

(8) U slučaju kada isporučitelj usluge utvrdi da je zbog nepridržavanja ovih Općih uvjeta i drugih propisa nastupilo ili postoji mogućnost zagađenja vodoopskrbnog sustava, ovlašten je odmah prekinuti isporuku vode takvom korisniku.

(9) Za sve štetne posljedice koje bi proizišle iz razloga navedenih u ovom članku odgovoran je korisnik usluge te je dužan naknaditi štetu isporučitelju usluge kao i drugim osobama.

## **Članak 25.**

(1) Redovnu izmjenu i umjeravanje glavnog vodomjera i pomoćnih (kontrolnih) vodomjera vrši isporučitelj o svom trošku prema odredbama Naredbe o razdobljima za ponovno umjeravanje etalona i ovjernim razdobljima za ovjeravanje mjerila i Pravilnika o mjeriteljskim zahtjevima za vodomjere za hladnu vodu. Pri zamjeni vodomjera ispunjava se zapisnik o zamjeni vodomjera koji potpisuje monter Isporučitelja koji je završio zamjenu i korisnik ili njegov predstavnik. Zapisnik u dva primjerka, jedan ostaje korisniku, a jedan isporučitelju.

(2) Ukoliko nema korisnika ili njegovog predstavnika u objektu ili na priključenoj parceli, a moguć je pristup vodomjeru, monter mora fotografirati vodomjer sa vidljivim stanjem brojila i nepokidanom plombom, zamijeniti vodomjer i plombirati ga i ispuniti zapisnik o zamjeni vodomjera. Isporučitelj je dužan dostaviti zapisnik i fotografiju korisniku na adresu za dostavu računa putem pošte s povratnicom.

(3) Ukoliko Isporučitelj nije u mogućnosti izvršiti zamjenu vodomjera, mora ostaviti obavijest o svom dolasku u kojoj korisnik ima obvezu javiti se Isporučitelju, Isporučitelj pismenim putem obavještava korisnika putem pošte sa povratnicom, o pokušaju zamjene vodomjera i daje mu rok od 30 dana da se javi isporučitelju. Ukoliko se korisnik ni tada ne javi, Isporučitelj će takvog korisnika isključiti sa javne vodoopskrbe.

(4) Korisnik usluge može tražiti pisanim putem ispitivanje ispravnosti vodomjera i prije isteka ovjerenog razdoblja. Ako se ispitivanjem utvrdi da vodomjer zadovoljava zahtjeve utvrđene Pravilnikom iz 1.stavka ovog članka, troškove ispitivanja snosi korisnik usluge, u suprotnom troškovi će pasti na isporučitelja usluga.

## **VII. UVJETI MJERENJA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA**

### **Članak 26.**

(1) Količina pružene usluge opskrbe pitkom vodom utvrđuje se vodomjerom, a izražava se u jediničnom iznosu m<sup>3</sup> (metar kubični). Sustav i veličinu vodomjera određuje isporučitelj usluge na osnovi hidrauličnog proračuna i on jedini ima pravo i dužnost dobave, ugradnje i izmjene, popravka i održavanja glavnog vodomjera.

(2) Pod isporučenom količinom vode podrazumijeva se količina vode koja je protekla kroz vodomjer i koju je vodomjer registrirao, a iznimno korisnicima u stambenim objektima koji nemaju vodomjer količina isporučene vode obračunava se po 5m<sup>3</sup> po članu kućanstva mjesečno.

(3) Socijalno ugroženi građani plaćaju cijene vodne usluge javne vodoopskrbe za količinu isporučene vode nužne za osnovne potrebe kućanstva, a sukladno Odluci o cijeni vodnih usluga isporučitelja. Pod socijalno ugroženim građanima smatraju se osobe koje su takav status stekle temeljem posebne odluke jedinice lokalne samouprave.

(4) Vodomjere očitavaju radnici isporučitelja usluge prema rasporedu koji određuje isporučitelj usluge. Radnici su dužni na zahtjev korisnika usluge predložiti mu službenu iskaznicu

isporučitelja usluge.

(5) Korisnik usluge dužan je vodomjerno okno i vodomjer učiniti dostupnim radnicima isporučitelja ako se vodomjerno okno nalazi u okućnici korisnika usluge.

### **Članak 27.**

(1) Po očitaniu vodomjera korisniku usluge ispostavlja se račun za pruženu uslugu po cijeni m<sup>3</sup> isporučene vode, na iznos koji sadrži:

1. fiksni dio cijene za vodnu uslugu,
2. varijabilni dio cijene za isporučenu vodnu uslugu prema očitanoj potrošnji,
3. porez na dodanu vrijednost,
4. naknade propisane zakonom, općim aktima jedinice područne (regionalne) samouprave i aktima jedinice lokalne samouprave na vodnouslužnom području i aglomeraciji

(2) Cijenu pružene usluge određuje isporučitelj usluge svojom odlukom u skladu s zakonskim odredbama i drugim važećim propisima.

(3) U slučaju izmjena cijene komunalne usluge isporučitelj usluge je dužan putem sredstava javnog priopćavanja ili na drugi prikladan način o tome obavijestiti korisnike usluge.

### **Članak 28.**

(1) U slučaju kada količinu vode nije moguće utvrditi očitanjem vodomjera, količina se za obračun iznimno utvrđuje procjenom isporučitelja.

(2) Obračun potrošnje na osnovi prosjeka potrošnje iznimno je dopušten u slučajevima:

1. ako je vodomjer nedostupan za očitavanje,
2. ako očitavanje nije moguće zbog vremenskih uvjeta,
3. ako na vodomjeru nema plombi ili su oštećene,
4. ako je vodomjer neispravan (koji ne registrira protok vode, smrznut ili oštećen na drugi način),
5. ako je vodomjer otuđen.

(3) U slučaju obračuna na osnovi prosjeka potrošnja vode utvrdit će se na osnovi prosjeka potrošnje vode u posljednjih 12 mjeseci u kojima je vodomjer ispravno pokazivao potrošnju vode.

### **Članak 29.**

(1) Korisnik usluge plaća račun za vodne usluge kojeg isporučitelj usluge ispostavlja jednom mjesečno, a prema količini utrošene vode, važećoj cijeni za pojedinu kategoriju korisnika usluge.

(2) Korisnik usluge dužan je platiti račun u roku dospijeca naznačenom na ispostavljenom računu, a u slučaju zakašnjelog plaćanja, isporučitelj usluge obračunava zakonsku zateznu kamatu od dana iza dospijeca do dana plaćanja.

(3) Korisnik usluge ima pravo prigovora na ispostavljeni račun koji ne odgađa rok plaćanja računa.

(4) Prigovor se podnosi u pisanom obliku u roku od 8 dana od dana primitka računa.

(5) Isporučitelj usluge dužan je u roku od 30 dana ispitati osnovanost prigovora te dati pisani odgovor na isti. Ukoliko isporučitelj usluge ne usvoji prigovor, isti se dostavlja Povjerenstvu za reklamacije potrošača.

(6) Povjerenstvo je dužno u daljnjem roku od 30 dana od prijema odlučiti o prigovoru i pisani odgovor dostaviti korisniku usluge..

(7) Ako korisnik ne zaprimi račun u rokovima iz ovog članka dužan je o tome izvijesti Isporučitelja, a koji je dužan izdati presliku računa korisniku. Ukoliko korisnik ne zaprimi račun u navedenim rokovima iz ovog članka i ne izvijesti o tome Isporučitelja, Isporučitelj ne odgovara za eventualne posljedice.

### **Članak 30.**

(1) Ako pojedini korisnik vodu koristi preko istog vodomjera za osobne potrebe i za poslovnu djelatnost, dužan je odmah ugraditi poseban vodomjer za svaku vrstu potrošnje. Ako korisnik to ne učini, ukupna količina isporučene usluge obračunati će mu se i naplaćivati po cijeni koja je određena za poslovne djelatnosti.

(2) Ako u stambenoj zgradi ima poslovnih prostorija koje su priključene na glavni vodomjer, vlasnici odnosno korisnici tih prostorija dužni su odmah ugraditi zasebne vodomjere. Ako to ne učine, potrošnja vode obračunati će im se po cijeni koja je određena za poslovne djelatnosti.

### **Članak 31.**

(1) U stambenim zgradama u kojima svi korisnici imaju ugrađene interne vodomjere ili interne vodomjere s radijskim modulom bez kojeg je moguće očitavanje bez ulaska u stan ili drugu zasebnu cjelinu, obračun potrošnje vode za svakog korisnika obavlja se putem internih vodomjera.

(2) Ukoliko se zbroj stanja očitanih internih vodomjera razlikuje od očitano stanja glavnog vodomjera, tako utvrđena razlika obračunava se na sve korisnike razmjerno potrošnji pojedinog korisnika usluge.

### **Članak 32.**

(1) Vlasnici zasebnih cjelina u slučajevima iz članka 30. i 31. ovih Općih uvjeta međusobno zaključuju ugovor kojim uređuju odnose vezane za ugradnju internih vodomjera u zasebne cjeline (stan, poslovni prostor i dr.).

(2) Pisani zahtjev potpisan od strane najmanje 51% vlasnika zasebnih cjelina, predstavnik zgrade ili druga zadužena osoba dužna je dostaviti isporučitelju usluge.

### **Članak 33.**

Ako u stambenoj zgradi interne vodomjere nemaju svi korisnici, količina potrošene vode za obračun utvrđuje se tako, da se od očitane količine prema glavnom vodomjeru najprije odbije zbroj količina očitanih prema internim vodomjerima, a ostatak se dijeli prema broju članova domaćinstva stanova koji nemaju interne vodomjere.

#### **Članak 34.**

Ako u stambenoj zgradi interni vodomjer nema ugrađen niti jedan korisnik, količina potrošene vode za obračun utvrđuje se tako da se ukupni broj utrošene vode u m<sup>3</sup> podijeli s ukupnim brojem članova domaćinstva u svim stanovima u zgradi, te tako dobiveni količnik pomnoži s brojem članova domaćinstva pojedinog stana.

#### **Članak 35.**

(1) Podatke o broju članova pojedinog domaćinstva u stambenim zgradama isporučitelju usluge dužni su u pismenom obliku dostaviti ovlašteni predstavnici suvlasnika zgrade, koji odgovaraju za točnost i pravodobnost tih podataka.

(2) Promjena broja osoba do 15 dana u mjesecu neće se uzimati u obzir pri obračunu potrošnje vode za odgovarajući mjesec.

#### **Članak 36.**

Pored isporuke vode preko priključaka na vodovodnu mrežu, isporučitelj posebnim ugovorom, za potrebe izvođenja ili održavanja komunalne infrastrukture, može odobriti korištenje vode putem hidranta, te hidrantskog nastavka i vodomjera korisnika, uz obračun vode u m<sup>3</sup> i fiksnog mjesečnog iznosa za održavanje sustava, te prema cijeni iz cjenika isporučitelja za gospodarstvo.

### **VIII. UVJETI ZA PRIMJENU POSTUPKA OGRANIČENJA ILI OBUSTAVE ISPORUKE VODNIH USLUGA**

#### **Članak 37.**

(1) Kod nestašica vode zbog suše ili drugih razloga isporučitelj usluge može poduzeti mjere za ograničenje potrošnje radi ublažavanja posljedica nedostatka vode.

(2) U slučaju dugotrajne i veće nestašice vode isporučitelj usluge će predložiti jedinicama lokalne samouprave hitno donošenje odluke o ograničenju potrošnje vode, odnosno zabranu potrošnje vode za pojedine namjene ( pranje ulica, punjenje bazena, upotreba vodoskoka, polijevanje vrtova, pranje automobila i sl.). Istom odlukom određuju se i sankcije za nepoštivanje odluke o ograničenju potrošnje vode.

#### **Članak 38.**

Isporučitelj usluge ima pravo obustaviti isporuku vode i/ili uslugu odvodnje korisniku usluge u slijedećim slučajevima:

1. zbog planiranih radova pregleda, zamjene vodomjera, popravka sustava opskrbe vodom, izgradnje nove vodovodne mreže ili priključka ili drugih radova na sustavu vodoopskrbe,
2. zbog neposredne opasnosti po život i imovinu građana koja bi nastala daljnjim korištenjem pitke vode,
3. ako korisnik usluge/potrošač ne plati račun za isporučenu pitku vodu i/ili uslugu odvodnje ni nakon dostavljene mu pisane opomene, a račun nije osporen u bilo kojem sudskom ili izvansudskom postupku,

4. ako korisnik usluge/potrošač nije u cijelosti podmirio svoje obveze prema isporučitelju prema računu za priključenje građevine na javni sustav vodoopskrbe odnosno odvodnje,
5. ako korisnik usluge/potrošač namjerno ili iz krajnje nepažnje pokvari vodomjer,
6. ako se korisnik usluge/potrošač neovlašteno priključi na sustav opskrbe pitkom vodom ili odvodnje,
7. ako korisnik usluge/potrošač o promjeni adrese ne obavijesti isporučitelja usluge u roku od 15 dana  
pa se zbog toga nije mogla izvršiti dostava obračuna odnosno računa ili opomene,
8. kada nastane kvar na vodoopskrbnoj mreži ili na vodovodnim instalacijama korisnika usluge koji može negativno utjecati na sanitarnu ispravnost pitke vode,
9. ako je vodomjerno okno zagađeno, zatrpano ili nepristupačno, a korisnik usluge/potrošač nije nedostatak otklonio niti nakon pisane opomene isporučitelja usluge,
10. ako korisnik usluge/potrošač, i nakon pisane opomene, krši naredbe o štednji vode,
11. ako korisnik usluge/potrošač omogući korištenje vode ili odvodnju drugim potrošačima preko svojih instalacija, a bez suglasnosti isporučitelja usluge,
12. ako korisnik usluge/potrošač, i nakon pisane opomene, koristi vodu protivno odredbama Ugovora o isporuci vode i ovih Općih uvjeta,
13. na temelju naredbe nadležnih organa.
14. u drugim sličnim slučajevima nastalim skrivljenim ponašanjem korisnika

### **Članak 39.**

- (1) Korisnik usluge dužan je platiti račun za vodne usluge u toku dospijeća naznačenom na ispostavljenom računu.
- (2) Korisniku usluge koji ne plati račun za isporučenu vodnu uslugu isporučitelj usluge će dostaviti pisanu opomenu, s obavijesti o roku plaćanja i postojanju mogućnosti obustave isporuke vodnih usluga.
- (3) Isporučitelj usluge ne odgovara za štetu koju korisnik usluge/potrošač trpi zbog obustave vode iz ovog članka.
- (4) Ukoliko se korisnik usluge neovlašteno priključi na sustav vodoopskrbe za vrijeme obustave isporuke vode, dužan je platiti dvostruki iznos utrošene vode obračunate na osnovi prosječne potrošnje u posljednjih 12 mjeseci u kojima je vodomjer ispravno pokazivao potrošnju vode. Za utvrđivanje vremena potrošnje iz ovoga stavka uzima se da se korisnik usluge/potrošač neovlašteno priključio istoga dana s kojim je izvršena obustava vode.
- (5) Isporučitelj usluge uspostaviti će ponovnu isporuku vode najkasnije slijedeći radni dan nakon što korisnik usluge/potrošač dostavi dokaz o plaćanju duga s obračunatim zateznim kamatama, skidanja i postavljanja vodomjera, a u slučaju neovlaštenog priključenja za vrijeme obustave isporuke vode i obračunatog dvostrukog iznosa utrošene vode.
- (6) U slučaju drugih uzroka prekida isporuke vode iz članka 38. st. 1), toč. 4. 5. 6. 7. 8. 10. 11. i 12., isporučitelj usluge uspostaviti će ponovnu isporuku vode kada korisnik usluge/potrošač podmiri štetu, dvostruku potrošnju iz st.4). ovoga članka, ili otkloni uzroke zbog kojih je obustavljena isporuka vode.

### **Članak 40.**

Isporučitelj usluge neće obustaviti isporuku vode zbog neplaćanja računa za pružene usluge:

1. zdravstvenim ustanovama ako su im osnivači država, županije ili jedinice lokalne



samouprave, osim uredskih prostorija,

2. ustanovama socijalne zaštite za smještaj starijih, invalidnih i drugih osoba ometenih u psihofizičkom razvoju ako su im osnivači država, županija ili jedinice lokalne samouprave,

3. ustanovama za predškolski odgoj, osnovnim i srednjim školama i visokim učilištima ako su im osnivači država, županija ili jedinice lokalne samouprave,

4. korisniku usluge/potrošaču koji u sudskom ili izvansudskom postupku osporava račun isporučitelja usluge, a koji uredno podmiruje sve ostale nesporne račune.

#### **Članak 41.**

(1) U slučaju kada isporučitelj odluči obustaviti isporuku usluge, korisnik je dužan omogućiti mu pristup vodomjeru, demontažu vodomjera i prekid toka vode.

(2) Ako korisnik ne dopusti radnicima isporučitelja demontažu vodomjera i prekid toka vode, isporučitelj će demontažu i prekid toka osigurati posredstvom nadležnih državnih tijela.

(3) Kada korisnik ne dopusti prekid isporuke vode demontažom vodomjera, isporučitelj će za osiguranje radova demontaže vodomjera zatražiti sudsku zaštitu i/ili zaštitarske tvrtke.

(4) U slučaju iz prethodnog stavka kao i u slučaju, ako je demontažu vodomjera nemoguće izvesti iz tehničkih razloga, isporučitelj ima pravo prekid isporuke obaviti na glavnom vodu, a sve troškove prekida isporuke i ponovnog priključenja snosi korisnik.

### **IX. POSTUPANJE U SLUČAJU NEOVLAŠTENOG KORIŠTENJA VODNIH USLUGA**

#### **Članak 42.**

(1) Pod neovlaštenim korištenjem vodnih usluga podrazumijevaju se slučajevi kada:

1. se korisnik usluge/potrošač samovoljno spoji na mrežu javne vodoopskrbe ili mrežu javne odvodnje,

2. korisnik usluge/potrošač daje netočne podatke za određivanje kategorije potrošnje,

3. korisnik usluge/potrošač troši vodu, a cijenu za isporučenu vodu plaća trećoj osobi,

4. korisnik usluge/potrošač opskrbe pitkom vodom koristi bez mjerne opreme ili mimo postojeće mjerne opreme ili suprotno propisanim uvjetima za mjernu opremu,

5. kada korisnik usluge/potrošač se za opskrbu pitkom vodom koristi mjernom opremom s koje je skinuta ili oštećena plomba,

6. u drugim slučajevima kada se korisnik usluge/potrošač ne pridržava odredbi o uvjetima korištenja usluge iz ovih Općih uvjeta.

(2) U slučaju nastupa okolnosti iz st. 1) ovoga članka kao i u slučaju sprječavanja postupka kontrole neovlaštenog priključenja, isporučitelj usluge ima pravo obustaviti isporuku vodoopskrbe ili odvodnje bez prethodne obavijesti.

(3) Za neovlašteno korištenje komunalne vodne usluge iz ovoga članka, toč. 4. i 5. isporučitelj usluge ima pravo i dužnost neovlaštenom korisniku usluge/potrošaču naplatiti naknadu štete u paušalnom iznosu koji predstavlja iznos cijene za 10 m<sup>3</sup> vode/dnevno.



## **X. TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI UVJETI ZA UGRADNJU VODOMJERA**

### **Članak 43.**

(1) U vodomjerno okno stambenih jedinica (obiteljskih kuća) standardno se ugrađuje vodomjer profila 20 mm.

(2) Interni vodomjer za pojedini stan u višestambenoj građevini također je profila 20 mm.

(3) Ispred vodomjera se ugrađuje ventil bez ispusta, a iza vodomjera se ugrađuje ventil sa ispustom. Ukoliko je zbog visokog tlaka u mreži potrebno ugraditi ventil za smanjenje tlaka (reducir ventil), u pravilu, on se postavlja iza nepovratnog ventila. Isto vrijedi i za ostalu vodovodnu armaturu koju investitor - korisnik usluge želi ugraditi.

(4) Ne smije se upotrebljavati spojni i brtveni materijal koji je štetan po zdravlje ljudi ili koji daje vodi poseban okus, miris ili boju.

(5) Sustav, tip i veličina glavnih vodomjera u višestambenim i poslovnim građevinama određuje se projektnom dokumentacijom hidrotehničkih instalacija ovisno o potrebnoj potrošnji i hidrauličnim uvjetima.

(6) Dobavu, ugradnju, popravak, baždarenje (izmjenu vodomjera) i očitavanje glavnog i internih vodomjera vrši isporučitelj vodnih usluga.

### **Članak 44.**

Prema Zakonu o vodama obvezno je projektiranje i gradnju građevina graditi tako da svaki posebni dio zgrade koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu u kojoj se koristi voda (stan, poslovni prostor i sl.) ima ugrađen svoj vodomjer.

(2) Veličina vodomjernog okna u višestambenim i poslovnim građevinama određuje se projektnom dokumentacijom hidrotehničkih instalacija prema uporabnim cjelinama zgrade, broju vodomjera i potrebnim armaturama i fazonskim komadima koji se ugrađuju u vodomjerno okno.

(3) Ugovorom o izvedbi vodoopskrbnog priključka, u pravilu se ugovaraju i svi vodomjeri zasebnih samostalnih cjelina te se kao korisnik usluge u dokumentaciju uvodi investitor objekta kojemu se dostavljaju računi za uslugu vodoopskrbe i odvodnje do promjene korisnika pravnim poslom.

(4) Korisnik usluge dužan je vodomjerno okno, vodomjer i interni vodomjer učiniti dostupnim radnicima isporučitelja.

## **XI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Članak 45.**

Sve usluge isporučitelja usluge koje su utvrđene ovim Općim uvjetima, a koje nisu sadržane u cijeni priključenja i korištenja komunalnih usluga nestandardne su usluge i plaćaju se prema cjeniku za nestandardne usluge kojega donosi isporučitelj usluge.

#### **Članak 46.**

Na tehničko-tehnološke uvjete priključenja i korištenja komunalne usluge opskrbe pitkom vodom koji nisu uređeni Ugovorom o priključenju i ovim Općim uvjetima primjenjuju se odredbe važećih propisa.

#### **Članak 47.**

Ovi Opći uvjeti stupaju na snagu osmog dana od dana njihova donošenja, a objavljuju se na Internet stranicama isporučitelja vodne usluge.

#### **Članak 48.**

Stupanjem na snagu ovih Općih uvjeta prestaje se primjenjivati Pravilnik o opskrbi vodom i priključivanju na javni vodovod na području Grada Knina broj:154/1-96 od 05.05.1996. godine.

Direktor  
Sanja Bebek ing.građ.

U Kninu, 22. 07. 2013. god.  
Broj:324/1-13