

Na temelju članka 215. Zakona o vodama (Narodne novine br. 153/2009) Vodovod Poveljana d.o.o., Poveljana, S. Radića 20 (u daljnjem tekstu: društvo) donosi

ODLUKU  
O OPĆIM I TEHNIČKIM UVJETIMA ISPORUKE VODNIH  
USLUGA

I OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuju se:

- postupak izdavanja suglasnosti i osiguranje uvjeta za priključenje građevina na komunalnu infrastrukturu,
- tehničko-tehnološke uvjete priključenja (posebni uvjeti priključenja),
- kvaliteta opskrbe vodnim uslugama,
- pravima i obvezama društva i korisnika vodnih usluga,
- uvjetima mjerenja, obračuna i naplate vodnih usluga,
- uvjetima za primjenu postupaka ograničenja ili obustave isporuke vodnih usluga,
- postupanju u slučaju neovlaštenog korištenja vodnih usluga i
- tehničko - tehničke uvjete za ugradnju vodomjera.

II POSTUPAK IZDAVANJA SUGLASNOSTI I OSIGURANJA  
UVJETA ZA PRIKLJUČENJE NA KOMUNALNU  
INFRASTRUKTURU

Članak 2.

Postupak priključenja građevine na javnu vodnu komunalnu infrastrukturu započinje korisnik vodnih usluga - vlasnik građevine, podnošenjem pisanog zahtjeva za izdavanje dozvole o priključenju ovlaštenom upravnom odjelu Općine Poveljana.

Pod građevinom u smislu ove Odluke smatra se izgrađena građevna, građevina u izgradnji ili građevinska čestica s dozvolom gradnje izdane od nadležnog organa uprave.

Članak 3.

Prije izdavanje dozvole o priključenju iz članka 1. ove Odluke nadležni upravni odjel Općine Poveljana zatražit će od društva izdavanje materijalno - tehničkih uvjeta priključenja te u skladu s tim izdavanje suglasnosti za priključenje.

Društvo će izdati suglasnost za priključenje:

- ako je na području na kojem se nalazi građevina korisnika komunalnih usluga izgrađen sustav vodne komunalne infrastrukture,
- ako je izgrađeni sustav iz prethodne alineje dovoljno kapacitiran da je moguće priključenje građevine korisnika, bez ugrožavanja prava na urednu, redovitu i dostatnu isporuku vodnih usluga ostalih korisnika koji imaju građevine na području na kojem se nalazi nekretnina korisnika podnositelja zahtjeva,
- ako je građevina korisnika podnositelja zahtjeva udaljena od komunalne infrastrukture (mjesta priključenja) na udaljenosti da priključenje ne iziskuje nesrazmjerne troškove u odnosu na vrijednost građevine korisnika,
- ako konfiguracija terena na kojem se treba izvesti priključenje omogućuje priključenje i ne iziskuje za priključenje nesrazmjerne troškove u odnosu na vrijednost građevine korisnika podnositelja zahtjeva.

- ako je korisnik podnositelj zahtjeva ishodovao suglasnost onih vlasnika nekretnina preko čijih nekretnina bi se trebalo izvesti priključenje.

Suglasnost se izdaje pisano, skupa s tehničko - materijalnim uvjetima priključenja i dostavlja nadležnom upravnom odjelu, u najkraćem mogućem roku.

Pod najkraćim mogućim rokom u smislu iz prethodnog stavka ovog članka Odluke podrazumijeva se objektivno vrijeme koje je potrebno da bi se nadležne službe društva upoznale sa zahtjevom za izdavanje suglasnosti, izvršile uvid na licu mjesta priključenja građevine na vodnu komunalnu infrastrukturu te izradila suglasnot s potrebnim materijalo - tehničkim uvjetima priključenja.

### III TEHNIČKO - TEHNOLOŠKI UVJETI PRIKLJUČENJA (POSEBNI UVJETI PRIKLJUČENJA)

#### Članak 4.

Priključenje građevine na objekte vodne komunalne infrastrukture mora se izvesti po pravilima struke, vodeći računa o racionalnosti troškova za korisnika podnositelja zahtjeva, da se osigura uredno funkcioniranje priključka te da se ne naruši odgovarajući standard korisnika čije su građevine već prije priključene.

Priključenje na vodovodnu komunalnu infrastrukturu - vodovodni priključak

#### Članak 5.

Vodovodni priključak sadrži:

- vodomjere sa mogućnošću daljinskog očitovanja
- priključnu cijev odgovarajućeg promjera od uličnog ogranka vodovodnog sustava do vodomjernog okna, maksimalne dužine 5 m,
- priključna armatura na uličnom ogranku ovisi o tehničkim uvjetima, promjeni i vrsti cjevovoda na lokaciji priključenja,
- izlaznu cijev iz vodomjernog okna do građevine dužine 1 m.

Ukoliko nije moguće izvesti priključak nekretnine na vodovonu komunalnu infrastrukturu na način iz prethodnog stavka ovog članka Odluke, društvo može postupiti drugačije, poštujući načela iz članka 4. ove Odluke.

Dovodnu cijev do vodomjernog okna izrađuje vlasnik građevine po tehničkim uvjetima utvrđenim dozvolom o priključenju iz članka 2. i 3. ove Odluke.

Troškove izrade vodovodnog priključka snosi korisnik - vlasnik građevine, na temelju predračuna i računa društva te ugovora s društvom.

Priključenje na komunalnu infrastrukturu za odvodnju otpadnih voda

- kanalizacijski priključak

#### Članak 6.

Pod priključkom na infrastrukturu za odvodnju otpadnih voda - kanalizacijski priključak podrazumijeva se priključenje građevine korisnika podnositelja zahtjeva na javni kolektor za odvodnju otpadnih voda.

#### Članak 7.

Kanalizacijski priključak sadrži:

- reviziono okno najavnom odvodnom kolektoru, veličine svjetlog otvora 0,6 m x 0,6 m za dubine do 0,8 m ili 1,2 m x 1,0 m za dubine do 0,8 m do 1,5 m. Okno mora biti vodonepropusno s poklopcem 0,6 m x 0,6 m odgovarajuće nosivosti osovinskog pritiska, s naznakom „kanalizacija“,
- spoj dovodne cijevi od građevine u reviziono okno,

Dovodnu cijev građevine do kanalizacijskog priključka izrađuje sam vlasnik građevine, i na svoj trošak, na temelju dozvole o priključenju iz članka 2. i 3. ove Odluke.

Kanalizacijski priključak izvodi se na maksimalnoj udaljenosti 30 m od građevinske parcele.

Ukoliko nije moguće izvesti kanalizacijski priključak na način iz st. 1. i 3. ovog članka Odluke, društvo može postupiti drugačije, poštujući načela iz članka 4. ove Odluke.

Troškove izrade priključka snosi vlasnik građevine, na temelju predračuna i računa društva te ugovora s društvom.

#### IV KVALITETA ISPORUKE VODNIH USLUGA

##### Članak 8.

Društvo vrši isporuku vodnih usluga korisnicima vodeći računa o kvaliteti sastava isporučene vode i kvaliteti sastava otpadnih voda, u skladu sa važećim propisima, radi zaštite života i zdravlja korisnika vodnih usluga te zaštite okoliša i ta je obveza društva svakodnevna i stalna.

U smislu iz prethodnog stavka ovog članka Odluke društvo:

- sukladno važećim propisima, stalno, putem svojih ovlaštenih zaposlenika i putem nadležnih institucija vrši bakteriološku i kemijsku analizu voda i o tome dostavlja izvješća nadležnim državnim organima,

- putem automatskih sustava dezinfekcije vode ugrađenih na vodovodnim objektima stalno i u propisanim količinama vrši dezinfekciju vode odgovarajućim sredstvima za dezinfekciju vode,

- gradi i održava vodnu komunalnu infrastrukturu i izvodi priključenja na propisan način, poštujući pravila struke, ugrađujući adekvatne materijale, opremu i uređaje, kako bi kvaliteta vodnih usluga bila na zadovoljavajući način i u skladu sa važećim propisima,

- ima izgrađen i organiziran sustav uzbunjivanja i otklanjanja zagađenja vodne komunalne infrastrukture i okoliša radi sprječavanja opasnosti po zdravlje i život građana,

- provodi mjere deratizacije i dezinsekcije kanalizacijskih kolektora, crpnih stanica i pročišćivača otpadnih voda,

- permanentno vrši obučavanje svojih djelatnika pravilnom rukovanju opremom i uređajima za isporuku korisnicima vodnih usluga,

- u djelatnost vodoopskrbe društvo uvodi HACCAP sustav radi osiguranja i daljnjeg jačanja primjerene kvalitete usluge vodoopskrbe,

- redovito provodi i druge mjere i aktivnosti radi održanja kvalitete isporuke vodnih usluga, u skladu sa važećim propisima.

#### V OBVEZE I PRAVA DRUŠTVA U ISPORUCI VODNIH USLUGA I OBVEZE I PRAVA KORISNIKA VODNIH USLUGA

##### Članak 9.

Obveze društva u isporuci vodnih usluga su:

- osigurati održavanje komunalnih objekata i uređaja funkcionalne osposobljenosti sve do vodomjera, te baždarenje vodomjera sukladno Zakonom.

- osigurati trajno i kvalitetno obavljanje isporuke vodnih usluga,

- osigurati isporuku vodnih usluga na načelima održivog razvoja,

- osigurati javnost i transparentnost rada i isporuke vodnih usluga.

##### Članak 10.

Prava društva u isporuci vodnih usluga su:

- donošenje cjenika komunalnih usluga isporuke vodnih usluga u skladu sa važećim propisima,

- naplata isporučениh usluga prema cjeniku komunalnih usluga,

- ograničiti ili obustaviti isporuku vodnih usluga pod uvjetima iz ove Odluke,
- postupati u slučaju neovlaštenog korištenja vodnih usluga.

#### Članak 11.

Obveze korisnika vodnih usluga su:

- zaštititi vodomjer u zimskom periodu od oštećenja uslijed zaleđivanja,
- ne oštećivati i čuvati od oštećenja vodni priključak, vodno okno i vodnu komunalnu infrastrukturu,
- trošiti isporučene vodne usluge na primjeren i funkcionalan način, u skladu sa stvarnim potrebama, poštujući prava na vodne usluge i drugih korisnika vodnih usluga i u skladu sa važećim propisima, odlukama i naredbama ovlaštenih organa i službi i preporukama ovog društva,
- koristiti vodne usluge na način da ne onečišćuje vodnu komunalnu infrastrukturu i okoliš,
- uredno i na vrijeme plaćati isporučene vodne usluge, po načelu - potrošač plaća i radi osiguranja trajne i kvalitetne isporuke vodnih usluga i načela održivog razvoja,
- upozoravati i obavješćivati društvo o uočenim oštećenjima na komunalnoj infrastrukturi za isporuku vodnih usluga, o uočenom onečišćenju komunalne infrastrukture, kao i o neracionalnom i nefunkcionalnom trošenju isporučenih usluga od strane drugih korisnika ili trećih osoba,
- upozoravati i obavješćivati društvo o uočenoj krađi vodnih usluga od strane drugih korisnika ili trećih osoba ili drugom gubitku vodnih usluga.

#### Članak 12.

Prava korisnika vodnih usluga su:

- pravo na trajnu i kvalitetnu isporuku vodnih usluga,
- pravo na javnu komunalnu infrastrukturu za isporuku vodnih usluga u stanju funkcionalne osposobljenosti,
- pravo na stalno i pravovremeno obavješćivanje i informiranje od strane društva glede djelatnosti isporuke vodnih usluga,
- pravo zahtijevati transparentnost i javnost rada društva glede djelatnosti isporuke vodnih usluga.

### VI UVJETI MJERENJA, OBRAČUNA I NAPLATE ISPORUKE VODNIH USLUGA

#### Članak 13.

Obračun isporuke vodnih usluga koje Društvo pruža svojim korisnicima usluga te plaćanje tih usluga vrši se na način utvrđen ovom Odlukom.

Visinu cijene isporuke društvo utvrđuje svojim cjenikom.

Obveznik plaćanja komunalnih usluga je vlasnik građevine ili korisnik kada je vlasnik obvezu plaćanja ugovorom prenio na korisnika i o tome pisano i na dokaziv način upoznao društvo.

#### Članak 14.

Korisnik može račun za pruženu komunalnu uslugu platiti na način utvrđen važećim propisima.

#### Članak 15.

Rok za plaćanje računa za isporuku vodnih usluga je 15 dana od dana dostave računa, a društvo može s pojedinim korisnicima vodnih usluga koji

su od posebnog gospodarskog ili drugog značaja u Općini Poveljana, kao i drugih opravdanih razloga, ugovorom ugovoriti drugačiji rok i način plaćanja isporuke vodnih usluga od roka i načina plaćanja iz ove Odluke.

#### Članak 16.

Korisnik je dužan izvijestiti društvo o svakoj promjeni vlasništva nekretnine, adrese kao i o svakoj bitnoj promjeni odmah, a najkasnije u roku od 8 dana od dana nastanka promjene.

### Obračun komunalnih usluga isporuke vodnih usluga i dostava računa

#### 1. Korištenje, obračun i plaćanje isporuke vode

##### Članak 17.

Obračun isporučene vode vrši se prema broju metara kubnih (m<sup>3</sup>) isporučene vode i koja potrošnja se utvrđuje očitanjem na vodomjeru građevine korisnika i važeće cijene utvrđene cjenikom društva.

Obračun potrošnje vode vrši se, zbog različitih troškova društva isporuke vode tijekom obračunskih razdoblja te različitim kategorijama potrošača, različito za domaćinstva, a različito za gospodarske subjekte.

Pored isporuke vode preko priključaka na vodovodnu mrežu, društvo, po narudžbi potrošača vrši i isporuku vode sa hidranta, uz obračun prema isporuci vode u m<sup>3</sup> te prema cijeni iz cjenika.

Uz cijenu isporučene vode, na temelju Zakona o financiranju vodnog gospodarstva i na način i u iznosu utvrđenim odlukom predstavničkog tijela jedinice lokalne samouprave-Općina Poveljana, društvo obračunava i iznos naknade za razvoj za izgradnju i održavanje vodne komunalne infrastrukture za potrebe jedinica lokalne samouprave na čijem području se voda isporučuje i prihod je jedinica lokalne samouprave.

Društvo posebno obračunava i naplaćuje, ovisno o promjeru priključka građevine i naknadu za održavanje djelatnosti i održavanje komunalne vodne infrastrukture - osnovnu uplatu, u visini utvrđenoj cjenikom komunalnih usluga društva i prihod je društva.

Društvo vrši privremena iskopčanja i ukopčanja građevina korisnika za slučaj nepodmirenog računa i za druge slučajeve utvrđene ovom Odlukom, kao i na zahtjev korisnika, te obračunava iskopčanje i ukopčanje ovisno o kategoriji potrošača prema cjenama iz cjenika.

##### Članak 18.

U slučaju neispravnosti vodomjera iz bilo kojeg razloga, obračun isporuke vode vrši se korisniku na temelju prosjeka utroška vode za dvije prethodne godine, osim razloga kvara vodomjera nastalog oštećenjem od strane samog korisnika bilo činjenjem ili propustom.

Potrošač ima pravo protestirati obračun isporuke vode u pismenom obliku, odmah po dostavi računa, a najkasnije u roku iz članka 15. ove Odluke, odnosno u roku od 15 dana od dostave računa.

Društvo je dužno protestirani račun opetovano razmotriti i provjeriti i o tome pisano obavijestiti korisnika.

Ukoliko društvo uvaži protest, izvršit će usklađenje obračuna u poslovnim knjigama društva do ispostavljanja narednog računa s novim obračunom.

##### Članak 19.

Ukoliko je korisnik vodu koristio za gašenje požara društvo neće naplatiti taj utrošak vode ako potrošač pismeno prijavi požar društvu u roku od 15 dana od njegovog nastanka, kao i ako je povećana potrošnja vode nastala iz razloga više sile, pri čemu se pod višom silom podrazumijevaju

prirodni događaji i nepogode koji se ni uz dužnju pažnju nisu mogli predvidjeti niti otkloniti.

Povećanu potrošnju vode zbog kvara na internoj kućnoj vodovodnoj instalaciji korisnika, kao i u slučaju propusta korisnika da zaštiti internu vodovodnu instalaciju od termičkih udara korisnik je dužan platiti i društvo ga neće osloboditi obveze plaćanja usluge opskrbe vodom, a može ga osloboditi plaćanja u dijelu povećane potrošnje samo ako se radi o korisniku primatelju socijalne pomoći.

#### Članak 20.

Stanje na vodomjeru očitavaju zaposlenici Društva odnosno osobe koje ovlasti Društvo.

Stanje na vodomjeru mogu, u dogovoru sa Društvom, očitavati i sami korisnici ili predstavnik korisnika u zgradama sa više korisnika.

Očitavatelj je dužan po očitavanju vodomjera spremište vodomjera vratiti u prvobitno stanje.

Očitavanje vodomjera vrši se obavezno jedanput mjesečno.

#### Članak 21.

Potrošač je dužan očitavatelju vodomjera omogućiti očitavanje, kontrolu vodomjera i kontrolu vodovodnog okna.

Održavanje vodnog priključka, vodomjera i vodnog okna obveza je samog korisnika.

Prigodom promjene vodomjera zbog kvara vodomjera, troškove demontaže i montaže novog vodomjera plaća korisnik na kojeg glasi priključak.

Pod priključkom u smislu iz st. 2. ovog članka Odluke podrazumijeva se vodni priključak od vodnog okna do građevine.

#### Članak 22.

Korisnik je dužan s priključkom, vodomjerom i vodomjernim oknom postupati dužnom pažnjom te ga ne smije oštećivati, zatrpavati spremište vodomjera ili na drugi način činiti da vodomjer bude nedostupan za očitavanje i kontrolu, oštećivati vodomjer, zamjenjivati ga, popravljati ili na drugi način njime raspolagati.

U slučaju da zbog čina ili propusta korisnika vodomjer bude nedostupan za očitavanje i kontrolu, društvo će potrošaču obračunati i naplatiti uslugu isporuke vode prema vlastitoj procjeni vremena i količina potrošnje vode, a u slučaju oštećenja vodomjera, priključka ili vodomjernog okna od strane korisnika društvo će mu naplatiti i naknadu štete i cjeloku- cjelokupan trošak popravka, odnosno zamjene.

2. Korištenje, obračun i plaćanje isporuke usluge odvodnje otpadnih voda - kanalizacija

#### Članak 23.

Obračun komunalne usluge odvodnje otpadnih voda - kanalizacije društvo obračunava prema količini isporučene vode korisniku i cijene iz cjenika, različito za domaćinstva, a različito za ostale potrošače.

Obračun iz prethodnog stavka iskazuje se na računu za isporuku vodom korisnicima čija je građevina priključena na javni kanalizacijski sustav.

Na cijenu usluge kanalizacije društvo, na temelju Zakona o financiranju vodnog gospodarstva i na način i u iznosu utvrđenima odlukom jedinica lokalne samouprave - Općina Poveljana obračunava i naplaćuje naknadu za razvoj za izgradnju i održavanje kanalizacijske komunalne infrastrukture i prihod je jedinice lokalne samouprave.

Na cijenu usluge kanalizacije, društvo, na temelju cjenika komuna-

lnih usluga, obračunava i naplaćuje i naknadu za održavanje djelatnosti kanalizacije i održavanje kanalizacijske komunalne infrastrukture (osnovna uplata) prihod je društva.

#### Članak 24.

Obračun komunalne usluge odvodnje otpadnih voda-kanalizacije društvo obračunava prema količini isporučene vode neovisno da li je korisnik priključen ili ne na javnu odvodnju, osim u slučaju da korisnik tehnički nije u mogućnosti biti priključen na javnu odvodnju.

#### Članak 25.

Korisnik je dužan s kanalizacijskim priključkom postupati s dužnom pažnjom. Ne smije ga oštećivati, ili njime na bilo koji drugi način samovoljno raspolagati, a u suprotnom dužan je društvu nadoknaditi štetu i cjelokupni trošak popravka.

Za kvarove na internoj - kućnoj instalaciji, uklanjanju kvarova, zamjene i sl. odgovara i troškove isključivo snosi sam korisnik.

### 3. Dostava računa za isporuku vodnih usluga - isporuke vode i kanalizacije

#### Članak 26.

Društvo dostavlja korisnicima račune jedanput mjesečno, korisnicima koji nemaju prijavljen stalni boravak u Poveljani račune dostavljamo svaka dva mjeseca.

Dostavu računa korisnicima društvo vrši preko inkasatora ili putem pošte.

Račun za komunalne usluge sadrži pored obračuna komunalnih usluga s naznakom obračunske jedinice i cijene i iznos naknade za korištenje vode i naknadu za zaštitu voda s naznakom iznosa po m<sup>3</sup> isporučene, odnosno ispuštene vode sve temeljem posebnih propisa i kao prihod Hrvatskoh voda. Račun također sadrži i obračun poreza na dodanu vrijednost prema Zakonu o porezu na dodanu vrijednost.

Račun potrošač plaća putem pošte bez naknade, banke i sl. u roku dospijeca označenog na računu.

Račun društvo dostavlja korisniku - vlasniku građevine, na koga glasi priključak ili drugom korisniku građevine ako je tako s korisnikom vlasnik ugovorio i o tome pisano i dokazivo obavijestio društvo, a slučaju neplaćanja računa od strane drugog korisnika račun je društvu dužan platiti vlasnik građevine.

U slučaju da po priključenju nekretnine na komunalnu infrastrukturu dođe do prodaje ili na drugi način otuđenja dijela nekretnine novom vlasniku, a vlasnici nisu zatražili odvojenje priključka ili odvojenje nije zbog tehničkih razloga i što ocjenjuje društvo moguće, račun društvo nastavlja dostavljati dosadašnjem vlasniku - imaocu priključka, a vlasnici su dužni međusobno dogovoriti način međusobnog podmirenja duga iz računa.

Kod prodaje građevine korisnici su dužni prije prodaje građevine provjeriti stanje duga građevine za vodne usluge prema društvu te platiti dug, a u suprotnom će društvo za nepodmireno dugovanje teretiti novog korisnika - vlasnika nekretnine.

### 4. Donošenje cjenika društva za isporuku vodnih usluga.

#### Članak 27.

Društvo donosi cjenik za isporuku vodnih usluga, u skladu sa važećim propisima.

Cjenikom komunalnih usluga iz stavka 1. ovog članka Odluke, pored navedenog u ovoj Odluci, društvo utvrđuje i cijenu izrade priključka građevine, osim cijene troškova materijala.

Društvo javno objavljuje cjenik za isporuku vodnih usluga na svojoj internet stranici.

## VII UVJETI ZA PRIMJENU POSTUPAKA OGRANIČENJA ILI OBUSTAVE ISPORUKE VODNIH USLUGA

### Članak 28.

Društvo može korisniku obustaviti isporuku vodnih usluga isključenjem njegove građevine iz javne vodne komunalne infrastrukture:

1. ako korisnik ne plati dva ili više računa u cijelosti ili u dijelu, osim u slučaju osporavanja računa ili pokretanja postupka prisilne naplate u smislu članka 26. Zakona o zaštiti potrošača (Narodne novine br.79/07, 79/09)
2. ako potrošač ne obavijesti društvo o promjeni svoje adrese u roku od 8 dana, pa se zbog toga nije mogla izvršiti ni ponovljena dostava računa ili opomene,
3. ako korisnik onemogućiti, spriječi ili u ponovljenom slučaju ne omogućiti očitavatelju slobodan pristup vodomjeru, očitavanje vodomjera, stanje priključka, vodomjera ili vodomjernog okna,
4. ako priključno mjesto ne odgovara važećim tehničkim i sanitarnim normama ili je tijekom korištenja došlo do oštećenja priključnog mjesta, a potrošač odbije otkloniti tehničke nedostatke u ostavljenom, primjerenom roku,
5. ako korisnik nije u cijelosti podmirio svoje obveze društvu prema računu za priključenje građevine na javni vodovodni ili kanalizacijski sustav,
6. ako korisnik oštećuje vodomjer, priključak, priključno mjesto, spremište vodomjera, ili propušta dužno održavati i dužno zaštititi priključak, vodomjer i vodomjerno okno
7. ako je korisnik samovoljno priključio građevinu na javni komunalni vodni sustav,
8. ako vodnu uslugu koristi trošilom koje nije spojeno preko vodomjera,
9. ako je korisnik neovlašteno omogućio drugom potrošaču priključenje na javni komunalni vodni sustav,
10. u drugim sličnim slučajevima nastalim skrivljenim ponašanjem ili propustom korisnika.

### Članak 29.

Društvo ima pravo obustaviti ili ograničiti isporuku vodnih usluga u slučajevima:

- kada se vrši izgradnja ili popravci kvarova na komunalnoj vodnoj infrastrukturi,
- u slučajevima iznenadnih zagađenja komunalne vodne infrastrukture i okoliša,
- na temelju naredbe nadležnih organa,
- u drugim sličnim opravdanim slučajevima.

### Članak 30.

Društvo će prije obustave isporuke vodnih usluga iz članku 28. i 29. ove Odluke o tome obavijestiti korisnike na primjereni način.

Za ponovno priključenje na javni vodni komunalni sustav u slučajevima obustave isporuke vodnih usluga iz razloga skrivljenog ponašanja ili propusta korisnika, korisnik je dužan podmiriti troškove isključenja i ponovnog priključenja građevine na vodnu komunalnu infrastrukturu.



Izuzetno od odredbe st.1.ovog članka Odluke, u slučaju neovlaštenog priključenja na javnu vodnu komunalnu infrastrukturu ili u slučaju korištenja vode trošilom koje nije spojeno preko vodomjera te u slučaju da je korisnik omogućio drugom korisniku neovlašteno priključenje na javnu vodnu komunalnu infrastrukturu, društvo će obustaviti pružanje isporuke vodne usluge korisniku bez prethodne obavijesti iz st.1.ovog članka Odluke.

U slučaju obustave isporuke vodne usluge - isključenjem vode, društvo će omogućiti korisniku upotrebu vode za zadovoljenje osnovnih životnih i drugih njegovih potreba, potreba članova njegove obitelji i osoba koje kod njega u bilo kojem svojstvu borave, sa trošila koje se nalazi u centru Poveljane na Starom bazenu(Paške stine) i u na vanjskom zidu mjesnog groblja Poveljana u naselju Dubrovnik,sve je obilježeno tablom „javne slavine“.

#### VIII POSTUPANJE U SLUČAJU NEOVLAŠTENOG KORIŠTENJA VODNIH USLUGA

##### Članak 31

Za slučaj da korisnik neovlašteno izvrši ukopčanje na vodovodnu komunalnu infrastrukturu, vrši krađu vode, samovoljno isporučuje vodu korisnicima koji nemaju ovlaštenje za priključenje ili kojima je isporuka vode privremeno ograničena ili obustavljena zbog razloga iz ove Odluke, dužan je društvu nadoknaditi štetu prema vlastitoj procjeni društva o iznosu štete, kao i drugo potrzivanje. Pored navedenog društvo će protiv počinitelja podnijeti i odgovarajuću prijavu nadležnim organima.

##### Članak 32.

Za slučaj neovlaštenog priključenja građevine od strane korisnika na javnu kanalizacijsku infrastrukturu, društvo će od korisnika potraživati naknadu štete i drugog troška prema vlastitoj procjeni iznosa štete i troška, te protiv korisnika podnijeti i odgovarajuću prijavu nadležnim organima.

#### IX TEHNIČKO - TEHNOLOŠKI UVJETI ZA UGRADNJU VODOMJERA

##### Članak 33.

Vodomjer se smješta u vodomjerno okno veličine svjetlog otvora 0,40 m x 0,50 m za jedan do dva u zajedničkom oknu ili 0,6 m x 0,6 m za tri i više vodomjera u zajedničkom vodomjernom oknu. Maksimalna dubina okna je 0,80 m, a minimalna 0,30 m. Okno mora biti izrađeno od betona ili cigli, s unutarnjom obradom zidova.

Poklopac vodomjernog okna je od lijevanog željeza, dimenzija 0,40 m x 0,50 m, ili 0,60 m x 0,60 m zavisno o veličini okna i odgovarajuće nosivosti opterećenja osovinskog pritiska ovisno o lokaciji.

U vodomjernom oknu smješta se vodomjer određenog profila, sa mogućnošću daljinskog očitavanja, zavisno o potrebnom protočnom kapacitetu, zaporni ventil ispred vodomjera u smjeru protoka vode te zaporni ventil iza vodomjera sa ispusnom slavinom te spojnih komada.

U koliko nije moguće postupiti prema odredbama st.1., 2. i 3. ovog članka Odluke, društvo može, prema situaciji na terenu postupiti i drugačije.

##### Članak 34.

Svaka građevina, odnosno svaki dio građevine koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu (stan, apartman ili drugi slični prostor u višestambenoj zgradi, poslovni prostor, garaža i sl.) mora imati zaseban uređaj za mjerenje potrošnje.

Položaj vodomjernog okna određuje se dozvolom o priključenju iz članka 2. i 3. ove Odluke, a može biti na javnoj površini, građevnoj čestici,

ili na građevini, na mjestu koje je slobodno i bez zapreka dostupno zaposlenicima društva.

X ZAVRŠNE ODREDBE  
Članak 35.

Ova odluka stupa na snagu osmi dan od dana objave na oglasnoj ploči društva.

Povljana, 08.travnja 2013.g.

Direktor  
Dubravko Pogorilić

Ova odluka javno je objavljena na oglasnoj ploči društva dana 08.travnja 2013.g. te je stupila na snagu dana 17.travnja 2013.g.Odluka je javno objavljena i na ina internetskoj stranici društva.