

Na temelju članka 215. Zakona o vodama (Narodne novine br. 153/2009) poduzeće Sabuša d.o.o., Kukljica bb, 23271 Kukljica, (u daljnjem tekstu: društvo) donosi

## OPĆE I TEHNIČKE UVJETE ISPORUKE VODNIH USLUGA

### I OPĆE ODREDBE

#### Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuju se:

- postupak izdavanja suglasnosti i osiguranje uvjeta za priključenje građevina na komunalne vodne građevine,
- 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 – tehnološkim uvjetima za ugradnju vodomjera.

II POSTUPAK IZDAVANJA SUGLASNOSTI I OSIGURANJA  
UVJETA ZA PRIKLJUČENJE NA KOMUNALNE  
VODNE GRAĐEVINE

Članak 2.

Postupak priključenja građevine na javnu vodnu komunalnu infrastrukturu započinje korisnik vodnih usluga – vlasnik građevine, podnošenjem pisanog zahtjeva i potrebne dokumentacije za izdavanje dozvole o priključenju Isporučitelju (društvu).

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.

Društvo utvrđuje dali je zahtjev uredan i te dali postoje tehnološko tehnički uvjeti za priključenje na komunalne vodne građevine.

Nakon provedenog postupka iz prethodnog stavka ovog članka, Isporučitelj obavještava, daje suglasnost jedinici lokalne samouprave o podnesenom zahtjevu radi donošenja rješenja o naknadi koje donosio nadležno upravno tijelo lokalne samouprave.

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 prethodnog stavka 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 nerazmjerne 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.

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

#### Članak 4.

Priključenje građevine na objekte komunalne vodne građevine 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 komunalne vodne građevine – vodovodni priključak**

#### Članak 5.

Društvo se obvezuje priključenje građevine na komunalnu vodnu građevinu za opskrbu pitkom vodom izvršiti pod slijedećim tehničko-tehnološkim uvjetima:

- dvije ili više susjednih građevina ne mogu imati zajednički priključak na vodovodnu mrežu,
- u zajedničko vodomjerno okno s jednim priključkom na vodovodnu mrežu mogu se ugraditi dva ili više glavnih vodomjera, ako za to postoje opravdani razlozi,
- priključak na komunalnu vodnu građevinu izvesti će se na način da svaki posebni dio zgrade koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu (stan, poslovni prostor, garaža i sl.), odnosno svaki pojedini potrošač ima ugrađen poseban uređaj za mjerenje potrošnje,
- uređaj za povećanje pritiska vode postavlja se u građevinu za koju je izgrađen ili na nekretnini vlasnika,
- uređaj za smanjenje pritiska vode u uličnoj vodovodnoj mreži (reducir ventil) postavlja se iza vodomjernog okna ili na kućnoj instalaciji.

Vodovodni priključak sadrži:

- priključnu cijev odgovarajućeg promjera od uličnog ogranka vodovodnog sustava do vodomjernog okna, maksimalne dužine 6 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 komunalno vodnu građevinu na način iz prethodnog stavka ovog članka Odluke, društvo može postupiti drugačije, poštujući načela iz članka 4. ove Odluke.

Iskop za 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 ugovora s društvom.

## **Priključenje na komunalnu vodno građevinu za odvodnju otpadnih voda**

### **- priključak odvodnje otpadnih voda**

#### **Članak 6.**

Pod priključkom na komunalnu vodnu građevinu za odvodnju otpadnih voda podrazumijeva se priključenje građevine korisnika podnositelja zahtjeva na javni kolektor za odvodnju otpadnih voda.

#### **Članak 7.**

Društvo se obvezuje priključenje građevine na komunalnu vodnu građevinu za odvodnju otpadnih voda (javnu kanalizaciju) izvršiti pod slijedećim tehničko-tehnološkim uvjetima:

- kanalizacijski priključak izrađuje se od vodonepropusnog materijala,
- svi vodopropusni kanali moraju biti izgrađeni gravitacijski ili tlačno uz obveznu provjeru na vodopropusnost i protočnost,
- minimalni profil priključnog cjevovoda za fekalne otpadne vode je promjera 150 mm, a za mješovite otpadne vode 200 mm,
- križanje kanalizacijskih priključaka s osnovnim instalacijama ( voda, struja, HT ) izvodi se u pravilu ispod navedenih instalacija,
- reviziono okno mora biti pokriveno lijevano-željeznim poklopcem odgovarajuće nosivosti,
- dvije ili više susjednih građevina, u pravilu, ne mogu imati zajednički priključak na sustav javne odvodnje,
- objekti koji se sastoje od niza stambenih jedinica s posebnim ulazom, moraju imati samostalne kanalizacijske priključke za svaki ulaz,
- poslovni prostori u objektu kod kojih u tehnološko-radnom procesu prije ispuštanja otpadnih voda u javnu kanalizaciju, treba vršiti pročišćavanje i neutraliziranje otpadne vode, moraju se priključiti posebnim kanalizacijskim priključkom,
- kod etažne izgradnje ili diobe objekta, ne može se dozvoliti izvedba posebnih kanalizacijskih priključaka za pojedine etaže,
- 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, samo ako tako podijeljeni dijelovi sačinjavaju odvojenu građevinsku cjelinu.

Priključak odvodnje otpadnih voda sadrži:

- reviziono okno najavnom odvodnom kolektoru, veličine svijetlog 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,

Iskop za dovodnu cijev građevine do priključka odvodnje otpadnih voda izrađuje sam vlasnik građevine, i na svoj trošak, na temelju dozvole o priključenju iz članka 2. i 3. ove Odluke.

Priključak odvodnje otpadnih voda izvodi se na maksimalnoj udaljenosti 30 m od građevinske parcele.

Ukoliko nije moguće izvesti priključak odvodnje otpadnih voda 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 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 isporučitelj vode – VODOVOD d.o.o. Zadar 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.

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 trajno i kvalitetno obavljanje isporuke vodnih usluga,
- osigurati održavanje komunalnih objekata i uređaja u stanju funkcionalne osposobljenosti,
- 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 isporučenih 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:

- 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 usluge i načela održivog razvoja,
- upozoravati i obavješćivati društvo o uočenim oštećenjima na komunalnoj infrastrukturi za isporuku vodnih usluga, o uočenom onečišćenju komunalne vodne građevine, 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 Kukljica, 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 – Općine Kukljica, društvo obračunava i iznos naknade za razvoj za izgradnju i održavanje komunalne vodne građevine 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 građevine – osnovnu uplatu, u visini utvrđenoj cjenikom komunalnih usluga društva i prihod je društva.

Društvo vrši privremena iskopčanja i uključenja građevina korisnika za slučaj nepodmirenog računa i za druge slučajeve utvrđene ovom Odlukom, kao i na zahtjev korisnika, te obračunava iskopčanje i uključenje ovisno o kategoriji potrošača prema cijenama 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 dužnu 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 obvezatno na kraju svakog mjeseca.

## 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 cjelokupan trošak popravka, odnosno zamjene.

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

## Članak 23.

Obračun komunalne usluge odvodnje otpadnih voda društvo obračunava prema količini isporučene vode korisniku i cijene iz cjenika.

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

Na cijenu usluge odvodnje otpadnih voda društvo, na temelju Zakona o financiranju vodnog gospodarstva i na način i u iznosu utvrđenima odlukom jedinica lokalne samouprave Općine Kukljica uključuje naknadu za razvoj za izgradnju i održavanje komunalne vodne građevine – odvodnje otpadnih voda .

## Članak 24.

Korisnik je dužan s priključkom otpadnih voda 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 odvodnje otpadnih voda.

## Članak 25.

Društvo dostavlja korisnicima račune svaki mjesec na temelju obračuna prema stvarno očitanoj potrošnji na vodomjeru.

Dostavu računa korisnicima društvo vrši putem pošte.

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

Račun potrošač plaća putem pošte, banke i sl. u roku dospelosti označenom 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 vodnu građevinu dođe do prodaje ili na drugi način otuđenja dijela nekretnine novom vlasniku, a vlasnici nisu zatražili razdvajanje priključka ili razdvajanje nije zbog tehničkih razloga i što ocjenjuje društvo moguće, račun društvo nastavlja dostavljati dosadašnjem vlasniku - imaoocu 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 26.

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 27.

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

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 onemogućí, spriječi ili u ponovljenom slučaju ne omogućí 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 sustav ili sustav odvodnje otpadnih voda,
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 28.

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

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

#### Članak 29.

Društvo će prije obustave isporuke vodnih usluga iz članka 27. i 28. 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 komunalnu vodnu građevinu, 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 na zidu poslovnog prostora prodavaonice kruha u Kukljici, uz prethodno plaćanje isporuke vode na blagajni društva odnosno predočenja dokaza o plaćanju.

## VIII POSTUPANJE U SLUČAJU NEOVLAŠTENOG KORIŠTENJA

### VODNIH USLUGA

#### Članak 30

Za slučaj da korisnik neovlašteno izvrši priključenje na komunalne vodne građevine, 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 potraživanje. Pored navedenog društvo će protiv počinitelja podnijeti i odgovarajuću prijavu nadležnim organima.

#### Članak 31.

Za slučaj neovlaštenog priključenja građevine od strane korisnika na sustav javne odvodnje otpadnih voda, 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 32.

Vodomjer se smješta u vodomjerno okno veličine svijetlog otvora 0,87 m x 0,52 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. Na poklopcu mora biti oznaka „voda“.

U vodomjernom oknu smješta se vodomjer određenog profila, 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 33.

Svaka građevina, odnosno svaki dio građevine koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu (stan, apartman ili drugi slični prostor u više stambenoj 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 34.

Ova odluka stupa na snagu osmi dan od dana objave na oglasnoj ploči Općine Kukljica

Kukljica, 23. travnja 2013.

Direktor:

Siniša Pušić, oec

  
**SABUŠA d.o.o.**  
**KUKLJICA**  
OIB: 27481686471