



DARDA, Svetog Ivana Krstitelja 101 OIB:67820151229

**VODOOPSKRBA d.o.o.**

**za obavljanje komunalnih djelatnosti**

**Darda**

# **P R A V I L N I K**

## **O VODOOPSKRBI I ODVODNJI I TEHNIČKO TEHNOLOŠKIM UVJETIMA PRIKLJUČENJA**

Darda, 20.ožujka 2014. godine

Izradila :

Neda Puvača, dipl.inž.tehnol.

Na temelju *Odluke o priključenju na komunalne vodne građevine u Općini Darda* („Službeni glasnik Općine Darda“ broj 1/12), *Odluke o priključenju na komunalne vodne građevine u Općini Bilje* („Službeni glasnik Općine Bilje“ broj 2/13 i 5/13 ) i *Odluke o priključenju na komunalne vodne građevine u Općini Jagodnjak* („Službeni glasnik Općine Jagodnjak“ broj 1/12 i 4/13) , Uprava - direktor Vodoopskrbe d.o.o. za obavljanje komunalnih djelatnosti, Darda, 20.ožujka 2014.g. donio je

## **P R A V I L N I K**

### **O VODOOPSKRBI I ODVODNJI I TEHNIČKO TEHNOLOŠKIM UVJETIMA PRIKLJUČENJA**

#### **I. OPĆE ZAJEDNIČKE ODREDBE**

##### **Članak 1.**

Pravilnikom o vodoopskrbi i odvodnji i tehničko tehnološkim uvjetima priključenja (u daljnjem tekstu: Pravilnik) reguliraju se:

- Način i kvaliteta opskrbe vodom za ljudsku upotrebu i odvodnje otpadnih voda u sustav razdjelnog tipa (bez oborinskih voda) ,
- postupak izdavanja suglasnosti i osiguranja uvjeta za priključenje građevina i drugih nekretnina na komunalne vodne građevine javne vodoopskrbe i odvodnje,
- uvjeti i način priključenja građevina na komunalne vodne građevine za opskrbu vodom za piće i odvodnju otpadnih voda razdjelnog tipa (bez oborinskih voda),
- mjerenje, raspodjela i obračun,
- uvjeti za primjenu postupka ograničenje ili obustave isporuke vodnih usluga isporuke vode za piće i odvodnje otpadnih voda
- postupanje u slučaju neovlaštenog korištenja vodnih usluga (isporuka vode za piće i odvodnje otpadnih voda)
- sanitarna i tehnička zaštita voda
- protupožarna zaštita putem vodoopskrbnog sustava,
- prijelazne i završne odredbe,

na području Općine Darda, Općine Bilje, Općine Jagodnjak, a u mjestima Darda, Mece, Uglješ, Švajcarnica,, Bilje, Kopačevo, Lug i Vardarac, Kozjak, Podunavlje, Tikveški dvorac, Jagodnjak, Bolman, Novi Bolman i Majške međe, te prava i obveze trgovačkog društva Vodoopskrba d.o.o. za obavljanje komunalnih djelatnosti (u daljnjem tekstu: Isporučitelj) i vlasnika odnosno korisnika nekretnine (u daljnjem tekstu: Korisnik).

##### **Članak 2.**

Osnovni pojmovi u sustavu vodoopskrbe i odvodnje :

1. *Interni vodovi* su vodoopskrbni vodovi ili kanalizacijski vodovi u ili iz stambenih i poslovnih građevina, drugih nekretnina i drugih građevina, koje nisu komunalne vodne građevine, ali se na njih priključuju,
2. *Javna odvodnja* je djelatnost skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnog ili neizravnog ispuštanja u površinske vode, obrade mulja koji nastaje u procesu njihova pročišćavanja, ako se ti poslovi obavljaju putem

građevina javne odvodnje te upravljanje tim građevinama; javna odvodnja uključuje i crpljenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama,

3. *Javna vodoopskrba* je djelatnost zahvaćanja podzemnih i površinskih voda namijenjenih ljudskoj potrošnji i njihova kondicioniranja te isporuka do krajnjeg korisnika ili drugog isporučitelja vodne usluge, ako se ti poslovi obavljaju putem građevina javne vodoopskrbe te upravljanje tim građevinama,

4. *Javna vodoopskrbna mreža i javna kanalizacijska mreža* su komunalne vodne građevine na koje je moguće priključenje građevina i drugih nekretnina,

5. *Komunalne otpadne vode* su otpadne vode sustava javne odvodnje koje čine sanitarne otpadne vode, oborinske vode ili otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s tehnološkim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama određene aglomeracije,

6. *Komunalne vodne građevine* su građevine za javnu vodoopskrbu i građevine za javnu odvodnju,

Građevine za javnu vodoopskrbu su akumulacije, vodozahvati (zdenci, kaptaže i druge zahvatne građevine na vodnim tijelima), uređaji za kondicioniranje vode, vodospreme, crpne stanice, glavni dovodni cjevovodi i vodoopskrbna mreža.

Građevine za javnu odvodnju su kanali za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda, mješoviti kanali za odvodnju otpadnih i oborinskih voda, kolektori, crpne stanice, uređaji za pročišćavanje otpadnih voda, uređaji za obradu mulja nastalog u postupku pročišćavanja otpadnih voda, lagune, ispusti u prijemnik i druge građevine pripadajuće ovim građevinama, uključujući sekundarnu mrežu.

7. *Oborinske onečišćene vode* su otpadne vode koje nastaju ispiranjem oborinama s površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama te otječu u sustave javne odvodnje ili izravno u površinske vode,

8. *Otpadne vode* su sve potencijalno onečišćene tehnološke, sanitarne, oborinske i druge vode,

9. *Priključenje na komunalne vodne građevine* je spajanje internog voda građevine ili druge nekretnine s komunalnom vodnom građevinom putem vodovodnog odnosno kanalizacijskog priključka,

10. *Sanitarne otpadne vode* su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz stambenih objekata, ugostiteljstva, ustanova, vojnih objekata i drugih neproizvodnih djelatnosti i uglavnom potječu od ljudskog metabolizma i aktivnosti kućanstava,

11. *Sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda* je dio sustava javne odvodnje kojim se prikupljaju i odvođe komunalne otpadne vode,

12. *Tehnološke otpadne vode* su sve otpadne vode koje nastaju u tehnološkim postupcima i ispuštaju se iz industrijskih objekata za obavljanje bilo kakve gospodarske djelatnosti, osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda,

13. *Vodne usluge* su usluge javne vodoopskrbe i javne odvodnje,

14. *Nekretnina* je izgrađena građevina ili druga nekretnina kojom se smatra objekt koji služi isključivo za poljoprivrednu djelatnost (plastenici, staklenici i sl.) ili poljoprivredno zemljište neovisno o površini,

15. *Posebni dio građevine* jest dio građevine koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu i za potrebe kojeg se pružaju vodne usluge (stan, poslovni prostor i sl.).

### Članak 3.

Djelatnost vodne usluge javne vodoopskrbe i javne odvodnje obavlja javni isporučitelj vodnih usluga – VODOOPSKRBA d.o.o., Darda, Sv. I. Krstitelja 101., OIB 67820151229, trgovačko društvo u vlasništvu tri Općine: Darda, Bilje, Jagodnjak (u daljnjem tekstu: Isporučitelj).

Isporučitelj obavlja djelatnost isporuke vodnih usluga vodoopskrbe i odvodnje na području tri Općine u naseljima : Darda, Mece, Uglješ, Švajcernica – Općine Darda, Bilje, Kopačevo, Vardarac, Lug, Kozjak, Podunavlje, Tikveški dvorac – Općine Bilje, Jagodnjak, Bolman, Novi Bolman, Majške međe – Općine Jagodnjak.

#### **Članak 4.**

Korisnik vodnih usluga (u daljnjem tekstu: Korisnik) je svaka fizička ili pravna osoba koja je vlasnik/suvlasnik, odnosno drugi zakoniti posjednik građevine ili druge nekretnine priključene na komunalne vodne građevine i koja je s Isporučiteljom sklopila Ugovor o isporuci jedne ili više vodnih usluga.

U slučaju bespravnog korištenja građevine ili druge nekretnine, korisnikom će se za sve vrijeme bespravnog korištenja iste smatrati pravna ili fizička osoba koja predmetnu nekretninu koristi bez pravne osnove, a koja je kao faktični bespravni korisnik utvrđena temeljem podataka vlasnika/ovlaštenog predstavnika suvlasnika ili od strane ovlaštene osobe Isporučitelja.

Korisnik koji isporučuje vodnu uslugu javne vodoopskrbe i javne odvodnje krajnjim korisnicima izvan vodoopskrbnog područja u nadležnosti Isporučitelja smatra se Drugim isporučiteljom (u daljnjem tekstu: Drugi isporučitelj)

## **II. NAČIN I KAVLITETA OPSKRBE VODNIM USLUGAMA**

#### **Članak 5.**

Isporučitelj je dužan osigurati trajno i kvalitetno obavljanje vodnih usluga i osigurati održavanje komunalnih vodnih građevina u stanju funkcionalne sposobnosti, vodeći računa o održavanju propisane kakvoće vode i pritiska u skladu s tehničkim mogućnostima.

Isporučitelj je dužan putem javne vodoopskrbne mreže opskrbljivati Korisnike vodom za piće čija kvaliteta mora odgovarati važećim propisima.

Otpadne vode koje se ispuštaju u javnu kanalizacijsku mrežu i koje se ispuštaju dalje u prirodni prijemnik moraju ispunjavati uvjete kvalitete utvrđene važećim propisima.

Nadzor nad kvalitetom vode za piće u smislu zdravstvene ispravnosti i nadzor nad kvalitetom otpadne vode vrši Isporučitelj putem ovlaštenih i vlastitih laboratorija.

#### **Članak 6.**

U slučaju planiranog prekida opskrbe pitkom vodom zbog radova na javnoj vodoopskrbnoj mreži ili drugih tehničkih razloga, Isporučitelj je dužan izvijestiti Korisnike o prekidu opskrbe putem sredstava javnog priopćavanja najmanje dan ranije.

Ukoliko prekid u vodoopskrbi nastane djelovanjem više sile, Isporučitelj je obvezan, putem sredstava javnog priopćavanja, izvijestiti Korisnike o prekidu u najkraćem mogućem roku.

Isporučitelj je dužan što hitnije otpočeti popravak kvara ili otklanjanje nedostataka na komunalnim vodnim građevinama i priključcima, a radove obaviti u najkraćem mogućem roku.

U slučaju kada prekid u vodoopskrbi traje duže od 12 sati, Isporučitelj je obvezan poduzeti mjere za osiguranje privremene opskrbe vodom za piće iz drugih izvora.

#### **Članak 7.**

Cijenu, način obračuna i način plaćanja komunalne usluge opskrbe pitkom vodom utvrđuje Isporučitelj sukladno Zakonu.

Potrošnja vode mjeri se i očitava u kubičnim metrima na vodomjeru, a naplaćuje se putem ispostavljenog računa.

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

#### **Članak 8.**

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

Posebni uvjeti priključenja potrebni su za one zahvate u prostoru za koje se prema posebnim propisima o prostornom uređenju i gradnji izdaje akt kojim se dopušta građenje.

Posebni uvjeti priključenja moraju biti sukladni ovom Pravilniku.

Posebne uvjete priključenja izdaje Isporučitelj na temelju Zahtjeva investitora i pregleda idejnog projekta građevine.

#### **Članak 9.**

Potvrdom glavnog projekta utvrđuje se sukladnost glavnog projekta s posebnim uvjetima priključenja građevine čiji se interni vodovi planiraju priključiti na komunalne vodne građevine.

Potvrdu glavnog projekta izdaje Isporučitelj na temelju Zahtjeva investitora i pregleda glavnog projekta građevine.

Isporučitelj je dužan u roku od 30 dana od dana podnesenog Zahtjeva investitora, izdati Potvrdu glavnog projekta ili odbiti zahtjev za izdavanjem Potvrde.

#### **Članak 10.**

Građevine i druge nekretnine priključuju se na komunalne vodne građevine sukladno ovom Pravilniku i Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine (u daljnjem tekstu: Odluka) koju donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave na prijedlog Isporučitelja.

Novе građevine se ne mogu priključivati na postojeće komunalne vodne građevine koje kapacitetom ili drugim obilježjima ne udovoljavaju zahtjevima iste u smislu vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda

Građevina ili druga nekretnina priključit će se na komunalne vodne građevine ako su ispunjeni tehničko-tehnološki uvjeti priključenja i ako je proveden postupak priključenja utvrđen Odlukom.

O tehničko-tehnološkim uvjetima priključenja, Isporučitelj informira podnositelja zahtjeva za priključenje:

- kroz posebne uvjete priključenja u slučaju zahvata iz čl. 9 stavak 2
- kod podnošenja Zahtjeva sve po ovom Pravilniku
- na terenu, odnosno na lokaciji (buduće) građevine ili druge nekretnine

Isporučitelj će, prilikom izlaska na teren, uputiti podnositelja zahtjeva za priključenje na javnu vodoopskrbnu mrežu ili na sustav odvodnje, kako treba izvesti pripremne radove na priključenju građevine ili druge nekretnine (iskop, izrada vodomjernog okna, izrada regulacionog okna, zatrpavanje i dr.).

Priključenje građevina i drugih nekretnina na komunalne vodne građevine izvodi isključivo Isporučitelj ili njegov ugovaratelj, a stvarni trošak radova snosi podnositelj zahtjeva za priključenje.

Rekonstrukciju priključka radi povećanja promjera, izmiještanje priključka kao i sve ostale radove na priključku koje zahtjeva Korisnik, a nisu u suprotnosti s ovim Pravilnikom, Isporučitelj izvodi na trošak Korisnika.

## **Članak 11.**

Priključak građevine ili druge nekretnine na komunalne vodne građevine nakon izgradnje bez naknade Korisniku postaju vlasništvo Isporučitelja.

Priključci na komunalne vodne građevine izgrađeni prije donošenja ovih Uvjeta, prenose se, bez naknade Korisniku, u vlasništvo Isporučitelja, kao dugotrajna imovina, uz obvezu Isporučitelja na održavanje istih.

### **III UVJETI I NAČIN PRIKLJUČENJA GRAĐEVINA**

#### **1. NA VODOOPSKRBNI SUSTAV**

## **Članak 12.**

Pod pojmom građevine u smislu ovog Pravilnika podrazumijevaju se građevinski objekti, privremeni građevinski objekti i poljoprivredno zemljište (u daljnjem tekstu: građevina).

Pod priključenjem građevine na komunalnu infrastrukturu za opskrbu pitkom vodom podrazumijeva se izvođenje vodovodnog priključka, proširenje vodovodne instalacije potrošača, odnosno povećanje kapaciteta postojeće instalacije uvjetovane nadogradnjom, proširenjem, izmjenom tehnološkog procesa, adaptacijom sa izmjenom svrhe i sl.

## **Članak 13.**

Vodovodni priključak odobrava Isporučitelj na temelju pisanog zahtjeva vlasnika ili korisnika nekretnine.

Zahtjevu za izvedbu vodovodnog priključka vlasnik je dužan priložiti dokaz o vlasništvu građevine, glavni projekt s ishodenom građevnom dozvolom.

Vodovodni priključak izvodi isključivo nositelj izvedbe priključka (Isporučitelj) na temelju Ugovora sa vlasnikom ili korisnikom nekretnine.

## **Članak 14.**

Ukoliko dođe do promjene vlasnika građevine već priključene na objekte i uređaje komunalne infrastrukture za opskrbu pitkom vodom, vlasnik građevine obavezan je o svakoj promjeni obavijestiti Isporučitelja i nastalu promjenu evidentirati odgovarajućom ispravom

## **Članak 15.**

Vodovodni priključak odobrava se s obzirom na namjenu kao:

- a) stalni vodovodni priključak,
- b) privremeni vodovodni priključak,
- c) vodovodni priključak za poljoprivredne svrhe.

Stalni vodovodni priključak odobrava se i izvodi za postojeće i nove objekte na temelju propisane dokumentacije, a na dijelovima potpuno izgrađene vodovodne mreže.

Privremeni vodovodni priključak odobrava se i izvodi za gradilišta, privremene i prenosive objekte, te objekte u fazi postupka legalizacije. Iznimno se privremeni vodovodni priključak, može odobriti i za objekte gdje vodovodna mreža nije u potpunosti izvedena, o čemu odlučuje Isporučitelj.

Ako se vrši postavljanje razvodne mreže u ulici u kojoj je bio izgrađen privremeni vod, sve građevine spajaju se na novu razvodnu mrežu na teret Korisnika.

Vodovodni priključak za poljoprivredne svrhe izvodi se radi obrađivanja poljoprivrednog zemljišta - navodnjavanja, a Isporučitelj ga može odobriti samo ako time ne pogoršava opskrbu postojećih potrošača.

#### **Članak 16.**

Svaka nekretnina u pravilu mora imati svoj priključak. Za više stambene objekte sa više ulaza, u pravilu svaki ulaz ima svoj priključak.

#### **Članak 17.**

Priključak mora omogućiti stanje funkcionalne sposobnosti za nesmetanu opskrbu pitkom vodom.

Priključenje na vodoopskrbni sustav vrši se preko vodovodnog priključka koji se sastoji od spojnog cjevovoda, ventila na spoju sa vodoopskrbnim cjevovodom, vodomjera s pripadajućim plombama (Isporučitelja i Državnog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo) i ventila prije vodomjera u pravcu individualne mreže Korisnika, nepovratnog ventila i dr. armatura koje se ugrađuju prije vodomjera radi pravilnog i trajnog rada vodomjera, a izvodi ga i održava Isporučitelj.

Plombe iz stavka 2. ovoga članka imaju važnost službenog pečata i znaka, a njihovo neovlašteno skidanje i povreda, predstavljaju kazneno djelo temeljem Kaznenog zakona Republike Hrvatske.

Ventil prije vodomjera (u pravcu individualne mreže Korisnika), ugrađuje Isporučitelj zajedno s dijelovima iz stavka 2. ovog članka i održava ga na teret Korisnika.

Pomoćni vodomjer u vodovodnu instalaciju ugrađuje Isporučitelj na zahtjev i teret Korisnika.

#### **Članak 18.**

Spoj priključka je mjesto odvajanja vodovodnog priključka od glavnog cjevovoda pitke vode. Ovisno o promjeru priključka, spoj se može izvesti bušenjem cjevovoda pod tlakom ili rezanjem cjevovoda sa zatvaranjem vode. Spoj mora biti izveden na način koji omogućava jednostavno održavanje, a kasnije i zamjenu bez dodatnog oštećenja cjevovoda.

Spoj priključka mora biti udaljen minimalno 1m od postojećih armatura (priključka, hidranta) ili okna na cjevovodu. Samo u iznimnim slučajevima, Isporučitelj će izvesti priključak iz postojećeg zasunskog okna.

Na spoju priključka postavlja se nepovratni zasun kako bi se eventualni popravci na spojnom vodu mogli izvršiti bez zatvaranja cjevovoda pitke vode.

#### **Članak 19.**

Spojni vod je vod koji povezuje spoj priključka na cjevovodu pitke vode i mjernu garnituru vodomjera u oknu na nekretnini Korisnika.

Trasa spojnog voda, odnosno vodovodnog priključka, od vodomjernog okna prema vodoopskrbnoj mreži, mora biti položena najkraćim putem - okomito na uzdužnu os cjevovoda pitke vode na koji se priključak spaja.

Kod određivanja položaja vodovodnog priključka treba paziti da na mjestu priključenja gdje pada okomica sa željene pozicije vodomjernog okna nema nikakvih zapreka (zasunska okna, hidranti, postojeći priključci). Ukoliko okomica iz željenog položaja vodomjernog okna pada na neki od navedenih elemenata javne vodoopskrbne mreže, vodomjerno okno treba pomaknuti tako da vodovodni priključak bude minimalno 1 m udaljen od bilo kojeg od navedenih postojećih elemenata.

Kod određivanja položaja vodomjernog okna također treba voditi računa i o ostalim instalacijama koje se nalaze u blizini vodovodnog priključka. Na trasi vodovodnog priključka ne smiju biti okna ostalih instalacija, stupovi javne rasvjete, stupovi i/ili ormarići elektroenergetske mreže i sl. Položaj vodomjernog okna treba odrediti tako da priključak bude udaljen minimalno 1m od bilo koje od navedenih zapreka, uz obvezu da trasa priključka ostane okomita na uzdužnu os cjevovoda, bez horizontalnih lomova.

Zabranjeno je polaganje vodovodnog priključka na mjestima na kojima bi moglo doći do oštećenja ili ugrožavanja higijenskih zahtjeva. Isporučitelj će u takvim slučajevima izvesti vodovodni priključak tek nakon što se nedostaci otklone i mjesto uredi, odnosno nakon što se promijeni trasa vodovodnog priključka.

Tlačna cijev spojnog voda treba biti od polietilena visoke gustoće (PEHD) nazivnog tlaka 10 bar-a. Promjer spojnog voda određuje se hidrauličkim proračunom na temelju precizno iskazane potrošnje vode u pripadajućoj građevini. Hidraulički proračun i dimenzioniranje spojnog voda radi projektant u sklopu projekta vodovoda predmetne građevine.

Spojni vod se izvodi prema pravilima struke za polaganje PEHD cijevi što uključuje izvedbu posteljice od pijeska i zatrpavanje pijeskom min. 20 cm iznad tjemena cijevi. Na potezima prolaza ispod prometnice ili otvorenog kanala tlačna cijev spojnog voda uvlači se u zaštitnu PVC cijev odgovarajućeg promjera.

Dubina ukapanja spojnog voda mora biti takva da osigurava zaštitu od smrzavanja. Tjeme spojnog voda mora biti pokriveno s minimalno 1 m nadsloja, vodeći računa o konačnoj visini terena.

Udaljenost između vodovodnog priključka i ostalih instalacija na mjestima njihovog paralelnog vođenja ne smije biti manji od 100 cm mjereno po okomici na uzdužnu os, između najbližih vanjskih oboda.

Udaljenost između vodovodnog priključka i ostalih instalacija na mjestima njihovog križanja ne smije biti manji od 50 cm mjereno po vertikali, između najbližih vanjskih oboda.

Križanje vodovodnog priključka s kanalizacijom rješavati tako da priključak bude iznad kanalizacije.

## **Članak 20.**

Vodomjeri s pripadajućom armaturom i fazonskim komadima smještaju se u vodomjerno okno.

Vodomjerno okno se gradi na parceli Korisnika, neposredno iza regulacijske linije, odnosno najviše 50 cm udaljeno od iste.

Vodomjerno okno se može smjestiti duž cijele širine parcele, ukoliko tu širinu pokriva i cjevovod pitke vode u istoj ulici. Kod odabira mjesta izgradnje vodomjernog okna duž širine parcele treba paziti na odredbe o trasi spojnog voda navedene u članku 16. ovih Uvjeta te nastojati vodomjerno okno smjestiti izvan obuhvata parkirališta ili kolnog prilaza.

Vodomjerno okno orijentira se tako da duža stranica bude okomita na regulacijski pravac, odnosno paralelna s uzdužnom osi vodovodnog priključka.

Veličina vodomjernog okna ovisi o promjeru vodovodnog priključka, broju glavnih vodomjera i pripadajućoj armaturi koja se ugrađuje unutar okna. Minimalne dimenzije svijetlog otvora vodomjernog okna za jedan glavni vodomjer za obiteljsku kuću su 80x120x130 cm (širina x dužina x dubina). Za svaki slijedeći glavni vodomjer, promjera do 32 mm, koji se ugrađuje u zajedničko vodomjerno okno širinu treba povećati za 20 cm (npr. za 2 glavna vodomjera: 100x120x130 cm, za 3 glavna vodomjera: 120x120x130 cm itd.).

Ulaz u vodomjerno okno pokriva se četverokutnim, lijevano željeznim, vodonepropusnim poklopcem veličine 60x60 cm s oznakom "VODOVOD".

Vodomjerno okno mora biti armiranobetonsko i vodonepropusno. Zidovi moraju biti statički dimenzionirani na bočni pritisak zemlje, a ploča mora biti dimenzionirana tako da zajedno s poklopcem podnese očekivana opterećenja s obzirom na svoj položaj (npr. kolni prilaz).



U vodomjerno okno obvezno se ugrađuju penjalice.

Vodomjerno okno se ne spaja na kanalizaciju, već se voda u slučaju kvara ispumpava. U tu svrhu se vertikalno ispod poklopca, u podu vodomjernog okna, izvodi udubljene 30x30 cm, dubine 20 cm, a pod okna se izvodi u padu prema tom udubljenju.

Unutar vodomjernog okna, mjerno čvorište treba biti postavljeno na oslonce od opeke ili blok-opeke, a ne na pod okna.

Za prolaz cijevi kroz zidove vodomjernog okna ugrađuje se zaštitna PVC cijev odgovarajućeg promjera s brtvama radi zaštite od prodora vode.

### **Članak 21.**

Iznimno, kada drugačije nije moguće, Isporučitelj će odobriti ugradnju vodomjera u objektu i tada mora biti ugrađen u zidnu nišu ili posebnu prostoriju.

Vodomjerno okno, zidnu nišu ili posebnu prostoriju izvodi i održava potrošač o svom trošku i brine se da uvijek budu čisti i pristupačni.

### **Članak 22.**

Kada postojeći objekt koriste potrošači različitih kategorija cijena vode, Isporučitelj će zahtijevati odvajanje instalacija, određujući pri tome primjeren rok za odvajanje, koji ne može biti dulji od 3 (tri) mjeseca.

Sve dok se ne odvoje instalacije Isporučitelj će naplaćivati skuplju cijenu vode.

### **Članak 23.**

Sve građevine i druge nekretnine koje se priključuju na javnu vodoopskrbnu mrežu moraju imati jedan ili više vodomjera.

Vodomjer u građevini, ovisno o mjestu ugradnje, može biti:

- glavni
- pomoćni
- interni.

### **Članak 24.**

Obiteljske stambene građevine (do tri stambene cjeline) moraju imati onoliko vodomjera koliko ima stambenih cjelina.

U višestambenim građevinama (više od tri stambene cjeline) ugrađuje se jedan zajednički glavni vodomjer za mjerenje ukupne sanitarne potrošnje svih stambenih cjelina.

Poslovne građevine s najviše tri poslovne cjeline moraju imati onoliko vodomjera koliko ima poslovnih cjelina.

U poslovnim građevinama s više od tri poslovne cjeline ugrađuje se jedan zajednički glavni vodomjer za mjerenje ukupne sanitarne potrošnje svih poslovnih cjelina.

U stambeno-poslovnim građevinama s najviše tri stambene i tri poslovne cjeline ugrađuje se onoliko vodomjera koliko ima stambenih i poslovnih cjelina.

U stambeno-poslovnim građevinama s više od tri stambene i/ili više od tri poslovne cjeline ugrađuje se jedan zajednički glavni vodomjer za mjerenje ukupne sanitarne potrošnje svih stambenih cjelina i/ili jedan zajednički glavni vodomjer za mjerenje ukupne sanitarne potrošnje svih poslovnih cjelina.

Ukoliko se u građevini izvodi hidrantska mreža s napajanjem iz javne vodoopskrbne mreže, hidrantsku instalaciju i instalaciju vode za sanitarne potrebe obavezno treba koncipirati kao odvojene sustave s jedinstvenim priključkom na vodoopskrbnu mrežu. Razdvajanje započinje unutar vodomjernog okna, a u hidrantski vod treba biti ugrađen zaseban glavni vodomjer odgovarajućih mjerno-tehničkih karakteristika.

Veličina vodomjernog okna u kojem se, uz glavni vodomjer za sanitarnu potrošnju, ugrađuje i glavni vodomjer za hidrantski vod mora biti određena tako da osim ugradnje

navedenih vodomjera, zapornih uređaja ispred i iza svakog vodomjera te ostale potrebne armature bude moguće nesmetano održavanje i zamjena istih te da dimenzije svijetlog otvora okna ne budu manje od 100x150x130 cm (širina x dužina x dubina).

Dobavu i ugradnju glavnih vodomjera vrši Isporučitelj na trošak investitora građevine ili vlasnika samostalne uporabne cjeline.

Tip glavnog vodomjera određuje Isporučitelj pri podnošenju zahtjeva za priključenje na vodoopskrbni sustav. Promjer glavnog vodomjera određuje projektant u sklopu projekta vodovoda predmetne građevine tako da mjerno-tehničke karakteristike odabranog vodomjera odgovaraju iskazanoj projektiranoj potrošnji koju taj vodomjer treba mjeriti.

### **Članak 25.**

Svaka samostalna uporabna cjelina (stan, poslovni prostor) u građevinama iz čl. 21., st. 3., 5., 6. i 7. ovoga Pravilnika, mora imati ugrađen zaseban pomoćni vodomjer.

Pomoćnim vodomjerom mjeri se potrošnja vode za pripadajuću stambenu ili poslovnu cjelinu. Posebni dio zgrade, odnosno samostalna uporabna cjelina (stan ili poslovni prostor) može imati samo jedan pomoćni vodomjer.

Pomoćni vodomjeri ugrađuju se u interne vodove Korisnika, unutar posebnog dijela građevine (stambena cjelina) i služe isključivo vlasnicima posebnog dijela građevine za utvrđivanje međusobnog omjera potrošnje.

Dobavu i ugradnju pomoćnih vodomjera vrši Isporučitelj na trošak investitora građevine. Isporučitelj ne održava pomoćne vodomjere i isti nisu njegova dugotrajna imovina.

Tip pomoćnog vodomjera određuje Isporučitelj pri podnošenju Zahtjeva za ugradnju pomoćnog vodomjera.

Ventili ugrađeni ispred i iza pomoćnog vodomjera sastavni su dio internog voda Korisnika.

### **Članak 26.**

Vodovodna instalacija iza vodomjera smatra se internim vodoopskrbnim vodom i u vlasništvu je Korisnika.

Interni vodoopskrbni vodovi koji se opskrbljuju vodom iz javne vodoopskrbne mreže ne smiju biti fizički povezani niti imati bilo koju mogućnost spajanja s internim vodovodima koji se opskrbljuju vodom iz bunara ili drugog izvora.

Uređaji za grijanje vode, centralno grijanje, strojevi za pranje i čišćenje i slični uređaji spajaju se na interne vodoopskrbne vodove posredno, odnosno putem vodovodnih elemenata koji onemogućuju vraćanje vode iz tih postrojenja ili uređaja u javnu vodoopskrbnu mrežu.

Korisnik se služi internim vodoopskrbnim vodovima i uređajima ugrađenim na njima na svoju odgovornost i održava ih o svom trošku.

Isporučitelj ne odgovara za štetu koji pretrpi Korisnik zbog kvara i/ili oštećenja na internim vodoopskrbnim vodovima.

### **Članak 27.**

Isporučitelj će odbiti priključivanje nekretnina na vodoopskrbnu mrežu u slijedećim slučajevima:

- a) ako prethodno nije proveden postupak određen odredbama ovog Pravilnika i Odluke o priključenju na komunalne građevine,
- b) ako za priključivanje ne postoje tehničke mogućnosti
- c) ako se traži priključivanje objekata za čije građenje nije prethodno izdana građevinska dozvola odnosno posebno rješenje,
- d) ako bi se traženim priključenjem narušila vodoopskrba već priključenih potrošača,

- e) ako kućna instalacija nije izvedena sukladno ovom Pravilniku i drugim odgovarajućim propisima,
- f) ako objekt za koji se traži priključak nije priključen na javnu kanalizaciju ili na propisno izgrađenu septičku jamu.

O uskraćivanju priključenja nekretnina na vodoopskrbnu mrežu Isporučitelj je dužan obavijestiti podnositelja zahtjeva za priključenje, pisanim putem.

### **Članak 28.**

Nitko se ne smije sam priključiti na vodoopskrbni sustav, niti smije izvedeni vodovodni priključak koristiti u nenamjenske svrhe.

Ako se netko sam priključi, Isporučitelj je ovlašten priključak isključiti na trošak onoga koji se neovlašteno priključio i protiv njega pokrenuti odgovarajući postupak radi naknade štete.

### **Članak 29.**

Svi troškovi izgradnje, premještanja, rekonstrukcije i sl., vodovodnog priključka padaju na teret tražitelja priključka (Korisnika).

Vlasnik građevne čestice, odnosno građevine, koji je ujedno i tražitelj priključka, plaća cijenu stvarnih troškova i potrebnog materijala za izvedbu priključka na vodoopskrbnu mrežu, a na temelju pisanog Ugovora i predračuna za potrebni materijal i radove priključenja.

Tražitelj priključka dužan je prije početka rada osigurati financijska sredstva, a priključenje se neće izvesti sve dok tražitelj priključka ne izvrši obvezu plaćanja po dostavljenom predračunu. Plaćanje iznosa priključenja može biti u mjesečnim obrocima koje odobrava Uprava – direktor komunalnog poduzeća Vodoopskrbe d.o.o..

### **Članak 30.**

Nakon izvedbe komunalnog priključka vlasnik građevine dužan je u roku od 6 (šest) mjeseci priključiti građevinu na sustav javne vodovodne mreže, odnosno izvesti internu vodovodnu mrežu.

### **Članak 31.**

Isporučitelj je dužan voditi evidenciju priključaka iz koje je vidljiv: tip i presjek vodomjera, dan ugradnje, datum baždarenja, proizvođač, vrijednost i drugi potrebni podaci.

Ugovor o izvedbi komunalnog priključka, kao i ostala potrebna dokumentacija trajnog je karaktera i čuva je Isporučitelj.

## **2. NA SUSTAV ODVONJE OTPADNIH VODA**

### **Članak 32.**

Kanalizacijski priključci moraju se izvoditi po pravilima struke i na način koji će omogućiti racionalno održavanje priključka. Kod projektiranja, ugovaranja i izgradnje priključka potrebno je osobito voditi računa da je:

- položaj kanalizacijskog priključka u odnosu na druge instalacije, kao i dužina priključka takva da održavanje priključka bude što jednostavnije i ekonomičnije,
- za građevinu koja se priključuje osigurana zaštita od povrata otpadnih voda iz javne kanalizacijske mreže ukoliko postoji mogućnost od povrata.

Kanalizacijski priključak izvodi Isporučitelj usluge odvodnje otpadnih voda na teret Korisnika. Isporučitelj može povjeriti izvedbu kanalizacijskog priključka drugim osobama

ovlaštenim za ovu vrstu radova pod uvjetima koje propiše Ugovorom. U iznimnim slučajevima, prema uputama Isporučitelja, investitor može sam izvesti zemljane radove za koje snosi punu odgovornost.

### Članak 33.

Jedna ili više građevina koje su izgrađene na istoj katastarskoj čestici, formiranoj neposredno iza regulacijske linije, mogu imati samo jedan kanalizacijski priključak.

Iznimno, za jednu katastarsku česticu može se izvesti više kanalizacijskih priključaka, ako katastarska čestica pripada različitim slivovima ili je, zbog razvedenosti građevina na istoj, više kanalizacijskih priključaka predviđeno projektom dokumentacijom odobrenom od strane Isporučitelja.

Kanalizacijski priključak ne smije prolaziti preko nekretnina u vlasništvu drugih osoba.

U slučaju kada kanalizacijski priključak iz tehničkih razloga mora prolaziti preko nekretnina u vlasništvu drugih osoba, potrebno je od vlasnika tih nekretnina ishoditi pravo služnosti gradnje i održavanja priključka u korist Isporučitelja. Pravo služnosti za prolaz kanalizacijskog priključka preko nekretnina drugih vlasnika, kao i rješavanje drugih imovinsko-pravnih pitanja, dužan je riješiti na svoj trošak budući Korisnik.

Vlasnici preko čijih nekretnina prolazi kanalizacijski priključak, u smislu prethodnog stavka, mogu uvjetovati mjesto prolaza internih kanalizacijskih vodova.

### Članak 34.

Kanalizacijskim priključkom smatra se cjevovod od kontrolnog priključnog okna smještenog max. 50 cm iza regulacijske linije na katastarskoj čestici Korisnika do spoja na javnu kanalizacijsku mrežu.

Niveleta kanalizacijskog priključka treba biti spojena u gornjoj trećini priključnog okna odnosno ako nema okna, profila cjevovoda javne kanalizacijske mreže

Minimalan profil kanalizacijskog priključka bez obzira na količinu otpadne vode iznosi  $\varnothing$  160 mm.

Cijevi za izradu kanalizacijskog priključka su izrađene od PVC (UKC), PEHD, PPHD, GRP, obodne čvrstoće ovisne o dubini polaganja cjevovoda. Minimalna obodna čvrstoća za cjevovod kanalizacijskog priključka iznosi SN4.

Kontrolno priključno okno je okno iz kojeg se vrši priključenje na javnu kanalizacijsku mrežu, a izvodi se od armiranog betona ili od propisanih plastičnih materijala za koje postoji odgovarajuća potvrda o sukladnosti ili stalnosti svojstava.

Kontrolno priključno okno mora biti izvedeno:

- vodonepropusno, s potrebnom armaturom,
- svijetlog otvora 60x100 cm, a dubine ovisno o dubini javne kanalizacijske mreže,
- ugrađene lijevano-željezne penjalice propisanog razmaka,
- obrađenu kinetu na dnu okna za usmjeravanje protoka otpadne vode,
- ugrađen lijevano željezni poklopac s oznakom „KANALIZACIJA“, nosivosti koja ovisi o namjeni površine na kojoj se izvodi sukladno HREN 124.

Spoj kanalizacijskog priključka na cjevovod ili kontrolno okno javne kanalizacijske mreže mora se izvoditi preko određenih fazonskih komada (npr. KGF, RDS ili LKS, sedlo i dr.) iz pratećeg asortimana odabranih cijevi, a u svrhu osiguranja čvrstoće i vodonepropusnosti samog spoja.

Horizontalna ili vertikalna promjena smjera kanalizacijskog cjevovoda pod kutem od 90°, mora se izvesti s dva koljena od kojih je svako koljeno pod kutem od 45°, a radi lakšeg održavanja i čišćenja kanalizacijskog cjevovoda.

Kanalizacijski priključak postavlja se u prethodno iskopan rov na posteljicu od pijeska, a čija širina ovisi o samom profilu.

Minimalna širina rova za polaganje kanalizacijskog priključka iznosi:

80 cm za cjevovod  $\varnothing$  160-200 mm,  
90 cm za cjevovod  $\varnothing$  250 mm,  
100 cm za cjevovod  $\varnothing$  315 mm.

### **Članak 35.**

Interni kanalizacijski vodovi u građevinama kao i na građevinskim česticama sačinjavaju unutarnje instalacije zajednički sa kontrolnim spojnim oknom i mjeračem protoka otpadnih voda, uređajem za prethodno prečišćavanje otpadnih tehnoloških voda (predtretman) i sve dr. uređaje unutarnje kanalizacijske instalacije iza regulacione crte Korisnika.

Troškove projektiranja izvedbe i održavanja internih kanalizacijskih vodova snosi isključivo investitor (fizička ili pravna osoba), vlasnik odnosno korisnik građevine iz koje se odvođe otpadne vode.

Svrha internih kanalizacijskih vodova je skupljanje i odvodnja otpadnih voda uključujući sanitarne, tehnološke i rashladne vode iz građevine do zadnjeg kontrolnog priključnog okna, te ispuštanje u javnu kanalizacijsku mrežu putem kanalizacijskog priključka.

Interni kanalizacijski vodovi moraju biti izvedeni tako da se spriječi povrat otpadnih voda iz javne kanalizacijske mreže. Izljevna mjesta u građevini moraju biti izvedena iznad predviđene kote vjerojatnog uspora u javnoj kanalizacijskoj mreži. Niže izgrađene prostorije iz kojih se obavlja odvodnja ili mjesta koja mogu doći pod vjerojatni uspor, treba odvojiti iz direktnog gravitacijskog načina odvodnje. Ukoliko se one nalaze ispod kote vjerojatnog uspora, potrebno je ugraditi prepumpni uređaj koji će sakupljati otpadnu vodu iz tih dijelova građevine, te je tlačnim cjevovodom odvoditi u interne kanalizacijske vodove na mjesto iznad kote vjerojatnog uspora.

Isporučitelj ne odgovara za štete nastale zbog povrata otpadnih voda iz javne kanalizacijske mreže u prostore koji se nalaze ispod kote vjerojatno usporene vode.

Svi uređaji (uređaji za prepumpavanje, separatori ulja, mastolovi, neutralizatori, taložnice, uređaji za sprečavanje povrata vode...) kao i uljevi tlačne cijevi iz prepumpnog uređaja moraju biti postavljeni prije kontrolnog priključnog okna iz kojeg se obavlja samo priključenje. Navedeni uređaji pripadaju internim kanalizacijskim vodovima, te se ne izvode u sklopu kanalizacijskog priključka.

Korisnik je u obvezi izvršiti ispitivanje vodonepropusnosti internih kanalizacijskih vodova u skladu s važećim propisima.

### **Članak 36.**

Otpadne vode, odnosno dozvoljene koncentracije onečišćujućih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u javnu kanalizacijsku mrežu utvrđene su odredbama važećih propisa

Odvodnja otpadnih voda iz prostorija u kojima se manipulira s naftom i njenim derivatima ili drugim lako zapaljivim tekućinama dozvoljena je samo preko separatora navedenih tekućina koji su projektirani za svaki slučaj posebno, tj. ovisno o derivatima o kojima se radi i njihovoj količini. Odvodnja otpadnih voda iz klaonica, mesnica, kuhinja restorana vrši se preko rešetke za prihvaćanje dlaka i drugih krutih otpadaka te odgovarajućih separatora masti i krvi koji moraju biti ugrađeni što bliže mjestu nastanka takvih voda.

Odvodnju svih zagađenih ili moguće zagađenih otpadnih voda iz građevine treba provesti preko adekvatnog uređaja za predtretman otpadnih voda prije priključka na javnu kanalizacijsku mrežu. Odvodnja tehnoloških otpadnih voda mora biti izvedena preko propisno označenog kontrolnog priključnog/mjernog okna iz kojeg se vrši uzorkovanje radi ispitivanja sastava i kvalitete ispuštene otpadne vode.

## **Interni kanalizacijski vodovi – sabirna jama**

### **Članak 37.**

Na području gdje nije izgrađena javna kanalizacijska mreža odvodnja sanitarno-fekalnih otpadnih voda, obavlja se preko internih kanalizacijskih vodova do spoja na sabirnu jamu, a koja je sastavni dio internih kanalizacijskih vodova.

Sabirna jama služi za akumulaciju otpadne vode, mora biti projektirana i izvedena prema pravilima struke, jednokomorna i s otvorom min. veličine 60 x 60cm, bez ispusta i preljeva, te vodonepropusna. Sabirna jama mora se nalaziti na mjestu do kojeg je moguć pristup posebnim specijalnim vozilom za pražnjenje njezina sadržaja. Pražnjenje sabirne jame obavlja pravna osoba registrirana za obavljanje predmetnih poslova. Sadržaj sabirnih jama odvozi se posebnim specijalnim vozilima na ispusnu građevinu koju određuje Isporučitelj vodne usluge odvodnje otpadnih voda.

U sabirne jame mogu se direktno ispuštati samo sanitarno – fekalne otpadne vode, a eventualne tehnološke otpadne vode prije ispuštanja u sabirnu jamu moraju se pročistiti prema kriterijima važećim za javnu kanalizacijsku mrežu.

## **IV. MJERENJE, RASPODJELA I OBRAČUN VODNIH USLUGA**

### **1. ZA VODNU USLUGU ISPORUKA VODE ZA LJUDSKU UPOTREBU**

#### **Članak 38.**

Utrošak vode mjeri se na glavnom vodomjeru, koji mora imati ugrađen svaki Korisnik na priključku, a ugrađuje ga Isporučitelj.

Korisnik ne smije dozvoliti priključivanje drugih Korisnika na svoj vodomjer.

Vodomjeri moraju biti na mjestu koje je u skladu s ovim Pravilnikom odredio Isporučitelj.

Temeljem očitnog trenutnog i prethodnog stanja na glavnom vodomjeru utvrđuje se utrošak vode u kubičnim metrima.

#### **Članak 39.**

Ako Uprava Isporučitelja ne odluči drugačije, očitavanje vodomjera vrši se u pravilu jednom mjesečno, a očitavaju se cijeli kubični metri.

Očitavanje vodomjera obavljaju djelatnici Isporučitelja – inkasatori, u službenim odijelima s oznakom tvrtke Isporučitelja i uz predočenje službene iskaznice.

Korisnici imaju mogućnost sami očitati stanje na vodomjeru jednom mjesečno. Očitano stanje na vodomjeru dužni su dostaviti na blagajnu Isporučitelja, gdje vrše uplatu na osnovu izdanog računa. Ukoliko Korisnik želi biti «samočitač», mora prethodno potpisati izjavu u Upravi Isporučitelja o tome da će jednom mjesečno sam dostavljati stanje očitano na vodomjeru.

U slučaju iz stavka 3. ovog članka Isporučitelj je obavezan kontrolirati očitano stanje dva puta godišnje, kada je Korisnik dužan osigurati pristup vodomjeru.

#### **Članak 40.**

Ukoliko se utrošak vode ne može utvrditi očitavanjem stanja na glavnom vodomjeru utrošak vode određuje Isporučitelj prema utrošku vode potrošača u posljednja 3 (tri) mjeseca. Isporučitelj je dužan naznačiti na računu da je isti ispostavljen temeljem procjene utroška vode.

U slučaju namjernog oštećenja plombi ili drugih nezakonitih radnji na vodomjeru potrošnja će se utvrditi prema jedinici opterećenja koja je utvrđena za tu građevinu.

### Članak 41.

Privremeni obračun potrošnje vode vrši se u slijedećim slučajevima:

1. kada ugrađeni vodomjer nije odobren po Državnom zavodu za normizaciju i mjeriteljstvo,
2. kada Isporučitelj nije izvršio zamjenu i baždarenje vodomjera na način predviđen odredbama ovog Pravilnika,
3. kada je vodomjer neispravan,
4. za vrijeme dok je vodomjer zamuljen,
5. kada na vodomjeru nema odgovarajućih plombi,
6. kada je vodomjer nedostupan Isporučitelju,
7. kada se u vodomjernom oknu nalazi voda.

Neispravnim vodomjerom smatra se vodomjer koji ne registrira protok vode, koji je zamrznut ili je otopljen.

Zamuljenim vodomjerom smatra se vodomjer koji zbog naslaga mulja nije moguće očitati ili je vodomjerno staklo uslijed kondenzacije orošeno.

U slučajevima predviđenim u stavku 1. točkama 6. i 7. ovog članka, Isporučitelj će pisano upozoriti Korisnika da u roku od 30 dana učini vodomjer dostupnim, odnosno ukloni vodu iz vodomjernog okna.

U slučaju da Korisnik ne postupi u roku iz prethodnog stavka ovog čl., Isporučitelj može na trošak Korisnika ukloniti vodu iz vodomjernog okna.

### Članak 42.

Kada je Korisnik - fizička osoba, priključen na vodoopskrbni sustav bez vodomjera, potrošnja vode utvrđuje se paušalnim iznosom na način da je Korisnik obvezan plaćati mjesečno po članu domaćinstva iznos za 10 m<sup>3</sup> vode.

Podatke o broju članova domaćinstva Korisnik je obvezan dostaviti Isporučitelju pisano na za to posebno predviđenom obrascu.

Ukoliko je Korisnik pravna osoba, potrošnja vode se utvrđuje u paušalnom iznosu prema procjeni koju će izvršiti stručna osoba Isporučitelja, a na temelju usporedbe s potrošnjom vode najmanje tri slična Korisnika.

### Članak 43.

U slučajevima kada ne postoje tehničke mogućnosti razdvajanja instalacija za različite kategorije Korisnika u istom objektu, ispostaviti će se računi prema pisanom sporazumu Korisnika o načinu diobe duga za potrošenu vodu, ukoliko takav postoji.

Ukoliko pisani sporazum Korisnika iz prethodnog stavka ne postoji, Isporučitelj će vršiti naplatu po višoj cijeni vode sve do izvođenja razdvajanja instalacija i postavljanja odvojenih vodomjera.

Prigovore i reklamacije Korisnika na izvršenu procjenu potrošnje vode, obračuna i duga za utrošenu vodu, razmatra i o njima odlučuje Povjerenstvo Isporučitelja.

### Članak 44.

U slučaju poduzimanja radnji u svrhu izbjegavanja plaćanja utroška vode (izvođenje ogranka ispred vodomjera, samovoljno postavljanje vodovodnog priključka i ugrađivanja vodomjera, skidanje i okretanje vodomjera, oštećenje plombe, ventila i spojnice, te neovlaštenog skidanja ili povrede plombe na obilaznom vodu sa protupožarnim zasunom), Isporučitelj će Korisniku, sve dok takve radnje traju, ispostavljati račun za potrošenu vodu prema proticajnim karakteristikama vodovodnog priključka.

#### **Članak 45.**

Ako se očitavanjem stanja na vodomjeru utvrdi znatno veći utrošak vode od uobičajenog prosjeka, Isporučitelj će pisanim putem upozoriti Korisnika.

#### **Članak 46.**

Pri očitavanju stanja na vodomjeru Isporučitelj je u obvezi voditi računa o ispravnosti vodomjera.

Isporučitelj je odgovoran za redovito baždarenje, održavanje i zamjenu vodomjera. Izmjenu vodomjera isključivo vrši Isporučitelj.

Ako vodomjer ne registrira utrošenu količinu vode, Isporučitelj je u obvezi popraviti ili zamijeniti vodomjer u roku od 7 dana od dana utvrđivanja neispravnosti.

Troškove redovitog baždarenja, održavanja, popravaka i zamjene vodomjera snosi Korisnik, a kalkiliraju se u cijenu vode i naplaćuju putem računa za isporučenu vodu.

#### **Članak 47.**

Korisnik je u obvezi izvijestiti Isporučitelja o uočenim oštećenjima na vodovodnom priključku ili javnom vodovodu.

Korisnik može, ukoliko posumnja u ispravnost vodomjera, glede utroška vode, zahtijevati od Isporučitelja kontrolu vodomjera. Zahtjev mora dostaviti pisanim putem Isporučitelju, koji je dužan u roku 5 dana vodomjer otpojiti i dostaviti na kontrolu nadležnoj ustanovi.

Ukoliko se kontrolom ustanovi da je vodomjer ispravan, troškove snosi Korisnik, a u protivnom troškove snosi Isporučitelj.

#### **Članak 48.**

Korisnik može potrošnju vode odjaviti pisanim putem nadležnoj službi Isporučitelja. Odjava može biti trajna ili privremena.

Trajno se može odjaviti potrošnja vode samo za porušeni objekt, a privremeno za objekte u kojima nitko ne stanuje ili se privremeno ne koriste.

Pri privremenoj odjavi potrošnje vode Korisnik je dužan ispustiti vodu iz instalacije, a Isporučitelj je dužan koristiti se uličnim ventilom za obustavu isporuke vode.

Kod trajne odjave Isporučitelj će otpojiti vodomjer iz vodomjernog okna.

Troškove obustave isporuke vode, otpajanja vodomjera, kao i troškove ponovne ugradnje vodomjera i uspostavljanja isporuke vode, snosi Korisnik.

#### **Članak 49.**

Račun za utrošak vode ispostavlja se Korisniku jedanput mjesečno na temelju očitano stanja na vodomjeru ili dostavljenog stanja od strane Korisnika «samočitača».

Korisnicima čiji je mjesečni utrošak vode ispod 5 m<sup>3</sup> ispostavlja se račun za dva mjeseca. Korisnicima čiji je mjesečni utrošak vode iznad 2000 m<sup>3</sup> ispostavljaju se mjesečno dva računa ili prema dogovoru.

Ukoliko se utrošak vode ne može utvrditi očitavanjem stanja na vodomjeru utrošak vode određuje Isporučitelj prema utrošku vode u istom mjesecu prethodne godine.

#### **Članak 50.**

Ako je očitavanjem stanja na glavnom vodomjeru utvrđen znatno veći utrošak vode od uobičajenog prosjeka Isporučitelj će pisanim putem upozoriti Korisnika.



### Članak 51.

Na postojećim višestambenim zgradama (ne odnosi se na obiteljske zgrade) mogu se, pored zajedničkog (glavnog) vodomjera, ugraditi i pomoćni vodomjeri za svaki stan. U tom slučaju utrošak vode raspoređuje se na temelju očitano stanja na glavnom vodomjeru na sve Korisnike, prema broju članova domaćinstva ili na temelju očitanih vlastitih (individualnih, sekundarnih) vodomjera, pri čemu se očitane vrijednosti na vlastitim vodomjerima moraju uskladiti s očitanom vrijednošću na glavnom vodomjeru, koji je mjerodavan za naplatu utrošene vode.

### Članak 52.

Isporučitelj će očitavati pomoćne vodomjere, te raspodjeljivati, obračunavati i naplaćivati vodu za svaki stan ili poslovni prostor koji se iz tehničkih razloga ne može odvojiti i ugraditi glavni vodomjer, samo ako su ispunjeni slijedeći uvjeti:

- a) da svi suvlasnici imaju ugrađene pomoćne vodomjere,
- b) da su pomoćni vodomjeri ugrađeni izvan stana u zajedničkim prostorijama (hodnicima, stubištima, ulazima, i dr.)
- c) da su pomoćni vodomjeri onog tipa, te da su građeni na mjestu i na način kako to odredi Isporučitelj
- d) da je svaki suvlasnik zaključio sa Isporučiteljom ugovor, kojim se uređuje način održavanja i plaćanja svih troškova nastalih iz ovakve vrste obračuna vode, te prihvatanja obveze plaćanja proporcionalnog dijela razlike između isporučene vode iskazane po zajedničkom (glavnom) vodomjeru i zbroju iskazane isporučene vode na pomoćnim vodomjerima.

### Članak 53.

U postojećim višestambenim zgradama koje nemaju ugrađene pomoćne vodomjere, isporučena voda se mjeri preko glavnog vodomjera za cijelu ili dio zgrade bez obzira na broj stanova.

Raspodjelu isporučene vode utvrđuje predstavnik suvlasnika prema sporazumu suvlasnika stanova (obveznika plaćanja) na slijedeće načine:

- a) prema pomoćnim vodomjerima ugrađenim u stanove,
- b) prema broju članova korisnika stana i drugim kriterijima,
- c) prema pomoćnim vodomjerima i broju članova korisnika stana.

### Članak 54.

U postojećim višestambenim zgradama u kojima su pomoćni vodomjeri ugrađeni u stanovima, oni mogu služiti samo za internu raspodjelu vode među stanarima, ako su se suvlasnici stanova ili obveznici plaćanja međusobno tako sporazumjeli. Budući da ovi vodomjeri nisu ugrađeni po članku 35. ovog Pravilnika, Isporučitelj ih ne očitava niti evidentira.

Podatke o potrošnji vode u m<sup>3</sup> po svakom potrošnome mjestu, dostavlja predstavnik suvlasnika do dana koji je ugovoren sa Isporučiteljom. Podaci se dostavljaju na tiskanicama propisanim od Isporučitelja.

Zbroj pojedinačnih potrošnji vode izražen u m<sup>3</sup> mora odgovarati isporučenoj vodi preko glavnog vodomjera, koji je jedini mjerodavan za obračun i naplatu vode.

Razlika stanja glavnog i pomoćnog vodomjera obračunava se prema članku 48. ovog Pravilnika.

Ako predstavnik suvlasnika ne dostavi podatke do ugovorenog roka, Isporučitelj će obračunati potrošnju prema prethodnom podatku uz proporcionalno povećanje ili smanjenje potrošnje, ovisno o stanju glavnog vodomjera.

### **Članak 55.**

U postojećim višestambenim zgradama u kojima nema ili nisu mjerodavni za obračun pomoćni vodomjeri, raspodjela vode se obavlja po broju članova kućanstva odnosno broju korisnika stana.

Stanarima koji zalijevaju okućnice računa se za svakih 4 m<sup>2</sup> okućnice jedan član više.

Podatke o broju korisnika stana, uključivo ekvivalentni broj za okućnicu dostavlja predstavnik suvlasnika do dana koji je ugovoren sa Isporučiteljem. Podaci se dostavljaju na obrascu propisanom od strane Isporučitelja. Ako predstavnik suvlasnika ne dostavi podatke do ugovornog roka, Isporučitelj će obračunati potrošnju prema prethodnom podatku.

Ukupan zbroj svih pojedinačnih potrošnji vode u m<sup>3</sup> mora odgovarati isporučenoj vodi preko glavnog vodomjera.

### **Članak 56.**

Ako u postojećim višestambenim zgradama samo dio suvlasnika ima pomoćne vodomjere, mogu se suvlasnici stanova odnosno obveznici plaćanja, sporazumjeti da se raspodjela isporučene vode vrši mješovito: prema pomoćnim vodomjerima i prema broju korisnika stana, te prema kriterijima iz članka 48. ovog Pravilnika.

Ostatak potrošnje vode prema očitavanju na glavnom vodomjeru raspodjeljuje se prema potrošnji vode na pomoćnim vodomjerima jednako kao u članku 49. ovog Pravilnika.

Podatke o potrošnji vode u m<sup>3</sup> po svakom potrošnom mjestu dostavlja predstavnik suvlasnika do dana koji je ugovoren sa Isporučiteljom, u protivnom Isporučitelj će obračunati potrošnju prema prethodnom podatku uz proporcionalno smanjenje ili povećanje potrošnje, ovisno o stanju na glavnom vodomjeru.

Ukoliko se suvlasnici ne mogu sporazumjeti oko ovog načina raspodjele vode primjenjuje se raspodjela kako je utvrđeno u članku 52. ovog Pravilnika.

### **Članak 57.**

Suvlasnici stanova odnosno obveznici plaćanja solidarno odgovaraju za potrošnju vode na vodomjerima za zajedničke potrebe, vodomjerima na hidrantskim vodovima i glavnom vodomjeru te određuju osobu koja će dostavljati račune.

### **Članak 58.**

Štete u stanovima ili stambenoj zgradi nastale uslijed kvara na pomoćnim vodomjerima, ventilima ili zajedničkoj instalaciji od glavnog vodomjera do zasebnog vodomjera ne terete Isporučitelja.

## **2. VODNU USLUGU – ODVODJA OTPADNIH VODA**

### **Članak 59.**

Korisnicima vodnih usluga javne odvodnje koji su priključeni na komunalne vodne građevine javne vodoopskrbe i ne crpe vodu iz drugih izvora, količina vodne usluge javne odvodnje obračunava se prema količini isporučene vode iz javne vodoopskrbne mreže.

### **Članak 60.**

Korisnicima vodnih usluga javne odvodnje – fizičkim osobama koji su priključeni na komunalne vodne građevine javne vodoopskrbe i crpe vodu iz drugih izvora, količina vodne usluge javne odvodnje obračunava se prema količini isporučene vode iz javne vodoopskrbne

mreže uvećane za količinu otpadne vode ispuštene u javnu kanalizacijsku mrežu i to po svakom članu kućanstva u količini 6 m<sup>3</sup> mjesečno.

Korisnicima vodnih usluga javne odvodnje – fizičkim osobama, koji nisu priključeni na komunalne vodne građevine javne vodoopskrbe, količina vodne usluge javne odvodnje, obračunava se po svakom članu kućanstva u količini od 6 m<sup>3</sup> mjesečno.

### **Članak 61.**

Korisnicima vodnih usluga javne odvodnje koji su u obvezi imati i koristiti mjerač protoka ispuštene otpadne vode (oni koji moraju imati vodopravnu dozvolu i ispuštaju više od 10 l/s čl. 65 ZOV), neovisno o tom jesu li ili nisu priključeni na komunalne vodne građevine javne vodoopskrbe, količina vodne usluge javne odvodnje, obračunava se prema količini (m<sup>3</sup>) mjesečno ispuštene otpadne vode izmjerene na mjeraču protoka.

Korisnici vodnih usluga javne odvodnje, čiju količinu pružene usluge mjeri mjerač protoka, dužni su predmetni mjerni instrument redovito ovjeravati od strane ovlaštene ustanove sukladno zakonskim propisima, te dokaz o tome dostaviti Isporučitelju. U suprotnom, Isporučitelj će o trošku Korisnika izvršiti redovno ovjeravanje.

Korisnicima vodnih usluga javne odvodnje koji su priključeni na komunalne vodne građevine javne vodoopskrbe i crpe vodu iz drugih izvora ili crpe vodu isključivo iz drugih izvora, a nemaju ili ne koriste mjerač protoka ispuštene otpadne vode ili se utvrdi da je mjerač protoka neispravan, količina vodne usluge javne odvodnje, obračunava se prema stvarnoj količini ispuštene otpadne vode u sustav javne odvodnje. Stvarnu količinu ispuštene otpadne vode utvrdit će Isporučitelj na temelju količine isporučene vode iz vodoopskrbnog sustava i na temelju službenih podataka o količini zahvaćene vode iz vodozahvata iz kojeg ta osoba crpi vodu. Korisnici vodnih usluga dužni su svakomjesečno najkasnije do 5-tog u mjesecu dostavljati Isporučitelju podatke o količini zahvaćene vode iz vodozahvata iz kojeg ta osoba crpi vodu. U slučaju da korisnici ne dostave predmetne podatke, usluga javne odvodnje do uredne dostave istih, obračunavat će se u visini prosječnih mjesečnih količina obračunate usluge javne odvodnje korisniku u zadnjih šest mjeseci ili mjerenjem pomoću mobilnog mjerača protoka Isporučitelja, odnosno drugog ovlaštenog izvršitelja mjerenja.

### **Članak 62.**

Korisnicima vodnih usluga javne odvodnje iz članka 59. stavka 3 ovog članka kojima je važećim pravilnikom o obračunavanju i plaćanju naknade za zaštitu voda propisan fiksni gubitak–isti će se primijeniti na količine vode isporučene putem vodnih građevina za javnu vodoopskrbu i na količine vode crpljene iz drugih izvora.

### **Članak 63.**

Po obračunu vodne usluge odvodnje na način propisan ovim Pravilnikom, Isporučitelj će Korisniku isti dostaviti u ispostavljenom računu zajednički sa obračunom za vodnu uslugu isporuka vode za ljudsku potrošnju.

U slučaju kada Korisnik koristi samo uslugu odvodnje obračun će Isporučitelj vršiti po Pravilniku (čl.58, stavak 2) i ispostaviti račun samo za isporučenu uslugu odvodnje.

Račun se dostavlja Korisniku osobnom dostavom ovlaštenih radnika Isporučitelja ili poštom.

## V. UVJETI ZA PRIMJENU POSTUPKA OGRANIČENJE ILI OBUSTAVE ISPORUKE VODNIH USLUGA

### Članak 64.

Isporučitelj ima pravo uz najavu, ograničiti ili obustaviti isporuku vodnih usluga Korisnicima demontažom mjerača protoka (vodomjera) ili za isporuku vode na zapornom uređaju na mjestu priključenja (spoju priključka) ili blindirati kanalizacijski priključak u kontrolnom priključnom/mjernom oknu ( plombiranjem ), ili na mjestu spoja kanalizacijskog priključka i javne kanalizacijske mreže, u slijedećim slučajevima:

1. Ako Korisnik ne plati u cijelosti ili obročno obvezu troškove priključenja na vodne usluge po potpisanom Ugovoru o isporuci vodne usluge, kao i u ostalim slučajevima, određenim odredbama Ugovora ,
2. ako Korisnik ne plaća cijenu za komunalnu uslugu u rokovima i na način utvrđen ovim Pravilnikom i važećom Odlukom o cijeni vodnih usluga,
3. ako Korisnik izazove namjerno kvar na vodomjeru ili kvar nastane uslijed neodržavanja vodomjernog okna ili prostorije u kojoj se nalazi vodomjer kod Korisnika,
4. ako Korisnik ne omogući Isporučitelju pristup vodomjeru na adresi nekretnine u svom vlasništvu/suvlasništvu,
5. ako Korisnik u roku određenom po Isporučitelju ne uredi vodomjerno okno ili podrumsku prostoriju u kojoj se nalazi vodomjer sukladno ovom Pravilniku,
6. ako Korisnik krši upute i odredbe o racionalnom trošenju vode
7. ako Korisnik u roku tri mjeseca od pisanog upozorenja ne izgradi vodomjerno okno neposredno iza regulacijske linije, odnosno dovede ga u takvo stanje da se u njemu može vršiti nesmetani rad,
8. ako Korisnik poduzima radnje koje uzrokuju povećane troškove održavanja priključka ili funkcioniranja vodoopskrbnog sustava ili sustava odvodnje,
9. ako se Korisnik samovoljno priključio na javni vodoopskrbni sustav ili sustav javnu kanalizaciju,
10. u slučaju neovlaštenog korištenja vode iz vodoopskrbnog sustava i izbjegavanja plaćanja utroška vode,
11. kod odjave potrošnje vode,
12. ako Isporučitelj utvrdi da je nekretnina ruševna i/ili da nitko u njoj ne živi,
13. ako Korisnik ne priključi svoju građevinu na javnu kanalizacijsku mrežu u roku propisanom važećim propisima,
14. ako sabirna jama Korisnika (u naselju u kojem još nije izgrađen sustav javne odvodnje) nije vodonepropusna ili se iz nje prelijevaju otpadne vode,
15. ako je Korisnik usluge odvodnje priključio oborinsku odvodnju na javnu kanalizacijsku mrežu razdjelnog tipa,
16. ako Korisnik u javnu kanalizacijsku mrežu ispušta otpadne vode koje svojim sastavom ne odgovaraju važećim propisima,
17. ako Korisnik odmah po upozorenju ne otkloni nedostatke ili neispravnosti na internim vodovima koji mogu prouzročiti veće štete ili znatnije utjecati na održavanje sanitarnog minimuma, zdravlje, kvalitetu pitke vode te funkcioniranje sustava javne odvodnje i sustava javne vodoopskrbe,
18. ako Korisnik čija je godišnja potrošnja vodne usluge veća od 10.000 m<sup>3</sup> ne sklopi godišnji ugovor o isporuci vodnih usluga,
19. u slučajevima planiranog i neplaniranog izvođenja radova na vodnim građevinama (kvar na javnoj vodoopskrbnoj i kanalizacijskoj mreži ili (do)gradnje/rekonstrukcije javne vodoopskrbne i kanalizacijske mreže),

### **Članak 65.**

Obustava isporuke vodnih usluga traje sve dok se ne otklone razlozi obustave iz prethodnog članka.

Ponovno uspostavljanje isporuke vodnih usluga obaviti će se slijedeći radni dan nakon što Korisnik otkloni razloge obustave isporuke koje je prouzročio.

Korisnik snosi troškove obustave i ponovnog uspostavljanja isporuke vodne usluge u slučajevima kada je do obustave došlo na njegov zahtjev ili njegovom krivnjom.

Ukoliko u roku 90 dana od dana obustave isporuke vodnih usluga Korisnik ne otkloni razloge obustave isporuke usluge, Isporučitelj će trajno obustaviti isporuku vodne usluge vodoopskrbe na mjestu priključenja ugradnjom obujmice za sanaciju (ako je čvor priključka izveden bušenjem cjevovoda) ili ugradnjom slijepe prirubnice na ogranku T-komada (ako je čvor priključka izveden rezanjem cjevovoda).

Ukoliko Korisnik usluge odvodnje postupi sukladno čl. 62. točki 10., 11., 12., 13., 14., Isporučitelj će blindirati kanalizacijski priključak u kontrolnom priključnom/mjernom oknu ( plombiranjem ), ili na mjestu spoja kanalizacijskog priključka i javne kanalizacijske mreže.

Ukoliko Korisnik zatraži priključenje, nakon što je proveden postupak iz stavka 5 ovog članka, snositi će troškove izgradnje novog priključka po stvarno izvršenim radovima priključenja.

Isporučitelj ne odgovora za eventualnu štetu koji Korisnik trpi zbog obustave isporuke vodne usluge.

## **VI. SANITARNA I TEHNIČKA ZAŠTITA VODA**

### **Članak 66.**

Mjere zaštite radi osiguranja voda od zagađivanja utvrđene su Odlukom o sanitarnoj zaštiti izvorišta Konkološ koje je pod upravljanjem komunalnog poduzeća Vodoopskrba d.o.o. iz Darde. Odluka je donijeta na skupštini Osječko – baranjske županije koja je to i objavila u Županijskom glasniku br.: 1, od 15.ožujka 2010.g.

### **Članak 67.**

Komunalne vodne građevine i uređaji vodoopskrbnog sustava moraju biti izgrađeni i održavani na način da sprečavaju štetne utjecaje na kvalitetu i ispravnost vode za ljudsku upotrebu.

### **Članak 68.**

Objekti kod kojih nije na propisan način riješena odvodnja otpadnih voda ne mogu se priključiti na vodoopskrbi sustav.

U naseljima gdje nije izgrađen javni sustav odvodnje otpadnih voda, vodovodni priključak Isporučitelj će odobriti na temelju izvršenog atesta o ispitivanju nepropusnosti sabirne jame.

### **Članak 69.**

Vodovodna instalacija Korisnika – interna instalacija mora biti izgrađena i održavana na slijedeći način:

- da se isključi mogućnost zagađivanja vode u instalaciji i vodovodnoj mreži,
- da je osigurana protiv mehaničkih, kemijskih i drugih oštećenja,
- da je zaštićena od utjecaja vanjske temperature,

- da je pregledno razvrstana i da su armature na instalaciji pristupačne,
- da uređaj za smanjenje ili povećanje tlaka osigurava neprekidno održavanje potrebnog tlaka.

Korisnik je dužan svoju internu vodovodnu instalaciju redovito održavati.

Radi zaštite vode od zagađivanja ili drugih štetnih utjecaja na kakvoću vode Korisnicima nije dozvoljeno neposredno spajanje sa unutarnjom vodovodnom instalacijom i uređaja za grijanje vode, različitih tehničkih i tvorničkih naprava, centralnog grijanja, strojeva za pranje i čišćenje i dr. sličnih uređaja.

Opskrba vodom postrojenja i uređaja iz prethodnog stavka, mora biti izvedena posredno preko vodovodnih elemenata instalacije koji sprečavaju vraćanje vode iz tih postrojenja i uređaja u vodovodnu mrežu.

Ukoliko se Korisnik opskrbljuje vodom iz javnog vodoopskrbnog sustava za potrebe zaposlenog osoblja, a u tehnološkom postupku se služi vlastitim izvorom, bunarom i sl. – tehnološka voda, dužan je interne vodovodne instalacije za tehnološku vodu strogo odvojiti od internih instalacija iz javnog vodoopskrbnog sustava.

Interna vodovodna instalacija iz javnog vodoopskrbnog sustava, iz prethodnog stavka, ne smije biti fizički povezana niti smije imati mogućnosti spajanja sa internim instalacijama pogonske vode iz bunara.

### **Članak 70.**

Isporučitelj u provođenju prava nadzora nad korištenjem vodoopskrbnog sustava ima pravo davanja uputa i naloga radi osiguranja funkcionalnog sustava vodoopskrbe, a posebno u cilju održavanja sanitarnog minimuma, radi zaštite zdravlja i sprečavanja opasnosti zagađivanja vode i životnog okoliša.

U slučaju da ovlašteni djelatnik Isporučitelja ustanovi nedostatke ili neispravnosti na internoj vodovodnoj instalaciji i uređajima koji mogu prouzročiti štete ili znatnije utjecati na održavanje sanitarnog minimuma, radi zaštite zdravlja, sprečavanja opasnosti onečišćenja pitke vode ili znatnijeg utjecaja na funkcioniranje javnog vodoopskrbnog sustava, Isporučitelj će o istom upozoriti Korisnika, odnosno upravitelja zgrade pisanim putem i odrediti rok za otklanjanje nedostatka.

U slučaju mogućeg ili utvrđenog zagađenja vode iz vodoopskrbnog sustava, Isporučitelj je ovlašten odmah obustaviti isporuku vode Korisniku, sastaviti zapisnik o razlozima poduzetih radnji i prijaviti slučaj nadležnoj inspekciji.

Ako Korisnik, odnosno upravitelj zgrade u određenom roku ne postupi prema upozorenju i zahtjevu Isporučitelja iz stavka 2. ovoga članka, primijeniti će se mjera obustave opskrbe vodom, ukidanjem vodovodnog priključka.

## **VII. PROTUPOŽARNA ZAŠTITA PUTEM VODOOPSKRBNOG SUSTAVA**

### **Članak 71.**

U cilju djelotvorne protupožarne zaštite potrebno je osigurati dovoljne količine vode u vodoopskrbnom sustavu a sve prema važećim protupožarnim zakonima i propisima.

Kod projektiranja i izgradnje vodoopskrbnog sustava potrebno je vodovodnu mrežu dimenzionirati, te predvidjeti postavljanje hidranata na uličnu mrežu sukladno zakonskim odredbama.

### **Članak 72.**

Isporučitelj je dužan standardnim oznakama obilježiti položaj hidranata na postojećoj vodoopskrbnoj mreži.

Kod izgradnje nove vodoopskrbne mreže troškovi gradnje i obilježavanja hidranata terete investitora.

Hidrante na vodoopskrbnom sustavu održava Isporučitelj.

### **Članak 73.**

Korisnike građevina koji su temeljem odredaba važećih zakona o zaštiti od požara, dužni izgraditi vlastitu hidrantsku mrežu, Isporučitelj je dužan priključiti na vodoopskrbni sustav putem posebnog voda s protupožarnim zasunom.

Posebni vod sa protupožarnim zasunom izvodi se na teret Korisnika, a Isporučitelj ga održava do zasuna.

Isporučitelj je dužan na ugrađeni posebni vod sa protupožarnim zasunom staviti plombu koja ima važnost službenog pečata i znaka.

Neovlašteno skidanje ili povreda plombe predstavlja kazneno djelo temeljem Kaznenog zakona Republike Hrvatske.

### **Članak 74.**

U slučaju redovitog pregleda i ispitivanja funkcionalnosti hidrantske mreže Korisnika, Korisnik je dužan o istom izvijestiti Isporučitelja 24 sata prije pregleda.

U slučaju gašenja požara, Korisnik je dužan o istom izvijestiti Isporučitelja u roku 24 sata od završetka gašenja požara.

### **Članak 75.**

U slučaju kada Isporučitelj utvrdi da je Korisnik skinuo ili povrijedio plombu na posebnom vodu s protupožarnim zasunom, a nije o istom izvijestio Isporučitelja u rokovima navedenim u članku 66. ovog Pravilnika, Isporučitelj će nadležnom državnom sudu predložiti pokretanje kaznenog postupka protiv Korisnika.

### **Članak 76.**

Iz javnih hidranata voda se može koristiti samo temeljem dozvole Isporučitelja.

Od odredbe iz stavka 1 ovoga članka izuzimaju se potrebe vatrogasne službe u slučaju gašenja požara o čemu je vatrogasna služba dužna izvijestiti Isporučitelja.

Uništenje, oštećenje, neovlaštena izmjena, neovlašteno uklanjanje i isključivanje iz rada javnih hidranata je kazneno djelo temeljem Kaznenog zakona Republike Hrvatske.

### **Članak 77.**

Potrošnja vode za gašenje požara iz javnih hidranata i gašenje požara iz vodovodne mreže Korisnika, se ne plaća ako se takva potrošnja prijavi Isporučitelju najkasnije 24 sata nakon prestanka gašenja požara.

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

### **Članak 78.**

- Neovlaštenim (ilegalnim) korištenjem vodnih usluga smatraju se slijedeći slučajevi:
- ako je fizička ili pravna osoba samovoljno priključila građevinu na javnu vodoopskrbnu mrežu ili javnu kanalizacijsku mrežu ili ugradila vodomjer putem neovlaštene osobe,

- ako fizička ili pravna osoba uzima vodu iz javne vodoopskrbne mreže putem protupožarnih hidranata (krađa vode),
- ako fizička ili pravna osoba poduzima bilo kakve radnje koje utječu na sigurnost i ispravnost funkcioniranja javne vodoopskrbne mreže ili javne kanalizacijske mreže (oštećivanje okana i armatura, krađa poklopaca, zatvaranje ventila na magistralnim i uličnim cjevovodima i priključcima.),
- korištenje istih vodovodnih instalacija za dovod vode iz javne vodovodne mreže i iz bunara, cisterni ili izvora.
- ako Korisnik daje netočne podatke za određivanje kategorije potrošnje,
- ako je Korisnik izveo ogranak na spojnem vodu priključka, ispred vodomjera,
- ako je Korisnik demontirao, zamijenio ili vodomjer okrenuo suprotno od tehnički ispravnog smjera ugradnje,
- ako je Korisnik skinuo ili oštetiо plombu vodomjera, zaporne uređaje i druge elemente vodovodnog priključka i njihove plombe,
- ako je Korisnik skinuo ili oštetiо plombu s blindiranog kanalizacijskog priključka,
- ako je Korisnik oštetiо ili skinuo plombu na protupožarnom zasunu ugrađenom u posebni vod te isti drži otvorenim odnosno koristi vodu mimo vodomjera,
- ako je Korisnik priključio odvodnju oborinskih voda sa svoje nekretnine na javnu kanalizacijsku mrežu razdjelnog tipa,
- ako Korisnik dozvoli spajanje drugih korisnika na svoje interne vodove,
- i u svim ostalim slučajevima u kojima Korisnik postupa suprotno ovom Pravilniku.

Korisnik može zatvoriti ventil iza vodomjera (u smjeru internih instalacija) u slučaju oštećenja ili popravka interne vodovodne instalacije. U slučaju kvara ili oštećenja vodomjera ili ventila iza vodomjera (u smjeru internih instalacija) Korisnik može izuzetno zatvoriti ventil ispred vodomjera (prema glavnom vodu), ali u tom slučaju je dužan odmah, a najkasnije u roku 24 sata izvijestiti Isporučitelja.

### **Članak 79.**

U slučajevima neovlaštenog korištenja vodnih usluga, Isporučitelj ima pravo i obvezu naplatiti naknadu štete za stjecanje bez osnove na način da se obračuna potrošnja za cijelo vrijeme neovlaštenog korištenja računajući od dana bespravnog priključenja i to 6 m<sup>3</sup> po članu domaćinstva i ostale troškove prouzročene neovlaštenim korištenjem vodnih usluga.

U slučajevima neovlaštenog korištenja vodnih usluga, Isporučitelj ima pravo obustaviti isporuku vodne usluge bez prethodne najave.

Isporučitelj ne odgovara za eventualnu štetu koju će, zbog obustave isporuke vodnih usluga, imati osoba koja je neovlašteno koristila vodne usluge.



**VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBA****Članak 80.**

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o vodoopskrbi i tehničko-tehnološki uvjeti priključenja na vodoopskrbni sustav od 15. listopada 2007.

**Članak 81.**

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom objave na internetskim stranicama Vodoopskrbe d.o.o. ([www.vodoopskrba-darda.hr](http://www.vodoopskrba-darda.hr)) i oglasnoj ploči u Upravi poduzeća.

**VODOOPSKRBA d.o.o.**  
**za obavljanje komunalnih djelatnosti**

**URBROJ:030/01 - 2014**  
**Darda, 20.ožujka 2014.**

**UPRAVA – DIREKTOR:**  
**Krunoslav Rob, dipl.oec**



Objavljeno na internetskim stranicama Vodoopskrbe d.o.o. ([www.vodoopskrba-darda.hr](http://www.vodoopskrba-darda.hr))  
01.04.2014.g.

Izradila :  
Neda Puvača, dipl.inž.tehnol.