

Temeljem članka 18. Odluke o vodoopskrbi Nadzorni odbor Komunalca d.o.o. Delnice, na sjednici dana 2005. donio je

## PRAVILNIK

### o opskrbi vodom i izvedbi vodovodne mreže sa vodovodnim priključcima

#### I. OPĆE ODREDBE

##### Članak 1.

Ovim Pravilnikom utvrđuju se uvjeti i način opskrbe potrošača pitkom vodom putem javne vodovodne mreže, izvedba vodovodnih instalacija i priključivanja na vodovodnu mrežu, a poradi pravilne opskrbe pitkom vodom, zaštita voda, osiguranja potrebnih količina vode i njene higijensko-tehničke ispravnosti.

##### Članak 2.

Ovim Pravilnikom ureduju se i reguliraju međusobna prava i obveze potrošača i Javnog poduzeća Komunalac d.o.o. Delnice (u daljnjem tekstu: Javno poduzeće).

##### Članak 3.

Individualnu (kućni, stambenu ili poduzeća) vodovodnu mrežu čine vodovodne cijevi s pripadajućim uređajima i to počevši od glavnog vodomjera, koji služi za obračunavanje potrošnje vode na nekretnini, pa nadalje. Investitor svih radova na individualnoj vodovodnoj mreži je vlasnik, korisnik ili posjednik nekretnine (potrošač) na čije ime glasi vodovodni priključak.

##### Članak 4.

U slučaju predviđenog prekida opskrbe vodom Javno poduzeće dužno je obavijestiti potrošače najmanje jedan dan prije prekida opskrbe vodom putem sredstava javnog izvješćivanja, a veće potrošače i pismeno ili putem telefona.

U slučaju iznenadnog kvara na javnoj vodovodnoj mreži, potrošači se isključuju iz vodoopskrbnog sustava bez prethodnog obavješćivanja, ali uz obvezu naknadne obavijesti. **Ukoliko do prekida vodoopskrbe dođe radi rekonstrukcije ili popravka mreže, Javno poduzeće dužno je o svom trošku osigurati najnužnije količine vode za potrebe domaćinstva u stambenim naseljima.**

##### Članak 5.

Javno poduzeće može uvesti ograničenje potrošnje vode za zemljišta, opskrbrne zone, kategorije potrošača i za cijelo vodoopskrbno područje u slučaju poremećaja u vodoopskrbi, a uz suglasnost Poglavarstva Grada Delnica i Poglavarstva općina. Potrošači su dužni držati se uputa i odredaba o racionalnom trošenju vode. Ukoliko se potrošači ne pridržavaju uputa i odredaba o racionalnom korištenju vode, Javno poduzeće ovlašteno je privremeno ili povremeno prekinuti opskrbu vodom, opskrbljujući potrošače samo količinama koje su nužne da se udovolji minimum higijensko-sanitarnih potreba. Javno poduzeće nije odgovorno za eventualne štete nastale potrošačima uslijed provođenja radnji predviđenih člankom 4. i 5. ovog Pravilnika.

##### Članak 6.

Voda iz vodovodnog sustava koristi se temeljem Ugovora zaključenog između Javnog poduzeća i potrošača. Potrošačima vode smatra se svaka fizička ili pravna osoba u čijem je vlasništvu nekretnina, ili ima pravo korištenja, upravljanja ili posjeda nekretnine, a koja je s Javnim poduzećem sklopila ugovor iz prethodnog stavka.

Ukoliko nekretninu koristi više korisnika, posjednika, ili ima više vlasnika, oni su dužni između sebe odrediti osobu koja ih predstavlja, odnosno osobu na čije ime će biti izveden vodovodni priključak i koja će biti u obvezi spram Javnog poduzeća.

##### Članak 7.

Potrošačem vode u stambenim i drugim objektima smatra se organ upravljanja tim objektom. Iznimno, potrošačem vode u stambenim zgradama u kojima su ugrađeni vodomjeri za svaki stan, (pomoćni vodomjer) u skladu sa odredbom članka 19. Pravilnika, smatra se nositelj stanarskog prava, odnosno vlasnik stana.

#### II. PRIKLJUČAK NA JAVNU VODOVODNU MREŽU

##### Članak 8.

Nekretnine se priključuju na javnu vodovodnu mrežu, izvedbom vodovodnog priključka. Priključak se sastoji od spojnog voda na uličnu vodovodnu mrežu i vodomjernog okna, u kojem se nalazi: ventil ispred i iza glavnog vodomjera, vodomjer i spojni komadi.

#### Članak 9.

Izvedbu vodovodnog priključka odobrava Javno poduzeće. Priključak izvodi i vodomjer ugrađuje Javno poduzeće, po zaprimljenom pismenom zahtjevu vlasnika odnosno korisnika nekretnine.

#### Članak 10.

Uz pismeni zahtjev, tražitelj vodovodnog priključka, dužan je priložiti situaciju terena (urbanističku situaciju, katastarski plan ili geodetski plan) u mjerilu 1:1000, s označenom katastarskom česticom i zemljišno-knjižnim vlasnikom.

Priključak za stambene i druge objekte može se odobriti, ako tražitelj vodovodnog priključka posjeduje građevinsku dozvolu, ili gdje ona nije potrebna, odgovarajuće uvjerenje organa uprave, za objekt za kojeg se traži priključak.

Za društvene, stambene i gospodarske objekte, uz zahtjev za vodovodni priključak, tražitelj priključka dužan je dostaviti Javnom poduzeću na suglasnost izvedbeni projekt priključka vode. Tehničke i ostale uvjete za odobrenje i izvedbu priključka na vodovodnu mrežu utvrđuje Javno poduzeće.

#### Članak 11.

Vodovodni priključak odobrava se kao:

- a) stalni priključak - trajno rješenje vodoopskrbe
- b) privremeni priključak i
- c) priključak za poljoprivredne svrhe

Stalni vodovodni priključak odobrava se, ako je razvodna vodovodna mreža izgrađena u naselju u skladu sa urbanističkim planom naselja i na temelju tehničke dokumentacije vodoopskrbe naselja.

Privremeni priključak odobrava se, ako razvodna vodovodna mreža po naselju nije izgrađena, pa se priključak daje na najbližu vodovodnu mrežu. Privremenim priključkom smatra se i gradilišni priključak, potreban za izgradnju objekta.

Priključak za poljoprivredne svrhe može se odobriti samo, ako se time ne pogoršava vodoopskrba postojećim potrošačima.

#### Članak 12.

Vodovodni priključak izvodi se na javnoj površini, u neposrednoj blizini javne vodovodne mreže, na nogostupu, zelenoj površini ili kolniku.

#### Članak 13.

Dvije ili više susjednih nekretnina, u pravilu, ne mogu imati zajednički priključak na vodovodnu mrežu. Javno poduzeće može odobriti i izvesti dva ili više glavnih vodomjera u zajedničkom vodomjernom oknu, sa jednim priključkom na vodovodnu mrežu, ako za to postoje opravdani razlozi i tehničke mogućnosti. Kod stambenih objekata za više ulaza, u pravilu se ugrađuje glavni vodomjer za svaki ulaz.

#### Članak 14.

Način i mjesto izvedbe vodomjernog priključka, veličinu vodomjernog okna, vrstu materijala za priključak, te položaj i promjer cijevi, vodomjera i ventila, određuje Javno poduzeće, vodeći računa o interesima potrošača i tehničkim mogućnostima.

#### Članak 15.

Javno poduzeće može zahtijevati odvajanje instalacije, ili izvedbu posebnog priključka, kod korištenja zgrade od strane potrošača različitih kategorija u odnosu na cijenu vode, određujući pri tome primjeren rok, koji ne može biti kraći od 30 dana u kojem je potrošač dužan izvršiti rekonstrukciju instalacije.

Ukoliko se prenamjenom prostora, dio stambenog objekta pretvara u poslovni prostor, potrošnja vode se može registrirati i po istom vodomjeru, s tim da se za stambeni dio obračunava dotadašnji prosjek potrošnje vode, a preostala količina vode obračunava se za poslovni dio objekta.

#### Članak 16.

Javno poduzeće može odbiti izvedbu vodovodnog priključka, ako nekretnina nije spojena s javnom kanalizacijom, ili ako nije priključena na propisno izgrađenu nepropusnu septičku jamu odgovarajućeg kapaciteta.

Iz sanitarno-tehničkih i drugih razloga, Javno poduzeće može uskratiti spajanje potrošača s vodovodnom mrežom ili isključiti potrošača iz opskrbe vodom.

O uskraćivanju spajanja Individualne vodovodne mreže s javnom vodovodnom mrežom, prema stavku 2. ovog članka, Javno poduzeće je dužno obavijestiti nadležne organe.

Javno poduzeće ne smije dozvoliti izvedbu vodovodnog priključka na postojeću vodovodnu mrežu novim tražiteljima priključka, ako se time znatno pogoršava vodoopskrba postojećih potrošača.

#### Članak 17.

Sve troškove izgradnje vodovodnog priključka, troškove premještaja priključka, ili odvajanje instalacije i priključka, kao i troškove održavanja priključka, snosi tražitelj priključka ili potrošač.

Cijenu priključka određuje Javno poduzeće, na osnovi cijene potrebnih radova i ugrađenog materijala. Tražitelj priključka dužan je prije izvedbe priključka **osigurati financijska sredstva, odnosno položiti akontaciju za izvođenje radova**. Okončani obračun troškova vrši se po izvršenim radovima. Priključak vode ne može se izvesti, sve dok tražitelj priključka ne podmiri i druge propisane komunalne obveze.

#### Članak 18.

Investitori koji grade stanove, dužni su osigurati mjerenje utroška vode ugradnjom vodomjera posebno za stambeni, a posebno za svaki poslovni prostor.

Ukoliko objekt mora imati i hidrantski vod, za njega se izvodi odvojeni priključak sa vodomjerom.

Mjerenje utroška vode za stambeni dio vrši se preko glavnog vodomjera za cijeli stambeni objekt ili za svaki pojedini ulaz.

#### Članak 19.

Moguće je mjerenje utroška vode i za svaki stan ukoliko se projektom vodovodne instalacije zgrade predvide pomoćni vodomjeri za svaki stan, ugrađeni u posebnim vodomjernim oknima (nišama ili šahtama) ili zasebnoj prostoriji u najnižoj etaži stambene zgrade. Pristup ovako ugrađenim pomoćnim vodomjerima moguć je samo uz prisutnost predstavnika javnog poduzeća.

#### Članak 20.

Troškove održavanja i kontrole vodovodnog priključka s pomoćnim vodomjerom iz čl. 19. snosi potrošač. Obračun utroška vode prema pomoćnim vodomjerima iz čl. 19. ovog Pravilnika, vršit će se tako da će se očitavati glavni i pomoćni vodomjeri istovremeno, a nastala razlika iskazana između glavnog vodomjera, kao osnovnog za obračun i zbroja potrošnje pomoćnih vodomjera, obračunavat će se razmjerno utrošku vode registrirane na pomoćnim vodomjerima.

#### Članak 21.

Individualni vodomjeri ugrađeni u stanove (sanitarne prostore, kuhinje i dr.), nisu u skladu s tehničkim i sanitarnim propisima i Javno poduzeće ih ne evidentira i prema njima ne obračunava utrošak vode. Raspored utroška hladne vode prema individualnim vodomjerima iz stavka 1. ovog članka, obračunava se na osnovi stanja očitano na glavnom vodomjeru i dijeli na sve potrošače prema broju članova domaćinstva, ili na osnovi očitavanja individualnih vodomjera potrošača, pri čemu će se uskladiti očitavanje i vrijednosti na individualnim vodomjerima s očitanim vrijednošću na glavnom vodomjeru, koji je mjerodavan za naplatu utroška vode.

#### Članak 22.

Ako se stanja na individualnim vodomjerima razlikuju od očitano stanja na glavnom vodomjeru, svim stanarima se vrijednosti očitane na individualnim vodomjerima povećavaju ili smanjuju za postotak, koji osigurava naplatu stvarno utrošenih količina hladne vode prema glavnom vodomjeru.

#### Članak 23.

Ako svi potrošači u određenom objektu nemaju ugrađene individualne vodomjere, onda se raspored utroška hladne vode vrši na osnovi glavnog vodomjera, na način da potrošači koji imaju ugrađen individualni vodomjer plaćaju utrošak vode prema očitano stanju na individualnom vodomjeru, a razliku potrošene vode do očitano stanja na glavnom vodomjeru plaćaju potrošači koji nemaju ugrađen individualni vodomjer, srazmjerno broju članova porodičnog domaćinstva.

#### Članak 24.

Gubitke, do kojih dođe uslijed kvara na individualnoj (kućnoj) vodovodnoj mreži, snosi poduzeće ili osobe koje upravljaju tim objektom ili su njegovi vlasnici.

#### Članak 25.

Naknada za utrošenu vodu izračunava se množenjem očitane potrošnje vode, na glavnom vodomjeru u m<sup>3</sup>, s važećom cijenom 1 m<sup>3</sup> vode. Račun za utrošenu vodu ispostavlja se potrošačima u **pravilu jednom mjesečno**. Kada se iz bilo kojih razloga ne može utvrditi utrošak vode po vodomjeru, zbog njegove neispravnosti ili kvara,

utrošak određuje Javno poduzeće, prema prosječnom mjesečnom utrošku vode iz protekle godine, a za vremensko razdoblje u kojem je vodomjer bio neispravan.

#### Članak 26.

Javno poduzeće dužno je upozoriti potrošača ukoliko uoči, da mu je potrošnja vode znatnije porasla u odnosu na uobičajeni prosjek, a radi mogućeg kvara na kućnim instalacijama ili individualnoj vodovodnoj mreži. Potrošač je dužan obavijestiti Javno poduzeće, ukoliko uoči oštećenja vodovodnog priključka ili javne vodovodne mreže.

#### Članak 27.

Potrošači mogu zahtijevati kontrolu vodomjera i prije roka predviđenog za baždarenje vodomjera. Ukoliko se kontrolom iz stavka 1. ovog članka utvrdi da je vodomjer ispravan, sve troškove vezane za kontrolu vodomjera snosi potrošač. Ako se ustanovi da je vodomjer neispravan, troškove kontrole snosi Javno poduzeće, a potrošaču se za određeni mjesec obračunava potrošnja vode prema prosječnom utrošku vode u istom razdoblju prethodne godine.

### III. PROJEKTIRANJE I IZGRADNJA ULIČNE VODOVODNE MREŽE

#### Članak 28.

Izgradnja nove i rekonstrukcija postojeće vodovodne mreže, vrši se na osnovi unaprijed izrađene tehničke dokumentacije. Osnova za izradu tehničke dokumentacije, radi izgradnje vodovodne mreže za potrebe urbaniziranog područja je situacija razine provedbenog urbanističkog plana, odnosno urbanističkog projekta, te uzdužni i poprečni profil prometnica.

Bez osnove iz stavka 2. ovog članka, tehnička dokumentacija vodovodne mreže razine izvedbenog projekta, ne može se izrađivati osim u slučaju izrade projekta magistralnih cjevovoda, odnosno dovodnih cjevovoda do naselja.

#### Članak 29.

Projektantske uvjete za izradu tehničke dokumentacije za vodovodnu mrežu određuje i daje Javno poduzeće. Projektant je dužan pridržavati se uvjeta iz stavka 1. ovog članka. Projektant je dužan pribaviti suglasnost na projektirani cjevovod, od Javnog poduzeća i od ostalih poduzeća, koje imaju svoje podzemne instalacije.

#### Članak 30.

Javno poduzeće je u pravilu investitor izgradnje svih objekata i uređaja javne vodoopskrbe na području Grada Delnica i općina. U svezi sa stavkom 1. ovog članka, Javno poduzeće obavlja sve stručne poslove.

#### Članak 31.

Kada je investitor druga pravna osoba, ona je dužna od Javnog poduzeća ishoditi suglasnost za obavljanje poslova investitora na izgradnji dijela vodovodne mreže. U tom slučaju investitor će s Javnim poduzećem ugovoriti nadzor.

#### Članak 32.

Kada je investitor druga pravna osoba, pod uvjetima iz članka 31. ovog Pravilnika, Javno poduzeće će preuzeti izgrađeni objekt u svoja osnovna sredstva, uz donošenje odluke investitora o prijenosu osnovnog sredstva bez naknade. Investitor objekta iz stavka 1. dužan je predati Poduzeću svu pripadajuću tehničku dokumentaciju.

#### Članak 33.

Javna vodovodna mreža u naseljima, ugrađuje se u pravilu na javnoj površini i to u zeleni pojas, nogostup ili trup ceste. Dubina kanala za uličnu vodovodnu mrežu mora osiguravati pokriće tjemena cijevi sa 100 cm nadsloja, vodeći računa o konačnoj visini terena.

#### Članak 34.

Kada se javna vodovodna mreža proteže u privatno zemljište, vlasnici korisnici i posjednici nekretnina, dužni su dozvoliti pristup na zemljište radi snimanja, projektiranja i obilježavanja zemljišta, izvođenja radova na izgradnji, rekonstrukciji, održavanju i iskorištavanju objekata vodoopskrbe.

Vlasnici, korisnici i posjednici nekretnina imaju pravo na naknadu štete, koja im nastane radnjama ovlaštenih osoba Javnog poduzeća, ili njegovih kooperanata, prilikom izvođenja radova iz stavka 1. ovog članka.

#### Članak 35.

Razmak između vodovodne mreže i ostalih podzemnih instalacija (električnog kabla, PTT kabla, plinovoda i kanalizacijskih cijevi) u uzdužnom pravcu (vodoravnom), mora iznositi najmanje 50 cm. Kod poprečnog

križanja, razmak između vodovodne mreže i ostalih podzemnih instalacija po visini, mora iznositi najmanje 30 cm, kod čega kabeli moraju biti u zaštitnoj cijevi i označeni trakom.

Vodovodna mreža ne smije biti postavljena ispod kanalizacijskih cijevi, niti kroz revizionna okna kanalizacije, odnosno kanalizacijske cijevi se postavljaju ispod cjevovoda pitke vode.

#### Članak 36.

Javno poduzeće nije odgovorno za štete nastale poduzetim radnjama radi održavanja instalacija, ukoliko se investitori, odnosno korisnici ostalih podzemnih instalacija nisu pridržavali tehničkih normativa propisanih u prethodnom članku.

#### Članak 37.

Izgradnjom, održavanjem ili rekonstrukcijom objekta smještenog u blizini javnog vodovoda, kao i rekonstrukcijom ceste, ne smije se dovesti u pitanje normalna vodoopskrba, a niti ometati normalno korištenje i održavanje vodovodne mreže i ostalih objekata vodoopskrbe.

Eventualnu potrebu prelaganja vodovodnih instalacija dogovaraju zajednički investitor radova i Javno poduzeće. Radove iz prethodnog stavka može izvoditi jedino Javno poduzeće, a troškove izvedenih radova snosi investitor.

### **IV. UREĐAJI ZA POVEĆAVANJE I SMANJIVANJE PRITISKA VODE I VODOVODNA INSTALACIJA U OBJEKTIMA**

#### Članak 38.

Uređaj za povećavanje pritiska vode (hidrofor, hidrocel) ugrađuje se onda, kada raspoloživ pritisak u uličnoj vodovodnoj mreži nije dovoljan za potrebe i opskrbu potrošača vodom. Uređaji za povećavanje pritiska vode, kod visokih zgrada, projektiraju se tako, da se pomoću njih opskrbljuju vodom samo oni katovi, za koje nije dovoljan raspoloživ pritisak ulične vodovodne mreže.

Niži katovi opskrbljuju se vodom neposredno iz ulične vodovodne mreže.

#### Članak 39.

Prije izdavanja građevinske dozvole, za objekte u kojima je predviđen uređaj za povećavanje pritiska vode, Javnom poduzeću mora se dostaviti odgovarajuća tehnička dokumentacija na odobrenje.

Stambeni i drugi objekti u kojima je ugrađen uređaj za povećanje pritiska vode bez odobrenja Javnog poduzeća, ne mogu se spojiti na javnu vodovodnu mrežu.

#### Članak 40.

Kod svih potrošača, koji rade s kemijsko-bakteriološkim opasnim tvarima i imaju svoju industrijsku vodu za proizvodne i protupožarne svrhe, a vodu iz javnog vodovoda troše ne samo za piće, već povremeno i za tehnološke potrebe, mora se uređaj za povećanje pritiska spojiti na vodovodnu mrežu preko rezervoara bez pritiska, odnosno potpuno onemogućiti mogućnost miješanja pitke i zagađene vode.

Rezervoar bez pritiska mora se koristiti i u slučajevima, kada je maksimalna satna potrošnja vode potrošača tako velika, da bi znatnije pogoršala vodoopskrbu ostalih potrošača na tom području.

#### Članak 41.

Uređaj za povećanje pritiska postavlja se u objekt za koji je izrađen, ili na nekretnini čiji je posjednik potrošač.

Uređaj za povećanje pritiska vode investira, koristi i održava korisnik, odnosno posjednik nekretnine.

#### Članak 42.

Kada je iz opravdanih tehničkih razloga pritisak vode u uličnoj vodovodnoj mreži prevelik za potrebe potrošača, potrošač može iz vodomjernog okna, ili u kućnoj vodovodnoj instalaciji, ugraditi uređaj za smanjenje pritiska voden (reducir ventil).

Uređaj za smanjenje pritiska vode na individualnoj vodovodnoj mreži, ugrađuje i održava potrošač, odnosno korisnik ili posjednik nekretnine o svom trošku.

#### Članak 43.

Projekti za instalaciju vode u objektima, rade se na temelju raspoloživih hidrauličkih veličina i ostalih uvjeta, koji postoje u uličnoj mreži na području, gdje se objekti grade.

Podatke iz stavka 1. ovog članka daje Javno poduzeće.

Prije izdavanja odobrenja za izgradnju objekta, treba zatražiti suglasnost Javnog poduzeća na projekt vodovodne instalacije.

Projekt vodovodne instalacije mora biti izrađen u skladu s odredbama ovog Pravilnika i s drugim tehničkim propisima.

## **V. IZDAVANJE SUGLASNOSTI NA GRAĐEVINSKE I DRUGE LOKACIJE OD STRANE JAVNOG PODUZEĆA**

### **Članak 44.**

Kod izrade urbanističkih planova – propisa, jedna od podloga za mogućnost izgradnje stambenih i gospodarskih objekata i prometnica je i Odluka o sanitarnoj zaštiti izvora vode za piće na području kojim upravlja Javno poduzeće.

### **Članak 45.**

Investitor objekta, projektant ili nadležna služba, dužna je, prije odobrenja lokacije za izgradnju stambenih i gospodarskih objekata i prometnica, zatražiti i suglasnost od Javnog poduzeća.

Tražilac suglasnosti iz stavka 1. ovog članka, dužan je uz zahtjev dostaviti i situaciju terena razine provedbenog urbanističkog plana, odnosno katastarskog plana u dvije kopije, s označenom potrebnom količinom vode za sanitarne, tehnološke i protupožarne potrebe, te način odvodnje zagadenih i oborinskih voda, kao i vrstu i stupanj zagađenja otpadnih voda.

### **Članak 46.**

Investitor objekta mora voditi računa da udaljenost od objekta do vodovodne mreže (cijevi), mora biti najmanje 2 metra.

Ukoliko je zbog izgradnje objekata potrebna rekonstrukcija, ili prelaganje vodovodne mreže troškove projektiranja i rekonstrukcije snosi investitor objekta, a radove izvodi Javno poduzeće.

Zabranjeno je spajanje uzemljenja na vodovodne instalacije.

### **Članak 47.**

Javno poduzeće je dužno, u roku 30 dana, po prijemu zahtjeva, izdati uvjete ili suglasnost na lokaciji u smislu članka 45. ovog Pravilnika.

### **Članak 48.**

Za lokaciju, odnosno za urbanizirana područja za koja Javno poduzeće nije dalo suglasnosti u smislu članka 45. i 46. ovog Pravilnika - Javno poduzeće nije obavezno osigurati priključenje na vodovodnu mrežu.

## **VI. PROTUPOŽARNA ZAŠTITA PUTEM JAVNOG VODOOPSKRBNOG SUSTAVA**

### **Članak 50.**

U cilju efikasne protupožarne zaštite, potrebno je osigurati dovoljne količine vode iz javnog vodoopskrbnog sustava.

Kod projektiranja i izgradnje vodovodne mreže i drugih vodoopskrbnih objekata potrebno je:

- a) postavljati hidrante na uličnu mrežu u naseljima, u međusobnom razmaku od najviše 120 m,
- b) vodovodnu mrežu dimenzionirati tako, da se osiguraju ovi uvjeti:
  - za grad i turistička naselja, istovremeno djelovanje dvaju protupožarnih hidranta kapaciteta od po 6, 7 l/s vode u trajanju od najmanje dva sata;
  - za manja mjesta, djelovanje jednog hidranta kapaciteta 6,7 l/s u trajanju od najmanje dva sata;
  - za sela, djelovanje jednog hidranta kapaciteta 2,5 l/s u trajanju od najmanje dva sata;
  - za industrijske i druge objekte, količine vode potrebne za gašenje požara, odredit će zavisno od najmanjeg objekta, organ uprave nadležan za poslove zaštite od požara.

### **Članak 51.**

Javno poduzeće je dužno o svom trošku standardnim oznakama obilježiti položaj hidranta na postojećoj vodovodnoj mreži.

Kod izgradnje nove vodovodne mreže troškovi obilježavanja hidranta terete investitora.

## **VII. OBVEZE POTROŠAĆA I JAVNOG PODUZEĆA**

### **Članak 52.**

Naknadu za utrošenu vodu, kao i ostale naknade po ispostavljenim računima Javnog poduzeća, te druge obveze financijske prirode u smislu ovog Pravilnika, potrošač je dužan podmiriti u roku 10 dana, računajući od dana primitka računa, a iznimno, u skladu s ugovornom obvezom.

### **Članak 53.**

Prigovore na visinu obračunate naknade za potrošak vode, kao i za druge naknade koje proizlaze iz ovog Pravilnika, potrošači dostavljaju Javnom poduzeću u pismenom obliku u roku od 8 dana od dana primitka računa.

Prigovor iz stavka 1. ovog članka ne odgađa plaćanje računa. U slučaju opravdanog prigovora Javno poduzeće će ispravljeni račun dostaviti potrošaču u roku od 30 dana od dana primitka prigovora.

Prigovor na visinu obračunate naknade za utrošak vode po individualnom vodomjeru, koji nije registriran kod Javnog poduzeća neće se razmatrati.

#### Članak 54.

Naknada za utrošenu vodu plaća se za svu količinu vode, koja je registrirana na glavnom vodomjeru, po kojem se obračunava utrošak.

Javno poduzeće, neće naplatiti naknadu za korištenje vode za nastali višak potrošnje, ako se dokaže da je voda potrošena za gašenje požara i u slučaju iz članka 27. stavak 3. ovog Pravilnika.

#### Članak 55.

Potrošač može pismenim putem privremeno ili trajno odjaviti korištenje vode, uz obvezu plaćanja troškova skidanja vodomjera.

Potrošač mora zatražiti privremeno skidanje vodomjera u slučaju, kada ne namjerava koristiti vodu iz javne vodovodne mreže duže od mjesec dana, a naročito u zimskom periodu, zbog veće mogućnosti smrzavanja i oštećenja vodomjera i instalacija, te nekontroliranog istjecanja vode.

Ako potrošač zahtjeva da mu se ponovno postavi vodomjer, dužan je platiti odgovarajuću naknadu za montažu vodomjera.

#### Članak 56.

Sve promjene vlasništva, posjeda ili korištenja nekretnina dužni su vlasnici, posjednici ili korisnici nekretnina prijaviti Javnom poduzeću pismeno bez odlaganja, uz naznaku točnog naziva i adrese potrošača i broja vodomjera.

Ako raniji vlasnik, posjednik, ili korisnik nekretnina ne obavijesti Javno poduzeće o promjenama iz stavka 1. ovog članka, ostaje i dalje u obvezi prema Javnom poduzeću za plaćanje utroška vode u toj nekretnini.

### VIII. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 57.

Izmjene i dopune ovog Pravilnika donose se na način i po postupku po kojem je Pravilnik donesen.

#### Članak 58.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od donošenja.

Delnice, 2005.

Predsjednik

Nadzornog odbora

**Miroslav Svetličić, v. r..**