

VODOVOD



VODOVOD I
KANALIZACIJA d.o.o.
SPLIT

SPLIT WATER &
SEWERAGE COMP.

*Biokovska 3/HR-21000 Split
Croatia*

**PRIVREMENI PRAVILNIK
O VODOOPSKRBI, IZVEDBI OBJEKATA VODOOPSKRBE, UVJETIMA I NAČINU
PRIKLJUČIVANJA NA VODOOPSKRBNU MREŽU**

Split, 28.01.2000.

Na temelju članka 5. Zakona o vodama i članka 18. i 26. Zakona o komunalnom gospodarstvu Skupština VIK-a na svojoj sjednici dana 28.12.1999. godine donosi

PRIVREMENI PRAVILNIK
O VODOOPSKRBI, IZVEDBI OBJEKATA VODOOPSKRBE, UVJETIMA I NAČINU
PRIKLJUČIVANJA NA VODOOPSKRBNU MREŽU

Ovim Pravilnikom utvrđuju se tehnički uvjeti opskrbe potrošača pitkom vodom putem javne vodoopskrbne mreže, izvedba objekata vodoopskrbe i priključivanja na vodoopskrbnu mrežu, kontrole sanitarne ispravnosti voda i zaštite, te se reguliraju međusobna prava i obveze potrošača i poduzeća VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT (u daljnjem tekstu VIK).

OPĆE ODREDNICE

Članak 1.

Vodoopskrbna mreža poduzeća VIK je sustav vodovodnih cijevi i okana sa fazonskim komadima i armaturama, počevši od glavnih objekata vodoopskrbnog sustava pa do vodomjera svakog potrošača, uključujući okno vodomjera sa svim fazonskim komadima i armature u njemu.

Članak 2.

Vodomjer služi za obračunavanje potrošnje vode na priključnom mjestu potrošača na nekretnini.
Obveza VIK-a je održavanje vodoopskrbne mreže i vodomjera iz članka 1. u ispravnom stanju.

Članak 3.

Individualnu (kućnu, stambenu ili poduzeća) vodoopskrbnu mrežu čine vodoopskrbne instalacije s pripadajućim uređajima iza okna vodomjera i to počevši od vanjskog ruba okna prema nekretnini.

Investitor svih radova na individualnoj vodoopskrbnoj mreži je vlasnik nekretnine/potrošač na čije ime glasi vodoopskrbni priključak i održava je o svom trošku.

Obveza je vlasnika nekretnine/potrošača redovito održavanje individualne vodoopskrbne mreže u ispravnom stanju.

Vlasniku nekretnine/potrošaču nisu dozvoljene nikakve intervencije na vodoopskrbnoj mreži VIK-a iz čl. 1. ovog pravilnika.

Sve eventualne intervencije na vodoopskrbnoj mreži VIK-a od strane vlasnika nekretnine/potrošača VIK će sankcionirati ovisno o težini prekršaja.

Članak 4.

U slučaju predviđenog prekida opskrbe vodom šireg područja VIK je dužan obavijestiti potrošače najmanje jedan dan prije prekida opskrbe vodom putem sredstava javnog priopćavanja, a veće potrošače i pismeno ili putem telefona.

U slučaju iznenadnog kvara na javnoj vodoopskrbnoj mreži, potrošači se isključuju iz vodoopskrbnog sustava bez najave, ali uz obvezu naknadne obavijesti.

Ukoliko do prekida vodoopskrbe dođe radi rekonstrukcije ili popravka mreže ili glavnih objekata vodoopskrbnog sustava, koji traje duže od 24 sata VIK je dužan o svome trošku osigurati najnužnije količine vode za potrebe domaćinstava u stambenim zgradama dok traju radovi.

Članak 5.

VIK može uvesti ograničenja potrošnje vode za sve ili pojedine kategorije potrošača te za pojedine zone vodoopskrbe ili za cijelo vodoopskrbno područje u slučaju poremećaja u vodoopskrbi, a uz suglasnost jedinica lokalne samouprave.

Potrošači su dužni držati se uputa i odredbi o racionalnom trošenju za vrijeme dok je potrošnja ograničena.

Ukoliko se potrošači ne pridržavaju uputa i odredbi o racionalnom korištenju vode VIK je ovlašten privremeno ili povremeno prekinuti opskrbu vodom, opskrbljujući potrošače samo količinama koje su nužne za minimum higijensko sanitarnih potreba.

VIK nije odgovoran za eventualne štete nastale potrošačima uslijed provođenja radnji predviđenih člancima 4. i 5. ovog Pravilnika.

Članak 6.

Voda iz vodoopskrbnog sustava koristi se temeljem ovog Pravilnika i važeće odluke o vodoopskrbi na pojedinome području jedinica lokalne samouprave.

Potrošačem vode smatra se svaka fizička ili pravna osoba u čijem je vlasništvu nekretnina, a koja je s VIK-om sklopila ugovor o izvedbi vodoopskrbnog priključka odnosno na čije ime glasi vodoopskrbni priključak.

Ukoliko nekretninu koristi više vlasnika, oni su dužni između sebe odrediti osobu koja ih predstavlja, odnosno osobu na čije će ime biti izveden vodoopskrbni priključak i koja će biti u obvezi prema VIK-u.

Članak 7.

Potrošačem vode u stambenim i drugim građevinama smatra se vlasnik građevine odnosno tijelo upravljanja tom građevinom.

PRIKLJUČAK NA JAVNU VODOOPSKRBNU MREŽU

Članak 8.

Nekretnine se priključuju na javnu vodoopskrbnu mrežu izvedbom vodoopskrbnog priključka.

Priključak se sastoji od spojnog voda dužine do 6 m na uličnu vodoopskrbnu mrežu i vodomjernog okna u kojem se nalazi:

- ventil ispred i iza vodomjera
- vodomjer
- spojni fazonski komadi

Članak 9.

Prije zahtjeva za dobivanje priključka potrebno je zatražiti od VIK-a uvjete za dobivanje priključka. U uvjetima se utvrđuje potreba prethodnog izvođenja radova/rekonstrukcije ili izgradnje dijela vodoopskrbne mreže, osiguranje sanitarnih uvjeta i sl.

Opći uvjet za dobivanje priključka je prethodno riješena odvodnja otpadnih voda.

Članak 10.

Tražitelj uvjeta vodoopskrbnog priključka je dužan priložiti situaciju terena (urbanističku situaciju, katastarski plan ili geodetski plan) u mjerilu 1 : 1000 s označenom katastarskom česticom i zemljišno knjižnim vlasnikom.

Članak 11.

VIK je dužan u roku 30 dana od dana primanja utvrditi uvjete priključka i poslati ih tražitelju.

Članak 12.

Priključak izvodi i vodomjer ugrađuje VIK temeljem prethodno izdane dozvole i ugovora o izvedbi vodoopskrbnog priključka.

Članak 13.

Vodoopskrbni priključak odobrava se kao:

- a) stalni priključak – trajno rješenje vodoopskrbe
- b) privremeni priključak

Stalni vodoopskrbni priključak odobrava se za nekretnine u vlasništvu fizičkih ili pravnih osoba za namjene potrošnje:

- domaćinstvo,
- gospodarstvo,
- zdravstvene, socijalne, kulturne, sportske i druge ustanove
- poljoprivreda

Zahtjevu za stalni vodoopskrbni priključak za sve kategorije osim poljoprivrede prilaže se sljedeća dokumentacija:

- dva izvorna primjerka katastarskog plana u mjerilu 1:1000 ili 1: 880
- izvadak iz zemljišne knjige
- građevna dozvola
- sanitarna suglasnost o riješenoj odvodnji otpadnih voda
- uvjerenje o podmirenim komunalnim naknadama
- druga dokumentacija propisana zakonom ili odlukom jedinica lokalne samouprave

Zahtjevu za stalni vodoopskrbni priključak za poljoprivredu prilaže se sljedeća dokumentacija:

- dva izvorna primjerka katastarskog plana u omjeru 1:1000 ili 1:2880
- izvadak iz zemljišne knjige
- uvjerenje o podmirenim komunalnim naknadama
- uvjerenje nadležnog ureda jedinice lokalne samouprave o namjeni zemljišta
- druga dokumentacija propisana zakonom ili odlukom jedinica lokalne samouprave

Privremeni priključak odobrava se za gradilišta ako ispunjavaju uvjete određene Zakonom o gradnji.

Privremeni priključak za ostale namjene može se izdati ukoliko podnositelj zahtjeva ne posjeduje kompletnu dokumentaciju iz predhodnih stavaka ali samo uz prethodnu suglasnost nadležnog tijela lokalne samouprave.

Članak 14.

Tražitelj vodoopskrbnog priključka je dužan priložiti situaciju terena (urbanističku situaciju, katastarski plan ili geodetski plan) u mjerilu 1:1000 s označenom katastarskom česticom i zemljišno knjižnim vlasnikom, dobivene uvjete priključenja, te ostalu dokumentaciju koju zahtjeva nadležno tijelo uprave.

Priključak za stambene i druge građevine se može odobriti ako tražitelj vodoopskrbnog priključka posjeduje građevnu dozvolu ili gdje ona nije potrebna odgovarajuće uvjerenje općinskog tijela uprave, za građevine za kojega se traži priključak.

Za društvene, stambene i gospodarske objekte, uz zahtjev za vodoopskrbni priključak, tražitelj priključka dužan je VIK-u dostaviti na suglasnost izvedbeni projekt instalacija vodoopskrbe i odvodnje u objektu i projekt uređenja terena.

Tehničke i ostale uvjete za odobrenje i izvedbu priključka na vodoopskrbnu mrežu utvrđuje VIK kroz uvjete i suglasnosti.

Članak 15.

VIK je dužan u roku 30 dana od dana primanja riješiti priključak i obavijestiti tražitelja.

Članak 16.

Vodoopskrbni priključak izvodi se u pravilu na javnoj površini ili neposrednoj blizini javne vodoopskrbne mreže, a na udaljenosti najviše 6 metara od javne vodoopskrbne mreže.

Članak 17.

Dvije ili više susjednih nekretnina u pravilu ne mogu imati zajednički priključak na vodoopskrbnu mrežu.

VIK može odobriti dva ili više glavnih vodomjera u zajedničkom vodomjernom oknu, sa jednim priključkom na vodoopskrbnu mrežu, ako za to postoje opravdani razlozi i tehničke mogućnosti.

Kod stambenih građevina sa više ulaza, u pravilu se ugrađuje vodomjer za svaki ulaz.

Korisnik vodoopskrbnog priključka obavezan je omogućiti stalan pristup djelatnicima VIK-a za održavanje priključka, očitovanje potrošnje, kontrolu i sl.

Članak 18.

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

Članak 19.

VIK može isključiti potrošača iz opskrbe vodom iz sanitarno tehničkih razloga, ili po nalogu nadležnih tijela ili institucija.

Članak 20.

Sve troškove izgradnje vodoopskrbnoga priključka, izmještanja priključka ili odvajanja priključka, snosi podnositelj zahtjeva/potrošač.

Izmještanje ili odvajanje vodoopskrbnog priključka rješava se po zasebnom zahtjevu uz priloženu dokumentaciju i po proceduri za novi priključak.

Cijenu priključka određuje VIK na osnovi cijene potrebnih radova i ugrađenog materijala, a njegova izvedba ugovara se posebnim ugovorom o izvedbi vodoopskrbnoga priključka između podnositelja zahtjeva i VIK-a.

Članak 21.

Investitori koji grade građevine za tržište, a koje su kombinacija stambenog i poslovnog prostora, dužni su osigurati mjerenje utroška vode ugradnjom vodomjera posebno za stambeni dio a posebno za svaki poslovni prostor u skladu s prethodno ishodenim uvjetima VIK-a.

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

Mjerenje utroška vode za stambeni dio utvrđuje se preko vodomjera za cijelu stambenu građevinu ili za svaki pojedini ulaz.

Investitor građevine može u skladu s prethodnim uvjetima VIK-a izvesti zasebne vodoopskrbne priključke s vodomjerilima za svaku stambenu jedinicu ili poslovni prostor. U tom slučaju vodomjerala se ugrađuju u pravilu u prizemnom dijelu građevine u zasebnoj prostoriji ili zasebnom vodomjernom oknu izvan građevine s mogućnošću nesmetanog pristupa djelatnika VIK-a.

Članak 22.

Gubitke do kojih dođe uslijed kvara na individualnoj (kućnoj) vodoopskrbnoj instalaciji snosi fizička ili pravna osoba koja je vlasnik/korisnik vodoopskrbnog priključka.

Članak 23.

Naknada za utrošenu vodu izračunava se množenjem očitane potrošnje vode na vodomjeru iz članka 8. ovog Pravilnika u m³ sa važećom cijenom vode po m³ vode.

Račun za utrošenu vodu ispostavlja se potrošačima u pravilu jednom mjesečno.

Kada se iz bilo kojega razloga za određeni vremenski period ne može utvrditi utrošak vode prema vodomjeru (zbog njegove neispravnosti, kvara i sl.), utrošak određuje VIK prema prosječnom mjesečnom utrošku za isti vremenski period iz protekle godine. Ovakav način obračuna može se primjeniti za period ne veći od tri mjeseca.

Članak 24.

VIK zamjenjuje vodomjere sa novim/izbaždarenim u vremenskom periodu prema važećim zakonskim propisima.

Potrošači mogu zahtjevati kontrolu vodomjera i prije roka predviđenog za zamjenu vodomjera.

Ukoliko se kontrolom iz stavka 2. ovoga članka utvrdi da je vodomjer ispravan, sve troškove u svezi kontrole vodomjera snosi potrošač.

Ukoliko se kontrolom iz stavka 2. ovoga članka utvrdi da je vodomjer neispravan, sve troškove u svezi kontrole vodomjera snosi VIK, a potrošaču se za sporni period obračunava potrošnja vode prema prosječnom utrošku vode u istome periodu prošle godine .

PROJEKTIRANJE I IZGRADNJA ULIČNE VODOOPSKRBNE MREŽE

Članak 25.

Izgradnja nove i rekonstrukcija postojeće vodoopskrbne mreže radi se na osnovi projekata propisanih Zakonom o gradnji.

Članak 26.

Uvjete za izradu projekata za vodoopskrbnu mrežu određuje i daje VIK.

Projektant je dužan pribaviti suglasnost na projektirani cjevovod, od VIK-a i od ostalih poduzeća, koja imaju svoje podzemne instalacije.

Članak 27.

VIK je u pravilu investitor izgradnje svih građevina javne vodoopskrbe na području na kojem se obavlja djelatnost vodoopskrbe.

Članak 28.

Kada je investitor druga pravna osoba, VIK će preuzeti izgrađene građevine u svoje vlasništvo, uz pravovaljanu odluku investitora o prijenosu građevine u vlasništvo VIK-a bez naknade a nakon ishođene uporabne dozvole.

Investitor građevine iz stavka 1. ovog članka dužan je predati VIK-u svu pripadajuću zakonom propisanu tehničku dokumentaciju.

Članak 29.

Javna vodoopskrbna mreža u naseljima ugrađuje se u pravilu na javnoj površini i to zelenom pojasu, nogostupu ili trupu ceste.

Dubina kanala za uličnu vodoopskrbnu mrežu mora osiguravati pokriće tjemena cijevi sa najmanje 100 cm nadsloja, vodeći računa o konačnoj visini terena.

Članak 30.

Kada se javna vodoopskrbna mreža polaže u privatnom zemljištu treba ugovorom odrediti obveze sa vlasnicima, korisnicima ili posjednicima kako za izvođenje tako i za korištenje i održavanje vodoopskrbne mreže.

Članak 31.

Razmak između vodoopskrbne mreže i ostalih podzemnih instalacija (električnih kabela, PTT kabela, plinovoda, kanalizacijskih cijevi i sl.) tločno i visinski mora iznositi najmanje 50 cm od vanjskog ruba cijevi.

Kod poprečnog križanja razmak između vodoopskrbne mreže i ostalih podzemnih instalacija (električnih kabela, telekomunikacijskih kabela, plinovoda, kanalizacijskih cijevi i sl.) po visini mora iznositi najmanje 30 cm, od čega kabeli moraju biti u zaštitnoj cijevi i označeni trakom upozorenja.

Vodoopskrbna mreža ne smije biti postavljena ispod kanalizacijskih cijevi, niti kroz revizijska kanalizacijska okna, odnosno kanalizacijske cijevi se postavljaju ispod vodovodnih cijevi.

Članak 32.

VIK nije odgovoran za štete nastale poduzetim radnjama radi održavanja instalacija ukoliko se investitori odnosno korisnici ostalih podzemnih instalacija nisu pridržavali tehničkih normativa propisanih u članku 31. ovoga Pravilnika.

Članak 33.

Izgradnjom, održavanjem ili rekonstrukcijom građevina, rekonstrukcijom cesta, smještenih u blizini javne vodoopskrbne mreže, ne smije se dovesti u pitanje normalna vodoopskrba niti ometati normalno korištenje i održavanje svih vodoopskrbnih građevina kao ni sanitarno ugroziti postojeće vodoopskrbne objekte.

Eventualnu potrebu izmještanja vodovodnih instalacija dogovaraju zajednički investitor radova i VIK.

Radove iz prethodnog stavka izvodi VIK, a troškove izvedenih radova snosi investitor.

UREĐAJI ZA POVEĆAVANJE I SMANJIVANJE TLAKA VODE I VODOOPSKRBNA INSTALACIJA U GRAĐEVINAMA

Članak 34.

Uređaj za povećavanje tlaka vode (hidrofor, hidrocel i sl.) ugrađuje se onda kada raspoloživi tlak u uličnoj vodoopskrbnoj mreži nije dovoljan za potrebe i opskrbu potrošača vodom.

Članak 35.

Prije izdavanja građevne dozvole za građevine u kojima je predviđen uređaj za povećavanje tlaka vode, VIK-u se mora dostaviti projekt na suglasnost.

Građevine u kojima je ugrađen uređaj za povećavanje tlaka vode bez suglasnosti VIK-a, ne mogu se spojiti na javnu vodoopskrbnu mrežu.

Članak 36.

Kod svih potrošača koji rade sa kemijsko bakteriološki opasnim tvarima i imaju svoju industrijsku vodu za proizvodne i protupožarne potrebe, a vodu iz javnog vodovoda troše ne samo za piće već i za tehnološke potrebe, uređaj za povećavanje tlaka se mora spojiti na vodoopskrbnu mrežu preko vodospreme s prekidom tlaka, odnosno potpuno spriječiti mogućnost miješanja pitke i zagađene vode.

Vodosprema s prekidom tlaka se mora koristiti i u slučajevima kada je maksimalna satna potrošnja vode potrošača tako velika da bi znatnije pogoršala vodoopskrbu ostalih potrošača na tome području.

Članak 37.

Uređaj za povećanje tlaka postavlja se u samu građevinu ili na nakretnini čiji je vlasnik potrošač.

Uređaj za povećanje pritiska vode izvodi, koristi i održava vlasnik nekretnine.

Članak 38.

Kada je iz opravdanih tehničkih razloga tlak vode u uličnoj vodoopskrbnoj mreži prevelik za potrebe potrošača, potrošač može iza vodomjernog okna, ili u kućnoj vodoopskrbnoj instalaciji ugraditi uređaj za smanjenje tlaka vode (redukcijski ventil i sl).

Uređaj za smanjenje tlaka vode na individualnoj vodoopskrbnoj mreži ugrađuje i održava potrošač, odnosno korisnik ili posjednik nekretnine o svome trošku.

Članak 39.

Projekti za vodoopskrbne instalacije u građevinama se rade na temelju raspoloživih hidrauličkih veličina i ostalih uvjeta koji postoje u uličnoj mreži na području gdje se građevine grade.

Podatke iz stavka 1. ovoga članka daje VIK.

Prije izdavanja građevne dozvole treba zatražiti suglasnost VIK na projekt vodoopskrbne instalacije.

Projekt vodoopskrbne instalacije mora biti izrađen u skladu s odredbama ovoga Pravilnika kao i sa drugim tehničkim propisima.

IZDAVANJE UVJETA I SUGLASNOSTI VIK-a U POSTUPKU ISHOĐENJA LOKACIJSKE I GRAĐEVNE DOZVOLE

Članak 40.

Kod izrade urbanističkih planova ili propisa, jedna od podloga za mogućnost izgradnje stambenih i gospodarskih građevina i prometnica je i važeći ***Pravilnik o zaštitnim mjerama i uvjetima za određivanje zona sanitarne zaštite izvorišta vode za piće.***

Članak 41.

Investitor, projektant ili nadležno tijelo graditeljstva, dužni su pri izdavanju lokacijskih dozvola zatražiti uvjete VIK-a.

Tražitelj uvjeta iz stavka 1. ovoga članka dužan je uz zahtjev dostaciti i situaciju terena nivoa provedbenoga urbanističkoga plana odnosno katastarskoga plana u dvije kopije sa označenom potrebnom količinom vode za sanitarne, tehnološke i protupožarne potrebe te način odvodnje zagađenih i oborinskih voda, kao i vrstu i stupanj zagađenja otpadnih voda.

Članak 42.

Investitor odnosno projektant moraju voditi računa da udaljenost od građevine do vodoopskrbne mreže (cijevi) mora osiguravati fizičku i sanitarnu sigurnost vodoopskrbne mreže.

Ukoliko je zbog izgradnje građevina na temelju uvjeta VIK-a potrebna rekonstrukcija ili premještanje vodoopskrbne mreže, troškove projektiranja i izvođenja radova snosi investitor a radove izvodi VIK.

Članak 43.

Zabranjeno je spajanje uzemljenja na vodoopskrbne instalacije.

Članak 44.

VIK je dužan u roku od 30 dana po primitku zahtjeva izdati uvjete za lokaciju prema odrednicama članka 41. ovoga Pravilnika.

Članak 45.

Za lokaciju, odnosno za urbanizirana područja za koje VIK nije dao uvjete prema odrednicama članka 41. i 42. ovoga Pravilnika, VIK nije u obvezi osigurati priključenja na vodoopskrbnu mrežu.

Članak 46.

U postupku ishoda građevne dozvole investitor je dužan ishoditi od VIK-a suglasnost na glavni projekt.

PROTUPOŽARNA ZAŠTITA PUTEM JAVNOGA VODOOPSKRIBNOGA SUSTAVA

Članak 47.

U cilju efikasne protupožarne zaštite, potrebno je osigurati dovoljne količine vode iz javnoga vodoopskrbnoga sustava u skladu s Zakonom o zaštiti od požara.

Članak 48.

VIK je dužan o svome trošku standardnim oznakama obilježiti položaj hidranata na postojećoj vodoopskrbnoj mreži.

Kod izgradnje nove vodoopskrbne mreže troškove obilježavanja hidranata snosi investitor.

Hidranti se smiju koristiti isključivo za protupožarnu zaštitu. Korištenjem hidranata za druge namjene podliježe prijavi MUP-u.

OBVEZE POTROŠAČA I VIK-a

Članak 49.

Naknada za utrošenu vodu kao i ostale naknade po ispostavljenim računima od strane VIK te druge obveze novčane prirode prema odrednicama ovoga Pravilnika, potrošač je dužan podmiriti u roku od 15 dana, računajući od dana primitka računa ako drugačije nije regulirano posebnim ugovorom.

Članak 50.

Prigovore na visinu obračunate naknade za potrošnju vode kao i za druge naknade proizišle temeljem ovoga Pravilnika, potrošači dostavljaju VIK-u u pismenome obliku u roku od 8 dana od primitka računa.

Prigovor iz stavka 1. ovoga članka ne odgađa plaćanje računa.

U slučaju opravdanoga prigovora VIK će ispravljeni račun dostaviti potrošaču u roku od 30 dana od primitka prigovora.

Prigovor na visinu obračunate naknade za utrošak vode po individualnome vodomjeru koji nije registriran kod VIK neće se razmatrati.

Članak 51.

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

VIK neće naplatiti naknadu za korištenje vode za nastali višak potrošnje ako se dokaže da je voda potrošena za gašenje požara.

Članak 52.

Potrošač može pimenim putem privremeno odjaviti korištenje vode uz obvezu plaćanja troškova skidanja, a kod vraćanja troškove montaže vodomjera.

Za trajnu odjavu korištenja vode potrošač nema obvezu plaćanja troškova skidanja vodomjera.

Članak 53.

Sve promjene vlasnosti priključka moraju se pismeno prijaviti VIK bez odlaganja sa odgovarajućom dokumentacijom

Ako raniji vlasnik priključka ne obavijesti VIK o promjenama iz stavka 1. ovoga članka, ostaje i dalje u obvezi prema VIK za plaćanje utroška vode.

Članka 54.

Potrošači koji ne plaćaju račun za potrošenu vodu se nakon 15 dana od primitka računa pismeno upozoravaju da se dug plati. Nakon poslane opomene potrošač pored duga treba platiti i troškove opomene

Ako se nakon slanja opomene dug ne plati u roku 15 dana, VIK će provesti postupak naplate sudskim putem i potrošaču se skida vodomjer. Uz dug potrošač je dužan platiti troškove opomene i skidanja i postavljanja vodomjera. Priključak se tretira kao da je privremeno objavljen.

Ako potrošač sam premosti vodomjer predmet se rješava sudski uz zahtjev VIK za plaćanje svih troškova o čemu se obavještava i potrošač.

Ako se ni nakon sudskog rješenja dug ne plati u roku 7 dana, potrošaču se ukida priključak i briše se iz evidencije potrošača.

Za eventualno ponovo dobivanje priključka potrošač treba platiti sve troškove koje je prouzročio i ponovo zatražiti priključak kao da ga dosada nije ni imao.

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 55.

Izmjene i dopune ovoga Pravilnika donose se na način i po postupku po kojemu je ovaj Pravilnik usvojen.


Članak 56.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu kada ga usvoji Skupština VIK-a.

Članak 57.

Stupanjem na snagu ovoga Pravilnika prestaje važiti "Pravilnik za izvedbu privatnih vodovodnih uređaja i davanja vode iz javnoga vodovoda NO grada Splita od 15. lipnja 1951. godine."

Predsjednik skupštine društva:


Venko Ćurlin, dipl. inž.

Usvojeno na 4. sjednici Skupštine društva dana 28.12.1999. godine.