

Na temelju članka 215. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj 153/2009 i 130/2011) i članka 34. Odluke o izmjeni Društvenog ugovora Komunalno poduzeće d.o.o. za obavljanje komunalne djelatnosti Križevci – pročišćeni tekst od 20. 10. 2011. godine Goran Gregurek, ing. geod., direktor Komunalnog poduzeća d.o.o., ulica Drage Grdenića 7, Križevci donosi

OPĆE I TEHNIČKE UVJETE

ISPORUKE VODNE USLUGE JAVNE VODOOPSKRBE

NA PODRUČJU GRADA KRIŽEVCI, OPĆINA SVETI IVAN ŽABNO, KALNIK, SVETI PETAR OREHOVEC I GORNJA RIJEKA

PROČIŠĆENI TEKST OD 06. 12. 2012.

SADRŽAJ:

I. OPĆE ODREDBE	2.
II. POSTUPAK IZDAVANJA SUGLASNOSTI I OSIGURANJE UVJETA ZA PRIKLJUČENJE NA KOMUNALNE VODNE GRAĐEVINE ZA JAVNU VODOOPSKRBU.....	3.
III. TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI UVJETI PRIKLJUČENJA.....	6.
IV. TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI UVJETI ZA UGRADNJU VODOMJERA.....	8.
V. KVALITETA JAVNE VODOOPSKRBE	9.
VI. PRAVA I OBVEZE ISPORUČITELJA VODNIH USLUGA I KORISNIKA VODNE USLUGE JAVNE VODOOPSKRBE	9.
VII. UVJETI MJERENJA , OBRAČUNA I NAPLATE VODNE USLUGE JAVNE VODOOPSKRBE	12.
VIII. UVJETI ZA PRIMJENU POSTUPKA OGRANIČENJA ILI OBUSTAVE ISPORUKE VODNE USLUGE JAVNE VODOOPSKRBE.....	15.
IX. POSTUPANJE U SLUČAJU NEOVLAŠTENOG KORIŠTENJA VODNE USLUGE JAVNE VODOOPSKRBE	17.
X. OSTALE ODREDBE	17.

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Opći i tehnički uvjeti isporuke vodne usluge javne vodoopskrbe (dalje u tekstu: Opći i tehnički uvjeti) sadrže odredbe o:

- *postupku izdavanja suglasnosti i osiguranje uvjeta za priključenje na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu,*
- *tehničko-tehnološkim uvjetima priključenja (posebni uvjete priključenja)*
- *tehničko-tehnološkim uvjetima za ugradnju vodomjera*
- *kvaliteti javne vodoopskrbe,*
- *pravima i obvezama isporučitelja vodnih usluga i korisnika vodne usluge javne vodoopskrbe,*
- *uvjetima mjerenja, obračuna i naplate vodne usluge javne vodoopskrbe,*
- *uvjetima za primjenu postupka ograničenja ili obustave isporuke vodne usluge javne vodoopskrbe,*
- *postupanju u slučaju neovlaštenog korištenja vodne usluge javne vodoopskrbe*
- *ostale odredbe*

Članak 2.

Javna vodoopskrba podrazumijeva djelatnost zahvaćanja podzemnih voda namijenjenih ljudskoj potrošnji i njihova kondicioniranja te isporuka do krajnjeg korisnika putem građevina javne vodoopskrbe, te upravljanje tim građevinama.

Članak 3.

*Javnu vodoopskrbu na području Grada Križevci, Općina Sveti Ivan Žabno, Kalnik, Sveti Petar Orehovec i Gornja Rijeka obavlja Komunalno poduzeće d.o.o., ulica Drage Grdenića 7, Križevci u daljnjem tekstu **isporučitelj vodnih usluga.***

Članak 4.

Javna vodoopskrba obavlja se putem vodnih građevina za javnu vodoopskrbu kojima upravlja isporučitelj vodnih usluga, a koje uključuju zdence, vodospreme, crpne stanice, tlačne cjevovode, magistralne dovodne cjevovode i vodoopskrbnu mrežu.

Pod magistralnim dovodnim cjevovodima razumijevaju se svi transportni cijevni vodovi s pripadajućim uređajima kojima upravlja isporučitelj vodnih usluga.

Vodoopskrbnu mrežu čine: razvodna mreža (distribucijska) i priključci na razvodnu mrežu zaključno sa uređajem za mjerenje potrošnje vode (dalje u tekstu: vodomjer) u vodomjernom oknu ili iznimno drugdje u skladu s tehničko – tehnološkim uvjetima.

Pod razvodnom mrežom razumijevaju se svi glavni distribucijski i ulični vodovi s pripadajućim uređajima, a služe za distribuciju vode po ulicama i naseljima.

II. POSTUPAK IZDAVANJA SUGLASNOSTI I OSIGURANJE UVJETA ZA PRIKLJUČENJE NA KOMUNALNE VODNE GRAĐEVINE ZA JAVNU VODOOPSKRBU

Članak 5.

Građevine i druge nekretnine mogu se priključiti na komunalne vodne građevine za opskrbu pitkom vodom sukladno Odluci o priključenju.

Odluku o priključenju donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave na prijedlog isporučitelja vodnih usluga.

Vlasnik građevine, odnosno vlasnik druge nekretnine dužan je priključiti svoju građevinu, odnosno drugu nekretninu na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu sukladno Odluci o priključenju.

Ako vlasnik građevine, odnosno druge nekretnine ne postupi po odredbi članka 5. stavka 3. ovih Općih i tehničkih uvjeta, jedinica lokalne samouprave donosi, na prijedlog isporučitelja vodnih usluga, rješenje u upravnom postupku o obvezi priključenja na teret vlasnika ili drugog zakonitog posjednika građevine, odnosno nekretnine.

Članak 6.

Vlasnik građevine ili druge nekretnine dužan je priključiti svoju građevinu ili drugu nekretninu na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu pod uvjetima propisanim ovim Općim i tehničkim uvjetima.

Prije priključenja na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu, vlasnik je dužan isporučitelju vodnih usluga podnijeti Zahtjev za priključenje građevine ili druge nekretnine na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu uz predočenje dokumenata na osnovi kojih se priključenje zahtjeva.

Zahtjev za priključenje podnosi se na tipskom obrascu "Zahtjev za priključenje građevine ili druge nekretnine na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu", a mora sadržavati slijedeće:

- podatke o građevini odnosno nekretnini (adresa na kojoj se izvodi priključak, katastarsku česticu, katastarsku općinu, namjenu građevine te na temelju kojih dokumenata se podnosi zahtjev),*
- podatke o podnositelju zahtjeva (ime i prezime vlasnika, OIB, adresu stanovanja, adresu za dostavu računa i broj telefona).*

Zahtjevu za priključenje moraju se priložiti dokumenti propisani Odlukom o priključenju.

Prilikom podnošenja Zahtjeva za priključenje vlasnik građevine ili druge nekretnine predračunom plaća izdavanje Tehničko – tehnoloških uvjeta priključenja iz članka 7. stavka 2.

Isporučitelj vodnih usluga će u ime vlasnika zatražiti Potvrdu o dozvoli priključenja građevine ili druge nekretnine na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu koju izdaje Ministarstvo zaštite okoliša prostornog uređenja i graditeljstva, Uprava za inspekcijske poslove, Odjel inspekcijskog nadzora Područna Jedinica u Koprivnici za područje Koprivničko – križevačke Županije, Ivana Zakmardija Dijankovečkog 18. Križevci.

Članak 6 a)

„Isporučitelj vodnih usluga može odobriti priključenje poljoprivrednog zemljišta na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu isključivo u svrhu navodnjavanja.

Isporučitelj vodnih usluga će odobriti priključenje poljoprivrednog zemljišta na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu samo ukoliko se takvim priključenjem ne narušava kvaliteta usluge javne vodoopskrbe ostalih korisnika.

Zahtjevu za priključenje poljoprivrednog zemljišta moraju se priložiti dokumenti kako slijedi:

- 1. preslika katastarskog plana za česticu koja se priključuje,*
- 2. dokaz o vlasništvu nekretnine za koju se traži priključak iz kojeg mora biti vidljiva namjena zemljišta,*
- 3. Izjava vlasnika nekretnine sa potpisom ovjerenim kod javnog bilježnika da će priključak poljoprivrednog zemljišta koristiti isključivo u svrhu navodnjavanja.*

Članak 7.

Isporučitelj vodnih usluga sukladno odredbama poglavlja III. ovih Općih i tehničkih uvjeta izrađuje Tehničko – tehnološke uvjete priključenja koji se prilažu Suglasnosti iz stavka 3. i čine njezin sastavni dio.

Ukoliko su ispunjeni svi uvjeti za priključenje (tehničko – tehnološki uvjeti, izdana Potvrda o dozvoli priključenja iz članka 6., stavka 6.) isporučitelj vodnih usluga izdaje Suglasnost za priključenje na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu u roku od 15 dana od dana ispunjenja uvjeta za priključenje.

Suglasnost za priključenje mora sadržavati podatke o građevini koja se priključuje (mjesto i adresa priključenja, oznaku katastarske čestice, namjenu i sl.), ime vlasnika i njegove podatke (ime i prezime, naziv pravne osobe, adresu, osobni identifikacijski broj)., uvjete priključenja, uvjete o opsegu zahvata na javno-prometnoj površini.

Suglasnost iz prethodnog stavka dostavlja se vlasniku, a jedan primjerak se šalje jedinici lokalne samouprave.

Ukoliko nisu ispunjeni svi uvjeti za priključenje isporučitelj vodnih usluga će zahtjev za priključenje odbiti.

Odluka o odbijanju zahtjeva za priključenje mora sadržavati podatke o građevini i vlasniku u smislu stavka 3. ovog članka te razlog zbog kojeg se građevina ne može priključiti.

Protiv Suglasnosti za priključenje i Odluke o odbijanju zahtjeva za priključenje može se izjaviti žalba u roku 15 dana od dana dostave Upravnom odjelu za gospodarstvo i komunalne djelatnosti Koprivničko – križevačke županije.

Članak 8.

Vlasnik građevine odnosno druge nekretnine dužan je po primitku Suglasnosti za priključenje ishoditi Rješenje o obračunu naknade za priključenje koje izdaje jedinica lokalne samouprave, te platiti naknadu za priključenje.

Vlasnik građevine ili druge nekretnine dužan je isporučitelju vodnih usluga predložiti Rješenje o obračunu naknade za priključenje i dokaz o uplati naknade, odnosno prvog obroka ukoliko je Rješenjem o obračunu odobreno obročno plaćanje.

Članak 9.

Vlasnik građevine ili druge nekretnine plaća cijenu stvarnih troškova rada i utrošenog materijala za izgradnju priključka neposredno isporučitelju vodnih usluga o čemu se sklapa Ugovor o izvođenju radova na izgradnji priključka čiji je sastavni dio Suglasnost za priključenje i troškovnik radova.

Sklapanjem ugovora o priključenju Vlasnik građevine ili druge nekretnine pristaje na prijenos priključka u vlasništvo isporučitelja vodne usluge bez naknade.

Sklapanjem ugovora o priključenju Vlasnik građevine ili druge nekretnine u svemu prihvaća odredbe ovih Općih i tehničkih uvjeta.

Cijenu izvođenja radova na izgradnji priključka vlasnik koji je fizička osoba plaća odmah po sastavu i potpisu ugovora, time da mu Isporučitelj vodne usluge kod takovog plaćanja odobrava popust od 10 %.

Isporučitelj vodne usluge može vlasniku – fizičkoj osobi odobriti obročno plaćanje cijene izvođenja radova na izgradnji priključka, na način da 50% cijene vlasnik plati odmah po sastavu i potpisu ugovora, a preostalih 50 % cijene vlasnik može platiti u tri mjesečne rate.

Pravne osobe, fizičke osobe obrtnici i fizičke osobe koje obavljaju drugu samostalnu djelatnost plaćaju cijenu izvođenja radova na izgradnji priključka odmah po sastavu i potpisu ugovora.

Isporučitelj vodnih usluga dužan je započeti s radovima na izgradnji priključka odmah po uplati cijene radova odnosno prvog obroka ukoliko je odobreno obročno plaćanje te predložiti dokumentirane uplate naknade za priključenje koja se plaća jedinici lokalne samouprave i završiti ih u roku od 15 dana.

Članak 10.

Isporučitelj vodnih usluga će odbiti Zahtjev za priključenje građevine ili druge nekretnine na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu u slijedećim slučajevima:

- ako prethodno nije proveden postupak određen odredbama ovih općih i tehničkih uvjeta,*
- ako za priključenje ne postoje tehničke mogućnosti,*
- ako bi se traženim priključenjem narušila vodoopskrba postojećih korisnika vodnih usluga (u daljem tekstu: korisnik),*
- ako se traži priključenje građevine izgrađene bez akta o dopuštenju gradnje ili se za građevinu vodi postupak obustave građenja ili uklanjanja građevine.*

Članak 11.

Ukoliko vlasnik građevine ili druge nekretnine ne ishodi Rješenje o obračunu naknade za priključenje, ili ne uplati obračunatu naknadu, odnosno ukoliko sa isporučiteljem vodnih usluga ne sklopi ugovor o izvođenju radova na izradi priključka, a sve to u roku od 60 dana od dana primitka Suglasnosti za priključenje, smatrat će se da je odustao od zahtjeva za priključenje, te će Isporučitelj vodnih usluga obustaviti postupak priključenja.

Obustavljeni postupak priključenja nije moguće ponovo pokrenuti, već je u tom slučaju vlasnik dužan podnijeti novi Zahtjev za priključenje.

III TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI UVJETI PRIKLJUČENJA

Članak 12.

Pod priključivanjem na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu podrazumijeva se spajanje na iste putem vodovodnog priključka i to zaključno u vodomjerno okno.

Iskop kanala za priključenje, bušenje ispod prometnice, te izradu vodomjernog okna izvodi korisnik o svom trošku ili iste radove naručuje od isporučitelja vodnih usluga .

Montažu vodovodnog priključka može izvesti isključivo isporučitelj vodnih usluga.

Ako je više građevina izgrađeno na nekretnini, svaka od njih mora imati svoj poseban priključak.

Iznimno više građevina izgrađenih na pripadajućim katastarskim česticama ili druge nekretnine, bez obzira na njihov broj, mogu biti priključene na zajednički vodovodni priključak, svaka s posebnim vodomjerom, koji se nalazi na pripadajućoj katastarskoj čestici.

Pod priključivanjem se smatra i proširenje vodovodne instalacije korisnika, odnosno povećanje kapaciteta postojeće instalacije korisnika uvjetovane nadograđivanjem, proširenjem, adaptacijom sa izmjenom svrhe, izmjenom tehnološkog procesa ili sl.

Obnova postojećeg priključka za novu građevinu koja je izgrađena nakon uklanjanja (rušenja) stare građevine vrši se prema posebnim uvjetima isporučitelja vodnih usluga.

Članak 13.

U slučaju kada vodovodni priključak, iz tehničkih razloga, mora prolaziti preko nekretnine drugih vlasnika, potrebna je pismena suglasnost vlasnika tih nekretnina.

Suglasnost za prolaz priključka preko nekretnina drugih vlasnika, kao i rješavanje drugih imovinsko pravnih pitanja dužan je riješiti vlasnik.

Članak 14.

Kod diobe građevine u dva ili više dijelova, mora se dozvoliti rekonstrukcija instalacije korisnika na način da svaki od novonastalih dijelova dobije vlastiti odvojeni vodovodni priključak.

Svi troškovi izgradnje priključka, premještanja, rekonstrukcije i slično, padaju na teret tražitelja priključka.

Članak 15.

Vodovodni priključak korisnika sastoji se ovisno o vrsti cijevi na koju se vrši spajanje od priključne obujmice, navratnog zasuna (za ljev.željezne, salonitne, čelične i pocinčane cjevovode) ili sedlastog komada Pe (za Pe cjevovode) zatim spojnog cijevnog voda, vodomjera, odnosno glavnog vodomjera s pripadajućim plombama isporučitelja vodnih usluga i Državnog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo, ventila prije vodomjera i drugih armatura koje se ugrađuju prije vodomjera te ventila i povratnog ventila koji se ugrađuju iza vodomjera radi pravilnog i trajnijeg rada vodomjera i sigurnosti vodoopskrbnog sustava, a izvodi ga isporučitelj vodnih usluga.

Korisnik je dužan ugraditi uređaj za regulaciju tlaka ako je potreban (regulator tlaka) na dijelu vodovodnih instalacija neposredno iza povratnog ventila.

Plombe iz stavka 1. ovog članka imaju važnost službenog pečata i znaka.

Ventil i povratni ventil iza vodomjera, odnosno glavnog vodomjera, ugrađuje isporučitelj vodnih usluga zajedno s dijelovima iz stavka 1. ovog članka i održava ga na teret korisnika.

Pomoćni (kontrolni) vodomjer u vodovodnu instalaciju korisnika ugrađuje isporučitelj vodnih usluga na teret korisnika.

Članak 16.

Priključak se odobrava kao:

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

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

Privremenim priključkom smatra se gradilišni priključak potreban za izgradnju građevine.

IV. TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI UVJETI ZA UGRADNJU VODOMJERA

Članak 17.

Vodomjer prema svrsi, može biti:

-glavni vodomjer, kojim se mjeri potrošnja vode za cijelu građevinu (individualna ili kolektivna stambena ili poslovna građevina),

-pomoćni (kontrolni) vodomjer, koji je u sklopu unutarnje vodovodne instalacije građevine, kojim se mjeri potrošnja vode za svaki posebni dio zgrade koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu u kojoj se koristi voda (stan, poslovni prostor, garaža ili sl., a smješten je na pristupačnom mjestu u zajedničkom dijelu građevine, sukladno tehničko-tehnološkim mogućnostima građevine i uvjetima isporučitelja vodnih usluga,

-interni pomoćni vodomjer, koji je u sklopu unutarnje vodovodne instalacije posebnog dijela građevine (stambeni prostor) i isključivo služi vlasnicima posebnog dijela građevine za utvrđivanje međusobnog omjera potrošnje vode.

Članak 18.

U postojećim građevinama uz već ugrađeni glavni vodomjer, ugradnja pomoćnog (kontrolnog) vodomjera ovisiti će o tehničko-tehnološkim uvjetima građevine koje utvrđuje i daje isporučitelj vodnih usluga, te pod uvjetom da se pomoćni (kontrolni) vodomjeri ugrade za svaki posebni dio građevine koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu u kojoj se koristi voda (stan, poslovni prostor, garaža i sl.).

Članak 19.

Nove građevine se projektiraju i grade tako da svaki posebni dio zgrade koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu u kojoj se koristi voda mora imati ugrađen zaseban vodomjer i to:

- za građevine do P + 4 + PK sustav glavnih vodomjera u jednom ili više vodomjernih okana smještenih izvan građevine i pomoćnih (kontrolnih) vodomjera ugrađenih u zajedničkom (podrumskom, prizemnom) dijelu građevine i to za svaki zasebni dio zgrade koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu (stan, poslovni prostor, garaža i sl.)*
- za građevine iznad P + 4 + PK sustav glavnih vodomjera ugrađenih u vodomjernom oknu izvan građevine i pomoćnih (kontrolnih) vodomjera ugrađenih u zajedničkom dijelu građevine na svakoj etaži i to za svaki zasebni dio zgrade koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu (stan, poslovni prostor, garaža i sl.)*

Članak 20.

Vlasnik posebnog dijela zgrade, koja je priključena na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu putem zajedničkog uređaja za mjerenje potrošnje više pojedinačnih korisnika, može zatražiti ugradnju zasebnog uređaja za mjerenje potrošnje, koji će se ugraditi na njegov trošak ako tehničko-tehnološki uvjeti to omogućuju.

V. KVALITETA JAVNE VODOOPSKRBE

Članak 21.

Isporučitelj vodnih usluga dužan je brinuti se da isporučena voda za piće na glavnom vodomjeru odgovara standardima kvalitete propisanim Zakonom o hrani i Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće.

Nadzor nad kakvoćom vode obavlja isporučitelj vodnih usluga putem nadležnih i ovlaštenih zdravstvenih ustanova i vlastitog laboratorija.

U slučaju da zbog određenih prirodnih ili ljudskih aktivnosti voda za piće ne odgovara propisanim standardima, isporučitelj vodnih usluga će odmah, odnosno u najkraćem mogućem roku, obavijestiti korisnike usluga o nemogućnosti korištenja vode, odnosno o mjerama koje je nužno poduzeti da bi se voda mogla koristiti za piće i druge potrebe u ishrani.

Ako se zbog slučaja iz prethodnog stavka voda za piće ne može koristiti za ljudsku potrošnju, ni uz dodatno preporučene mjere duže od 12 sati, isporučitelj vodnih usluga dužan je osigurati rezervnu opskrbu korisnika usluge putem autocisterni i sl. do uspostave redovite vodoopskrbe.

U slučaju planiranog prekida isporuke vode isporučitelj vodnih usluga je dužan obavijestiti korisnike usluge najkasnije 24 sata prije prekida isporuke vode putem sredstava javnog priopćavanja.

U slučaju iz stavka 3. ovoga članka isporučitelj usluge dužan je na isti način izvijestiti korisnike usluge o prestanku okolnosti koje su uzrokovale nemogućnost korištenja vode.

Isporučitelj vodnih usluga u skladu s važećim propisima dužan je redovito provoditi i druge mjere i aktivnosti radi održavanja kvalitete isporuke vodnih usluga.

VI. PRAVA I OBVEZE ISPORUČITELJA VODNIH USLUGA I KORISNIKA VODNE USLUGE JAVNE VODOOPSKRBE

Članak 22.

Korisnikom vodne usluge smatra se svaka fizička ili pravna osoba koja je vlasnik građevine ili druge nekretnine, priključene na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu kojima upravlja isporučitelj vodnih usluga i opskrbljuje se vodom, a vodovodni priključak je izveden prema odredbama ovih Općih i tehničkih uvjeta.

Korisnikom vodne usluge smatra se i vlasnik posebnog dijela građevine koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu u kojoj se koristi voda (stan, poslovni prostor, garaža i slično) bez obzira da li ima ili nema ugrađen pomoćni (kontrolni) vodomjer.

Korisnikom vodne usluge smatra se i vlasnik posebnog dijela građevine koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu u kojoj se koristi voda (stan, poslovni prostor, garaža i slično), a građevina nema ugrađen glavni vodomjer, a postoje ugrađeni vodomjeri za svaku samostalnu uporabnu cjelinu.

Korisnikom vodne usluge smatraju se i suvlasnici posebnog djela građevine koji služi za zajedničke potrebe (spremište, prostor za odlaganje smeća, veš-prostorije i slično) bez obzira da li ima ili nema ugrađen pomoćni (kontrolni) vodomjer.

Korisnik je dužan izvijestiti isporučitelja vodnih usluga o svakoj promjeni vlasništva građevine ili druge nekretnine uz predočenje dokumentacije (kupoprodajni ugovor, darovni ugovor, ugovor o zamjeni nekretnina, rješenje o nasljeđivanju itd.)

Korisnikom vodne usluge smatrati će se korisnik građevine ili druge nekretnine u slučaju kada je obavezu plaćanja vlasnik građevine ili druge nekretnine ugovorom prenio na korisnika.

Ukoliko korisnik vodnih usluga nije vlasnik građevine ili druge nekretnine, vlasnik građevine ili druge nekretnine jamči isporučitelju vodnih usluga ispunjenje obveze nastale potrošnjom vode.

Članak 23.

Pod vodovodnom instalacijom korisnika iz članka 22. stavka 1. podrazumijevaju se vodovodne cijevi s pripadajućim uređajima, koje počinju sa ventilom iza vodomjera.

Pod vodovodnom instalacijom korisnika iz članka 22. stavka 2. i 4. smatraju se vodovodne cijevi (tzv. horizontale i vertikale) s pripadajućim uređajima, a koje započinju sa ventilom iza glavnog vodomjera uključivši ventile i spojnice prije i poslije pomoćnog (kontrolnog) vodomjera.

Pod vodovodnom instalacijom korisnika iz članka 22. stavka 3. smatraju se vodovodne cijevi (tzv. horizontale i vertikale) s pripadajućim uređajima, a koje započinju sa ventilom koji se nalazi izvan građevine.

Vodovodna instalacija korisnika mora biti izgrađena i održavana tako:

- 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 svoje vodovodne instalacije održavati u ispravnom stanju i pridržavati se odredaba ovih Općih i tehničkih uvjeta .

Korisnik je dužan omogućiti isporučitelju vodnih usluga pristup na nekretninu i u nekretninu na kojoj odnosno u kojoj je potrebno izvesti popravak priključka, očitavanje i zamjenu vodomjera u cilju baždarenja, te pregled instalacije korisnika i radi utvrđivanja njezine tehničke ispravnosti sa ciljem održavanja funkcionalne sposobnosti komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu. Okno za vodomjer korisnik je dužan održavati na način da je dostupno radi zamjene vodomjera, očitavanja vodomjera i održavanja instalacija.

U slučaju da ovlašteni radnik isporučitelja vodnih usluga ustanovi nedostatke na vodomjernom oknu (premalo vodomjerno okno, otežan rad oko zamjene vodomjera, zamjena vodomjera nije moguća,

očitavanje vodomjera i održavanja instalacije nije moguće i sl.) ili neispravnosti na unutarnjoj vodovodnoj instalaciji i uređajima koji mogu prouzročiti veće štete ili znatnije utjecati na održanje sanitarnog minimuma, radi zaštite zdravlja, sprečavanja opasnosti onečišćenja pitke vode ili znatnijeg utjecaja na funkcioniranje komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu, isporučitelj vodnih usluga će o istom upozoriti korisnika, odnosno upravitelja zgrade pisanim putem (sa skicom i načinom otklanjanja nedostataka) i odrediti rok za otklanjanje nedostataka.

Članak 24.

Redovnu izmjenu i baždarenje (umjeravanje) glavnog vodomjera i pomoćnih (kontrolnih) vodomjera vrši isporučitelj vodnih usluga o svom trošku prema odredbama važećih propisa.

Izvanredna izmjena vodomjera vrši se u slučajevima iz stavka 3. ovog članka, članka 31. stavka 1. točaka 1. i 2. ovih Općih i tehničkih uvjeta.

Vodomjer koji korisnik ošteti svojom krivnjom (termičko ili mehaničko oštećenje, smrzavanje, nepropisno izvedeno vodomjerno okno i slično) popravlja odnosno izmjenjuje isporučitelj vodnih usluga na teret korisnika.

O izmjeni vodomjera isporučitelj vodnih usluga sastavlja zapisnik od kojeg jedan primjerak zadržava korisnik.

Korisnik ima pravo tražiti da se ispita ispravnost vodomjera. Svoj zahtjev mora dostaviti pismeno isporučitelju vodnih usluga, koji je dužan u roku od 15 dana izvaditi vodomjer i dostaviti ga ovlaštenoj ustanovi na ispitivanje.

Ako se kontrolom ustanovi da je vodomjer ispravan, korisnik plaća troškove koji su nastali tim pregledom. U protivnom, troškove plaća Isporučitelj vodnih usluga. Smatra se da je vodomjer ispravan ako mu odstupanja u radu nisu veća od dozvoljenih po Državnom zavodu za normizaciju i mjeriteljstvo. Ako je utvrđeno da su odstupanja u radu vodomjera veća od dozvoljenih po nadležnom tijelu, ispravlja se zaračunata potrošnja vode prema visini utvrđene greške.

Članak 25.

Popravak vodovodnog priključka od ulične mreže do zaključno sa glavnim vodomjerom (priključna obujmica, spojni cijevni vod, ventil i ostale vodovodne armature ugrađene prije glavnog vodomjera) vrši isporučitelj vodnih usluga o svom trošku osim u slučaju iz stavka 2. članka 24., a popravak ventila iza glavnog vodomjera i povratnog ventila iza glavnog vodomjera vrši isporučitelj vodnih usluga na teret korisnika.

Popravak uređaja za smanjenje tlaka (regulator tlaka) vrši isporučitelj vodnih usluga na teret korisnika.

Popravak ventila i spojnice prije pomoćnog (kontrolnog) vodomjera te ventila i spojnice poslije pomoćnog (kontrolnog) vodomjera vrši isključivo isporučitelj vodnih usluga na teret korisnika.

Popravak ventila i spojnice prije vodomjera te ventila i spojnice poslije vodomjera u slučaju iz stavka 3. članka 22. vrši isključivo isporučitelj vodnih usluga na teret korisnika.

Za izvršenje popravka na vodovodnom priključku nije potrebna dozvola vlasnika građevine, ali je isporučitelj vodnih usluga dužan vlasnika prethodno obavijestiti o namjeravanim radovima. Ukoliko se radi o hitnom slučaju, isporučitelj vodnih usluga ima pravo odmah početi sa radovima, a vlasnika obavijestiti tijekom rada ili neposredno po završetku rada.

Članak 26.

Korisnik ne smije poduzimati radnje koje uzrokuju povećane troškove održavanja vodovodnog priključka ili funkcioniranja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu. Ukoliko svojim radnjama prouzroči takve troškove, troškovi dovođenja tih objekata u stanje funkcionalnosti, idu na teret korisnika.

Članak 27.

Oštećenje ili kvar na priključku ili vodomjeru, korisnik je dužan odmah prijaviti dežurnoj službi isporučitelj vodnih usluga.

VII. UVJETI MJERENJA , OBRAČUNA I NAPLATE VODNE USLUGE JAVNE VODOOPSKRBE

Članak 28.

Visinu cijene, način obračuna i način plaćanja vodne usluge javne vodoopskrbe utvrđuje Odlukom isporučitelj vodnih usluga uz prethodnu suglasnost jedinica lokalne samouprave.

Potrošnja vode mjeri se i očitava u kubičnim metrima na glavnom vodomjeru i pomoćnim vodomjerima, osim u iznimno opravdanim slučajevima prema Općim i tehničkim uvjetima isporučitelja vodnih usluga. a naplaćuje se putem ispostavljenog računa.

Članak 29.

Obračun potrošene vode vrši se temeljem očitavanja vodomjera, utvrđivanjem razlike između trenutnog stanja na brojilu vodomjera i stanja prethodnog očitavanja.

Očitavanje vodomjera vrši se periodično, a očitavaju se samo cijeli kubni metri.

Članak 30.

Očitavanje vodomjera vrše službene osobe isporučitelja vodnih usluga - inkasatori.

Po očitavanju vodomjera ispostavlja se korisniku račun za vodne usluge.

Prigovore na ispostavljene račune odnosno obavijesti o utrošku vode, korisnici mogu podnijeti pismeno isporučitelj vodnih usluga u roku od 8 (osam) dana od prijema istih.

Isporučitelj vodnih usluga je dužan u daljnjem roku od 15 (petnaest) dana pismeno odgovoriti na prigovor korisnika.

Članak 31.

Privremeni obračun potrošnje vode vrši se u slijedećim slučajevima:

1. kada vodomjer ne registrira protok vode
2. za vrijeme dok je vodomjer zamuljen
3. kada je vodomjer suprotno odredbama članka 23. ovih Općih i tehničkih uvjeta nedostupan isporučitelju vodnih usluga
4. kada je voda u vodomjernom oknu
5. i u drugim slučajevima kada nije moguće izvršiti očitavanje vodomjera
6. u slučaju kvara na zajedničkoj vodovodnoj instalaciji zgrade iz glavnog vodomjera, a u zgradi postoje korisnici koji nemaju ugrađen interni vodomjer.

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

U slučaju iz stavka 1. ovog članka isporučitelj vodnih usluga će pismeno upozoriti korisnika da u roku 30 dana ukloni nedostatke radi kojih nije moguće očitavanje vodomjera.

U slučaju da korisnik ne postupi u roku iz prethodnog stavka, isporučitelj vodnih usluga će na trošak korisnika ukloniti razloge zbog kojih nije moguće očitavanje vodomjera

Članak 32.

U slučaju privremenog obračuna, temelj za procjenu potrošnje vode čini prosječna potrošnja vode korisnika u posljednja 3 (tri) mjeseca.

Po očitavanju stanja na vodomjeru, za razdoblje u kojem se vršio privremeni obračun, isporučitelj vodnih usluga će korisniku ispostaviti račun za razliku do stvarne potrošnje.

Članak 33.

U slučaju poduzimanja radnji u svrhu izbjegavanja plaćanja utroška vode (izvođenje ogranka ispred vodomjera, samovoljno postavljanje vodovodnog priključka i ugrađivanje vodomjera, skidanje i okretanje vodomjera, oštećenje plombe, ventila i spojnice, te neovlaštenog skidanja ili povrede plombe na obilaznom vodu sa protupožarnim zasunom), isporučitelj vodnih usluga će u skladu sa svojim ovlastima pokrenuti zakonom propisani postupak.

Članak 34.

„ Ako u stambenoj zgradi interne vodomjere nemaju svi korisnici, količina potrošene vode za obračun utvrđuje se tako da se od očitane količine prema glavnom vodomjeru najprije odbije zbroj količina očitanih prema internim vodomjerima, a ostatak se dijeli prema broju članova domaćinstva stanova koji nemaju interne vodomjere.

Ako u stambenoj zgradi interne vodomjere nemaju svi korisnici, obračun prema broju članova domaćinstva primjenjuje se u slijedećim slučajevima:

- ukoliko interni vodomjer nije održavan sukladno propisima (ovjeravanje ispravnosti vodomjera u propisanim vremenskim razdobljima),

- ukoliko u samostalnoj uporabnoj cjelini ima više vertikala, odnosno dolaznih cijevi, a svaka od njih nema svoj interni vodomjer,
- ukoliko ugrađeni interni vodomjeri prilikom ugradnje nisu prekontrolirani od strane isporučitelja vodnih usluga,
- ukoliko podaci o stanju internih vodomjera odnosno o razlici očitavanja nisu bili na vrijeme ili uopće nisu bili dostavljeni inkasatoru od strane korisnika odnosno od strane predstavnika zgrade,
- ukoliko inkasatorima na njegov zahtjev nije omogućena kontrola internih vodomjera u svim zasebnim uporabnim cjelinama.

Ako dođe do razlike očitavanja koja je posljedica kvara na zajedničkoj vodovodnoj instalaciji zgrade iza glavnog vodomjera, obračun utrošene vode će se izvršiti na način da se prvo obračuna potrošnja vode po stanju internog vodomjera za one samostalne uporabne cjeline koje ga imaju, a kod samostalnih uporabnih cjelina koje nemaju interni vodomjer vrši se privremeni obračun potrošnje vode (prosječna potrošnja vode korisnika u posljednja tri mjeseca). Razlika očitavanja glavnog vodomjera zgrade sa očitanjem internih vodomjera i privremenim obračunom dijeli se sa ukupnim brojem samostalnih uporabnih cjelina u kojima se koristi usluga javne vodoopskrbe. “

Članak 35.

Ako u stambenoj zgradi interni vodomjer nema ugrađen niti jedan korisnik, količina potrošene vode za obračun utvrđuje se tako da se ukupni broj utrošene vode u m³ podijeli s ukupnim brojem stanara u zgradi, te tako dobiveni količnik pomnoži s brojem članova domaćinstva pojedinog stana.

Članak 36.

Podatke o promjenama broja članova pojedinog domaćinstva u stambenim zgradama, isporučitelju vodnih usluga dužni su u pismenom obliku dostaviti ovlašteni predstavnici stanara zgrade, koji odgovaraju za točnost i pravodobnost tih podataka.

Članak 37.

Korisnik može odjaviti uslugu javne vodoopskrbe pismenim putem na zapisnik nadležnoj službi isporučitelja vodnih usluga.

Odjava može biti trajna ili privremena.

Usluga javne vodoopskrbe može se odjaviti samo za porušen objekt, a privremeno za objekte u kojima nitko ne stanuje ili se privremeno ne upotrebljavaju.

Pri privremenoj odjavi vode korisnik je dužan ispustiti vodu iz instalacije, a isporučitelj vodnih usluga je dužan skinuti vodomjer te blindirati i plombirati priključak u vodomjernom oknu.

Kod trajne odjave potrošnje vode, isporučitelj vodnih usluga će skinuti vodomjer i zatvoriti ventil priključka na uličnom cjevovodu te obustaviti isporuku vode.

Troškove zatvaranja vode i vađenja vodomjera, kao i troškove otvaranja vode i ponovne ugradnje vodomjera snosi korisnik.

VIII. UVJETI ZA PRIMJENU POSTUPKA OGRANIČENJA ILI OBUSTAVE ISPORUKE VODNE USLUGE JAVNE VODOOPSKRBE

Članak 38.

Isporučitelj vodnih usluga ima pravo ograničiti ili obustaviti isporuku vode korisnicima u slijedećim slučajevima:

- 1. zbog planiranih radova pregleda i popravka mjerno-regulacijskih uređaja i popravka komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu,*
- 2. neposredne opasnosti po život i imovinu građana koja bi nastala daljnjim korištenjem vode iz komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu,*
- 3. ako korisnik nije podmirio tri i više računa,*
- 4. ako korisnik ne obavijesti isporučitelja vodnih usluga o promjeni adrese u pisanom obliku u roku od 15 dana, pa se zbog toga nije mogla izvršiti ponovljena dostava računa ili opomena,*
- 5. ako isporučitelj vodnih usluga utvrdi pri očitavanju vodomjera ili na drugi način da se zbog neispravnosti unutarnje instalacije gube znatne količine vode te ako korisnik ne izvrši popravak instalacije u zadanom roku,*
- 6. ako korisnik ne poštuje odredbe ovih Općih i tehničkih uvjeta,*
- 7. ako korisnik u roku od 3 mjeseca od pismenog upozorenja ne izgradi vodomjerno okno neposredno, odnosno dovede ga u takvo stanje da se u njemu može vršiti nesmetani rad,*
- 8. ako korisnik ne učini vodomjerno okno dostupnim odnosno ako korisnik nije omogućio pristup službenoj osobi isporučitelja vodnih usluga*
- 9. ako korisnik u roku od 30 dana od pismenog upozorenja ne učini vodomjer dostupnim isporučitelju vodnih usluga, odnosno ne ukloni vodu iz vodomjernog okna,*
- 10. ako korisnik poduzima radnje koje uzrokuju povećane troškove održavanja priključka ili funkcioniranja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu,*
- 11. ako se korisnik samovoljno priključio na Komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu i odvodnju ne poštujući odredbe ovih Općih i tehničkih uvjeta,*
- 12. kod otklanjanja nedostataka ili nepravilnosti na unutarnjoj vodovodnoj instalaciji i uređajima koji mogu prouzrokovati veće štete ili znatnije utjecati na održavanje sanitarnog minimuma,*
- 13. u slučaju neovlaštenog korištenja vode iz komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu i izbjegavanja plaćanja utroška vode,*

14. kod odjave potrošnje vode,

15. ako je korisnik izveo neodgovarajuću i neispravnu unutarnju kanalizaciju za odvod otpadne sanitarne i oborinske vode,

Dovod vode ostaje zatvoren sve dok se ne otklone razlozi obustavljanja isporuke vode.

Korisnik snosi troškove zatvaranja i otvaranja vode te troškove ispiranja vodovodnih instalacija korisnika nakon ponovnog priključenja, a radi postizanja zdravstvene ispravnosti vode za piće ako je do toga došlo na njegov zahtjev ili njegovom krivnjom.

Članak 39.

Isporučitelj vodnih usluga ima pravo, bez najave, obustaviti isporuku vode ako korisnik nije privremeno odjavio potrošnju vode, a u objektu nitko ne stanuje ili se privremeno ne upotrebljava pa se zbog neispravnosti unutarnjih instalacija ili smrzavanja vodomjera i unutarnjih instalacija gube znatne količine vode.

Dovod vode ostaje zatvoren sve dok se ne otklone razlozi obustavljanja isporuke vode.

Korisnik snosi troškove zatvaranja i otvaranja vode, ako je do toga došlo na njegov zahtjev ili njegovom krivnjom.

Članak 40.

U slučaju iz članka 38. stavka 1. točke 1. isporučitelj vodnih usluga je dužan izvijestiti korisnike o prekidu opskrbe putem sredstava javnog priopćavanja ili putem svoje web stranice najmanje dan ranije.

Ukoliko prekid u opskrbi vodom nastane uslijed puknuća cjevovoda i sl. isporučitelj vodnih usluga će u najkraćem mogućem roku izvijestiti korisnike o istome odnosno o procjenjenom početku ponovne uspostave opskrbe vodom, putem sredstava javnog priopćavanja ili putem svoje web stranice.

Članak 41.

U slučaju poremećaja u opskrbi vodom uslijed više sile (poplave, suše, potresa, oštećenja magistralnih cjevovoda i dr.) isporučitelj vodnih usluga može odlučiti o uvođenju ograničenja potrošnje vode za sve ili pojedine kategorije korisnika.

Korisnici su dužni pridržavati se uputa i odredaba o ograničenju i racionalnoj potrošnji vode iz stavka 1. ovog članka.

Članak 42.

Korisnik može zatvoriti ventil iza vodomjera u slučaju oštećenja ili popravka kućne vodovodne instalacije. U slučaju kvara ili oštećenja vodomjera ili ventila iza vodomjera, korisnik može izuzetno

zatvoriti ventil ispred vodomjera, ali u tom slučaju je dužan odmah, a najkasnije u roku od 24 sata, izvijestiti isporučitelj vodnih usluga.

IX. POSTUPANJE U SLUČAJU NEOVLAŠTENOG KORIŠTENJA VODNE USLUGE JAVNE VODOOPSKRBE

Članak 43.

Isporučitelj vodnih usluga je ovlašten, u slučaju postupanja navedenih u članku 38. , isključiti sa sustava komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu priključak na teret korisnika.

Članak 44.

Ukoliko vlasnik priključka nije prisustvovao isključenju priključka sa sustava komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu, isporučitelj vodnih usluga mu je obvezan u roku tri(3) dana dostaviti zapisnik isključenju.

X. OSTALE ODREDBE

IZGRADNJA I IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA KOMUNALNE VODNE GRAĐEVINE ZA JAVNU VODOOPSKRBU I VODOVODNE INSTALACIJE KORISNIKA

Članak 45.

Izgradnja nove i rekonstrukcija postojećih komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu vrši se sukladno posebnim propisima koji reguliraju djelatnost gradnje.

Glavni projekt vodovodne mreže, kojim se rješava pitanje opskrbe vodom određene prostorne cjeline ili dijela naselja, odnosno zone koju treba povezati na osnovne komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu, mora biti u skladu sa važećim zakonskim propisima i odredbama ovih Općih i tehničkih uvjeta.

Članak 46.

Pri izradi projekta, projektant treba imati u vidu slijedeće uvjete, koje daje isporučitelj vodnih usluga:

- izbor tipa i materijala uređaja i opreme vodoopskrbnog sustava potrebno je odabrati uz suglasnost isporučitelja vodnih usluga vodeći računa o jednostavnosti, sigurnosti, fleksibilnosti i dugotrajnosti u eksploataciji, te praćenju u ponašanju od strane stručnih službi isporučitelja vodnih usluga i drugih stručnih institucija, ne zanemarujući i potrebu ujednačavanja odgovarajućih uređaja i opreme vodoopskrbnog sustava radi kvalitetnog održavanja,*
- kućne priključke izvoditi okomito na os cjevovoda, bez horizontalnih i vertikalnih prijeloma,*

- *mjesto, položaj i način priključenja određuje isporučitelj vodnih usluga,*
- *navrtni zasuni (nabušne ogrlice) ne smiju slabiti poprečni profil cijevi, niti se smiju postavljati na manjem međusobnom rastojanju od 1 m,*
- *zasune treba tako rasporediti da najveća udaljenost između istih (kod ravnih dionica) ne prelazi 500 m u zavisnosti od važnosti voda i od njegovog profila,*
- *razmak između vodovodnih cijevi i ostalih instalacija (elek. kablovi, ptt kablovi, plinovod i sl.) na mjestima njihovog paralelnog vođenja ne smije biti manji od 80 cm od vanjskih oboda odnosnih instalacija, osim ako to iz opravdanih razloga nije moguće,*
- *križanje vodovodne cijevi s cijevima za odvodnju, u pravilu rješavati tako da vodovodna cijev bude iznad cijevi za odvodnju,*
- *razmak između vodovodnih cijevi i ostalih instalacija na mjestima njihovog križanja ne smije biti manji od 30 cm mjereno od vanjskih oboda odnosnih instalacija, a kabeli moraju biti u zaštitnoj cijevi i označeni trakom,*
- *sve zasune na cjevovodima, osim hidrantskih i priključnih, obavezno smjestiti u zasunsko okno dimenzija statički utvrđenih i pouzdanih, te određenih tako da omogućuju normalno i neometano odvijanje poslova na održavanju armatura.*

Članak 47.

Komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu u naseljima ugrađuju se u pravilu na javnu površinu i to u zeleni pojas, nogostup ili trup ceste, uz sklapanje ugovora o pravu služnosti s vlasnikom zemljišta.

Dubina iskopa rova za polaganje komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu mora osiguravati pokriće tjemena cijevi sa min. 100 cm nadsloja, vodeći računa o konačnoj visini terena.

Članak 48.

Izgradnjom, održavanjem ili rekonstrukcijom objekata koji nisu u sastavu komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu, smještenih u blizini istih, ne smije se dovesti u pitanje normalna vodoopskrba, a niti ometati normalno korištenje i održavanje komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu i ostalih objekata vodoopskrbe.

Ukoliko je potrebno izmjestiti vodovodne instalacije, izmještanje izvodi isključivo isporučitelj vodnih usluga, a troškove izvedenih radova snosi investitor objekta za čije se potrebe izvodi izmještanje vodovodne instalacije.

IZDAVANJE POTVRDA ZA GRAĐEVINE I DRUGE NEKRETNINE OD STRANE ISPORUČITELJA VODNIH USLUGA

Članak 49.

Investitor objekta, projektant ili nadležna služba, dužna je, prije odobrenja lokacije za izgradnju stambenih i gospodarskih objekata i prometnica, zatražiti potvrdu o usklađenosti glavnog, odnosno idejnog projekta s posebnim uvjetima građenja od isporučitelja vodnih usluga.

Tražitelj potvrde 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 zagađenih i oborinskih voda, kao i vrstu i stupanj zagađenja otpadnih voda.

Isporučitelj vodnih usluga je obvezan u roku od 30 dana po primitku zahtjeva, izdati posebne uvjete ili potvrdu za navedenu lokaciju. Za lokaciju, odnosno urbanizirana područja za koja isporučitelj vodnih usluga nije dao suglasnost, isporučitelj vodnih usluga nije obvezan osigurati priključenje na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu.

PROTUPOŽARNA ZAŠTITA PUTEM KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA JAVNU VODOOPSKRBU

Članak 50.

Korisnike, koji su temeljem odredaba posebnih propisa dužni izgraditi vlastitu hidrantsku mrežu, isporučitelj vodnih usluga će priključiti na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu putem priključnog voda koji kapacitetom zadovoljava potrebe za sanitarnom i protupožarnom vodom uz ugradnju zasuna prije vodomjera i kombiniranog vodomjera.

Kod korisnika koji imaju izgrađenu vlastitu hidrantsku mrežu, a priključeni su na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu putem obilaznog voda sa protupožarnim zasunom, isporučitelj vodnih usluga je dužan na obilazni vod sa protupožarnim zasunom staviti plombu koja ima važnost službenog pečata i znaka.

Članak 51.

Hidrantski vod sa zasunom prije vodomjera i vodomjerom izvodi se na teret korisnika, a isporučitelj vodnih usluga ga održava zaključno sa vodomjerom.

Obilazni vod sa protupožarnim zasunom održava isporučitelj vodnih usluga zaključno sa protupožarnim zasunom o trošku korisnika.

U slučaju da korisnik koji posjeduje vlastitu hidrantsku mrežu priključenu na komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu sukladno članku 57. ovih Općih i tehničkih uvjeta, skine ili povrijedi plombu na obilaznom vodu s protupožarnim zasunom suprotno odredbama ovih Općih i tehničkih uvjeta, isporučitelj vodnih usluga ima pravo na teret korisnika priključiti njegovu hidrantsku mrežu na razvodnu mrežu putem priključka s vodomjerom i protupožarnim zasunom.

O poduzimanju radnji iz stavka 1. ovog članka, isporučitelj vodnih usluga je dužan o istom izvijestiti korisnika 30 dana ranije, kako bi korisnik svoju hidrantsku instalaciju uskladio s odredbama važećih propisa.

Članak 52.

U slučaju redovitog pregleda i ispitivanja funkcionalnosti hidrantske mreže korisnika, korisnik je dužan o istom izvijestiti isporučitelja vodnih usluga 24 sata prije pregleda.

Članak 53.

U slučaju kada isporučitelj vodnih usluga utvrdi da je korisnik skinuo ili oštetio plombu na obilaznom vodu sa protupožarnim zasunom, a nije o istom izvijestio isporučitelja vodnih usluga u rokovima propisanim ovim Općim i tehničkim uvjetima, isporučitelj vodnih usluga će sukladno svojim ovlasima obavijestiti nadležno tijelo radi pokretanja propisanog postupka.

Članak 54.

Iz javnih hidranata voda se može uzimati samo temeljem dozvole isporučitelja vodnih usluga.

Korisnik koji je temeljem dozvole isporučitelja vodnih usluga koristio hidrant obvezan je hidrant poslije upotrebe ostaviti u ispravnom stanju. Korisnik je dužan pismeno obavijestiti isporučitelja vodnih usluga o prestanku korištenja hidranta.

Ako hidrant zbog nepravilne upotrebe bude oštećen, korisnik koji ga je oštetio obvezan je o tome odmah obavijestiti isporučitelja vodnih usluga, a isporučitelj vodnih usluga će ga o trošku korisnika popraviti ili zamijeniti novim.

U slučaju gašenja požara, vatrogasne službe izuzimaju se od odredbe iz stavka 1. o čemu je vatrogasna služba dužna izvijestiti isporučitelja vodnih usluga u roku od 24 sata od završetka gašenja požara.

ZDRAVSTVENA I TEHNIČKA ZAŠTITA VODE

Članak 55.

Tehničke mjere zaštite vode se sastoje u poduzimanju tehničkih mjera u cilju sprečavanja štetnih utjecaja na kakvoću vode iz komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu.

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

Članak 56.

Opskrba vodom postrojenja i uređaja iz prethodnog članka, vrši se posredno preko vodovodnih elemenata instalacije koji sprečavaju vraćanje vode iz tih postrojenja i uređaja u vodovodnu mrežu.

Članak 57.

Ukoliko se korisnik opskrbljuje vodom iz komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu i služi se vlastitim izvorom, bunarom i sl. dužan je vodovodne instalacije odvojiti.

Članak 58.

Ovi Opći i tehnički uvjeti stupaju na snagu danom donošenja, a Isporučitelj vodnih usluga ih objavljuje na svojoj internetskoj stranici.

KOMUNALNO PODUZEĆE d.o.o. KRIŽEVCI

Direktor:

Goran Gregurek, ing. geod.

KOMUNALNO PODUZEĆE d.o.o.
KRIŽEVCI 3
Ulica Drage Grdenića 7

Napomena: Pročišćeni tekst sadrži Opće i tehničke uvjete isporuke vodne usluge javne vodoopskrbe broj 1583/2011 i Izmjene i dopune Općih i tehničkih uvjeta broj 2057/2011, 1353/2012, 1400/2012 i 3299/2012.