

Na temelju članka 4. stavak 2 Zakona o komunalnim djelatnostima («Narodne novine HBŽ», broj 2/06), članka 54. stavak 3 Zakona o vodama («Službene novine FBiH», broj 70/06), i članka 61. Statuta općine Tomislavgrad («Službeni glasnik općine Tomislavgrad», broj 2/99, 2/00, 6/05), Općinsko vijeće općine Tomislavgrad, na sjednici održanoj dana, 04. srpnja 2012. god. donijelo je

## O D L U K U o vodovodu i kanalizaciji

### I OPĆE ODREDBE

#### Članak 1.

Ovom Odlukom propisuju se uvjeti za opskrbu potrošača vodom za piće, održavanje i korištenje vodovoda Tomislavgrad, kao i uvjeti i način korištenja javne kanalizacije.

#### Članak 2.

Vodoopskrbni sustav čini skup objekata i uređaja za zahvaćanje i crpljenje vode, pročišćavanje vode do stupnja zdravstvene ispravnosti i dovođenje do potrošača javnom vodovodnom mrežom. Javnu vodovodnu mrežu čine glavni cjevovodi, ulična mreža i priključci na javni vodovod do glavnog vodomjera u vodomjernom oknu.

#### Članak 3.

Sustav javne odvodnje čine građevine i uređaji putem kojih se otpadna voda sakuplja, dovodi do uređaja za pročišćavanje i ispušta u prijamnik kao i uređaji za odvodnju oborinske vode.

#### Članak 4

Kućnim vodovodnim i kanalizacijskim uređajima i instalacijama u smislu ove odluke, smatraju se svi ostali uređaji kod potrošača iza glavnog vodomjera i sabirnog okna za odvodnju otpadnih voda.

#### Članak 5.

Potrošač vode u smislu ove odluke je pravna ili fizička osoba koja koristi vodu iz vodoopskrbnog sustava, odnosno vlasnik ili korisnik nekretnine koja je priključena na vodovodnu mrežu. Vlasnik nekretnine obavezan je obavijestiti Javno komunalno poduzeće Tomislavgrad (u daljem tekstu: Komunalno poduzeće) o svakoj promjeni korisnika nekretnine, a ukoliko to ne učini, sam snosi troškove potrošnje vode i korištenja kanalizacije.

#### Članak 6.

O racionalnom korištenju vodovodnog i kanalizacijskog sustava brine Komunalno poduzeće. Racionalnim korištenjem vodovodnog sustava Komunalno poduzeće dužno je:

- potrošačima osigurati trajnu i kvalitetnu vodoopskrbu.
- održavati objekte i uređaje u funkcionalnom stanju,
- redovito kontrolirati higijensku ispravnost vode.

#### Članak 7.

Radove na izgradnji, rekonstrukciji i sanaciji vodovoda i kanalizacije vrši se na temelju odobrenja izdanog od Službe za graditeljstvo, prostorno uređenje i stambeno-komunalne poslove općine Tomislavgrad (u daljem tekstu: nadležne Službe).

#### Članak 8.

Investitor na izgradnji, rekonstrukciji i sanaciji vodovoda i kanalizacije je dužan prije primopredaje objekata od Izvođača radova (tehnički prijam) dobiti geodetski elaborat izvedenog stanja koji mora sadržavati sve elemente (dubina iskopa, dubina dna i vrha cijevi, posteljice pozicije šahti elemente šahti i

ostalo). Geodetski elaborat dostavlja se u Službu za geodetske poslove, imovinsko-pravne poslove i katastar nekretnina koje ga nakon pregleda ovjeravaju kao prihvatljiv (urađen sukladno propisima iz ove oblasti). Nakon što se izvrši tehnički prijem investitor je dužan prije davanja na daljnje upravljanje i održavanje Komunalnom poduzeću ove instalacije evidentirati u katastru podzemnih i nadzemnih instalacija i uređaja koje vodi Služba za geodetske poslove, imovinsko-pravne poslove i katastar nekretnina općine Tomislavgrad i tek ih tada Komunalno poduzeće može preuzeti na daljnje upravljanje i održavanje.

U slučaju da je Komunalno poduzeće Investitor ili nositelj investicije prethodni stavak se odnosi i na njih. Komunalno poduzeće dužno je voditi evidenciju vodovodnih uređaja i kanalizacije, te sve promjene evidentirati u katastru podzemnih i nadzemnih instalacija.

Komunalno poduzeće je obvezno za postojeće objekte vodovoda i kanalizacije izvršiti evidentiranje u katastru podzemnih i nadzemnih instalacija.

Sve pravne i fizičke osobe dužne su Komunalnom poduzeću staviti na uvid podatke o vodovodnoj i kanalizacijskoj mreži izgrađenoj na nekretnini čiji su vlasnici, odnosno korisnici.

## II POTROŠNJA VODE

### Članak 9.

Potrošnja vode mjeri se vodomjerom, a u slučaju kada je vodomjer van uporabe zbog kvara ili baždarenja, potrošnja vode određuje se prema potrošnji iz prethodna tri mjeseca.

### Članak 10.

U stambenim objektima sa više stambenih jedinica svaka stambena jedinica mora imati svoj vodomjer.

U postojećim stambenim objektima gdje nisu ugrađeni vodomjeri za svaku stambenu jedinicu obveza je potrošača ugraditi isti u roku od 5 godina od stupanja na snagu ove odluke.

Troškove ugradnje vodomjera u već postojećim objektima snose vlasnici stana, poslovnih prostora i JKP u odnosu 50%:50%.

Do ugradnje vodomjera potrošnja vode plaćat će se po broju članova kućanstva.

### Članak 11.

Potrošač ima pravo pismeno zatražiti od Komunalnog poduzeće da provjeri ispravnost vodomjera. Ukoliko je vodomjer neispravan Komunalno poduzeće će u roku od osam dana od dana utvrđivanja neispravnosti isti zamijeniti i to evidentirati u kartoteci vodomjera.

### Članak 12.

Potrošač vode dužan je omogućiti očitavanje vodomjera i redovito plaćati ispostavljene račune za vodu i korištenje kanalizacije.

### Članak 13.

U slučaju prestanka korištenja objekta potrošač je dužan obavijestiti Komunalno poduzeće, odnosno otkazati potrošnju vode, a po potrebi nove potrošnje snosit će sve eventualno nastale troškove (ponovno ugrađivanje vodomjera i sl.), zavisno od toga da li je odjava potrošnje bila trajna ili privremena.

### Članak 14.

Komunalno poduzeće dužno je bez prekida putem vodovodne mreže opskrbljivati potrošače dovoljnim količinama vode.

### Članak 15.

Ukoliko dođe do planiranog prekida isporuke vode (popravak objekata i uređaja vodo opskrbnog sustava), Komunalno poduzeće obvezno je obavijestiti potrošače o prekidu

3 dana prije nastanka istog, a ukoliko se radi o zdravstvenoj neispravnosti vode o prekidu opskrbe iz tog razloga obavijestit će odmah po saznanju za navedenu neispravnost.

## Članak 16.

O prekidu isporuke vode potrošači će biti obaviješteni putem lokalne radio-postaje i isticanjem pisanih obavijesti na vidljivim mjestima, a po potrebi neki potrošači bit će pravovremeno obaviješteni dostavljanjem pisane obavijesti (Dom zdravlja i dr.).

## Članak 17.

U slučaju veće nestašice vode potrošači su dužni pridržavati se uputa o racionalnoj potrošnji vode, odnosno postupati sukladno planu ograničenja potrošnje vode koji će donijeti Komunalno poduzeće.

## Članak 18.

Komunalno poduzeće obustavit će isporuku vode potrošaču u slijedećim slučajevima:

- ako potrošač otkáže potrošnju vode,
  - ako ne plati račun za utrošenu vodu nakon pismene opomene,
  - ako je potrebno otkloniti kvar na kućnoj vodovodnoj i kanalizacijskoj instalaciji ili na vodovodnoj i kanalizacijskoj mreži,
  - ako je okno za smještaj vodomjera nepristupačno, a potrošač nije postupio po pismenoj opomeni,
  - ako stanje kućnih vodovodnih instalacija i uređaja ugrožava higijensku ispravnost vode i time štetno djeluje na zdravlje potrošača,
  - ako se potrošač ne pridržava mjera štednje vode,
  - ako potrošač namjerno pokvari vodomjer,
  - ako ne omogući službenoj osobi pristup za očitavanje vodomjera.
- Obustava isporuke vode potrošaču trajat će sve dok se ne otkloni uzrok zbog kojeg je došlo do obustave, a nastale troškove za ponovnu isporuku snosit će potrošač.

## III JAVNI IZLJEVI I HIDRANTI

### Članak 19.

Javne izljeve na vodovodnoj mreži postavlja Komunalno poduzeće. Voda iz javnih izljeva ne može se koristiti za pranje vozila, obavljanje građevinskih radova, zalijevanje vrtova i druge slične poslove za koje je potrebna veća količina vode.

### Članak 20.

Voda iz javnih izljeva koristi se na temelju odobrenja Komunalnog poduzeća. Odobrenje za korištenje vode nije potrebno samo u slučaju korištenja vode za gašenje požara.

## IV ZAŠTITNE MJERE

### Članak 21.

Nije dopušteno izvođenje priključaka na priključnom vodu ispred vodomjera ili između uličnog voda i vodomjera. Izuzetno, Komunalno poduzeće može izvesti radove iz prethodnog stavka na isti način i uz iste uvjete kao i pri izvođenju redovnog priključka na javnu vodovodnu mrežu, ako to dozvoljavaju hidrauličke karakteristike javne vodovodne mreže.

### Članak 22.

Komunalno poduzeće ima isključivo pravo na otvaranje i zatvaranje glavnog ventila na ulici i ispred vodomjera.

U slučaju kvara na kućnoj instalaciji a da se ne može zatvoriti voda iza vodomjera Potrošač je dužan obavijestiti JKP poduzeće o tom kvaru i tada može zatvoriti ventil na ulici i ispred vodomjera. U ovom slučaju potrošač je dužan omogućiti pregled instalacije na kojem je vršena popravka predstavnicima JKP.

### Članak 23.

Potrošač vode dužan je vodovodne instalacije održavati u ispravnom i funkcionalnom stanju, uključujući preventivne mjere protiv nepovoljnog djelovanja vremenskih nepogoda i izuzetno niskih temperatura.

## Članak 24.

Komunalno poduzeće provodit će redovite analize kvaliteta vode i poduzimati sve mjere za osiguranje zdravstvene ispravnosti vode za piće sukladno propisima iz ove oblasti.

## V ODVODNJA OTPADNIH VODA

## Članak 25.

Otpadne vode, u smislu ove odluke, su vode koje se ispuštaju u sustav javne kanalizacije iz kućanstva, industrije, obrta, poljodjelstva, oborinske vode koje otječu s obrađenih, odnosno nepropusnih površina, otpadne vode od pranja ulica i drugih javnih površina.

## Članak 26.

Odvodnja otpadnih voda obavlja se sustavom građevina i uređaja koji se prema namjeni dijele na:

- unutarnju kanalizaciju koja se sastoji od spojnog kanalskog priključka, građevina i uređaja s objektima za sakupljanje, pročišćavanje i odvodnju otpadne vode u javnu kanalizaciju,
- javnu kanalizaciju koja se sastoji od instalacija, građevina i uređaja koji služe za odvodnju i pročišćavanje otpadne vode s javnih površina i iz unutarnjih kanalizacija

## Članak 27.

Unutarnja kanalizacija mora biti izgrađena tako da je u uvjetima normalnog korištenja isključena mogućnost zagađenja okoline površinskim razlijevanjem ili prodiranjem zagađenih voda u podzemne slojeve, te da je otporna na mehaničke udare i agresivne tvari.

Unutarnja kanalizacija mora biti izgrađena sukladno tehničko-tehnološkom rješenju na temelju kojeg se odobrava priključenje nekretnine na javnu kanalizaciju.

## Članak 28.

Prije ispuštanja u javnu kanalizaciju pročišćavaju se i neutraliziraju ove otpadne vode:

- vode sa površina uređenih za pranje vozila, iz mehaničarskih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih vozila - preko taložnica za krute tvari i separatora za masti, ulja i tekuća goriva,

- vode iz industrijskih pogona, zanatskih radionica, klaonica, poljoprivrednih i šumskih gospodarstava i pogona koji u svom tehnološkom procesu imaju otpatke krutih i ljepljivih tvari koje bi taloženjem mogle štetno djelovati na sustav odvodnje –preko taložnica i odgovarajućih separatora,

- industrijske otpadne vode koje su agresivne i toksične ili vode zagađene patogenim klicama koje bi mogle utjecati na promjene fizikalnog, kemijskog ili biološkog sastava vode tako da ista može svojim djelovanjem oštetiti javnu kanalizaciju, ugroziti zdravlje i život radnika koji obavljaju poslove na održavanju kanalizacije, te dovesti do onesposobljavanja uređaja za pročišćavanje vode - preko posebno izgrađenih i u pogonu provjerenih uređaja za pročišćavanje vode,

- vode iz skladišta i pogona koje u svom tehnološkom procesu uskladištavaju ili koriste ulja, masti, boje, lakove, tekuća goriva, otapala i sl.- preko odgovarajućih odjeljivača,

- vode iz rashladnih sustava koji nisu u izravnoj vezi s tehnološkim procesom i koje osim povišenja temperature nisu primile nikakva dodatna fizička ili kemijska onečišćenja, ako su toplije od 45° C - preko odgovarajućih rashladnih uređaja,

- vode iz restorana i drugih ugostiteljskih objekata u kojima se priprema hrana, koje sadrže prekomjernu količinu masnoća, ulja i krutih ostataka hrane – putem odgovarajućih separatora,

- radioaktivne vode – preko odgovarajućih uređaja uz redovno i sustavno praćenje i ispitivanje intenziteta radioaktivnosti.

## Članak 29.

Zdravstvene i veterinarske ustanove u čijim bi se otpadnim vodama mogle naći patogene bakterije ili virusi opasni po zdravlje i život ljudi moraju se izložiti specijalnom tretmanu-dezinfekciji, prije ispuštanja u sustav javne kanalizacije.

## VI KAZNENE ODREDBE

### Članak 30.

Novčanom kaznom u iznosu od 1000,00 do 3000,00 KM kaznit će se Komunalno poduzeće za slijedeće prekršaje:

- ako priključivanje objekta na vodovodnu i kanalizacijsku mrežu vrši za objekte koji nemaju građevnu dozvolu,
- ako na vrijeme ne obavijesti potrošače o prekidu isporuke vode (članak 15 i 16.),
- ako ne isključi svakog potrošača koji se samovoljno priključio na vodovodnu i kanalizacijsku mrežu po prijemu informacija,
- ako voda iz vodovodne mreže ne odgovara sanitarno-higijenskim uvjetima (članak 24.),
- ako po prijavi kvara na vodovodnoj ili kanalizacijskoj mreži ne poduzme odgovarajuće mjere.

Za navedene prekršaje kaznit će se i odgovorna osoba u Komunalnom poduzeću, novčanom kaznom u iznosu od 300,00 do 1000,00 KM.

### Članak 31.

Novčanom kaznom u iznosu od 100,00 do 1500,00 KM kaznit će se potrošač vode za slijedeće prekršaje:

- ako blagovremeno ne prijavi Komunalnom poduzeću kvar na vodovodnom, odnosno kanalizacijskom priključku ili vodomjeru,
- ako postupa suprotno odredbi članka 12. ove Odluke,
- ako postupa suprotno odredbi članka 17.,
- ako izvrši spajanje priključka prije vodomjera (članak 21.),
- ako bez dozvole uzima vodu iz hidranta ,
- ako ne otkloni kvar na kućnoj vodovodnoj ili kanalizacionoj instalaciji
- ako ispušta otpadne vode u kanalizaciju suprotno odredbi članka 28.i 29.

Ako je potrošač pravna osoba, za prekršaje iz prethodnog stavka kaznit će se i odgovorna osoba u pravnoj osobi, novčanom kaznom u iznosu od 300,00 do 500,00 KM.

## VII ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 32.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u «Službenom glasniku općine Tomislavgrad»

### Članak 33.

Obvezuje se Komunalno poduzeće na usklađivanje provedbenih akata sa ovom odlukom u roku od 3 (tri) mjeseca od dana stupanja na snagu.

### Članak 34.

Stupanjem na snagu ove odluke prestaje se primjenjivati Odluka o vodovodu i kanalizaciji («Službeni glasnik općine Duvno», broj 6/84).

Broj: 01-02-1194/12

Tomislavgrad, 04.05. 2012.god.

