

На основу члана 37. Статута општине Модрича („Службени гласник општине Модрича“, број 5/17), а након разматрања Нацрта Одлуке о водоводу и канализацији, Скупштина општине Модрича на 7. редовној сједници одржаној дана **08.10.2021.** године, **донијела је сљедећи**

ЗАКЉУЧАК

о усвајању Нацрта Одлуке о водоводу и канализацији

1. Скупштина општине Модрича одлучила је да се Нацрт Одлуке о водоводу и канализацији упути на јавну расправу јер се наведеним нацртом одлуке уређују питања која су од посебног значаја за грађане и о којима је неопходно да се најшире консултују сви заинтересовани.
2. Нацрт Одлуке објавиће се на интернет страници општине Модрича.
3. Јавна расправа спровешће се у року од 30 дана.
4. За организацију и спровођење јавне расправе задужује се Одјељење за просторно уређење, стамбено-комуналне послове и екологију које се истовремено обавезује да Скупштини општине уз приједлог одлуке достави и Извјештај о резултатима јавне расправе са мишљењем и приједлозима изнесеним на истој.
5. Овај закључак ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у „Службеном гласнику општине Модрича“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МОДРИЧА

Број: 01-022-193//21
Датум: 08.10.2021. године



ПРЕДСЈЕДНИК СКУПШТИНЕ
Милутин Поповић

НАЦРТ

На основу члана 6. Закона о комуналним дјелатностима («Службени гласник Републике Српске», број: 124/11 и 100/17), члана 68. Закона о водама члана («Службени гласник Републике Српске», број: 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17), члана 39. Закона о локалној самоуправи («Службени гласник Републике Српске», број: 97/16, 36/19 и 61/21) и члана 37. став 2. тачка 2. Статута општине Модрича («Службени гласник општине Модрича», број: 5/17), Скупштина општине Модрича је на сједници _____ одржаној дана _____ године, **донијела**

ОДЛУКУ

о водоводу и канализацији

I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овом одлуком се уређују: изградња, одржавање, коришћење и управљање водоводним, канализационим и хидрантским уређајима.

Члан 2.

(1) Под јавним водоводом, у смислу ове одлуке подразумијевају се објекти и уређаји система за производњу и испоруку воде за пиће и друге потребе, резервоари, водоводна мрежа до водомјера укључујући и водомјер.

(2) Сви остали објекти и уређаји од водомјера до излива воде, који служе за снабдијевање водом из јавних водовода, сматрају се унутрашњим водоводним инсталацијама – у власништву корисника, који их је дужан одржавати.

(3) Под корисницима јавног водовода се подразумијевају сва правна и физичка лица која користе воду.

Члан 3.

(1) Под јавном канализацијом, у смислу ове одлуке, подразумијевају се колектори, те примарна и секундарна канализациона мрежа, са припадајућим објектима за прикупљање, одвођење, збрињавање и испуштање отпадних санитарних-фекалних вода корисника те атмосферских-оборинских вода.

(2) Унутрашњим канализационим уређајима и инсталацијама сматрају се сви канализациони уређаји и инсталације од санитарних уређаја у објектима до ревизионог шахта за одводњу отпадних вода и фекалија укључујући и ревизиони шахт који су у власништву корисника и који их је дужан одржавати.

(3) Под корисницима јавне канализације се подразумијевају сва правна и физичка лица која користе канализационе инсталације.

Члан 4.

(1) Резервоари, бунари и уређаји система за производњу испоруку воде за пиће и друге потребе су комунални објекти којима управља и исте одржава Водовод и Канализација-Модрича“ а.д.Модрича.

(2) Водоводна мрежа до водомјера, јавна канализација (фекална и мјешовита) и хидрантски уређаји (који су уграђени на градској мрежи и прикључном цјевоводу до водомјера) су у власништву општине Модрича, а исти се повјеравају на управљање и одржавање комуналном предузећу „Водовод и Канализација-Модрича“ а.д.Модрича (у даљем тексту: Водовод).

(3) Изградња јавног водовода и јавне канализације врши се према програму који усваја Скупштина општине Модрича, а на приједлог Водовода.

(4) Начин изградње, експлоатације, одржавања и управљања сеоским водоводима утврђује се посебним одредбама ове одлуке.

Члан 5.

(1) Водовод је обавезан водити евиденцију о објектима и уређајима јавног водовода и јавне канализације.

(2) У циљу омогућавања редовног снабдијевања корисника довољним количинама квалитетне воде и несметаног одвода и пречишћавање отпадних вода, Водовод је дужан:

1) непрекидно и у складу са техничким и санитарним прописима одржавати у исправном стању водоводне и канализационе уређаје и инсталације;

2) контролисати санитарно-хигијенску исправност воде у складу са прописима о хигијенској исправности воде за пиће;

3) радити планове (годишње, средњорочне, дугорочне) за проширење, изградњу, одржавање водоводне и канализационе уређаје и инсталације;

4) изводити водоводе и канализационе прикључке;

5) обезбједити резервно напајање црпних пумпи на изворишту у случају планских или хаваријских искључења електричне енергије путем агрегата одговарајуће снаге.

(3) Уколико се констатује неисправност воде, Водовод одмах по сазнању, путем средстава јавног информисања о томе обавјештава потрошаче.

II ИЗГРАДЊА ВОДОВОДНИХ И КАНАЛИЗАЦИОНИХ УРЕЂАЈА И ИНСТАЛАЦИЈА

Члан 6.

(1) Изградња водоводних и канализационих уређаја и инсталација може се вршити само ако су испуњени технички, економски и правни услови.

(2) Под условима из претходног става сматрају се:

1) геолошка, геофизичка и хидролошка испитаност тла и изворишта воде;

2) хемијска и биолошка испитаност квалитета воде и други санитарно-хигијенски услови;

3) начин одвода и пречишћавања отпадних вода;

4) пројектна документација израђена од овлашћене стручне организације;

5) прорачун економичности изградње и експлоатације објеката;

6) урбанистичко-технички услови изградње;

7) ријешени имовинско-правни односи и

8) други услови за одобрење грађења.

Члан 7.

(1) Радове на изградњи објеката и уређаја јавног водовода и јавне канализације изводи Водовод или друго предузеће које посједује лиценцу и регистровано је за извођење ове врсте радова, а финансирање врше: општина Модрича, Влада Републике Српске, Водовод, друга предузећа и правна лица, мјесне заједнице и грађани, а што се утврђује међусобним уговором.

(2) Ако радове из претходног става изводи друго предузеће, извођач и инвеститор су дужни Водоводу омогућити стручни надзор, и о почетку радова благовремено га обавијестити.

(3) Уколико се изграђени објекти и уређаји дају на одржавање Водоводу тада Водовод наплаћује накнаду за прикључак на изграђене објекте од грађана који нису учествовали у финансирању мреже водовода и канализације, у висини валоризоване вриједности учешћа грађана који су учествовали у изградњи прије пуштања објекта у употребу.

Члан 8.

(1) Представник Водовода обавезно присуствује техничком прегледу објекта водовода и канализације, без обзира ко је био инвеститор и извођач радова, уколико објекат остаје на одржавање Водоводу.

(2) Орган надлежан за вршење техничког прегледа објекта водовода и канализације, обавезан је доставити Водоводу рјешење о образовању комисије за технички пријем.

Члан 9.

(1) Примопредаја и преузимање техничке документације новоизграђених објеката и инсталација јавног водовода и јавне канализације у власништву општине Модрича, у сврху давања на управљање и одржавање Водоводу мора се обавити у року од 30 дана од добијања употребне дозволе.

(2) Предаја у сврху давања на управљање и одржавање након изградње јавног водовода и јавне канализације, врши се записнички, са сљедећом документацијом:

- 1) записник о хидрауличком испитивању водоводних инсталација;
- 2) записник о испитивању канализационих инсталација на водонепропусност;
- 3) атест о извршеној дезинфекцији инсталација и атест о исправности воде и
- 4) елаборат о извршеном геодетском снимању инсталација.

Члан 10.

Сви новоизграђени објекти и инсталације водовода морају се прије пуштања у употребу дезинфиковати.

Члан 11.

(1) Приликом изградње нове водоводне и канализационе мреже или реконструкције постојеће мреже, инвеститор је дужан истовремено изградити прикључке на мрежу за све постојеће објекте уз улицу, као и прикључке за парцеле на којима је према урбанистичком или регулационом плану предвиђена изградња објеката.

(2) Прикључци из претходног става изводе се о трошку инвеститора до спољне стране улице, односно до првог ревизионог окна, чију локацију одређује Водовод.

(3) Одмах по завршетку радова из става 1. овог члана, инвеститор је дужан раскопане површине довести у првобитно стање и одржавати их најмање годину дана по окончану радова.

Члан 12.

Објекат који се снабдијева водом из водовода и има могућност снабдијевања водом путем хидрофора из сопственог бунара или другог извора, мора имати потпуно одвојене инсталације тј. онемогућено мјешање воде.

III СПАЈАЊЕ ОБЈЕКТА НА ВОДОВОДНУ И КАНАЛИЗАЦИОНУ МРЕЖУ

Члан 13.

(1) Сви грађевински објекти изграђени поред водоводне и канализационе мреже, морају се прије издавања одобрења за употребу уз коначну сагласност Водовода прикључити на водоводну и канализациону мрежу.

(2) Грађевински објекти поред којих се изгради нова водоводна и канализациона мрежа, морају се уз писмену сагласност Водовода прикључити на мрежу, најкасније у року од шест мјесеци од пуштања у рад новоизграђене водоводне и канализационе мреже.

По истеку рока из претходног става, Комунална полиција општине Модрича ће по службеној дужности или по захтјеву Водовода, инвеститора или корисника објекта, уколико је то технички изводљиво, донијети рјешење о обавезном прикључењу објекта о трошку инвеститора или корисника објекта.

Члан 14.

(1) Трошкови издавања сагласности и техничка рјешења од стране Водовода, падају на терет корисника.

(2) Уз захтјев за прикључак, корисник је дужан приложити сљедеће:

1) одобрење за грађење издато од надлежног органа на основу којег се објекат гради;

2) копију катастарског плана предметне парцеле, не старије од једне године;

3) техничку документацију унутрашње инсталације према већ издатим условима;

4) у случајевима непостојања канализационе мреже, доказ о изграђеној септичкој јами – у складу са прописима из Урбанистичко-техничких услова.

(3) Водовод је дужан да, у року од 30 дана од дана пријема захтјева, одлучи по захтјева.

Члан 15.

(1) Прикључци на водоводну мрежу могу бити трајни и привремени.

(2) Трајни прикључак на градску водоводну мрежу мора имати сваки објект изграђен са намјеном за трајну употребу и такав се у Водоводу евидентира као трајни.

(3) Привремени прикључак на градску водоводну мрежу даје се за објекте у изградњи, градилишни прикључак – уколико је издато одобрење за грађење објекта и такав се у Водоводу евидентира као привремени.

(4) Привремени прикључак на градску водоводну мрежу може се одобрити и у другим случајевима привременог снабдијевања водом, као и у случајевима утврђеним законом и другим прописима.

Члан 16.

(1) Објекти се прикључују на јавни водовод и јавну канализацију путем водоводног, односно канализационог прикључка.

(2) Под водоводним прикључком, подразумјева се спој на јавну мрежу цијеви – од јавне водоводне мреже до непосредно иза водомјера са водомјерним шахтом.

(3) Под канализационим прикључком, подразумјева се спој на јавну мрежу прикључне цијеви од јавне канализационе мреже до ревизионог канализационог шахта (или до регулационе линије уколико не постоји ревизиони канализациони шахт).

Члан 17.

(1) Водоводни и канализациони прикључак изводи Водовод или друго предузеће које посједује лиценцу и регистровано је за извођење ове врсте радова. О избору извођача радова одлучује будући корисник, а извођач и корисник су дужни Водоводу омогућити контролни стручни надзор и о почетку радова благовремено га обавијестити.

(2) Извођач радова је дужан да у року од 15 дана од дана одобрења прикључка изведе прикључак из претходног става. Само прикључење на водоводну мрежу (затварање воде и пресјецање цјевовода), уколико не изводи Водовод, мора се најавити 5 дана раније код „Водовод и канализације – Модрича“ а.д.Модрича.

(3) Техничке услове, техничку документацију и одобрење за прикључење наведених објеката на водоводну и канализациону мрежу издаје и обрађује Водовод по захтјеву инвеститора објекта.

Члан 18.

(1) Сву трошкови који настају прикључењем падају на терет будућег корисника а трошкови који настају приликом одржавања падају на терет Водовода.

(2) За објекте који имају и противпожарну инсталацију, изводи се заједнички прикључак с тим што се у водомјерном шахту изврши раздвајање санитарне воде и воде за противпожарну заштиту (хидрантска и/или воде за стабилне инсталације за гашење пожара водом типа SPRINKLER).

Члан 19.

(1) Свака изграђена грађевинска парцела по правилу има посебан водоводни прикључак.

(2) Ако је на грађевинској парцели изграђено више независних објеката или објекат који има више ламела или улаза који чине самосталну грађевинску и функционалну цјелину, прикључење на градску водоводну мрежу врши се преко једног водоводног прикључка, с тим да се у водомјерни шахт за сваки од објеката који чине самосталну техничку и функционалну цјелину поставља посебан водомјер.

(3) Изузетно од става 1. овог члана, Водовод може дозволити више прикључака на једној грађевинској парцели под условом да то не угрожава исправно функционисање градског водовода и под условом да Водовод утврди да су ти прикључци неопходни ради несметаног снабдијевања водом корисника или уредног мјерења потрошње воде.

Члан 20.

(1) Грађевински објекти који се снабдијевају водом из јавне водоводне мреже и испуштају отпадне воде у јавну канализациону мрежу морају имати властити прикључни вод којим се интерне водоводне и канализационе инсталације и уређаји прикључују са мрежом.

(2) Изузетно од става 1. овог члана могу се дозволити прикључење стамбеног објекта (зграда) са два и више станова на један прикључак воде и канализације, с тим што се заједнички вод мора извести тако да сијече регулациони правац, и грана се у простору за смјештај водомјера којим се потрошња воде мјери за објекат.

Члан 21.

(1) Водоводни и канализациони прикључак, по правилу постављају се преко јавне површине.

(2) Уколико није могуће поставити водоводни прикључак на начин из претходног става, спајање унутрашње водоводне инсталације са јавним водоводом може се привремено вршити преко водоводне мреже најближе и најподесније улице, при чему у сваком конкретном случају, услове одређује Водовод.

(3) Ако прикључни цјевовод прелази преко туђег земљишта, корисник је обавезан доставити сагласност власника земљишта, овјерену од стране надлежног органа, преко којег се полаже прикључни цјевовод, односно гдје се поставља водомјерно окно.

(4) У дијеловима насеља гдје не постоји изграђена јавна водоводна мрежа, Водовод може одобрити привремени прикључак за групу грађана до изградње јавне водоводне и канализационе мреже, након чега су грађани дужни да у року 6. мјесеци поднесу захтјеве Водоводу за прикључење на исту.

(5) Одобрење за прикључак врши се на основу захтјева, уз који се доставља:

1) сагласност власника земљишта преко којег се полаже прикључни цјевовод (односно гдје се поставља водоводно окно), овјерена од стране нотара и

2) уговор овјерен од стране нотара, којим се сви корисници солидарно обавезују о начину кориштења и плаћања утрошка воде.

Члан 22.

(1) Прикључење објекта на јавни водовод и јавну канализацију мора се извршити истовремено.

(2) Уколико на предметном подручју не постоји јавна канализација, прикључење на јавни водовод може се извршити ако је изграђена септичка јама по важећим прописима.

Члан 23.

За објекте, код којих, због проширења капацитета или измјене технолошког производног процеса, долази до повећања потрошње воде или промјене квалитета испуштених отпадних вода, одобравање новог, проширење или реконструкција постојећег водоводног и канализационог прикључка врши се по одредбама ове одлуке.

Члан 24.

(1) Није дозвољено самовољно прикључивање на водоводну, односно канализациону мрежу, а уколико се без сагласности Водовода изведе прикључак, Комунална полиција ће донијети рјешење којим ће се наложити искључење са водоводне и канализационе мреже.

(2) Водовод ће поступити по претходном ставу и у случају да корисник без његовог одобрења на свом објекту, односно земљишту изведе нове интерне и водоводне инсталације или их реконструише и без одобрења прикључи.

Члан 25.

(1) Забрањено је вршити прикључење на водовод и канализацију, директно или преко унутрашњих инсталација другог корисника.

(2) Забрањено је уграђивање одвојака на водоводном прикључку између његовог споја са водоводном мрежом и мјеста предвиђеног за водомјер.

(3) Објекат односно простор који је прикључен на начин из претходног става, као и објекат преко чијег прикључка је извршено прикључење другог корисника без одобрења Водовода, биће искључен са мреже водовода и канализације.

(4) По престанку разлога за искључење и измирења свих трошкова проузрокованих недозвољеним прикључком, кориснику прикључка ће се, најкасније у року од 3 дана, од подношења захтјева и измирења трошкова наставити са испоруком воде.

Члан 26.

(1) За извођење оправки и промјена на водоводном и канализационом прикључку, Водоводу није потребна сагласност, с тим да се прије отпочињања радова обавезно обавјештава корисник.

(2) Ако су радови из претходног става били хитне природе, корисник се о њима мора накнадно обавијестити.

Члан 27.

(1) Сваки квар или штету на водоводном и канализационом прикључку као и водомјеру, корисник је дужан одмах пријавити Водоводу које је дужно одмах, а најкасније у року од 24 сата, рачунајући од пријаве, преузети све накнадне мјере на отклањању квара и спречавању материјалне штете.

(2) Штета на водоводном или канализационом прикључку, причињена намјерно или непажњом корисника, Водовод ће отклонити на терет починиоца.

(3) Спор о обавези корисника из претходног става не одлаже извршење оправке квара.

Члан 28.

У случају реконструкције водоводне или канализационе мреже или прикључка, Водовод је дужан извести потребне радове о трошку инвеститора који мијења постојеће стање.

IV ВОДОМЈЕРИ, ПОТРОШЊА ВОДЕ, НАКНАДА ЗА УТРОШАК ВОДЕ И КОРИШЋЕЊЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ

Члан 29.

(1) Потрошња воде мјери се у правилу водомјером.

(2) У случајевима када је водомјер ван употребе (квар или контрола исправности) потрошња воде се одређује у паушалном износу на основу просјечне потрошње воде у претходна три мјесеца.

(3) Потрошња воде у једном објекту (зграда) мјери се једним водомјером на прикључку објекта, ако овом одлуком није другачије одређено.

(4) У стамбеним објектима са више одвојених стубишта, уколико је то технички изводљиво, за свако стубиште уграђује се посебан водомјер.

(5) Није дозвољено мјерење потрошње воде за више објеката једним водомјером, осим у случајевима када се ради о групи грађана.

(6) За један објекат, односно стубиште, уграђује се више водомјера, ако има корисника који плаћају различите накнаде за коришћење услуга

(7) Док се не обезбиједи технички услови за мјерење потрошње воде посебно за сваког корисника, мјерење потрошње вршиће се заједнички за све кориснике у једном објекту.

Члан 30.

(1) У новоизграђеним стамбеним објектима са више стамбених јединица – станова потрошња воде мјери се главним (заједничким) водомјером за сваку ламелу или улаз, који чини самосталну грађевинску или функционалну цјелину и индивидуалним водомјером за сваку стамбену јединицу-стан.

(2) Главни водомјери се уграђују у прикључни шахт објекта, а индивидуални водомјери се уграђују у стубишту објекта на мјесту приступачном за одржавање и читавање водомјера.

(3) У стамбеним објектима старе градње, гдје не постоје индивидуални водомјери потрошња воде се мјери главним (заједничким) водомјером, те станари накнаду за утрoшену воду и канализацију плаћају сразмјерно броју чланова домаћинства.

(4) Потрошачи у објектима старе градње могу самостално уграђивати водомјере уз техничке услове прописане од стране Водовода.

(5) Да би уграђени водомјери били евидентирани као стални, потребно је да сви потрошачи у једној згради истовремено уграде појединачне водомјере, и за те потрошаче важе сви услови наведени у ставовима 1. и 2. овог члана.

(6) У стамбено пословним објектима уградња водомјера за пословне просторе врши се у шахту испред објекта за сваки пословни простор посебно.

Члан 31.

(1) Уградња водомјера врши се по правилу непосредно иза регулационе линије или на другом погодном мјесту.

(2) Водомјерна гарнитура (вентил прије и после водомјера, водомјер) се смјешта у водомјерно окно, минималних димензија: 1,00 x 0,80 x 1,40 м.

(3) Шахт је водонепропустан, са поклопцем израђеним од ливеног жељеза или челичног лима, чије димензије морају омогућити улазак радника у шахт, а ако је шахт дубљи од 1 м у њему морају бити уграђене и пењалице.

(4) Уколико је објекат вишенамјенске структуре (становање и пословне намјене), у водомјерно окно се може поставити више водомјера, а димензије окна прописује Водовод.

(5) Кроз окно (шахт) за смјештај водомјера не могу пролазити инсталације отпадних вода, нити било које друге инсталације, осим водоводних.

Члан 32.

(1) Корисник водоводног прикључка дужан је бринути се да водомјерно окно буде увијек чисто и суво, а водомјер добро заштићен од мраза, механичког оштећења, крађе, и да му прилаз увијек буде уредан и слободан.

(2) Власник, односно корисник водомјерног окна сноси одговорност за штету – насталу због неисправности водомјерног окна.

(3) Трошкове оправке водомјерне гарнитуре, због неисправности и лошег одржавања водомјерног окна, падају на терет корисника.

(4) Водовод је дужан, писменим путем упозорити корисника водоводног прикључка о уоченим неправилностима у водомјерном окну, који је дужан отклонити у року од 10 дана, од дана пријема упозорења.

(5) Уколико корисник водоводног прикључка не отклони недостатке у року из претходног става, недостатке отклања Водовод, на терет корисника.

Члан 33.

(1) Одржавање ревизионог канализационог окна, је обавеза корисника, прикљученог на јавну канализацију.

(2) Уколико је прикључак на јавну канализацију изведен без ревизионог окна, трошкови одржавања прикључка падају на терет корисника.

(3) Власник, односно корисник ревизионог канализационог окна, сноси одговорност за штету, насталу због неисправности окна.

Члан 34.

Корисник је дужан омогућити овлаштеним радницима несметан приступ до водомјера ради читавања и прегледа исправности водомјера.

Члан 35.

(1) Замјену дотрајалих водомјера и њихово одржавање врши Водовод, а баждарење и пломбирање овлаштена установа.

(2) Ако дође до оштећења водомјера намјерном или грубом непажњом корисника, трошкове оправке или замјене водомјера сносиће корисник.

(3) Скидање водомјера на баждарење врши се тако што се на мјесто постојећег одмах уграђује други баждарени водомјер.

(4) Приликом замјене водомјера Водовод је обавезан кориснику оставити потврду у којој је евидентирано стање бројила (количина утрошене воде).

Члан 36.

(1) Обрачун воде је мјеродаван уколико је водомјер уредно сервисан, баждарен и пломбиран у законском року.

(2) Потрошња воде се утврђује према разлици стања бројила водомјера на крају претходног и почетком слjedeћег обрачунског периода, с тим да се читавају само цијели кубни метри утрошене воде.

Члан 37.

(1) Рок баждарења (пломбе) је пет година.

(2) Корисник има право да прије истека рока за баждарење писмено затражи од Водовода да се провјери исправност водомјера.

(3) На захтјев из претходног става Водовод је дужан да у року од три дана од дана подношења захтјева изврши контролу исправности.

(4) Ако се утврди да је водомјер неисправан извршиће се његова замјена и трошкови падају на терет Водовода, а у противном уградиће се поново постојећи водомјер, с тим да ће трошкови скидања, контроле и поновног постављања пасти на терет корисника.

Члан 38.

(1) Сматра се да водомјер ради исправно ако су мјерења одступања потрошње воде у границама $\pm 2\%$ у горњој мјерној зони а $\pm 5\%$ у доњој мјерној зони.

(2) У случајевима већих одступања од утврђене границе из претходног става, врши се исправка обрачуна потрошње воде према висини утврђеног процентуалног одступања.

(3) За обрачун се узима највеће одступање између доње и горње границе, а обрачунати износ се исправља само за вријеме у којем је водомјер погрешно показивао стање и то сразмјерно евидентираној потрошњи.

(4) У случајевима да се временско раздобље неисправног показивања не може тачно утврдити, накнада за утрошену воду утврђује се према просјечној потрошњи у посљедња три мјесеца када је водомјер исправно показивао потрошњу воде, при томе узимајући у обрачун евентуални накнадни проценат повећане накнаде.

(5) Ако нема података о просјечној потрошњи, и ако постоје потешкоће у процјењивању, процјена ће се извршити према просјечној потрошњи упоређивањем са другим сличним корисницима.

Члан 39.

(1) Очитавање водомјера врше овлаштени радници Водовода који су на захтјев корисника дужни показати писмено овлаштење ради идентификације.

(2) Стање бројила на водомјеру читава се по распореду који одређује Водовод, у правилу радним даном од 7 до 15 часова.

(3) Корисник има право да присуствује очитавању водомјера.

(4) Ако корисник онемогући овлашћеном раднику очитавање бројила водомјера, биће одмах искључен са водоводне мреже.

Члан 40.

(1) Рачуне за кориштење воде и канализације корисник је дужан плаћати све до писмене одјаве, која може бити привремена и трајна.

(2) У случају привремене одјаве потрошње воде затвара се улични вентил, а код трајне одјаве вади се и водомјер.

(3) Трошкове затварања вентила, скидања и поновне уградње водомјера сноси подносилац захтјева.

(4) Промјена корисника пријављује се Водоводу у року од 8 дана од настале промјене.

Члан 41.

(1) Водовод је обавезан да се сваким корисником јавног водовода и канализације закључи уговор о кориштењу.

(2) Корисник плаћа утврђену цијену за пружену комуналну услугу на основу рачуна који испоставља Водовод, који има снагу вјеродостајне исправе.

Члан 42.

(1) Сви корисници комуналних услуга за утрошену воду и за кориштење канализационе мреже дужни су да наведену услугу плаћају сваког мјесеца по испостављеном рачуну.

(2) Испостављени рачун за текући мјесец корисник је дужан платити до 25-ог у наредном мјесецу.

Члан 43.

У стамбеним објектима са два или више станова гдје се утрошак воде мјери и фактурише једним водомјером накнада за утрошену воду и канализацију плаћа се сразмјерно броју чланова домаћинства.

Члан 44.

Плаћање накнаде за кориштење канализационе мреже утврђује се сразмјерно утрошеној води, односно основица за утврђивање ове накнаде је кубни метар утрошене воде.

Члан 45.

Сваки нови корисник дужан је прије прикључења на водоводну и канализациону мрежу уплатити накнаду за прикључење у износу који је утврђен цјеновником Водовода.

Члан 46.

Потрошња воде за јавне површине (пилијевање и прање улица и сл.) обрачунава се на начин утврђен уговором између Водовода и корисника, уколико се потрошња не мјери водомјером.

V НАЧИН ОБРАЗОВАЊА ЦИЈЕНА ЗА ИСПОРУКУ ВОДЕ И ОДВОЂЕЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА

Члан 47.

Водовод из цијене за испоруку воде и одвођење отпадних вода обезбијеђује средства за покриће укупних расхода као и за инвестирање у водоводни канализациони систем.

Члан 48.

(1) Приједлог цијена услуга производње и испоруке воде и одводње отпадних вода даје Водовод.

(2) Уз приједлог нових цијена из претходног става Водовод је дужан доставити калкулацију цијена трошкова односно трошкове који утичу на формирање цијене.

(3) Скупштина општине Модрича даје сагласност на овај приједлог.

Члан 49.

Одлука Скупштине општине Модрича о давању сагласности на цијене комуналних услуга из претходног члана садржи податке о постојећим цијенама, одобреним новим цијенама и датуму примјене нових цијена.

VI ОСЛОБАЂАЊЕ ОД НАКНАДЕ ЗА УТРОШЕНУ ВОДУ

Члан 50.

У случају гашења пожара, кориштена вода са хидрантске мреже се не плаћа.

Члан 51.

Ако је до губитка воде дошло услед више силе (пожар, клизишта, земљотрес), Водовод ће на писмени захтјев ослободити корисника од обавезе плаћања накнаде за утрошену воду.

VII КОРИШТЕЊЕ ЈАВНОГ ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЈЕ

Члан 52.

(1) Корисници водоводних и канализационих уређаја и инсталација су дужни своје уређаје и инсталације одржавати у исправном стању.

(2) Ако је због квара на водоводним инсталацијама корисника настало расипање воде на прикључном воду од водомјера ка потрошачу у инсталацији објекта, сву насталу штету сноси корисник.

Члан 53.

(1) Корисници водовода и канализације дужни су, у најкраћем року да Водоводу пријаве уочени квар на водоводу и канализацији, и то непосредно, телефоном, е-маилом, писаним путем или на други начин.

(2) Обавеза је Водовода да све пријављене кварове евидентира у књизи кварова и да одмах по пријему обавјештења предузме потребне мјере на отклањању квара, а потом покрене поступак утврђивања евентуалне одговорности и висину накнаде за насталу штету.

(3) Уколико има више пријављених кварова у исто вријеме, отклањање кварова се врши по приоритету које одреди Водовод.

Члан 54.

(1) Уколико дође до прекида снабдијевања водом, узрокованих вишом силом (техничке сметње у мрежи, снабдијевање енергијом и слично) Водовод је дужан да благовремено предузме све неопходне мјере за отклањање истих, те да о насталим сметњама и времену отклањања обавијести надлежни општински орган управе за комуналне послове, као и кориснике путем средстава јавног информисања.

(2) Уколико се прекид снабдијевања водом може предвидјети (реконструкција мреже и сл.) Водовод је дужан да у року од најмање три дана прије прекида снабдијевања водом на погодан начин обавијести кориснике о времену трајања планираног прекида.

Члан 55.

(1) Власник, односно корисник земљишта, дужан је да на свом земљишту дозволи Водоводу поправке водоводне и канализационе мреже, објеката и уређаја.

(2) Водовод је обавезан да власнику, односно кориснику земљишта из претходног става, надокнади штету и да у року од 10 дана, од дана завршетка радова, приведе земљиште ранијој намјени.

(3) Рок из претходног става продужава се из објективних разлога (временске неприлике и сл) за онолико дана колико су ти разлози трајали.

Члан 56.

(1) Водовод има искључиво право отварања и затварања уличног вентила испред уграђеног водомјера. Корисник може затворити вентил само иза водомјера и то само у случају санације квара у кућној инсталацији.

(2) Затварање вентила испред водомјера корисник може извршити само у случају квара, с тим да је дужан о истом обавијестити Водовод најкасније у року од 48 сати.

Члан 57.

Корисник је дужан да се брине о заштити од оштећења и кварова на водоводним и канализационим инсталацијама и да благовремено подузима све потребне мјере како би се дио водоводног прикључка и инсталације заштитили од замрзавања.

Члан 58.

Овлаштеним радницима Водовода мора се омогућити приступ до свих дијелова водоводне и канализационе мреже.

Члан 59.

У току утврђивања ненамјенског коришћења јавног водовода и јавне канализације у објектима, овлашћеним радницима Водовода мора бити омогућен приступ у све дијелове објекта у којима се налазе инсталације и постројења, која су директно или индиректно прикључена на водовод и канализацију.

Члан 60.

(1) Корисник може одјавити коришћење јавног водовода и јавне канализације писменим захтјевом.

(2) Корисник може привремено одјавити коришћење јавног водовода и јавне канализације, на рок не краћи од три мјесеца уз демонтажу водомјера и посебан споразум са Водоводом, којим се утврђује рок на који се привремено одјављује коришћење воде, уз мјесечне трошкове одржавања прикључка, по ценовнику који доноси Водовод.

(3) Корисник може уз претходно измирење дуговања и трошкове искључења, трајно отказати коришћење јавног водовода и канализације само у случају да се објекат трајно ставља ван функције.

(4) Код трајног отказа, Водовод потпуно укида водоводни прикључак – путем блокаде на мјесту прикључка на цијеви.

Члан 61.

(1) Протеком рока на који је коришћење воде одјављено испорука воде се не обнавља, већ је потребно да привремено одјављени корисник Водоводу достави писмени захтјев за испоруку воде.

(2) Трошкови демонтаже и монтаже водомјера сноси корисник.

(3) Уколико у року од 60 дана од дана истека рока на који је потрошња воде привремено одјављена према споразуму о привременој одјави, корисник воде не поднесе захтјев за обнову испоруке воде, сваки поднијети захтјев за обнову испоруку воде сматраће се захтјевом за постављање новог водоводног прикључка.

Члан 62.

Ако корисник канализације, намјерно или непрописним поступком проузрокује зачепљење канализације, дужан је сносити трошкове настале штете и рада.

Члан 63.

Водоводне и канализационе инсталације није дозвољено користити као уземљење за електрична постројења и направе.

Члан 64.

Забрањено је на траси водовода и канализације градити објекте, депоновати материјал, паркирати возила и вршити друге радње, које могу угрозити функционисање и одржавање водовода и канализације.

Члан 65.

(1) Забрањено је у канализацију упуштати и убацивати: материјал и предмете који би могли да штете канализацији и радницима који раде у Водоводу, отпадне воде које садрже: киселине, алкалије, разне соли, уља, масноће, мазива, течна горива, крв и све друге течности који утичу на канализацију и раднике Водовода, те пепео, смеће, отпад из башта, остатке од обраде дрвета, запаљиве и експлозивне материје, стакло, пластичне предмете, крпе, перје, месо и месне прерађевине, длаке, изнутрице, воће и поврће, грађевински материјал који може довести до оштећења и зачепљења канализације.

(2) Ако корисник канализације, намјерно или непрописно коришћењем проузрокује зачепљење канализације, дужан је сносити трошкове отклањања истог.

(3) Отпаци сакупљени чишћењем јавних површина не смију се убацивати у сливнике канализационе мреже.

Члан 66.

Прикључење сливних површина на канализациону мрежу може се вршити само уз одобрење Водовода.

Члан 67.

(1) Водовод је дужан да од надлежног општинског органа управе прибави одобрење за прекопавање улица и других јавних површина ради извођења радова на водоводним и канализационим инсталацијама.

(2) Ако се поправка водоводне инсталације мора хитно вршити (због великог расипања воде или у дане када општински орган не ради) о извршеном прекопавању

Водовод ће накнадно у року од 10 дана, обавијестити општински орган управе о извршеним радовима.

(3) Водовод је дужан да јавне површине доведе у првобитно стање у року од 10 дана од дана завршетка извођења радова, у вријеме када ради асфалтна база, а у вријеме када асфалтна база не ради, дужно је да прекопе на јавним површинама заспе у нивоу те јавне површине и доведе их у првобитно стање док асфалтна база не почне са радом.

(4) Рок из претходног става продужава се из објективних разлога (временске неприлике и сл) за онолико дана колико су ти разлози трајали.

Члан 68.

Посебна заштита се мора посветити извориштима у складу са Одлуком о заштити изворишта воде за пиће „Модричко поље“ Модрича („Службени гласник општине Модрича“ број: 10/21) и програмом санитарне заштите.

VIII ЈАВНИ ИЗЉЕВИ И ХИДРАНТИ

Члан 69.

Под јавним изљевима, у смислу ове одлуке, сматрају се: јавне чесме, водоскоци, фонтане и слично.

Накнада за утрошак воде у објектима из става 1. овог члана утврђује се уговором сходно члану 41. ове одлуке између Водовода и инвеститора објекта, с тим да не може бити већа од накнаде утврђене за домаћинства.

Члан 70.

Хидрантским уређајима сматрају се:

- 1) хидранти уграђени на водоводној мрежи у граду и насељу;
- 2) хидранти који се налазе на унутрашњим инсталацијама водоводне мреже у привредним и другим објектима и
- 3) зидни (унутрашњи) хидранти који се налазе у стамбено-пословним и јавним објектима.

Члан 71.

(1) Хидрантске направе у објектима сматрају се средствима предузећа и органа који су их набавили.

(2) Хидрантски уређаји који су уграђени на градској мрежи и прикључном цјевоводу закључно са водомјером, у власништву су општине Модрича а управљање и одржавање истих врши Водовод.

IX ИЗГРАДЊА ХИДРАНТСКИХ УРЕЂАЈА

Члан 72.

(1) На објектима градске водоводне мреже и унутрашњим инсталацијама привредних друштава, органа и грађана, који према прописима заштите од пожара имају хидрантску мрежу, могу се искључиво уграђивати:

- 1) надземни хидранти;
- 2) подземни хидранти;
- 3) зидни хидранти и
- 4) у изузетним случајевима, надземни хидранти у привредним друштвима.

(2) Подземни хидранти морају се извести у пречнику 100 мм, а надземни у пречнику 80 мм, без обзира на пречник цјевовода на који се прикључује хидрант.

(3) Код уграђивања подземних и надземних хидраната обавезно се уграђује засебан вентил-затварач, уколико он није уграђен на хидранту као и оригинални поклопац-капа који на себи има ознаку «хидрант» или класични изглед капе за хидрант.

Члан 73.

Уграђивање подземних и надземних хидраната из члана 72. ове одлуке врши се према густини насељености и пожарном оптерећењу објекта, с тим да раздаљина између хидраната не смије бити већа од 150 метара.

Члан 74.

Подземни и надземни хидрант се уграђује на мјестима која су најподеснија за употребу и руковање уз примјену ватрогасне технике која по свом положају и употреби неће ометати јавни саобраћај (на плочнику и јавној зеленој површини).

На унутрашњој водоводној мрежи изграђеној код привредних друштава, органа и грађана, хидранти се уграђују најмање 5 м, односно највише 20 м од објекта.

Члан 75.

(1) Уграђени подземни и надземни хидранти на градској водоводној мрежи и унутрашњим инсталацијама морају бити означени видљивим таблицама и ознакама удаљености хидранта.

(2) Таблице са бројем и ознаком хидранта морају бити постављене на објектима трајног карактера и на лако уочљивим мјестима.

(3) Уколико у близини нема таквог објекта хидрант ће се означити таблицом на жељезном носачу у висини 1 м, на мјесту које неће ометати јавни саобраћај.

Члан 76.

Водоводна мрежа која служи за снабдијевање пожарних хидраната, у објектима наведеним у члану 72. ове одлуке, изграђује се независно од осталих водоводних инсталација и прикључује у шахт испред водомјера објекта.

Члан 77.

(1) У зградама са више од пет спратова, индустријским објектима и објектима намијењеним за јавну употребу у којима се скупља и борави већи број лица у свакој етажи (подрум, приземље, спратови и поткровље) мора се уградити зидни пожарни хидрант.

(2) Зидни хидранти се морају извести у пречнику 52 мм.

(3) Растојање између хидраната не смије износити више од 30 м.

Члан 78.

За изградњу зидних хидраната у стамбеним и стамбено-пословним објектима Водовод ће извршити преглед исправности заједничког прикључка или раздвојене инсталације у шахту (окну) водомјера прије пуштања објекта у употребу.

Члан 79.

(1) Зидни хидранти ће се уграђивати са хидрантским ормарићем на видним и приступачним мјестима (подест, ходник, тријем и сл.) са којих се може извршити акција гашења пожара у свим правцима етаже.

(2) Зидни хидрантски ормарић мора бити обезбијеђен ватрогасним цријевом најмање дужине 15 метара и одговарајућом млазницом, а враташца истог морају бити пломбирана.

Члан 80.

Код пројектовања хидрантске мреже за прикључак подземног и надземног хидранта мора се обезбиједити најмања количина воде 5 л/сек., а за зидне хидранте по једном прикључку најмање 2,5 л/сек. и притисак најмање 2,5 бара на највишој етажи зграде.

Члан 81.

У случају гдје се услови за прикључење подземног или надземног хидранта, односно зидног хидранта из члана 80. не могу задовољити, морају се уградити уређаји који ће обезбиједити услове из претходног члана.

Члан 82.

Код пројектовања и извођења радова, као и реконструкције постојеће мреже, инвеститори, пројектанти и извођачи радова дужни су обезбиједити уградњу потребних надземних, подземних и зидних хидраната у складу са овом одлуком.

X КОРИШТЕЊЕ ХИДРАНТСКИХ УРЕЂАЈА

Члан 83.

Хидрантски уређаји који се налазе у градској водоводној мрежи, унутрашњим водоводним инсталацијама привредних друштава и органа, као и у стамбеним, стамбено-пословним и другим објектима служе искључиво за потребе заштите од пожара.

Члан 84.

(1) Хидрантским уређајима из члана 83. ове одлуке могу се служити ватрогасне јединице, службе и лица овлаштена за противпожарну заштиту. Исто тако хидрантским уређајима могу се служити ватрогасне јединице за извођење обуке из области заштите од пожара, на за то одређеним хидрантима које одреди Водовод.

(2) Изузетно, хидрантским уређајима на градској мрежи могу се служити комунална предузећа, уз сагласност Водовода, у циљу одржавања јавних асфалтних и зелених површина у граду.

(3) Одређивање хидраната за наведене сврхе врши Водовод, заједно са надлежним службама за заштиту од пожара и Центром јавне безбједности Модрича.

Члан 85.

Забрањује се употреба и коришћење хидрантских уређаја и направа у друге сврхе осим у сврхе из члана 83. и 84. ове одлуке. Исто тако забрањено је затрпавање, оштећење и отуђивање хидрантских уређаја и направа.

XI ОДРЖАВАЊЕ ХИДРАНТСКИХ УРЕЂАЈА

Члан 86.

(1) Надземни и подземни хидранти се морају одржавати тако да буду исправни и доступни за употребу, а ознаке хидранта уочљиве и постављене на видним мјестима.

(2) Зидни хидранти морају такође бити исправни за употребу и доступни и да имају одговарајуће цријево са млазницом, смјештено у ормариће хидранта и да је исти обиљежен словом „Н” у црвеној или плавој масној боји.

Члан 87.

(1) Уграђене хидранте на градској водоводној мрежи и прикључним цјевоводима закључно са водомјерима одржава Водовод.

(2) Хидранте на унутрашњим инсталацијама, као и зидне хидранте у стамбеним, стамбено-пословном и јавним објектима дужни су одржавати власници, односно привредна друштва и органи који њима управљају.

Члан 88.

Водовод је дужан да изради план хидрантске мреже за насељено мјесто јавног водовода које му је дато на управљање и исти мора бити ажуриран. По један примјерак Водовод је дужан доставити Центру јавне безбједности Модрича, Територијалној ватрогасној јединици Модрича и Градској штабу цивилне заштите Модрича.

Члан 89.

(1) Преглед исправности хидрантске мреже у градској водоводној мрежи и прикључним цјевоводима врши се према потреби, а најмање једном годишње.

(2) Исправност и функционалност хидрантске мреже у градској водоводној мрежи врши Водовод уз помоћ и присуство ватрогасне јединице, а у стамбеним и стамбено-пословним зградама вршиће власници зграда.

(3) О извршеним прегледима обавезно се сачињава Записник којим се обухвата стање и приједлог мјера за отлањање евентуалних недостатака. Један примјерак се обавезно доставља Центру јавне безбједности Модрича.

Члан 90.

(1) Вода из хидрантске мреже се може користити само уз одобрење и контролу Водовода, изузев случајева из члана 50. ове одлуке.

(2) Ватрогасне јединице имају право узимања воде за гашење пожара и за вријеме трајања ограничења потрошње воде.

XII ШТЕДЊА ВОДЕ

Члан 91.

(1) У случају веће несташице воде због више силе (суша и др.) Водовод је дужан уз претходну сагласност органа управе надлежног за комуналне дјелатности донијети план за ограничење потрошње воде.

(2) Планом из претходног става може се утврдити забрана потрошње воде у одређене сврхе (прања аута, прања и поливања јавних површина, залијевање башта, рад фонтана, водоскока и др.).

(3) Ограничење потрошње воде не може се увести за ватрогасну службу.

(4) О мјерама за ограничење потрошње воде корисници се морају обавијестити путем средстава јавног информисања.

XIII УСКРАЋИВАЊЕ КОМУНАЛНЕ УСЛУГЕ (УСКРАЋИВАЊЕ ИСПОРУКЕ ВОДЕ)

Члан 93.

(1) Водоводод има право затворити воду на водоводном прикључку (ускратити комуналну услугу) у сљедећим случајевима:

1) када корисник откаже кориштење услуга, све до обнове пријаве за укључење;

- 2) када се ради на отклањању кварова на интерној водоводној и канализационој инсталацији или водоводној и канализационој мрежи;
 - 3) када стање инсталација угрожава здравље корисника;
 - 4) када је шахт (окно) за смјештај водомјера грубом непажњом или намјером корисника загађено, затрпано или неприступачно, а корисник ни послџе писмене опомене није предузео потребне мјере;
 - 5) ако корисник без сагласности Водовода прикључи интерне водоводне и канализационе кућне инсталације или изврши реконструкцију постојећих инсталација и дозволи да се на његов прикључи други објекат;
 - 6) ако корисник намјерно оштети водомјер;
 - 7) ако корисник одбије да закључи уговор о кориштењу комуналне услуге;
 - 8) ако не плати кориштену комуналну услугу накнаду 2 мјесеца узастопно под условом да то техничке могућности дозвољавају и да се искључењем тог корисника не угрожавају други корисници;
 - 9) ако се не придржава мјере штедње у вријеме ограничења потрошње воде;
- (2) Водовод је дужан одмах писмено обавијестити кориснике комуналних услуга о разлозима обуставе испоруке воде;
- (3) По престанку разлога због којих је обустављена испорука воде Водовод је дужан да на захтјев корисника, најкасније у року од три дана од дана подношења захтјева, настави са даљом испоруком воде.
- (4) Трошкови искључења и поновног прикључења на водоводну мрежу сноси корисник, по цјеновнику који доноси Водовод.

XIV ИЗГРАДЊА, ОДРЖАВАЊЕ, КОРИШТЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ СЕОСКИМ ВОДОВОДИМА

Члан 94.

- (1) Сеоским водоводом се сматра објекат за снабдијевање водом за пиће више домаћинства који има уређено извориште, каптажу, резервоар, разводну мрежу и уређај за одводњу отпадних вода и који није спојен са градским или регионалним водоводом.
- (2) Сеоски водовод, јавне чесме, бунари и други јавни објекти за скупљање воде за пиће су у власништву онога ко је исте изградио (инвеститор), а њима управља комунално предузеће, привредни субјект или правно лице којима власник (инвеститор) повјери ове послове.
- (3) На основу иницијативе становника Савјет мјесне заједнице именује грађевински одбор за изградњу, реконструкцију и проширење водовода, који се мора регистровати као удружење грађана у одговарајућем регистру.
- (4) Грађевински одбор прибавља сву потребну документацију, обезбјеђује финансијска средства, извођење радова и одговоран је Савјету за извршење истих.
- (5) У случајевима гдје је водовод изграђен раније а није комплетирана сва документација и нису прибављене потребне дозволе за исти се може извршити легализација у складу са важећим прописима.

Члан 95.

Грађевински одбор је дужан при изради каптаже и захвата изворишта воде, испитати количину и квалитет воде (путем овлаштеног лица), те обезбједити слободно отицање количине воде ради обезбјеђења живота биљног и животињског свијета.

Члан 96.

Ради одржавања квалитета и исправности воде сходно члану 95. ове одлуке, обавезно је контролисати санитарно-хигијенску исправност воде у складу са прописима о хигијенској исправности воде за пиће.

Члан 97.

У случају више силе која проузрокује отежано снабдијевање насеља водом за пиће, комунално предузеће, привредни субјект или правно лице коме је власник (инвеститор) повјерио послове управљања водоводом, може увести мјере штедње и забранити кориштење воде у друге сврхе (залијевање, прање аута и сл.).

Члан 98.

(1) Комунално предузеће, привредни субјект или правно лице коме је власник (инвеститор) повјерио послове управљања водоводом, одобрава прикључак новом кориснику, ако на основу стручног налаза и мишљења постојеће извориште може задовољити тражене потребе за водом.

(2) Накнада за прикључење из претходног става одређује надлежни субјект из претходног става, водећи раћуна о утрошеним средствима у изградњи водовода.

(3) Накнада из претходног става је приход који се користи за одржавање, реконструкцију и проширење постојећег водовода.

Члан 99.

Грађевински одбор може постављати јавне чесме под условом да се претходно ријеши одводња отпадних вода.

Члан 100.

У случају самовољног прикључивања на водоводну мрежу, наношење штете на водоводним и канализационим инсталацијама и уређајима, искључења и примјене заштитних мјера примјењиваће се одредбе ове одлуке које се односе на градски водовод.

Члан 101.

За кориштење воде из водовода плаћа се накнада која се утврђује у складу са одредбама ове одлуке.

XV КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 102.

(1) Новчаном казном од 500 КМ до 1.000 КМ казниће се за прекршај комунално предузеће, то:

1) ако не води евиденцију о објектима и уређајима јавног водовода и јавне канализације (члан 5. став 1.)

2) ако редовно не предузима одговарајуће мјере за санитарно-хигијенску исправност воде или ако стално не одржава у исправном стању водоводну и канализациону мрежу и уређаје (члан 5. став 2.);

3) ако дозволи прикључење на водоводну мрежу прије него што је извршена дезинфекција новоизграђених и реконструисаних инсталација (члан 10.);

4) ако не одлучи по захтјеву у предвиђеном року (члан 14. став 3);

5) ако не изврши раздвајање санитарне воде и воде за протипожарну заштиту (члан 18. став 2.);

6) ако не изведе истовремено прикључење објекта на јавни водовод и јавну канализацију и ако изведе прикључење на јавни водовод на подручју гдје не постоји јавна канализација нити је изграђена септичка јама (члан 22.);

7) ако се потрошња воде за више објеката мјери једним водомјером (члан 29. став 5.);

8) ако потрошња воде код корисника који плаћају различите накнаде мјери једним водомјером (члан 29. став 6.);

9) ако не врши редовну замјену неисправних и дотрајалих водомјера, не врши редовну контролу, одржавање и баждарење водомјера (члан 35. став 1.);

10) ако се читавање потрошње воде врши по основу података читаних са водомјера који није баждарен и ако се такав водомјеродмах не замјени (члан 36);

11) ако у предвиђеном року не изврши контролу исправности водомјера и уколико у случају неисправности не замјени исти (члан 37. став 3. и 4.);

12) ако не исорави обрачун потрошње воде, која је мјерена неисправним водомјером (члан 38 став 2.);

13) ако читавање потрошње воде не обавља по утврђеним терминима (члан 39);

14) ако не ослободи корисника плаћања утрошка воде која је изгубљена (истекла) услед више силе (члан 51);

15) ако не евидентира пријављене кварове и књижи кварова и уколико одмах не предузме потрешбе мјере на отклањању квара (члан 53. став 2. и 3.);

16) ако не предузима хитне и одговарајуће мјере за отклањање у снабдијевању корисника (члан 54. став 1.);

17) ако редовно и благовремено не обавјештава кориснике о прекиду снабдијевања који се може предвидјети и планирати (члан 54. став 2.);

18) ако у случају прекопавања улица и других јавних површина не поступи у складу са одредбама члана 67 одлуке.

(2) За прекршај из претходног става казниће се и одговорно лице новчаном казном од 200 КМ до 1000 КМ.

Члан 103.

(1) Новчаном казном од 1.000 КМ до 10.000 КМ казниће се за прекршај извођач радова, односно инвеститор, и то:

- 1) ако отпочне са изградњом или реконструкцијом инсталација и уређаја без претходно обезбијеђених услова изградње или уколико изводи радове без посебног одобрења (члан 6.);
 - 2) ако онемогући стручни надзор од стране Водовода и не обавјести исти о почетку радова (члан 7. став 2.);
 - 3) ако не дезинфикује инсталације водовода прије пуштања у употребу (члан 10);
 - 4) ако приликом изградње или реконструкције водоводне или канализационе мреже не изведе прописане прикључке, или ако раскопане површине не доведе у датом року у првобитно стање, односно не одржава у одређеном року (члан 11.);
 - 5) ако у проописаном року не прикључи објекат на изграђену водоводну или канализациону мрежу (члан 13);
 - 6) ако објекат нема властити прикључни вод у смислу члана 20. одлуке;
 - 7) ако самовољно изврши прикључивање објекта на водоводну и канализациону мрежу (члан 24.);
 - 8) ако објекат прикључи на прикључном воду испред водомјера, или на прикључку између уличног вода и водомјера (члан 25.);
 - 9) уколико је водомјер односно водомјерна гарнитура постављена супротно одредбама члана 31. одлуке;
 - 10) ако сливне површине прикључи на канализациону мрежу без одобрења комуналног предузећа (члан 66.);
 - 11) ако не угради зидне пожарне хидранте (члан 78.);
 - 12) ако хидрант није обезбјеђен предвиђеним ватрогасним цријевом и млазницом (члан 79.);
 - 13) ако се не обезједи уградња одговарајућих хидраната (члан 82.);
- (2) За прекршај из претходног става казниће се и одговорно лице, новчаном казном у износу од 300 КМ до 1.500 КМ.

Члан 104.

(1) Новчаном казном од 100 КМ до 1000 КМ казниће се за прекршај корисник водовода, односно канализације или власник објекта, и то:

- 1) ако поступи противно одредби члана 12. одлуке;
- 2) ако настали квар на водоводном или канализационом прикључку не пријави Водоводу (члан 27.);
- 3) ако водомјерно окно не одржава у исправном стању (члан 32.);
- 4) ако не одржава канализационо окно – прикључак (члан 33.);
- 5) ако онемогући овлаштеним радницима несметан приступ до водомјера ради читавања и прегледа исправности (члан 34.);
- 6) ако у прописаном року не пријави Водоводу промјену корисника (члан 40. став 4);
- 7) ако своје водоводне и канализационе инсталације не одржава у исправном стању, због којих настаје штета (губитак воде) на објекту водовода или други вид штете (члан 52.);
- 8) уколико у најкраћем року не пријаве квар (члан 53. став 1.);

9) уколико на свом земљишту не дозволи Водоводу поправке водоводне и канализационе мреже, објеката и уређаја (члан 55. став 1.);

10) ако затвори вентил испред водомјера, а о томе не обавијести Водовод у прописаном року (члан 56. став 2.);

11) ако не предузме потребне мјере за заштиту прикључних инсталација од оштећења и замрзавања (члан 57.);

12) ако овлаштеним радницима Водовода онемогући несметан приступ на некретнине, или објекту и дијеловима водовода и канализације (члан 58.);

13) уколико у току утврђивања ненамјенског кориштења јавног водовода и јавне канализације онемогући приступ у све дијелове објекта у којима се налазе инсталације и постројења (члан 59.);

14) ако водоводне инсталације или уређаје користи као уземљење за електрична постројења или апарате (члан 63.);

15) ако врши радње забрањене одредбама члана 64. одлуке;

16) ако у канализациону мрежу убацује предмете противно члану 65. ове одлуке;

17) ако врше забрањене радње предвиђене одредбама члана 85. одлуке;

18) ако хидранте не одржава у исправном стању (члан 86.);

19) ако се не придржава прописаних мјера штедње (члан 91.);

(2) Уколико је корисник правно лице, за прекршаје из претходног става казниће се се исто новчаном казном од 1000 КМ до 3000 КМ, а одговорно лице у правном лицу и органу казниће се новчаном казном од 500 КМ до 1500 КМ.

Члан 105.

(1) Новчаном казном од 1000 КМ казниће се за прекршај корисник водовода, односно канализације, или власник објекта, и то:

1) ако самовољно изврши прикључивање објекта на водоводну и канализациону мрежу (члан 24.);

2) ако објекат прикључи на прикључном воду испред водомјера, или на прикључку између уличног вода и водомјера (члан 25.).

(2) Уколико је корисник правно лице, за прекршај из претходног става казниће се исто новчаном казном од 5.000 КМ, а одговорно лице у правном лицу новчаном казном од 2000 КМ.

XVI ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 106.

Надзор над спровођењем ове одлуке вршиће надлежни општински орган управе за комуналне послове, комунална полиција, санитарна и тржишна инспекција.

Члан 107.

Ступањем на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о водоводу и канализацији („Службени гласник општине Модрича“, број: 7/10).

Члан 108.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у «Службеном гласнику општине Модрича».

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МОДРИЧА

Број: 01-022- ____ /21
Датум: 2021. године

ПРЕДСЈЕДНИК
Милутин Поповић , с.р.