



Број: 2650-2-2/23
Дана: 31.08.2023.

На основу члана 38. став 1, тачка 16. Статута Јавног комуналног предузећа "Темерин" Темерин бр. 620-1/17 од 09.02.2017. године и примени става 1, члана 29. Одлуке о комуналним делатностима на територији општине Темерин број 06-13-5/2023-01 од 27.06.2023 . године („Сл. лист општине Темерин“ бр.17/23.), Надзорни одбор ЈКП-а дана 31.08.2023. године доноси:

ПРАВИЛНИК О ТЕХНИЧКИМ УСЛОВИМА И САГЛАСНОСТИМА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ЈАВНИ ВОДОВОД

Опште одредбе

Члан 1.

Правилником о условима за прикључење на јавни водовод (у даљем тексту: Правилник) одређују се услови прикључења парцела и објеката (породичних зграда, вишепородичних стамбених објеката, јавних објеката и установа, пословних, индустријских и других корисника услуга) на јавни водовод, на подручју општине Темерин.

Члан 2.

Услове за прикључење и прикључење на јавни водовод одрађује ЈКП „Темерин“ Темерин (у даљем тексту ЈКП), по поднетом захтеву упућеном од стране Општинске управе Темерин или власника/корисника парцеле/објекта.

Накнаду за издавање услова плаћа власник/корисник катастарске парцеле или објекта, према важећем ценовнику ЈКП. Обавеза плаћања накнаде доспева пре издавања услова.

Рок за издавање услова утврђен је законом, а рок важења услова је две године од датума издавања или краће уколико дође до промене законских регулатива и прописа. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

Након издавања услова за прикључење на јавни водовод, за изградњу вишепородичних, пословних и привредних објеката, а пре издавања грађевинске дозволе, инвеститор/власник парцеле/објекта је дужан да прибави сагласност на пројектно техничку документацију.

Члан 3.

За прикључења парцеле/објекта на јавни водовод инвеститор/власник/корисник подноси захтев надлежној служби ЈКП уз који прилаже следећу документацију:

- доказ о власништву непокретности са уписаним објектом не старији од 6 месеци;
- пројектна документација: главни пројекат или пројекат изведеног стања или технички извештај;
- грађевинска дозвола / одобрење за грађење/решење о озакоњењу;
- фотокопија личне карте;
- извод из регистра АПР за правна лица и предузетнике.

Када се утврди да постоје услови за извођење прикључка на јавни водовод, закључује се Уговор између ЈКП и инвеститора/власника/корисника.

После закључивања уговора, надлежна служба ЈКП израђује техничке услове за прикључење /парцеле/објекта на јавни водовод.



Извођење радова на прикључењу парцеле/објекта на јавни водовод изводи у складу са техничким условима из овог Правилника, у случају одступања од истих због непознатих чинилаца на терену, приступити измени услова или изради нових.

Након извршене техничке контроле изведеног водоводног прикључка издаје се сагласност за прикључење на јавни водовод.

Члан 4.

Под прикључењем парцеле/објекта на јавни водовод подразумева се повезивање/спајање јавне водоводне мреже са водомером у водомерном спремишту на предметној парцели или објекту.

Прикључење парцеле/објекта врши искључиво стручна служба дистрибутера воде ЈКП о трошку инвеститора/власника/корисника.

Стални и привремени прикључак

Члан 5.

Водоводни прикључак на јавни водовод се изводи као стални и привремени.

По правилу за сваког корисника се изводи стални прикључак, преко кога се парцела/објекат снабдевају водом. Стални водоводни прикључак може имати сваки легално изграђени објекат или објекат уписан у катастар непокретности.

Привремени водоводни прикључак може се одобрити ради привременог снабдевања водом у случајевима утврђеним законом и другим прописима, као на пример:

- грађевински прикључак;
- привремени објекат;
- промотивне и забавне активности на јавним местима.

Привремени прикључак траје онолико дуго колико траје привремени објекат, Ако је реч о градилишту новоградње, поставља се привремени прикључак, док се не стекну услови за извођење сталног прикључка, после чега се привремени прикључак мора уклонити.

Уколико одводња воде са градилишта није решена или из техничких разлога није могуће извести коначно водомерно окно или просторију водомера, може се урадити спој са јавним водоводом у пуном пречнику цеви и поставити привремени водомер за потребе градилишта. После испуњења услова за стални прикључак, уграђују се водомери према решењу и на тај начин привремени прикључак постаје стални прикључак.

Код извођења привременог прикључка мора се придржавати свих техничких услова за извођење прикључка.

Трошкове укидања привременог прикључка сноси инвеститор или власник парцеле/објекта.

Прикључење на јавни водовод

Члан 6.

Водоводни прикључак се по правилу изводи за сваку парцелу посебно. У парцелу улази један прикључак пречника потребног да задовољи потребе водоснабдевања парцеле/објекта, а у водомерном шахту или водомерној просторији се поставља потребан број водомера у зависности од броја и намене објекта на парцели (више стамбених и пословних јединица, хидрантска мрежа, јавна чесма и сл.).

Члан 7.

У посебним случајевима (величина парцеле, тешко поремећени имовинско-правни односи сувласника парцеле и сл.) може се одобрити извођење два прикључка за једну



парцелу/објекат.

Члан 8.

Код одређивања положаја прикључка треба водити рачуна да на траси цевовода у ширини од 1.0м не постоје никакве препреке (шахтови-окна свих врста инсталација, стубови, сливници, хидранти, постојећи прикључци и сл. као и темељи објеката и стубова).

Место прикључка, пречник прикључка и пречник водомера одређени су техничким условима и пројектно-техничком документацијом.

За објекте за које је главним пројектом предвиђена унутрашња хидрантска мрежа одређује се прикључак у складу са *Правилником о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара* и поставља засебан водомер одговарајућег пречника.

Члан 9.

Саставни елементи водоводног прикључка су:

- Прикључно место;
- Прикључна цев водоводног прикључка;
- Водомерно спремиште (водомерна просторија или водоводни шахт-окно)

Члан 10.

Прикључно место је спој прикључне цеви и јавног водовода. У зависности од пречника прикључне цеви, потребне количине воде и услов на месту споја, прикључење се може изводити са огрлицом, бушењем уличне водоводне цеви или са фазонским комадом и затварачем, сечењем уличне цеви са затварањем воде. Прикључно место мора бити изведено од материјала и на начин који дозвољава што једноставнију замену током одржавања, без додатног оштећења јавног водовода.

Члан 11.

Прикључна цев водоводног прикључка је цевовод који спаја прикључно место на јавном водоводу са арматуром главног водомера који се налази у водомерном шахту-окну или водомерној просторији на парцели/објекту власника/корисника. Прикључна цев се поставља управно на цев јавног водовода.

Пречник прикључне цеви привредних објеката и већих стамбених објеката (вишепородичних) је одређена пројектно-техничком документацијом.

Код индивидуалних потрошача односно објеката породичног становања изводи се стандардни водоводни прикључак унутрашњег пречника цеви $\varnothing 20\text{mm}$ тј. 3/4" (цола) односно DN 25 спољни пречник.

Водоводни прикључак се изводи прикључним цевима типа PEHD PE /SDP-17/ црне боје са плавом уздужном линијом и трајним ознакама произвођача, материјала, пречника цеви и радног притиска на сваком дужном метру.

Дубина постављања прикључне цеви водоводног прикључка мора бити најмање 0,9m од коте терена и таква да осигурава заштиту од смрзавања у зимском периоду, као и пролаз испод уличних водова телефона, струје и гаса. Укрштање са уличном канализацијом, по правилу, мора да се изведе тако да је прикључна цев изнад канализационе цеви.

Није дозвољено постављање прикључне цеви преко водотока, канала, мостова и сличних објеката.

Ископ рова за постављање прикључне цеви водоводног прикључка, од прикључног места до водомера, изводи инвеститор/бласник/корисник о сопственом трошку.

Трасу рова цевовода одређује одговорно лице стручне службе ЈКП на лицу места, на основу техничких услова.

Постављање цеви у ров може отпочети када се утврди да су димензије рова у складу са условима и омогућавају несметано постављање прикључне цеви. Прикључна цев се



полаже на постељицу песка од мин. 10cm и затрпава слојем песка око цеви и изнад темена цеви од мин. 10cm. Остатак рова се затрпава земљом из ископа. На 30cm изнад темена цеви поставља се трака за обележавање са натписом „ВОДОВОД“.

Хумус, отпаци грађевинског материјала, шљунак и камење не смеју се употребљавати за затрпавање рова.

У случају подбушивања испод пута/саобраћајнице прикључна цев водоводног прикључка се поставља у заштитну металну/челичну цев чији је унутрашњи пречник цеви дупло већи од спољног пречника прикључне цеви.

Ров се не сме затрпавати пре него што се изврши преглед и испитивање прикључка.

Члан 12.

Водомерно спремиште, водомери са припадајућим арматурама и фазонским комадима смештају се у простор за смештај водомера која може бити посебан простор у објекту или водоводни шахт (водомерно окно). Положај простора за смештај водомера на парцели/објекту мора да осигура заштиту од оштећења уграђених водомера и арматуре, као и заштиту од смрзавања.

Члан 13.

Просторија за смештај водомера у објекту може да се предвиди само и подрумској или приземној етажи уз улични или бочни дворишни фасадни зид;

Просторија за смештај водомера се може поставити максимално на 10,0m у односу на грађевинску линију објекта/зграде која је паралелна са јавним водоводом на који се врши прикључење;

Није дозвољено прикључну цев водоводног прикључка водити кроз објекат/зграду, она директно, под правим углом у односу на објекат/зграду, мора да улази у просторију за водомере;

Просторија мора бити дефинисана чврстим преградама-зидовима и да се користи искључиво за водомере;

Просторија не сме да садржи било какве садржаје који би онемогућили приступ водомеру.

Просторија треба да има подну решетку и под изведен према решетци;

JKP не одговара за штету насталу изливањем воде у просторији за смештај водомера и објекту због квара на инсталацијама.

Члан 14.

У вишепородичним стамбеним објектима предвиђена је уградња главног водомера који дели надлежност у одржавању (прикључак-инсталација) између JKП и власника/корисника станова/пословних простора, после којег се на инсталацију у објекту изводи уградња индивидуалних водомера за кориснике/власнике стамбених јединица и пословних простора.

За главни водомер је потребно предвидети водомерни шахт, засебну просторију или може се сместити у просторију заједно са уређајем за повишење притиска.

Индивидуални водомер по правилу поставља се у зградама, испред улаза у стан или пословни простор, гаражу или заједничку просторију.

У зградама са мањим бројем станова и мање спратности, индивидуални водомери се могу поставити у приземље зграде, заједничке просторије или простор за главни водомер.

Индивидуални водомер се може поставити и у водоводни шахт (водоводно окно).

Индивидуални водомер се мора поставити на приступачно место ради читавања стања бројила и одржавања водомера.

Индивидуални водомер са арматуром (вентил, усмеривач млаза и хватач нечистоће) по правилу мора бити смештен у касети-ормарићу, који је причвршћен за зид или укопан, сачињен од метала или другог погодног материјала димензија:

1. за водомер пречника до 13 мм 70/30/30 cm



2. за водомер пречника до 25 мм 100/40/30 см

Касете морају бити закључане са покретном горњом и предњом страном, ради одржавања и чишћења индивидуалног водомера.

Тип индивидуалног водомера без обзира на димензије и место смештаја, мора да буде по стандардима ЈКП.

При уградњи индивидуалног водомера обавезна је уградња вентила и усмеривача млаза протока испред и иза као и пломбирање и жигосање везе водомера са водоводном инсталацијом. Дужина усмеривача млаза воде треба да буде 4-6 пута пречника водомера и поставља се одмах испред и иза водомера.

Уколико се уграђује индивидуални водомер пречника преко 40мм обавезна је уградња хватача нечистоће испред водомера, између затварача и усмеривача млаза.

Члан 15.

Шахт за водомер (водомерно окно) за катастарску парцелу/објекат, за коју се изводи прикључак, инвеститор/власник/корисник гради према техничким условима ЈКП и пројектно-техничкој документацији, пре прикључења на јавни водовод.

Уколико постоје техничке могућности и ако је то одређено техничким условима, водомер се може поставити у постојећи водомерни шахт-окно.

Водомерни шахт-окно се поставља паралелно са јавним водоводом, тако да на правцу прикључне цеви и прикључног места нема препрека и да се прикључак може извести управно на јавни водовод и прикључни шахт-окно.

Водомерни шахт-окно је простор у коме је смештен водомер са припадајућим арматурама чије димензије су одређене пречником водомера, бројем водомера, и припадајућом арматуром која се уграђује.

У зависности од димензија, водомерни шахт-окно се зида од опеке у цементном малтеру и са унутрашње стране малтерише цементним малтером који се глача до црног сјаја или се изводи као армирано-бетонско, по статичком прорачуну.

Ако се на месту извођења водомерног шахта-окна јављају високе подземне воде, водомерни шахт-окно извести у водонепропусној изведби.

Новопланирани водоводни шахт-окно се поставља у оквиру парцеле која се прикључује, на максималном растојању 4.0m од регулационе линије улице са које се прикључује, а минимално 1.5m од суседне границе парцеле и минимално 10.0m од септичке јаме.

Стандардни водомерни шахт-окно за објекте породичног становања, и за објекте чији је унутрашњи прикључак прикључне цеви до Ø 25mm тј. 1" (цола) односно DN 32 спољни пречник пластичних водоводних цеви типа PP-R, PEHD и др. изводи се са унутрашњим димензијама (d/š/h) 100/100/110cm. На доњи армирано-бетонски тракасти темељ или армирано-бетонску плочу, зида се зид од опеке или бетон блока а преко њега се излива горња армирано-бетонском плочом која има отвор за силажење димензија најмање 60x60cm. Поклопац силазног отвора треба да буде од гвозденог лима и да има ручку за подизање. Може се уградити и поклопац Ø 600mm са натписом ВОДОВОД. Тежина поклопца може износити до 30kg.

За објекте чији је пречник прикључне цеви већи од Ø 25mm односно 1" (цола) односно DN 32, ради се прорачун димензије водомерног шахта-окна, као и у случају када су у водомерном шахту-окну смештена два или више водомера.

Уколико је дужина водомерног шахта-окна већа од 2,5m или више, потребно је поставити два поклопца, у дијаметрално супротним угловима окна.

За силазак у водомерни шахт-окно већих димензија постављају се пењалице.

Испод водоводне арматуре се постављају потпорни блокови на којима лежи водоводна монтирана арматура. Потпорни блокови морају бити чврсти и учвршћени за под шахта-окна или просторије. У случају да се водомери постављају на више етажа потребно је иза вентила низводно од водомера поставити носаче цеви, на које се причвршћују цеви које излазе из водомера.



Није дозвољено да се излив воде из водомерног шахта-окна спаја на канализацију, већ се вода у случају квара испумпава. Због тога се у поду водомерног шахта-окна изводи удубљење, а под шахта-окна се изводи у паду према удубљењу.

За пролаз водоводних цеви кроз зидове водомерног шахта-окна уграђују се заштитне цеви одговарајућих пречника, са заптивкама ради спречавања продора воде.

Члан 16.

Постојећи шахт за водомер (водомерно окно) који не испуњавају услове прописане овим правилником се задржавју до:

1. изградње новопланираног објекта на предметној парцели;
2. раздвајања прикључног вода и повећања броја водомера у шахту;
3. измештања постојећег шахта;

Ако надлежна служба изласком на терен утврди да не постоје реалне техничке могућности да се изведу радови (замена стакла водомера, водомера и др.) због неиспуњавања услова у смислу става 8. члан 15. овог Правилника, корисник је у обавези да у року од 30 дана изради шахт у складу са Правилником.

У случају да корисник није испунио обавезе из претходног става, ЈКП ће о трошку корисника извести радове на извођењу новог водомерног шахта у складу са Правилником.

Водоводни шахт који не испуњава услове у смислу става 8. члан 15. овог Правилника, у случају хаварије биће саниран од стране надлежне службе ЈКП-а о трошку корисника а у складу са овим Правилником.

Услови коришћења и одржавања водоводног прикључка и заштитне мере

Члан 17.

После израде водоводног прикључка и пријема водомера од стране ЈКП, инвеститор/власник постаје корисник водоснабдевања.

Корисник мора да одржава водомерно спремиште (просторија за водомер/водомерни шахт) и да обезбеди санитарно-техничку исправност истог. Овлашћено лице за читавање потрошње воде врши контролу исправности водомерног спремишта и обавештава надлежну службу у случају неисправности истог.

Корисник мора да одржава унутрашњу водоводну инсталацију да би могла да служи својој намени као и благовремено да предузима све неопходне мере заштите свих инсталација од смрзавања.

Члан 18.

Забрањено је извођење прикључака на прикључној цеви испред водомера корисника. Изузетно ЈКП може да дозволи израду таквог прикључка због раздвајања инсталација прикључене парцеле.

Било какве радње на уличном затварачу на прикључном месту и затварачу испред водомера може обављати само ЈКП.

Изузетно корисник може да због поправке на унутрашњој водоводној инсталацији затвори затварач иза водомера. У случају квара на водомеру или на затварачу иза водомера, корисник може у сврху спречавања евентуалне штете, да затвори затварач испред водомера и о томе обавести ЈКП најкасније у року од 24 часа.

Ради контроле водоводне инсталације представници ЈКП имају право приступа на све делове парцеле у којима се налази водоводна инсталација, која се снабдева из јавног водовода. Представници ЈКП-а могу да обављају такве контроле само у присуству власника парцеле/објекта или његовог овлашћеног представника.

Члан 19.

За поправљање и замену водомера и промену на водоводном прикључку није



потребна сагласност корисника, али га ЈКП мора о томе обавестити. Ако је поправка хитна без одлагања, корисник може бити обавештен накнадно.

Сваки уочени квар и штету на водоводном прикључку и водомеру корисник је обавезан одмах пријавити ЈКП-у које је обавезно да у зависности од степена и врсте квара недостатке отклони у року од 2 до 10 дана.

ЈКП одржава водомер и водоводни прикључак о свом трошку, од прикључног места на јавни водовод до водомера.

Замена или реконструкција водоводног прикључка на захтев корисника као и премештање постојећег водоводног прикључка на захтев корисника, обавља се на трошак корисника.

Измештање водомера на захтев корисника може се извести само сагласно одредбама овог Правилника.

Промене на водоводним објектима и цевоводима због реконструкције или изградње јавних површина и саобраћајница (подизање ЛГ капа, поклопаца, промене у и на шахтовима-окнима, измештање затварача, хидраната и сл.) изводи ЈКП „Темерин“ о трошку инвеститора.

Члан 20.

Заштита јавне водоводне мреже од повратног тока обавља се уградњом неповратног вентила на водоводни прикључак.

Забрањено је спајање делова јавног водовода са уређајима и инсталацијама других система водоснабдевања и са цевоводом за одвод воде.

Забрањено је полагање водоводних цеви у ревизионе шахтове-окна канализације.

Забрањен је пролаз других водова/инсталација кроз водомерни шахт/окно.

Забрањено је постављање водомерног шахта/окна на паркинг простору.

Водомер или водомери са припадајућом арматуром не смеју бити у води било каквог порекла.

Члан 21.

За време извођења радова на прикључењу на јавни водовод, регулисање саобраћаја, безбедност пролазника и обезбеђење радног места од упада трећих лица су обавеза инвеститора/власника/корисника односно извођача земљаних радова.

По завршетку радова терен прикључног места мора бити доведен у првобитно стање.

Општи услови за унутрашње водоводне инсталације

Члан 22.

Унутрашња инсталација представља скуп цевовода и уређаја на парцели и у објекту корисника, низводно од водомера укључујући и затварач после водомера.

Унутрашња водоводна инсталација се спаја са јавним водоводом на терет корисника, а корисник се њом служи на своју одговорност и одржава је о свом трошку.

ЈКП не одговара за штете које претрпе корисници због техничких разлога на јавним водоводним објектима насталим вишом силом или због тога што унутрашња инсталација није изведена тако да одговара притисцима у јавној водоводној мрежи или се неправилно употребљава и одржава.

Уређај за повишење притиска

Члан 23.

Уређаји за повишење притиска (тзв. хидрофорски уређаји) пројектују се у унутрашњим водоводним инсталацијама где притисак у јавном водоводу није довољан за осигуравање уредног водоснабдевања санитарне инсталације, хидрантске мреже и спринклер инсталације.

Директно узимање воде из јавног водовода дозвољено је само код цевовода пречника цеви Ø 200mm и више. Уређај за повишење притиска код директног споја на водоводну мрежу мора бити опремљен фреквентном регулацијом. Фреквентна регулација мора искључити пумпу у случају да је улазни притисак пумпе мањи од 2 бара.



Из цевовода пречника мањих од \varnothing 200mm вода за уређај за повишење притиска се може узимати само преко затвореног прелазног резервоара са слободним нивоом воде.

Директно узимање воде из јавног водовода за спринклер инсталацију дозвољено је само у случају када је јавни водовод пречника цеви већи или једнак \varnothing 200mm. За пречник мањи од \varnothing 200mm потребно је изградити резервоар довољне запремине за целокупну количину воде потребне за спринклер инсталацију. Резервоари се у овом случају пуне из јавног водовода у складу са хидрауличким прорачуном из пројекта.

Отказ потрошње воде

Члан 24.

Корисник потрошњу воде може отказати у писаном облику најмање 8 (осам) дана пре престанка коришћења, отказ може бити:

- **Привремени отказ** може да траје до 12 месеци и приликом тога се кориснику пломбира вентил, односно скида водомер и чепује доводна цев за водовод.
- **Трајни отказ** потрошње подразумева искључење корисника на прикључном месту тј споју јавног водовода и прикључног цевног огранка.

Уколико корисник не поднесе захтев за поновно прикључење до истека рока привременог искључења, а нај касније до последњег очитавања у години у којој је рок истекао, ЈКП ће извршити трајно искључење.

Трошкове искључења и поновног прикључења сноси корисник.

Члан 25.

ЈКП снабдевање водом може да обустави кориснику у складу са чланом 31. Одлуке о обављању комуналних делатности на подручју општине Темерин, („Сл. Лист општине Темерин бр.“17/23).

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 26.

За сва питања која нису регулисана овим Правилником примењиваће се непосредно Ослука о обављању комуналних делатности на подручју општине Темерин као и Закон о комуналним делатностима односно други прописи којима је ова област дефинисана.

Члан 27.

Овај Правилник ступа на снагу од дана прибављања сагласности Општинског већа.



Председник
Надзорног одбора,

Здравко Ињац, дипл. екон.

6000

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
«ТЕМЕРИН» ТЕМЕРИН
Темерин, ул. Кошут Лајоша бр. 31/1

бр.: 2050-2-2/23
датум: 31.08.2023. године

На основу члана 38. став 1, тачка 16), Надзорни одбор Јавног комуналног предузећа „Темерин“ - Темерин дана 31.08.2023. године на својој 44. седници доноси следећу:

ОДЛУКУ О ДОНОШЕЊУ
ПРАВИЛНИКА О ТЕХНИЧКИМ УСЛОВИМА И САГЛАСНОСТИМА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА
ЈАВНИ ВОДОВОД

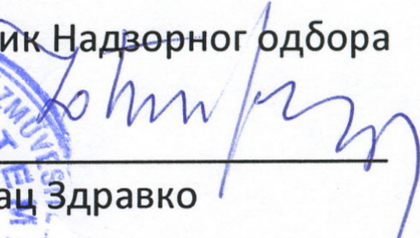
1. Надзорни одбор ЈКП „Темерин“ Темерин, доноси Правилник о техничким условима и сагласностима за приључење на јавни водовод.
2. Након доношења Правилник се доставља општинском Већу ради прибављања сагласности. Саставни део ове Одлуке чини Правилник о техничким условима и сагласностима за приључење на јавни водовод.
3. Правилник ступа на снагу даном прибављања сагласности.

Образложење

Чланом 38. Статута ЈКП „Темерин“ Темерин 620-1/17, предвиђено је да акте којима се ближе уређује начин и општи услови за испоруку производа добара и услуга од стране ЈКП „Темерин“ Темерин, доноси Надзорни одбор предузећа. Одлуком о обављању комуналних делатности на подручју општине Темерин, предвиђено је да сагласност на наведени правилник даје општинско Веће.

Имајући у виду напред наведено, одлучено је као у диспозији.

Председник Надзорног одбора


Ињац Здравко





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ТЕМЕРИН
ОПШТИНСКО ВЕЋЕ
Број: 06-1/23-020-203-01
Дана: 13.09.2023. године
ТЕМЕРИН

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
KÖZMŰVESÍTÉSI KÖZVÁLLALAT
"ТЕМЕРИН" - "ТЕМЕРИН"
Број / Szám: 2840/23
14.09.2023. год. / év
Темерин / Temerin

На основу члана 46. став 1. тачка 1. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Србије", број 129/2007, 83/2014-др. закон, 101/2016-др. закон, 47/2018 и 111/2021 др. закон), члана 70. став 1. тачка 1. Статута општине Темерин ("Службени лист општине Темерин", број 5/2019) и члана 65. став 1. Пословника Општинског већа општине Темерин ("Службени лист општине Темерин", број 15/2020),

Општинско веће општине Темерин, на 121. седници одржаној 13.09.2023. године, донело је следећи

ЗАКЉУЧАК

Даје се сагласност на Правилник о техничким условима и сагласностима за прикључење на јавни водовод у општини Темерин, донет од стране Надзорног одбора ЈКП "Темерин" Темерин под бројем 2650-2-2/23 од 31.08.2023. године.

ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ
МЛАДЕН ЗЕЦ

