

3359

04.10.2016

На основу чл. 47. и 107. став 3. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 26/13 - пречишћен текст, 37/13, 11/14, 20/14 и 28/14), члана 10. став 2. Одлуке о снабдевању водом за пиће, пречишћавању и одвођењу атмосферских и отпадних вода ("Службени лист града Зрењанина", бр. 31/14, 14/15, 24/15 и 21/16), на предлог Надзорног одбора ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин од 2. фебруара 2015. године, Градско веће града Зрењанина на седници одржаној дана 30.09.2016. године, донело је

П Р А В И Л Н И К О ТЕХНИЧКИМ УСЛОВИМА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ЈАВНУ ВОДОВОДНУ МРЕЖУ

1. Стални и привремени водоводни прикључак

Члан 1.

Водоводни прикључак се изводи као стални и привремени.

По правилу се за сваког корисника изводи стални прикључак, преко кога се парцела односно објекат снабдева водом.

На градилиштима новоградње изводи се, ако је то могуће, стални прикључак. Уколико одвођење воде са градилишта није решено или због техничких разлога није могуће изградити коначно водомерно окно или просторију водомера, може се урадити спој са јавном водоводном мрежом и цевовод прикључка у пуном пречнику према решењу "Водовод и канализација" Зрењанин и поставити привремени водомер за потребе градилишта. После испуњења услова за стални прикључак, уграђују се водомери према решењу и на тај начин прикључак постаје стални прикључак.

Привремени прикључак одобава се само у посебним случајевима и то:

- а) када због техничких или правних разлога није могуће на новоградњи одмах извести стални прикључак,
- б) за привремене објекте
- в) за бесправно изграђене објекте у току процеса легализације.

Привремени прикључак траје онолико дуго колико траје привремени објекат, односно, ако је реч о градилишту новоградње, док се не стекну услови за извођење сталног прикључка, после чега се привремени прикључак мора укинути. Укидање прикључка изведеног преко огрлице изводи се демонтажом огрлице и монтажом репаратурне спојнице. Укидање прикључка изведеног преко одцепног фазонског комада, изводи се демонтажом споја затварача и монтажом следе прирубнице на одцепни фазонски комад споја прикључка.

Трошкове укидања привременог прикључка сноси инвеститор или власник парцеле.

Код извођења привремених прикључака мора се придржавати свих техничких услова за извођење прикључака.

2. Спајање на водоводну мрежу

Члан 2.

Водоводни прикључак се по правилу изводи за сваку парцелу посебно.

У парцелу улази један прикључак одговарајућег пречника да задовољи потребе водоснабдевања парцеле, а у водомерном окну или просторију за смештај водомера поставља се онолико водомера колико је потребно, зависно од броја и врсте објеката на парцели или њихове поделе (више стамбених и пословних јединица, хидрантска мрежа и сл.).

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

Уколико се две суседне парцеле налазе уз улицу кроз коју пролази цевовод на који се прикључују, може се дозволити израда заједничког прикључка према условима које одреди "Водовод и канализација" Зрењанин. Водомерно окно се тада поставља на заједничкој међи или непосредно уз њу уз оверену сагласност оба власника, у њега се постављају два или више водомера зависно од броја и врсте објеката на некретнама. Захтев за прикључак морају поднети власници обе парцеле.

Изузетно се може дозволити водоснабдевање парцеле, или више парцела које немају могућност директног спајања на јавни водовод и за коју не постоје технички услови за изградњу новог цевовода на који би се прикључиле, изградњом интерне водоводне инсталације преко једне или више суседних парцела. За све парцеле које се прикључују на овакав начин изводи се заједнички прикључак, а у водомерном окну које се лоцира уз регулациону линију директно прикључене парцеле, уграђују се водомери за све парцеле. Власници парцела преко којих пролазе интерне инсталације водовода парцела које се прикључују, морају дати оверену сагласност. Све односе са власницима парцела преко којих пролазе интерне инсталације водовода, решава сам власник парцеле за коју се издаје прикључак. Уколико се по приступном путу до тих парцела накнадно изгради цевовод, власник мора, уколико жели свој водомер из суседне парцеле да пребаци на своју, да направи ново водомерно окно за прикључак из новог водоводног цевовода уз сагласност "Водовод и канализација" Зрењанин. Инвеститор - власник сноси све трошкове израде новог прикључка, сем водомера који се пребацује из суседне парцеле.

Уколико је парцела за коју се прикључак изводи са улицом везана приступним путем с правом службености, власник који прикључује парцелу мора уз осталу документацију да достави и доказ власништва и оверену сагласност власника парцеле са правом службености да дозвољава израду прикључка, израду водомерног окна и пролаз цеви интерног водовода преко парцеле која је у његовом власништву. Сагласност није потребна уколико је наведени услов решен уговором о праву службености који се подноси уз осталу документацију.

Уколико прикључење тражи власник парцеле која је са улицом у којој је изграђен водовод спојена приступним путем, а стање је такво да се тај пут због положаја парцела не може продуживати, водомерно окно се може изградити на почетку приступног пута, уз улицу у којој је изграђен водовод. Водомерно окно се тада димензионише за све парцеле које су на тај приступни пут везане, а немају решено водоснабдевање и у њега се смештају сви потребни водомери, а цеви од водомерног окна до парцела инвеститори граде о свом трошку. Уколико је пут јаван, инвеститор треба да одговарајуће установе добије сагласност за постављање водомерног окна и приложи је с осталом документацијом код предаје захтева за прикључак. Уколико је пут приватан, власник пута мора дати оверену сагласност за израду прикључка, постављање водомерног окна и ископ за полагање цеви до парцеле. Ако приватни пут има више сувласника, сви морају дати наведену оверену сагласност. Уколико уз такав пут има више парцела, које немају решено снабдевање водом, сагласност мора важити за све парцеле. Уколико у изради прикључка не учествују сви власници парцела које су на тај пут везане, а немају решено водоснабдевање парцеле, инвеститор мора доставити

сагласност да ће им, након измирења сразмерног дела трошкова у изради прикључка и водомерног окна, дозволити уградњу водомера.

Одредба из претходног става не важи ако је пут јаван и с могућношћу каснијег продужења водоводне мреже, већ се тада у приступном путу изграђује улични водовод на који ће се прикључити парцеле везане на тај пут.

Уколико парцела има више сувласника и изведен водоводни прикључак с уграђеним једним заједничким водомером, и један од сувласника затражи раздвајање, односно уградњу паралелног водомера на своје име, подносилац захтева мора доставити оверену писмену сагласност свих осталих сувласника, којом они дозвољавају раздвајање.

Код одређивања положаја прикључка треба водити рачуна да на траси цевовода у ширини од 1 (један) м не постоје никакве препреке (окна свих врста инсталација, стубови, сливници, хидранти, постојећи прикључци и сл. као и темељи објеката и стубова).

Приликом одређивања положаја водомерног окна на парцели вишестамбеног или привредног објекта, правац водомерног окна по правилу је такав да је правац арматуре у водомерном окну у наставку правца спојног цевовода прикључка. У случају да водомерно окно због своје дужине ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин на парцели не може бити постављено тако да правац арматуре у водомерном окну буде у правцу спојног вода прикључка, може се водомерно окно заокренути за 90° , тако да је дужа страна водомерног окна управна на правац спојног вода прикључка. Спојни вод прикључка у окно мора да уђе кроз предњу (уличну) страну водомерног окна и лук се изводи у арматури унутра водомерног окна. Није дозвољено вођење спојног вода тако да се савијање спојног вода прикључка изводи изван водомерног окна.

Сви водоводни прикључци и водомери на тим прикључцима се преносе у основна средства без накнаде и обзира на то о чијем су трошку изведени, а тиме ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин преузима и дужност њиховог одржавања о свом трошку.

Забрањено је самовољно спајање с водоводном мрежом без знања и одобрења ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин. Уколико се такви водоводни прикључци изведу, ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин има обавезу да такве прикључке искључи о трошку корисника. ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин такође мора да искључи прикључак и обустави испоруку воде када корисник на парцели изведе нове интерне водоводне инсталације и прикључи их без сагласности.

Свака парцела мора имати један или више водомера смештених у затвореној просторији за смештај водомера (водомерно окно, просторија унутра зграде или водомерни ормар). Ова одредба не важи у посебним случајевима које одобрава ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин уколико оцени да за то постоје оправдани разлози.

Водомерно окно или просторија за смештај водомера мора бити изведена према техничким прописима овог Правилника. Власник их изводи и одржава о свом трошку и обавезан је да се брине да увек буду чисте, уредне и приступачне како би се водомери могли читавати и поправљати. У водомерном окну или просторији за смештај водомера није дозвољено држати никакве друге предмете и материјал.

Простори у којима је отежан рад око замене, одржавања и читања водомера, мора власник да прилагоди условима ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин најкасније у року од месец дана након писмене опомене. Ако због стања водомерног окна или просторије за смештај водомера прети опасност од загађења воде, ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин мора одмах да прекине испоруку воде, док се простор не уреди.

Забрањено је полагање спојног вода на местима у којима може доћи до оштећења цеви или загађења воде у цеви (септичке јаме, ђубришта, сметлишта, јавна и

приватна канализација, тресетишта, стоваришта, канали топловода, димњаци и сл). ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин ће у тим случајевима извести водоводни прикључак тек пошто се место споја среди и недостаци уклоне, односно пошто се траса водоводног прикључка промени.

3. Јавне чесме и фонтане

Члан 3.

Јавне чесме и фонтане које се прикључују на јавну водоводну мрежу постављају се на захтев и о трошку Града Зрењанина на местима које одреди инвеститор у зависности од техничких могућности постављања које одређује ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин.

Потрошња воде на јавним чесмама и фонтанама мери се водомерима.

Трошкове испоруке воде сноси Град Зрењанин или корисник кога он одреди.

Вода из јавних чесми може да се узима и користи само за пиће и кућне потребе.

4. Елементи водоводног прикључка

Члан 4.

Саставни елементи водоводног прикључка су:

- а) спој прикључка на јавну водоводну мрежу,
- б) спојна цев водоводног прикључка до затварача водомера,
- в) један или више водомера са припадајућом арматуром, који су смештени у водомерном окну или просторији за смештај водомера.

5. Спој прикључка на јавну водоводну мрежу

Члан 5.

Спој прикључка је место одвајања водоводног прикључка од уличног водоводног цевовода. У зависности од пречника прикључка, потребне количине воде и услова на месту споја, спој се може изводити са огрлицом бушењем уличне цеви под притиском или са одцепним фазонским комадом и затварачем сечењем уличне цеви са затварањем воде. Спој прикључка мора бити изведен од материјала и на начин који дозвољава што једноставнију каснију замену током одржавања, без додатног оштећења уличне цеви.

Спој прикључка изводи се на цеви уличног цевовода, водећи рачуна о постојећим арматурама на цевоводу. Удаљеност Споја прикључка од постојећих арматура на цевоводу (постојећег окна затварача, хидраната, постојећих прикључака) мора бити минимално 1.5 m. Само у посебним случајевима и уз посебно одобрење ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин, прикључак се може извести из постојећег окна затварача.

На споју прикључка поставља се затварач да би се евентуалне поправке на цеви прикључка могле извршити без затварања уличног цевовода. Спој прикључка пречника до \varnothing 40 mm се изводи преко огрлице и УП вентила а спој прикључка \varnothing 50 mm и више одцепним фазонским комадом и затварачем. За прикључке \varnothing 200 mm и више спој

прикључка се обавезно изводи постављањем затварача у окно. На цевоводима до \varnothing 250 mm затварачи су типа EV а на цевоводима \varnothing 300 mm и више затварачи су лептирасти.

Прирубнице споја прикључка буше се према норми DIN 2501. Сав употребљени материјал својим саставом не сме утицати на квалитет воде. На споју прикључка уграђују се одговарајући вијци од нерђајућег челика. Сви фазонски комади потребни за израду споја прикључка морају да буду од нодуларног лива или нерђајућег челика.

На спој прикључка преко огрлице или са затварачем без окна затварача, поставља се уградбена гарнитура за затварање воде у прикључку и обезбеђује одговарајућом LG уличном капом.

6. Спојна цев водоводног прикључка

Члан 6.

Спојна цев је цевовод који спаја спој прикључка на уличном водоводном цевоводу с арматуром главног водомера која се налази у водомерном окну или просторији водомера на парцели корисника.

Спојна цев се поставља управно на улични водоводни цевовод.

Дубина постављања спојног вода мора бити најмање 90 cm и таква да осигурава заштиту од смрзавања у зимском периоду, као и пролаз испод уличних водова телефона, струје и гаса. Укрштање са уличном канализацијом, у правилу, мора да се изведе тако да је спојна цев изнад канализационе цеви.

Пречник цеви прикључка се одређује тако да брзина воде у цеви прикључка буде максимално 2m/s, осим за потребе противпожарне заштите када та брзина може бити максимално 2.5 m/s

Није дозвољено постављање спојне цеви прикључка преко водотока, канала, мостова, кроз тунеле и сличне објекте.

7. Водомерно окно

Члан 7.

Водомери са припадајућом арматуром и фазонским комадима смештају се у просторију за смештај водомера која може да буде водомерно окно или посебан простор у објекту. Положај просторија на парцели мора да осигура заштиту од оштећења уграђених водомера и арматуре, као и заштиту од смрзавања.

Уколико на парцели има довољно места, водомери се смештају у водомерно окно непосредно уз регулациону линију, највише до 4 m увучено у парцелу. Водомерно окно се поставља тако да на правцу управном на цевовод нема препрека за израду спојног вода и споја прикључка.

Водомерно окно мора бити армирано бетонско или зидано са малтерисањем унутрашњих површина. Зидови морају бити статички димензионисани на бочни притисак земље, а плоча мора бити димензионисана тако да поднесе оптерећење с обзиром на свој положај (пролаз возила, прилазни пут). За прикључке индивидуалних објеката могу да се користе готова префабрикована водомерна окна произвођача чија окна задовољавају техничке прописе ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин. За водомерно окно мора се обезбедити водонепропусност зидова, плоче, као и свих спојева.

Величина водомерног окна одређена је пречником прикључка, бројем водомера и припадајућом арматуром која се уграђује у водомерно окно. Светла висина водомерног окна за прикључке Ø 50 мм и више је 180 см.

За силазак у водомерно окно постављају се пењалице.

Поклопац водомерног окна је ливено гвоздени са рамом, водонепропусни, величине Ø 60 цм с натписом "ВОДА". Поклопац мора да буде носивости 50-150 КН с обзиром на свој положај (пролаз возила, прилазни пут). Поклопац водомерног окна не сме бити постављен на паркиралишту. Уколико је дужина водомерног окна 2.5 m или више, потребно је поставити два поклопца, у дијаметрално супротним угловима окна.

Испод арматуре се постављају потпорни блокови на којима лежи монтирана арматура. Потпорни блокови морају бити чврсти и учвршћени за под 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 окна спаја на канализацију, већ се вода у случају квара испумпава. Због тога се испод поклопца у поду водомерног окна изводи удубљење, а под окна се изводи у паду према том удубљењу.

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

8. Просторија за смештај водомера у објекту

Члан 8.

Уколико на парцели нема довољно простора за израду одговарајућег водомерног окна водомери се могу сместити у подруму или сутерену објекта који се прикључује. ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин не одговара за штету насталу изливањем воде у подрум или сутерен објекта због квара на инсталацијама у овом случају.

Просторија за смештај водомера треба да се налази уз фасадни зид према улици из које се прикључује. Није дозвољено просторију за смештај водомера постављати даље у дубину зграде, нити водити спојну цев кроз зграду. Просторија за смештај водомера у подруму зграде мора имати подну решетку за одвод воде и под изведен у паду према њој.

Просторија за смештај водомера у подруму објекта мора бити намењена искључиво за водомере и у њој не сме бити других садржаја. Просторија мора бити затворена преградом или чврстим зидовима. Није дозвољено смештање водомера у оставе, складишта, гараже или било какве друге просторије приватне намене.

Прикључци за индивидуалне стамбене објекте, вишестамбене, стамбено пословне и пословне објекте

Члан 9.

Прикључци се изводе према условима ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин и сагласности на главни пројект унутрашње водоводне инсталације.

Из Главног пројекта унутрашњих инсталација водовода одређује се пречник прикључка, број и пречник водомера, као и начин уградње водомера.

Прикључак за индивидуалне стамбене објекте је стандардно Ø 20 mm тј. 3/4". Спојна цев прикључка за индивидуалне стамбене објекте изводи се од „РЕНД“ цеви Ø 20 mm.

Спој прикључка за индивидуалне стамбене објекте изводи се монтажом огрлице и одговарајућег затварача са уградном гарнитуром и бушењем уличне цеви под притиском, без затварања воде у уличном цевоводу.

Положај и израда водомерног окна у свему мора одговарати условима из овог правилника наведених у члану 7.

Стандардно водомерно окно за индивидуалне стамбене објекте и један водомер има димензије 100 x 100 x 130 cm (d x š x h). За сваки додатни водомер окно треба проширити за 25 cm.

У водомерно окно се стандардно уграђује водомер \varnothing 20 mm и $Q_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$. Уколико на парцели постоје већи потрошачи, могу се у водомерно окно уградити водомери одговарајућих димензија (\varnothing 25 mm или \varnothing 32 mm). Испред водомера се уграђује кугласти вентил без испуста и продужена спојница а иза водомера уграђује се кратка спојница и кугласти вентил са испустом. Уколико је због високог притиска у мрежи потребно уградити вентил за смањење притиска (редуцир вентил), он се поставља иза задњег затварача водомера. Ово исто важи и за осталу водоводну арматуру коју инвеститор жели уградити (одстрањивач каменца и сл.). Дужину окна у том случају треба повећати за потребу уградње наведене арматуре. Сви елементи гарнитуре главног водомера су истог пречника као и пречник водомера.

За заптивање спојних места не сме се употребљавати материјал који је штетан по здравље или који мења укус и мирис воде.

Број водомера зависи од броја стамбених објеката или засебних делова објекта који се снабдевају водом, као и од хидрауличког прорачуна.

Уколико због повећаних потреба индивидуалног стамбеног објекта за водом (уређаји који троше воду, базен и сл.) наведени тип прикључка из става (7) не задовољава, може се извести прикључак пречника \varnothing 40 mm (6/4"), са водомером димензионисаним према хидрауличком прорачуну.

За пречнике прикључка \varnothing 50 mm (2") и веће уграђују се комбиновани или електромагнетни мерачи протока (у зависности од издатих услова за прикључак) уз напомену да је Инвеститор у обавези да обезбеди струју за напајање истог.

Објекти се прикључују тако што се уграђују посебни водомери према намени: за стамбену потрошњу, за локале, унутрашњу хидрантску мрежу, котларницу или топлотну подстаницу, све према сагласности на главни пројекат и према условима издатим од стране ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин.

ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин може дефинисати зоне водоснабдевања или потрошаче за које је обавезна уградња водомера са даљинским читавањем за све категорије корисника.

Заштита унутрашње водоводне инсталације од повратног тока мора се урадити на местима споја инсталације са уређајима и апаратима из којих постоји опасност од повратног тока загађене или затроване воде. Заштита јавне водоводне мреже од повратног тока обавља се уградњом заштите (неповратног вентила) на водоводни прикључак.

Забрањено је непосредно спајање јавних водоводних уређаја с уређајима и инсталацијама других система водоснабдевања и са цевоводима за одвод воде.

Забрањено је полагање цеви у ревизионим и другим окнима канализације.

9. Услови коришћења и одржавање водоводног прикључка и заштитне мере

Члан 10.

После израде водоводног прикључка и пријема водомера од стране ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин, инвеститор - власник постаје корисник услуга водоснабдевања.

Корисник мора да се стара о унутрашњој водоводној инсталацији, да је заштити од оштећења и кварова како би могла трајно да служи својој намени.

Корисник мора да благовремено подузме мере заштите свих инсталација од смрзавања.

Члан 11.

Забрањено је извођење прикључака на спојном воду испред водомера корисника. Изузетно ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин може да дозволи односно услови израду таквог прикључка због прикључења суседне парцеле или раздвајања инсталације прикључене парцеле.

Било какве радње на уличном затварачу на споју прикључка и затварачу испред водомера може обављати само ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин.

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 обавезно обавести ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин најкасније у року од 24 сата.

Ради контроле водоводне инсталације представници ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин имају право приступа на све делове парцела у којима се налази водоводна инсталација, која се снабдева из јавне водоводне мреже. Представници ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин могу да обављају такве контроле само у присутности власника парцеле или његовог овлашћеног представника.

Члан 12.

За поправљање и замену водомера и промену на водоводном прикључку није потребна сагласност корисника, али га ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин 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 да пријави ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин које је обавезно да недостатке отклони у року прописаном Одлуком о водоводу и канализацији. Оштећења и штете на водоводном прикључку, које настану кривицом или непажњом корисника поправљају се о трошку корисника.

ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин одржава водоводни прикључак о свом трошку од споја до водомера.

Код замене или реконструкције јавног цевовода ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин обнавља и замењује читав прикључак или део прикључка о свом трошку.

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, промена на окнима, измештање затварача, хидраната и сл.) изводи ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин о трошку инвеститора радова.

10. Општи услови за унутрашње водоводне инсталације

Члан 13.

Унутрашња водоводна инсталација спаја се с јавном водоводном мрежом на терет корисника, а он се њом служи на своју одговорност и одржава је о свом трошку. ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин не одговара за штете које претрпе корисници због техничких разлога на јавним водоводним објектима насталим вишом силом или због тога што инсталација није изведена тако да одговара притисцима у јавној водоводној мрежи или ако се неправилно употребљава и одржава.

11. Уређаји за повишење притиска

Члан 14.

Уређаји за повишење притиска (тзв. хидрофорски уређаји) пројектују се у унутрашњим водоводним инсталацијама где притисак у јавној водоводној мрежи није довољан за осигуравање уредног водоснабдевања.

Обавезно треба уградити посебне уређаје за повишење притиска за санитарну инсталацију, хидрантску мрежу и спринклер инсталацију.

Директно узимање воде из јавне водоводне мреже дозвољено је само код цевовода пречника \varnothing 200 mm и више. Уређај за повишење притиска код директног споја на водоводну мрежу обавезно 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 200 mm вода за уређај за повишење притиска се може узимати само преко затвореног прелазног резервоара са слободним нивоом воде.

Директно узимање воде из јавног цевовода за спринклер инсталацију дозвољено је само у случају када је улични цевовод пречника већег или једнаког од \varnothing 200 mm. За пречнике уличних цевовода пречника мањег од \varnothing 200 mm потребно је изградити резервоар довољне запремине за целокупну количину воде потребне за спринклер инсталацију. Резервоари се у овом случају пуне из уличног цевовода у складу са хидрауличким прорачуном из пројекта.

12. Издавање услова, сагласности и решења

Члан 15.

На захтев корисника, техничке услове за пројектовање, сагласност на техничку документацију и решење за прикључење на мрежу јавног водовода прописује и даје ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин у складу са законом и према "Правилнику о издавању услова, сагласности и решења за пројектовање, изградњу и прикључење на јавни водовод и канализацију града Зрењанина".

"Правилник о издавању услова, сагласности и решења за пројектовање, изградњу и прикључење на јавни водовод и канализацију града Зрењанина" доноси Надзорни одбор ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин.

ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин у одлучивању по захтевима води управни поступак сходно Закону о општем управном поступку.

На решење ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин о утврђивању техничких услова за пројектовање и прикључење на јавни водовод може се изјавити жалба у року од 15 дана од дана достављања истог.

По жалби на решење из претходног става одлучује Градска управа Зрењанин - Одељење за урбанизам.

Решење по жалби је је коначно у управном поступку.

Члан 16.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања на огласној табли Градске управе града Зрењанина.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
ГРАДСКО ВЕЋЕ
Број: 06-126-3/16-III
Датум: 30.09.2016. године
Зрењанин



*Испакнућ на огласној табљи
Градске управе дана 30.09.2016. године*

Спућно на снагу дана 01.10.2016. године