



Наш број: 1454 /2022
Датум: 30.06.2022. године

На основу члана 14. Закона о комуналним делатностима („Сл. гласник РС“ бр. 88/2011, 104/2016 и 95/2018), а у вези са члановима 11. и 77. Одлуке о снабдевању водом на територији општине Велико Грађиште бр. 352-7/2022-01-1 од 10.02.2022. године, на основу члана 39 Статута ЈКП „Дунав Велико Грађиште“ из Великог Грађишта бр. 829 од 15.07.2016. године, Надзорни одбор ЈКП „Дунав Велико Грађиште“ на својој седници одржаној дана 30.06.2022. године, усвојио је следећи

**ПРАВИЛНИК О ТЕХНИЧКИМ УСЛОВИМА
ЗА ИЗГРАДЊУ ВОДОВОДНИХ ОБЈЕКАТА И
УСЛОВА ЗА ПРИКЉУЧИВАЊЕ НА СИСТЕМ
ЈАВНОГ СНАБДЕВАЊА ВОДОМ НА ТЕРИТОРИЈИ
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ**

ПРЕДМЕТ ПРАВИЛНИКА

Члан 1.

Овим правилником, у складу са законима и подзаконским актима, ближе се регулише издавање техничких услова и прикључење објекта на јавну водоводну мрежу на територији општине Велико Грађиште.

ИЗДАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ УСЛОВА

Члан 2.

Техничке услове за прикључење на водоводну мрежу издаје техничка служба ЈКП „Дунав Велико Грађиште“, на основу захтева Општинске управе Велико Грађиште, на лични захтев корисника као и у оквиру обједињене процедуре у поступцима за издавање аката у остваривању права на изградњу и коришћење објекта.

Техничка служба издаје три врсте услова (аката):

- техничке услове за урбанистичко пројектовање
- техничке услове за пројектовање и прикључење
- Решење о одобрењу за прикључење на систем јавног водоснабдевања

Члан 3.

Накнаду за издавање техничких услова плаћа инвеститор, односно власник катастарске парцеле, према важећем ценовнику ЈКП „Дунав Велико Грађиште“.

Обавеза плаћања накнаде доспева пре издавања техничких услова.

ОСТВАРИВАЊЕ ПРАВА НА ВОДОВОДНИ ПРИКЉУЧАК

Члан 4.

Право прикључка на јавни водовод има физичко и правно лице, односно предузетник, које је власник или корисник јавне, односно приватне својине објекта за који се тражи прикључење, по претходно прибављеном одобрењу за прикључење на

систем јавног водовода издатом у управном поступку од стране надлежног органа Општинске управе Велико Грађиште, уколико постоје техничке могућности и након прибављене неопходне документације.

СТАЛНИ И ПРИВРЕМЕНИ ВОДОВОДНИ ПРИКЉУЧАК

Члан 5.

Прикључак на водоводну мрежу изводи се као стални или привремени.

Стални водоводни прикључак може имати сваки легално изграђени објекат, односно објекат укњижен у катастар непокретности / земљишне књиге ако је исти изведен у складу са грађевинском дозволом, издатим условима за прикључење и датом сагласношћу на пројекат хидротехничких инсталација (за објекте за које је обавезна израда таквог пројекта према Закону о планирању и изградњи).

Привремени водоводни прикључак може се одобрити ради привременог снабдевања водом у случајевима утврђеним законом, Одлуком о снабдевању водом на територији општине Велико Грађиште и другим прописима, односно:

- за објекат у изградњи – на основу грађевинске дозволе
- за привремене објекте – на основу Решења којим се одобрава привремени објекат
- ради изградње и уређења нових зелених површина,
- за организовање и одржавање спортских, културних, забавних, рекреативних и других манифестација,
- у другим случајевима привременог снабдевања водом када је то неопходно уз потврду/дозволу/решење надлежног органа.

Захтев за издавање Решења о одобравању привременог прикључка, подноси се директно јавном комуналном предузећу „Дунав Велико Грађиште“ на обрасцу доступном у просторијама ЈКП или на сајту ЈКП Дунава (Образац 1.-З.П.В) уз који је потребно приложити документацију која је наведена у ставу 3. овог члана.

Решење о одобравању привременог прикључка издаје овлашћена служба ЈКП „Дунав Велико Грађиште“ у року од 10 дана од дана подношења уредног захтева (Образац 2 РПП-В.).

Привремени прикључак траје до рока наведеног у Решењу (Уверењу, грађевинској дозволи, потврди...) издатом од стране надлежног органа Општинске управе општине Велико Грађиште.

Трошкове постављања и укидања привременог прикључка сноси инвеститор или власник (корисник) парцеле.

Члан 6.

Грађевински прикључак (градилишта новоградње) се изводи, ако је то могуће као стални прикључак.

Ако из техничких разлога није могуће изградити коначни водомерни шахт (водомерно склониште), може се уз писано одобрење ЈКП „Дунав Велико Грађиште“ урадити спој са јавном водоводном мрежом и поставити привремени водомер за потребе градилишта.

Захтев за издавање Решења о одобравању привременог градилишног прикључка, подноси се директно јавном комуналном предузећу „Дунав Велико Грађиште“ на обрасцу доступном у просторијама ЈКП или на сајту ЈКП Дунава (Образац 1.-З.П.В) уз који је потребно приложити

- грађевинску дозволу,
- пријаву радова, и
- доказ о плаћању накнаде за прикључење на систем јавног водоснабдевања.

У року од највише 12 месеци од издавања одобрења за постављање привременог прикључка утрађују се водомери према Решењу о одобравању прикључења на водовод и на тај начин привремени прикључак постаје стални прикључак.

Уколико се не уграде водомери у складу са Решењем, привремени прикључак се искључује са система јавног водоснабдевања о трошку подносиоца захтева.

НОВОИЗГРАЂЕНИ ОБЈЕКТИ

Члан 7.

Прикључење ће се извршити тек након достављања доказа да је уговором регулисано плаћање накнаде за прикључење на систем јавног водоснабдевања, а у складу са издатим Решењем о одобравању прикључења.

Након прибављања комплетне документације, инвеститор може извршити прикључивање објекта на инсталације водовода уз обавезну претходну најаву прикључења ЈКП „Дунав Велико Грађиште“.

Технички услови за урбанистичко пројектовање:

Члан 8.

Захтев за израду Техничких услова за урбанистичко пројектовање подносе се директно ЈКП „Дунав Велико Грађиште“, на обрасцу захтева који издаје ЈКП „Дунав Велико Грађиште“ који је доступан у просторијама ЈКП Дунав Велико Грађиште или на сајту ЈКП (Образац 3-З.ТУ-УП.В).

Уз захтев за израду услова подноси се:

- ситуациони приказ објекта
- планирана намена будућег објекта
- планирани капацитет будућег објекта

Технички услови за урбанистичко пројектовање се издају инвеститору тек након достављања доказа о уплати накнаде за израду Техничких услова за урбанистичко пројектовање према важећем Ценовнику ЈКП Дунав Велико Грађиште на који сагласност даје Општинско веће општине Велико Грађиште.

Рок за израду Техничких услова за урбанистичко пројектовање је 10 календарских дана.

Члан 9.

Технички услови за урбанистичко пројектовање обавезно садрже (Образац 4-ТУ-УП.В):

- Број и датум издавања услова
- Назив инвеститора
- број катастарске парцеле и катастарску општину
- Планирану намену објекта
- процењени капацитет објекта
- Положај постојеће трасе инсталација и објеката јавног водоснабдевања у односу на посматрану парцелу
- пречник постојећег цевовода
- Дубину постојећег цевовода (са котама дна и врха шахте)
- Изричito навођење да ли има или нема услова за пројектовање објекта и прикључење на постојеће инсталације
- Уколико нема услова за пројектовање и прикључење објекта на постојеће инсталације навести:
 - да ли могу ови услови да се испуне и на који начин
 - изричito навести шта је потребно да се изгради од недостајуће инфраструктуре, уз нарочиту ознаку:
 - трасе у односу на посматрану парцелу
 - дужине трасе
 - процењени пречник потребног цевовода
 - процењену дубину цевовода (од – до),
 - остale релевантне чињенице и додатне радње које могу омогућити и које су од утицаја на водоснабдевање, уколико исте постоје.

Технички услови за пројектовање и прикључење на инсталације водовода

Члан 10.

Захтев за израду Техничких услова за пројектовање и прикључење на инсталације водовода подносе се преко надлежног органа Општинске управе Велико Грађиште у поступку обједињење процедуре.

Изузетно уколико се врши само прикључење постојећег објекта (већ изграђених објеката) захтев за израду техничких услова за прикључење се подноси директно ЈКП „Дунав Велико Грађиште“ на прописаном обрасцу који је саставни део овог Правилника (образац 5.-3.ТУ-ПП.В) а који је доступан у просторијама ЈКП Дунав Велико Грађиште или на сајту ЈКП.

Уз захтев за израду услова подноси се:

- доказ о праву својине (или увид у званичну базу Републичког геодетског завода (е-катастар непокретности) на сајту <https://katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic/PublicAccess.aspx> ради провере својинскоправних односа)
- копија плана парцеле
- копија плана подземних инсталација - водова
- идејно решење

Технички услови за пројектовање и прикључење се издају инвеститору тек након достављања доказа о уплати накнаде за израду ових Техничких услова према важећем Ценовнику ЈКП Дунав Велико Грађиште на који сагласност даје Општинско веће општине Велико Грађиште.

Рок за израду Техничких услова за пројектовање и прикључење на инсталације водовода је 15 календарских дана.

Члан 11.

Технички услови за пројектовање и прикључење на инсталације водовода обавезно садрже (Образац 6- ТУ-ПП.В):

- Број и датум издавања услова
- Назив инвеститора
- број катастарске парцеле и катастарску општину
- Планирану намену објекта
- процењени капацитет објекта
- спратност објекта
- Положај постојеће трасе инсталација и објекта јавног водоснабдевања у односу на посматрану парцелу
- пречник постојећег цевовода
- Дубину постојећег цевовода (са котама дна и врха шахте)
- Изричito навођење да ли има или нема услова за пројектовање објекта и прикључење на постојеће инсталације
- Уколико има услова наводи се:
 - тачно место прикључења (локација са означавањем дела парцеле или оквирних кота места прикључења)
 - пречник и технички опис прикључка
 - опис и димензије водомерног склоништа (шахта)
 - потребна величина – пречник централног (главног) водомера
 - дозвољени број контролних водомера, уз одређивање тачне локације и пројектовање и планирање места на парцели или у објекту где ће исти бити смештени (у водомерном склоништу или у објекту)
 - начин полагања цеви прикључка са дубином прикључења
 - да ли постојећа мрежа јавног водоснабдевања испуњава услове за извођење хидрантске мреже
- Уколико нема услова за пројектовање и прикључење објекта на постојеће инсталације навести:
 - да ли могу ови услови да се испуне и на који начин

- изричito навести шта је потребно да се изгради од недостајуће инфраструктуре, уз нарочиту ознаку:
 - трасе у односу на посматрану парцелу
 - дужине трасе
 - процењени пречник потребног цевовода
 - процењену дубину цевовода (од – до)
 - остале релевантне чињенице и додатне радње које могу омогућити и које су од утицаја на водоснабдевање, уколико исте постоје.
- Уколико објекат нема услова за прикључење а да би објекат могао да се прикључи неопходно је навести у техничким условима да је препоручљиво да инвеститор / подносилац захтева закључи уговор са Општином Велико Градиште о изградњи недостајуће инфраструктуре са прецизирањем у чему се недостајућа инфраструктура састоји:
 - врста објекта који потребно изградити
 - оквирна дужина и траса објекта
 - препоручени пречник објекта цевовода
 - друге податке од значаја
 - напомену да тачне податке о изградњи недостајуће инфраструктуре дефинише надлежно одељење Општинске управе Велико Градиште – ЛЕР кроз уговор са инвеститором и одговарајућу пројектну документацију.
- Трошкове прикључка – које ЈКП Дунав прибавља у року од 7 дана од дана подношења захтева од стране Одељења за локални економски развој општинске управе Општине Велико Градиште и трошкови ЈКП Дунав око издавања услова и монтаже мерног уређаја
- упутство о уплати трошкова издавања техничких услова инвеститору (износ и бр. рачуна).

Члан 12.

Инвеститор – подносилац захтева је у обавези да објекте недостајуће инфраструктуре изгради најдуже у року од 5 година од датума добијања грађевинске дозволе.

Члан 13.

Технички услови за пројектовање и прикључење на инсталације водовода за постојеће објекте се издају електронским путем (кроз ЦЕОП) Одељењу за урбанизам и имовинско правне послове општинске управе Велико Градиште.

Рок важности техничких услова за пројектовање и прикључење је 2 године – односно до истека рока важења грађевинске дозволе прибављене у складу са издатим техничким условима.

Решење о одобрењу за прикључење на инсталације водовода

Члан 14.

Захтев за израду Решења о одобрењу за прикључење на инсталације водовода (Образац 7. З.РОП-В.) а који је доступан у просторијама ЈКП Дунава или на сајту, подноси Одељење за урбанизам и имовинско правне послове Општинске управе Велико Градиште, кроз централну евидентију обједињених процедура (ЦЕОП).

Неопходна документација за израду решења о одобрењу прикључења на инсталације водовода за новоизграђене објекте:

- пројекат прикључка
- дозвола надлежне службе за раскопавање улице
- доказ о уплати накнаде за прикључење на систем јавног водоснабдевања или копија уговора о плаћању накнаде на рате уз доказ о измирењу доспелих рата до момента подношења захтева.

Неопходна документација за израду решења о одобрењу прикључења на инсталације водовода за постојеће објекте:

- технички услови за прикључење прибављени од јавног комуналног предузећа „Дунав Велико Градиште“ ван ЦЕОП процедуре на начин из члана 10. став 2. овог Правилника
- пројекат прикључка (који треба да садржи дужину прикључног вода, пречник цеви, дубину цеви и нагиб, детаљ прикључења, количину потребне воде)
- доказ о легалности објекта (лист непокретности или решење о легализацији или употребна или грађевинска дозвола).

Члан 15.

Решење о одобрењу за прикључење на инсталације водовода обавезно садржи (Образац 8. РОП-В.):

- Број и датум издавања Решења
- Назив инвеститора
- број катастарске парцеле и катастарску општину
- изричito означење да ли се дозвољава или не прикључење
- начин прикључења - у смислу саобразности са начином одређеним у:
 - техничким условима за прикључење,
 - дозволи за изградњу,
 - пројектној документацији,
- напомену да је Инвеститор у обавези да 8 дана пре почетка извођења радова обавести ЈКП Дунав Велико Градиште о планираном термину извођења радова
- упутство о уплати трошкова издавања Решења инвеститору (износ и бр. рачуна).

Члан 16.

Рок за израду Решења о одобрењу за прикључење на инсталације јавног водовода је 15 дана од дана подношења уредног захтева.

СПАЈАЊЕ НА ВОДОВОДНУ МРЕЖУ

Члан 17.

Забрањено је самовољно спајање индивидуалне водоводне мреже са јавном мрежом водоснабдевања.

Водоводни прикључак се по правилу изводи за сваку парцелу посебно.

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

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

Уколико на парцели постоји сувласништво и изведен прикључак са једним заједничким водомером, и један од сувласника затражи раздвајање, односно уградњу паралелног водомера на своје име, подносилац захтева мора да достави оверену сагласност од стране осталих сувласника, којом они дозвољавају раздвајање.

Јавно предузеће може новог корисника прикључити на постојећи водоводни прикључак испред водомера досадашњег корисника у водомерном шахту, под условом да димензије постојећег прикључка обезбеђују несметано снабдевање водом досадашњег и новог корисника, као и димензије самог шахта, с тим да досадашњи корисник да своју писмену сагласност, оверену од стране надлежних органа, новом кориснику услугу.

Приликом одређивања положаја прикључка треба водити рачуна да на траси где пролази цев, у ширини од не постоје инајмање 1m икакве препреке (шахтови других инсталација, стубови, сливници, хидранти, темељи објекта и стубова). У изузетним случајевима, може се одобрити од стране ЈКП Дунав и мање растојање од наведеног.

Члан 18.

Приликом одређивања положаја водомерног шахта, првац водомерног шахта је такав да је првац арматуре у водомерном шахту у наставку правца прикључног вода. У случају да водомерни шахт због своје дужине не може на парцели да буде постављен тако да положај арматуре у водомерном шахту буде у правцу прикључног вода, водомерни шахт се може заокренuti за 90° тако да је дужа страна водомерног шахта управна на првац прикључног вода. Прикључни вод и у овом случају мора да уђе кроз предњу (уличну) страну водомерног шахта, а лук (колено) се обавезно изводи у арматури унутар водомерног шахта.

Члан 19.

Јавне чесме, тушеви, јавни тоалети и фонтане прикључују се на јавну водоводну мрежу на захтев и о трошку Општине Велико Градиште. Место постављања одређује инвеститор у зависности од техничких могућности постављања које одређује ЈКП „Дунав Велико Градиште“.

Потрошња воде на јавним чесмама и фонтанама мери се водомерима. Трошкове потрошње сноси Општина Велико Градиште или корисник кога она одреди.

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ПРИКЉУЧЕЊА

Члан 20.

Саставни елементи водоводног прикључка су:

- 1) прикључно место,
- 2) водоводни прикључак,
- 3) један или више водомера са припадајућом арматуром који су смештени у водомерном шахту или водомерној просторији.

Члан 21.

Прикључно место је спој водоводног прикључка и јавне водоводне мреже.

У зависности од пречника водоводног прикључка, потребне количине воде и услова на месту споја, може се изводити са орглицом бушењем уличне цеви или са фазонским комадом и затварачем сечењем уличне цеви са затварањем воде.

Прикључно место мора бити изведене од материјала и на начин који дозвољава што једноставнију замену током одржавања, без додатног оштећења уличне цеви.

Члан 22.

Водоводни прикључак је цевни огранак који спаја спој прикључка на уличном воду јавне водоводне мреже с арматуром главног водомера који се налази у водомерном шахту или водомерној просторији на парцели корисника.

Поставља се под углом од 90° (управно) на улични вод водоводне мреже.

Дубина постављања водоводног прикључка мора бити најмање 100 см да би била осигурана заштита од сmrзавања у зимском периоду, као и пролаз испод уличних водова осталих власника подземних инсталација.

Прикључни вод положен на јавним површинама мора имати заштитни слој песка дебљине 10 см изнад и 10 см испод положене цеви.

Укрштање са уличном канализацијом, по правилу мора да се изведе тако да водоводни прикључак буде изнад канализационе цеви.

Пречник водоводног прикључка привредних субјеката и већих стамбених објеката је одређен пројектом. Код индивидуалних потрошача пречник прикључне цеви треба да задовољи потребну количину воде (20-25mm).

Прикључни вод мора бити од материјала који задовољава прописане стандарде за притисак од најмање 5 bar.

Забрањено је извођење прикључка на спојном воду испред водомера корисника.

Бесправно изведен прикључци искључују се са мреже о трошку корисника који се бесправно прикључио.

Било какве радње на уличном затварачу на споју прикључка и затварачу испред водомера може обављати само ЈКП „Дунав Велико Градиште“. 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 „Дунав Велико Градиште“ најкасније у року од 24 сата.

Просторија за смештај водомера у објекту

Члан 23.

Водомерна просторија је простор који се користи за смештај водомера уколико на парцели нема довољно простора за израду одговарајућег водомерног шахта (подрум, сутерен објекта...).

Просторија треба да се налази уз фасадни зид према улици. Треба да буде затворена преградом или чврстим зидовима и да се користи искључиво за водомер. Не сме да садржи било какве садржаје који би онемогућили приступ водомеру. Просторија треба да има подну решетку за одвод воде и под изведен у паду према решетци.

ЈКП Дунав не одговара за штету насталу изливашњем воде у подрум или сутерен објекта због квара на инсталацијама у овом случају.

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.

Уколико се водомер налази на удаљености већој од 2 метра од регулационе линије, ЈКП Дунав не одговара за насталу штету на објекту услед квара на унутрашњој кућној инсталацији.

УПУТСТВО ЗА ИЗРАДУ ВОДОМЕРНОГ ШАХТА (ВОДОМЕРНОГ СКЛОНИШТА)

Члан 24.

Водомерни шахт је простор у коме је смештен водомер са припадајућом арматуром, где је осигурана заштита од оштећења утрађеног водомера и арматуре, као и заштита од смрзавања.

Изградња водомерног шахта је обавеза корисника и исти се мора изградити у складу са техничким правилима о постављању истог одређених овим Правилником и важећим прописима.

Водомерни шахт се поставља непосредно уз регулациону линију, а највише 2m увучено у парцелу. Водомерни шахт се поставља тако да на правцу управном на цевовод нема препрека за израду прикључног места и водоводног прикључка.

Димензије водомерног шахта су одређене пречником водомера, бројем водомера и припадајућом арматуром која се утрађује у водомерни шахт.

Ако се на месту прикључка јављају високе подземне воде, водомерни шахт израдити у водонепропусној изведби. Водомер не сме бити у води.

Минималне димензије водомерног склоништа су 100 см (Ш) x 120 см (В) x 120 см (Д).

Горњи део водомерног шахта може да се покрије армирано бетонском плочом дебљине 10 см. Армирати са шипкама дебљине Ø 6 до Ø 8 mm. На бетонској плочи оставити отвор за силажење димензије најмање 60 x 60 см. Уколико се не покрије армирано бетонском плочом обавезно је поставити адекватан поклопац са прстеном димензија отвора водомерног склоништа који може издржати потребна оптерећења саобраћаја и друга оптерећења у односу на локацију шахте.

Поклопац силазног отвора треба да буде од гвозденог лима или типски ливени и да има ручку за подизање. По жељи се може уградити за исту сврху и ливено-гвоздени или од другог одобреног материјала округли поклопац лаког типа Ø 600 mm не тежи од 15 кг.

Од горњег дела водомерног шахта на дубини од 40 см оставити у зиду испуст ширине 1/4 опеке на целој ширини два супротна зида. Даске које се полажу на испуст од опеке, једна до друге, служе за заштиту водомера од смрзавања зими.

Зидове водомерног шахта треба изградити од опеке или грађевинских блокова везаних цементним малтером. Дебљина зида треба да буде не мања од 9 см.

У случају да је водомерни шахт изложен оптерећењу возила, зидови треба да буду дебљине 25 см, а горња плоча водомерног шахта да се уради од армираног бетона дебљине 15 см густо армирано, и обавезно уградити ливено-гвоздени округли поклопац Ø 600 mm.

Димензија водомерног шахта за различите пречнике водомера приказане су у табели која је саставни део овог члана и налази се на крају Правилника уз шематске приказе водомерног шахта за прикључке до 30mm и приказа рова за постављање прикључне цеви.

Власник је дужан да шахт одржава и да се брине да буде увек уредан и приступачан како би се водомери могли очитавати и поправљати.

Корисник јавног водовода је дужан да водомерни шахт који није постављен и изграђен у складу са овим Правилником уреди у року од 6 месеци од дана достављања обавештења о несаобразности шахта важећим прописима, издатог од стране вршиоца комуналне делатности јавног водоснабдевања – ЈКП „Дунав Велико Градиште“

ПРИКЉУЧЦИ ЗА ОБЈЕКТЕ РАЗЛИЧИТЕ НАМЕНЕ

Члан 25.

У водомерни шахт индивидуалних корисника се уобичајено уградије водомер Ø15mm, Ø 20 mm и $Q_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$. Уколико на парцели постоје већи потрошачи, могу се уградити и водомери већих димензија (Ø 25 mm или Ø 30 mm).

Прикључци за вишестамбене објекте, индустрију и остale потрошаче одређиће се пројектом за грађевинску дозволу у односу на предвиђену потрошњу и изводе се према решењу ЈКП „Дунав Велико Градиште“, а које је у сагласности са ПГД унутрашње водоводне инсталације. Одређује се пречник водоводног прикључка, број водомера, пречник водомера и начин уградње водомера.

Положај и израда водомерног шахта у свему мора одговарати условима из овог Правилника наведених у члану 24. овог Правилника.

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

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

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

Забрањено је непосредно спајање делова јавне водоводне мреже са уређајима и инсталацијама других система водоснабдевања и са цевоводима за одвод воде.

Забрањено је полагање водоводних цеви у ревизионим окнima канализације.

Члан 26.

ЈКП „Дунав Велико Градиште“ може дефинисати зоне водоснабдевања у којима је обавезна уградња водомера са даљинским очитавањем за све категорије корисника.

ВОДОМЕР

Члан 27.

Сваки објекат, прикључен на јавну водоводну мрежу, мора имати засебан водомер, чији тип, врсту и техничке карактеристике утврђује ЈКП „Дунав Велико Градиште“.

Трошкове набавке и уградње водомера и одговарајућих водоводних арматура и фитинга за израду прикључка сноси инвеститор, према важећем ценовнику јавног предузећа „Дунав Велико Градиште“.

ЈКП „Дунав Велико Градиште“ може дефинисати зоне водоснабдевања у којима је обавезна уградња водомера са даљинским очитавањем за све категорије корисника.

Испитивање исправности водомера

Члан 28.

Давалац услуге водоснабдевања и корисник услуге имају право да траже испитивање исправности водомера. Корисник услуге свој захтев за испитивање исправности водомера доставља ЈКП „Дунаву“ у писменој форми.

ЈКП „Дунав Велико Грађиште“ је дужно да у што краћем року демонтира водомер и достави га надлежној лабораторији ради испитивања његове исправности. У случају да контрола водомера покаже одступање, утврђено актима надлежног органа, водомер се сматра неисправним.

У случају неисправности водомера, из претходног става овог члана, за који корисник услуге није одговоран, потрошња воде у спорном периоду ће се утврдити сразмерно потрошњи коју је корисник услуге имао у претходна три узастопна очитавања водомера или уколико то није могуће - на други начин одређен важећом Одлуком о снабдевању водом на територији општине Велико Грађиште.

Уколико се контролом утврди да је водомер исправан, трошкови контроле падају на терет корисника услуге, ако је он тражио контролу.

Члан 29.

Сваки уочен квар и штету на водомеру корисник је обавезан да без одлагања пријави ЈКП „Дунав Велико Грађиште“, које је обавезно да недостатке отклони у што краћем року.

Оштећења и штете на водомеру, које настану кривицом или непажњом корисника, поправљају се о трошку корисника.

Замену водомера обавља искључиво стручна служба ЈКП „Дунав Велико Грађиште“ о трошку корисника.

ИЗМЕШТАЊЕ - РЕКОНСТРУКЦИЈИ ПОСТОЈЕЋЕГ ПРИКЉУЧКА - МЕРНОГ МЕСТА

Члан 30.

Захтев за израду решења о одобрењу за измештање-реконструкцију прикључка-мерног места подноси се на обрасцу захтева који издаје ЈКП „Дунав Велико Грађиште“ (Образац 9. З-РИПП.В) а који је доступан у просторијама ЈКП Дунава или на сајту.

Неопходна документација за израду Решења о одобрењу за измештање - реконструкцију прикључка-мерног места је:

- Доказ о легалности прикључка (последњи рачун – на увид који гласи на име подносиоца захтева а који ЈКП Дунав прибавља по службеној дужности из своје евиденције),
- ПРОЈЕКАТ – СЕПАРАТ ПРОЈЕКТА који садржи:
 - о планирану трасу реконструисаног прикључног вода са детаљима прикључка на постојећи прикључни вод и унутрашњим инсталацијама,
 - о димензије цеви прикључног вода.

Члан 31.

Решење о одобрењу за измештање - реконструкцију прикључка - мерног места (Образац 10-РИПП-В) се издаје инвеститору тек након достављања доказа о уплати накнаде за израду Одobreња за измештање - реконструкцију прикључка - мерног места.

Рок за израду Одobreња за измештање - реконструкцију прикључка - мерног места је 15 дана.

Инвеститор је у обавези да осам дана пре извођења радова о намераваном датуму обавести ЈКП „Дунав Велико Грађиште“.

Члан 32.

За све што није регулисано овим Правилником примењиваће се одредбе важеће Одлуке о снабдевању водом на територији општине Велико Грађиште и одредбе важећих законских прописа из ове области.

Члан 33.

Овај правилник ступа на снагу након давања сагласности на исти од стране Општинског већа општине Велико Грађиште.

Ступањем на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о техничким условима и изради документације ради прикључења на инфраструктурну мрежу водовода на територији општине Велико Грађиште бр. 1915/2018 од 17.09.2018. године са изменом бр. 1884/2021 од 13.09.2021. године.

ЈКП „Дунав Велико Грађиште“

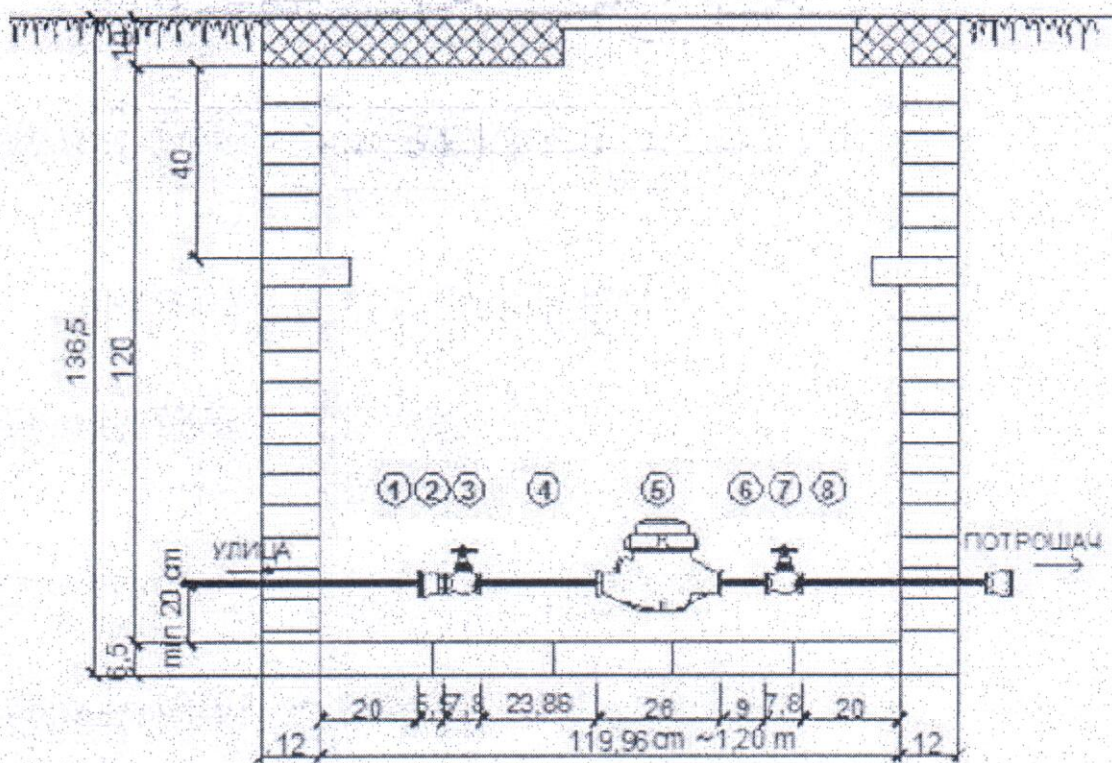
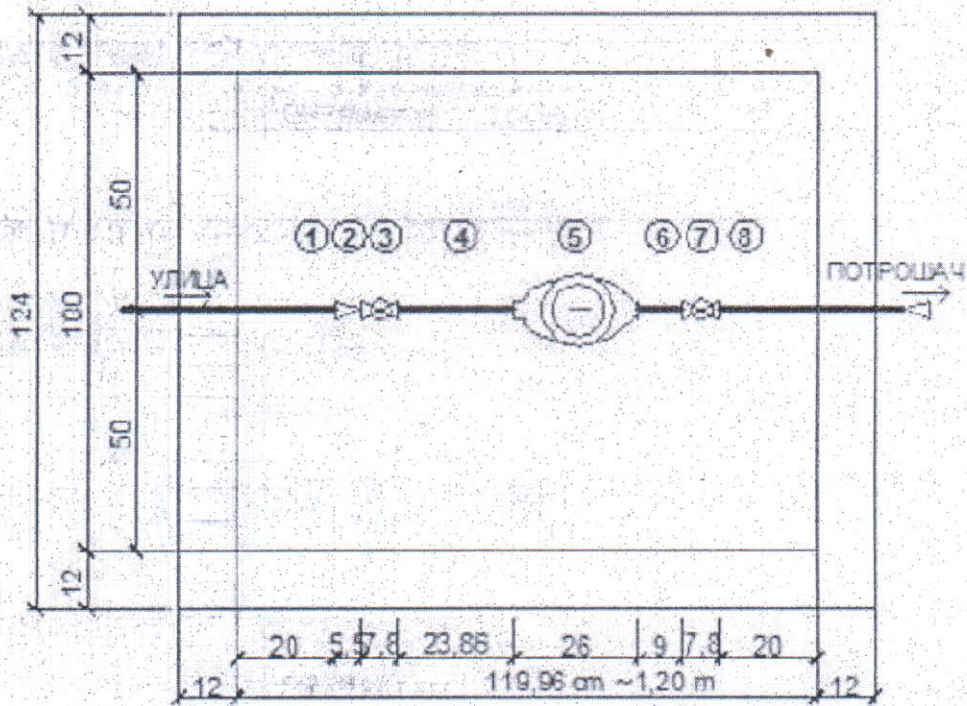
Надзорни одбор

Председник Надзорног одбора

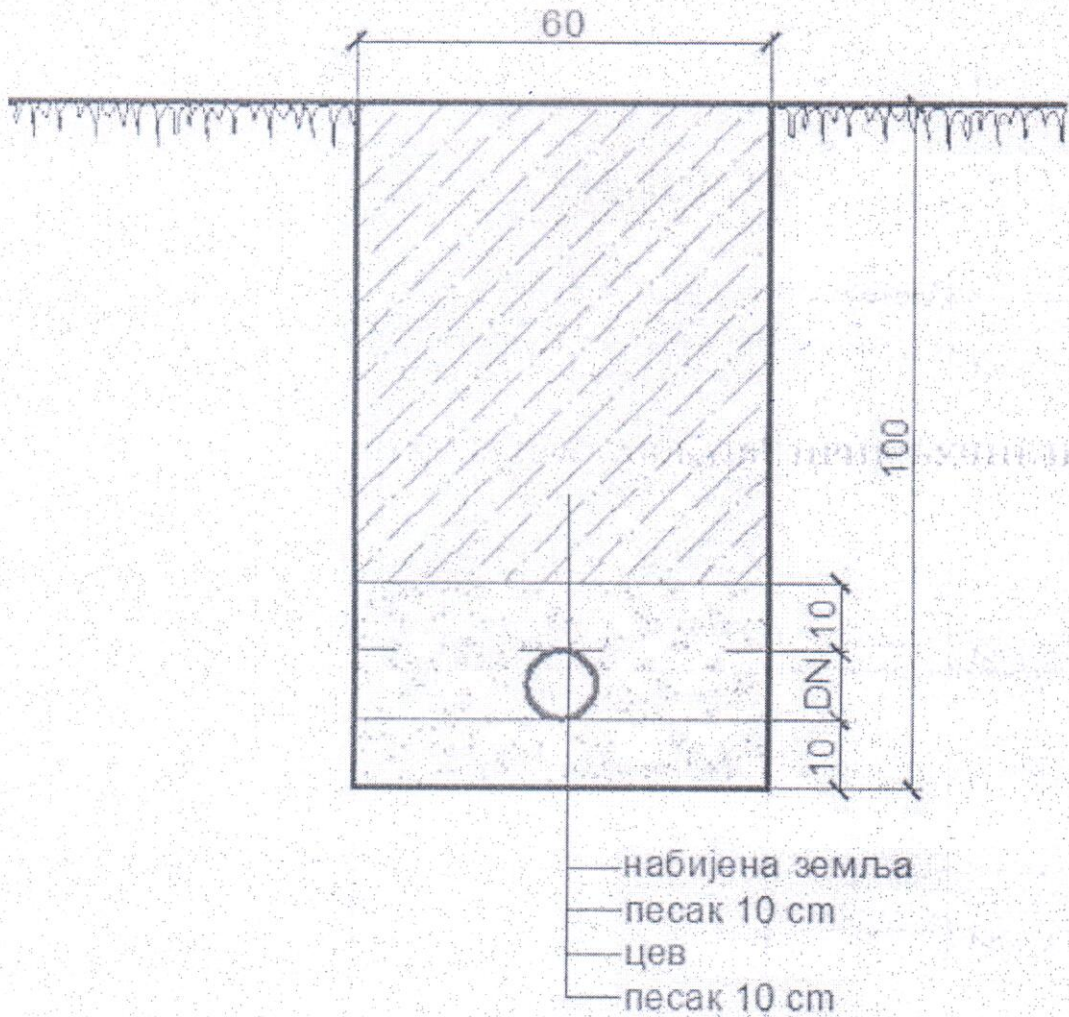
Ненад Стојадиновић



ШЕМАТСКИ ПРИКАЗ ВОДОМЕРНОГ ШАХТА ЗА ПРЕЧНИКЕ ДО 30 ММ



ШЕМАТСКИ ПРИКАЗ РОВА ЗА ПОСТАВЉАЊЕ ПРИКЉУЧНЕ ЦЕВИ



ПРОРАЧУН ДУЖИНЕ ВОДОМЕРНОГ ШАХТА (L)		Ø 13	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 80	Ø 100	Ø 150	Ø 200
Пречник водомера	мм	13	20	25	30	40	50	80	100	150	200
1 Улазна деоница	"	1/2	3/4	1	5/4	6/4	2	3	4	6	8
2 Редукцир	mm	200	200	200	200	200	350	350	350	350	350
3 Затварач	mm	55	55	55	55	200	300	310	320	400	400
4 Узводни усмеривач (мин. 60)	mm	78	120	150	180	240	300	480	600	900	1200
5 Водомер	mm	165	190	260	260	300	270	300	360	300	350
6 Низводни усмеривач (мин.30)	mm	39	60	75	90	120	150	240	300	450	600
7 Затварач	mm	50	59	71	78	83	245	275	300	345	450
8 Излазна деоница	mm	200	200	200	200	200	350	350	350	350	350
Укупна дужина	mm	887	943	1082	1141	1426	2210	2580	2880	3440	4150
Усвојена дужина	m	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	2,4	2,6	3	3,5	4,2

ЈКП „ДУНАВ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

ЗАХТЕВ
за издавање Решења о одобравању привременог прикључка

Подносим Захтев за издавање Решења о одобравању привременог водоводног прикључка за:

(заокружити / подвући)

- за објекат у изградњи – на основу грађевинске дозволе
- за привремене објекте – на основу Решења којим се одобрава привремени објекат
- ради изградње и уређења нових зелених површина,
- за организовање и одржавање спортских, културних, забавних, рекреативних и других манифестација,
- у другим случајевима привременог снабдевања водом када је то неопходно уз потврду/дозволу/решење надлежног органа,
- градилиште.

Катастарска парцела бр. _____

Катастарска општина: _____

Инвеститор: _____

ЈМБГ / ПИБ / МБ: _____

Прилог:

- Грађевинска дозвола (за објекат у изградњи и градилишни прикључак)
- пријава радова (за градилишни прикључак)
- доказ о плаћању накнаде за прикључење на јавни систем водоснабдевања за градилишни прикључак
- ако постоји ослобођење о плаћања накнаде за прикључење – приложити потврду
- доказ о плаћању таксе за издавање захтева ЈКП-у „Дунав Велико Градиште“
- Решење којим се одобрава привремени објекат
- документ којим се дефинишу потребе привременог прикључка за зелене површине
- друго: _____

Датум: _____

Име и презиме, потпис подносиоца захтева:

Контакт телефон: _____

ОБРАЗАЦ 2- РПП-В.



Сремска бр. 1, Велико Градиште
Мат.бр. 20755156, ПИБ 107204851
Тел/факс 012/662-722
Комерцијална банка: 205-180820-52
Banca Intesa: 160-377124-15

Наш број: _____
Датум: _____ године

На основу поднетог Захтева за издавање Решења о одобравању привременог водоводног прикључка бр. _____ од _____ подносиоца _____, члана 8. Одлуке о снабдевању водом на територији општине Велико Градиште бр. 352-7/2022-01-1 од 10.02.2022. године као и члана 5. Правилника о техничким условима за изградњу водоводних објеката и услова за прикључивање на систем јавног снабдевања водом на територији општине Велико Градиште, ЈКП „Дунав Велико Градиште“ унутар рока од 10 дана од дана подношења уредног захтева издаје следеће:

РЕШЕЊЕ О ОДОБРАВАЊУ ПРИВРЕМЕНОГ ВОДОВОДНОГ ПРИКЉУЧКА

(заокружити)

- за објекат у изградњи
- за привремене објекте
- ради изградње и уређења нових зелених површина,
- за организовање и одржавање спортских, културних, забавних, рекреативних и других манифестација,
- у другим случајевима привременог снабдевања водом када је то неопходно уз потврду/дозволу/решење надлежног органа,
- градилиште.

- Назив инвеститора: _____
- ЈМБГ / ПИБ / МБ: _____
- Број катастарске парцеле и катастарска општина: _____
- Изричito навођење да ли се дозвољава привремени водоводни прикључак: _____ (уписати да или не) _____
- Начин прикључења:
 планирана траса _____
 детаљи прикључка на постојећи прикључни вод _____
 детаљи прикључка на унутрашње инсталације _____
 димензије цеви прикључног вода _____

У року од највише 12 месеци од издавања одобрења за постављање привременог прикључка утвђују се водомери према Решењу о одобравању прикључења на водовод и на тај начин привремени прикључак постаје стални прикључак.

Уколико се не уграде водомери у складу са Решењем, привремени прикључак се искључује са система јавног водоснабдевања о трошку подносиоца захтева.

Напомена:

Инвеститор је у обавези да 8 дана пре почетка извођења радова обавести ЈКП Дунав Велико Градиште о планираном термину извођења радова

-Упутство о уплати трошкова издавања Решења инвеститору (износ и бр. рачуна)_____

ЈКП „Дунав Велико Градиште“
Технички директор

ЈКП „ДУНАВ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

ЗАХТЕВ

за издавање Техничких услова за урбанистичко пројектовање

Подносим Захтев за издавање Техничких услова за урбанистичко пројектовање за:

Катастарска парцела бр. _____

Катастарска општина: _____

Инвеститор: _____

ЈМБГ / ПИБ / МБ: _____

Планирана намена објекта: _____

Процењени капацитет објекта: _____

Прилог:

- ситуациони приказ објекта
- планирана намена будућег објекта
- планирани капацитет будућег објекта
- доказ о плаћању таксе за издавање услова ЈКП-у „Дунав Велико Градиште“
- друго: _____

Датум: _____

Име и презиме, потпис подносиоца захтева:

Контакт телефон: _____

ОБРАЗАЦ 4- ТУ-УП-В.



DUNAV
VELIKO
GRADISTE

Сремска бр. 1, Велико Градиште
Мат.број 20755156, ПИБ 107204851
Тел/факс 012/662-722
Комерцијална банка: 205-180820-52
Banca Intesa: 160-377124-15

Наш број: _____
Датум: _____, године

На основу поднетог Захтева за издавање техничких услова за урбанистичко пројектовање бр. _____ од _____ подносиоца _____, члана 8. Одлуке о снабдевању водом на територији општине Велико Градиште бр. 352-7/2022-01-1 од 10.02.2022. године као и члана 9. Правилника о техничким условима за изградњу водоводних објеката и услова за приклучивање на систем јавног снабдевања водом на територији општине Велико Градиште, ЈКП „Дунав Велико Градиште“ унутар рока од 10 дана од дана подношења захтева издаје следеће:

Техничке услове за урбанистичко пројектовање

- Назив инвеститора: _____
- ЈМБГ / ПИБ / МБ: _____
- Број катастарске парцеле и катастарска општина: _____
- Планирана намена објекта: _____
- Процењени капацитет објекта: _____
- Положај постојеће трасе инсталација и објеката јавног водоснабдевања у односу на посматрану парцелу: _____ (описно)
- пречник постојећег цевовода _____
- Дубина постојећег цевовода (са котама дна и врха шахте):
 - Кота дна шахте: _____
 - Кота врха шахте: _____
- Изричito навођење да ли има или нема услова за пројектовање објекта и приклучење на постојеће инсталације: _____ (уписати да или не)
- Уколико нема услова за пројектовање и приклучење објекта на постојеће инсталације навести:
 - да ли могу ови услови да се испуне и на који начин _____ (описно) _____
 - изричito навести шта је потребно да се изгради од недостајуће инфраструктуре, уз нарочиту ознаку:

- трасе у односу на посматрану парцелу _____
 - дужине трасе _____
 - процењени пречник потребног цевовода _____
 - процењену дубину цевовода (од – до), _____
 - остале релевантне чињенице и додатне радње које могу омогућити и које су од утицаја на водоснабдевање, уколико исте постоје _____
-

ЈКП „Дунав Велико Градиште“
Технички директор

ЈКП „ДУНАВ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

ЗАХТЕВ

**за издавање Техничких услова за пројектовање и прикључење на
инсталације водовода**

Подносим Захтев за издавање Техничких услова за

- пројектовање *(заокружити)*
- прикључење

на инсталације водовода за:

Катастарска парцела бр._____

Катастарска општина:_____

Инвеститор:_____

ЈМБГ / ПИБ / МБ:_____

Планирана намена објекта:_____

Процењени капацитет објекта:_____

Спратност објекта:_____

Прилог:

- доказ о праву својине (или увид у званичну базу Републичког геодетског завода (е-катастар непокретности) најави <https://katastar.rgz.gov.rs/> eKatastarPublic/PublicAccess.aspx) ради провере својинскоправних односа)
- копија плана парцеле
- копија плана подземних инсталација - водова
- идејно решење
- друго: _____

Датум:_____

Име и презиме, потпис подносиоца захтева:

Контакт телефон:_____

ОБРАЗАЦ 6- ТУ-ПП-В.



Сремска бр. 1, Велико Градиште
Мат.бр. 20755156, ПИБ 107204851
Тел/факс 012/662-722
Комерцијална банка: 205-180820-52
Banca Intesa: 160-377124-15

Наш број: _____
Датум: _____ године

На основу поднетог Захтева за издавање техничких услова за пројектовање и прикључење на инсталације водовода бр. _____ од _____ подносиоца _____, члана 8. Одлуке о снабдевању водом на територији општине Велико Градиште бр. 352-7/2022-01-1 од 10.02.2022. године као и члана 10. Правилника о техничким условима за изградњу водоводних објеката и услови за прикључивање на систем јавног снабдевања водом на територији општине Велико Градиште, ЈКП „Дунав Велико Градиште“ унутар рока од 15 дана од дана подношења захтева издаје следеће:

**ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ
НА ИНСТАЛАЦИЈЕ ВОДОВОДА**

- Назив инвеститора: _____
- ЈМБГ / ПИБ / МБ: _____
- Број катастарске парцеле и катастарска општина: _____
- Планирана намена објекта: _____
- Процењени капацитет објекта: _____
- Спратност објекта: _____
- Положај постојеће трасе инсталација и објекта јавног водоснабдевања у односу на посматрану парцелу: _____ (описно) _____
- пречник постојећег цевовода _____
- Дубина постојећег цевовода (са котама дна и врха шахте): _____
 - Кота дна шахте: _____
 - Кота врха шахте: _____
- Изричito навођење да ли има или нема услова за пројектовање објекта и прикључење на постојеће инсталације: _____ (уписати да или не)

– Уколико **има услова** наводи се:

- тачно место прикључења (локација са означавањем дела парцеле или оквирних кота места прикључења) _____
 - пречник и технички опис прикључка _____
 - опис и димензије водомерног склоништа (шахта) _____
(можуће приложити скицу) _____
 - потребна величина – пречник централног (главног) водомера _____
 - дозвољени број контролних водомера, уз одређивање тачне локације и пројектовање и планирање места на парцели или у објекту где ће исти бити смештени (у водомерном склоништу или у објекту) _____

 - начин полагања цеви прикључка са дубином прикључења _____

 - да ли постојећа мрежа јавног водоснабдевања испуњава услове за извођење хидрантске мреже _____
- Уколико **нема услова** за пројектовање и прикључење објекта на постојеће инсталације навести:
- да ли могу ови услови да се испуне и на који начин _____ (описно) _____
 - изричito навести шта је потребно да се изгради од недостајуће инфраструктуре, уз нарочиту ознаку:
 - трасе у односу на посматрану парцелу _____
 - дужине трасе _____
 - процењени пречник потребног цевовода _____
 - процењену дубину цевовода (од – до), _____

- остале релевантне чињенице и додатне радње које могу омогућити и које су од утицаја на водоснабдевање, уколико исте постоје _____
- Уколико објекат **нема услова за прикључење** а да би објекат могао да се прикључи препоручљиво је да инвеститор / подносилац захтева закључи **уговор са Општином Велико Грађиште о изградњи недостајуће инфраструктуре**, и то (са прецизирањем у чему се недостајућа инфраструктура састоји):
 - врста објекта који потребно изградити _____

 - оквирна дужина и траса објекта _____

 - препоручени пречник објекта цевовода _____
 - други подаци од значаја _____

НАПОМЕНА: Тачне податке о изградњи недостајуће инфраструктуре дефинише надлежно одељење Општинске управе Велико Грађиште – ЛЕР кроз уговор са инвеститором и одговарајућу пројектну документацију.

- Трошкови прикључка
 - ЛЕР-_____
 - ЈКП -трошкови око издавања услова и монтаже мерног уређаја - _____
- упутство о уплати трошкова издавања техничких услова инвеститору (износ и бр. рачуна) _____
- Технички услови за пројектовање и прикључење на инсталације водовода за постојеће објекте се издају електронским путем (кроз ЦЕОП) Одељењу за урбанизам и имовинско правне послове општинске управе Велико Грађиште.
- Рок важности техничких услова за пројектовање и прикључење је 2 године – односно до истека рока важења грађевинске дозволе прибављене у складу са издатим техничким условима.

ЈКП „Дунав Велико Грађиште“
Технички директор

ЈКП „ДУНАВ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

ЗАХТЕВ
за издавање Решења о одређењу за прикључење
на инсталације водовода

Подносим Захтев за издавање Решења о одређењу за прикључење на инсталације водовода за

(означити)

- Новоизграђени објекат
- Постојећи објекат

Општи подаци:

Катастарска парцела бр. _____

Катастарска општина: _____

Инвеститор: _____

ЈМБГ / ПИБ / МБ: _____

Прилог:

НОВОИЗГРАЂЕНИ ОБЈЕКАТ:

- пројекат прикључка,
- дозвола надлежне службе за раскопавање улице
- доказ о уплати накнаде за прикључење на систем јавног водоснабдевања или копија уговора о плаћању накнаде на рате уз доказ о измирењу доспелих рата до момента подношења захтева.

ПОСТОЈЕЋИ ОБЈЕКАТ

- технички услови за прикључење прибављени од јавног комуналног предузећа „Дунав Велико Градиште“ ван ЦЕОП процедуре на начин из члана 10. став 2. Правилника о техничким условима за изградњу водоводних објеката и услова за прикључивање на систем јавног снабдевања водом на територији општине Велико Градиште
- пројекат прикључка (који треба да садржи дужину прикључног вода, пречник цеви, дубину цеви и нагиб, детаљ прикључења, количину потребне воде)
- доказ о легалности објекта (лист непокретности или решење о легализацији или употребна или грађевинска дозвола)

Датум: _____

Име и презиме, потпис подносиоца захтева:

Контакт телефон: _____

ОБРАЗАЦ 8- РОП-В.



DUNAV
VELIKO
GRADISTE

Сремска бр. 1, Велико Градиште
Мат.бр. 20755156, ПИБ 107204851
Тел/факс 012/662-722
Комерцијална банка: 205-180820-52
Banca Intesa: 160-377124-15

Наш број: _____
Датум: _____ године

На основу поднетог Захтева за издавање Решења о одбoreњу за прикључење на инсталације водовода бр. _____ од _____ подносиоца _____, члана 8. Одлуке о снабдевању водом на територији општине Велико Градиште бр. 352-7/2022-01-1 од 10.02.2022. године као и члана 14. Правилника о техничким условима за изградњу водоводних објеката и услова за прикључивање на систем јавног снабдевања водом на територији општине Велико Градиште, ЈКП „Дунав Велико Градиште“ унутар рока од 15 дана од дана подношења захтева издаје следеће:

РЕШЕЊЕ О ОДБРЕЊУ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ИНСТАЛАЦИЈЕ ВОДОВОДА

- Назив инвеститора: _____
- ЈМБГ / ПИБ / МБ: _____
- Број катастарске парцеле и катастарска општина: _____
- Изричito навођење да ли се дозвољава прикључење на постојеће инсталације: _____ (уписати да или не) _____
- Начин прикључења - у смислу саобразности са начином одређеним у:
 - техничким условима за прикључење,
 - дозволи за изградњу,
 - пројектној документацији

- Напомена:

Инвеститор је у обавези да 8 дана пре почетка извођења радова обавести ЈКП Дунав Велико Градиште о планираном термину извођења радова

-Упутство о уплати трошкова издавања Решења инвеститору (износ и бр. рачуна) _____

ЈКП „Дунав Велико Градиште“
Технички директор

ЈКП „ДУНАВ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

ЗАХТЕВ

за издавање Решења о одобрењу за измештање/ реконструкцију постојећег водоводног прикључка

Подносим Захтев за издавање Решења о одобрењу за

- измештање
- реконструкцију *(означити)*

постојећег прикључка (мерног места) водоводне инсталације.

Општи подаци:

Катастарска парцела бр. _____

Катастарска општина: _____

Инвеститор: _____

ЈМБГ / ПИБ / МБ: _____

Прилог:

1. Доказ о легалности прикључка (последњи рачун – на увид који гласи на име подносиоца захтева а који ЈКП Дунав прибавља по службеној дужности из своје евиденције),
2. ПРОЈЕКАТ – СЕПАРАТ ПРОЈЕКТА који садржи:
 - планирану трасу реконструисаног прикључног вода са детаљима прикључка на постојећи прикључни вод и унутрашњим инсталацијама,
 - димензије цеви прикључног вода.

Датум: _____

Име и презиме, потпис подносиоца захтева:

Контакт телефон: _____



Сремска бр. 1, Велико Градиште
Мат.брой 20755156, ПИБ 107204851
Тел/факс 012/662-722
Комерцијална банка: 205-180820-52
Banca Intesa: 160-377124-15

Наш број: _____
Датум: _____ године

На основу поднетог Захтева за издавање Решења о одобрењу за измештање / реконструкцију постојећег водоводног прикључка бр. _____ од _____ подносиоца _____, члана 8. Одлуке о снабдевању водом на територији општине Велико Градиште бр. 352-7/2022-01-1 од 10.02.2022. године као и члана 31. Правилника о техничким условима за изградњу водоводних објеката и услова за прикључивање на систем јавног снабдевања водом на територији општине Велико Градиште, ЈКП „Дунав Велико Градиште“ унутар рока од 15 дана од дана подношења захтева издаје следеће:

РЕШЕЊЕ О ОДОБРЕЊУ ЗА ИЗМЕШТАЊЕ – РЕКОНСТРУКЦИЈУ ПОСТОЈЕЋЕГ ВОДОВОДНОГ ПРИКЉУЧКА

- Назив инвеститора: _____
- ЈМБГ / ПИБ / МБ: _____
- Број катастарске парцеле и катастарска општина: _____
- Изричito навођење да ли се дозвољава измештање / реконструкција постојећег водоводног прикључка: _____ (уписати да или не)
- Начин прикључења - у смислу саобразности са начином одређеним у сепарату пројекта:
 - планирана траса _____
 - детаљи прикључка на постојећи прикључни вод _____
 - детаљи прикључка на унутрашње инсталације _____
 - димензије цеви прикључног вода _____

Напомена:

Инвеститор је у обавези да 8 дана пре почетка извођења радова обавести ЈКП Дунав Велико Градиште о планираном термину извођења радова

-Упутство о уплати трошкова издавања Решења инвеститору (износ и бр. рачуна) _____

ЈКП „Дунав Велико Градиште“
Технички директор

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за локални економски развој
Датум: 29.06.2022.
Бр. 023-12/2022-07
Велико Грађиште

ЈАВНО КОЖУЛДНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ДУНАВ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ
Бр. 1447 / 2022
30. 06. 2022. г.
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

Предмет: позитивно мишење нацрт Правилника о техничким условима за изградњу водоводних објеката и услова за прикључење на систем јавног осветљења водом на територији општине Велико Грађиште

Сходно ставу 3 члана 77 Одлуке о снабдевању водом на територији општине Велико Грађиште (Службени гласник општине Велико Грађиште, бр. 2/2022), надлежно одељење разматрајући текст правилника и приложене обрасце, а након корекција по примедбама у поступку усаглававања, даје **позитивно мишење** на нацрт Правилника о техничким условима за изградњу водоводних објеката и услова за прикључење на систем јавног осветљења водом на територији општине Велико Грађиште



На основу члана 4. Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС“, бр.88/2011, 104/2016 и 95/2018), члана 136. Закона о општем управном поступку („Сл.гласник РС“ бр. 18/2016 и 95/2018- аутентично тумачење), члана 77. став 3. Одлуке о снабдевању водом ("Службени гласник општине Велико Грађиште" бр.2/2022), члана 70. Статута општине Велико Грађиште („Сл. гласник општине Велико Грађиште“, бр. 2/2019),

Општинско веће општине Велико Грађиште на 57. седници одржаној 11.07.2022. године је донело:

РЕШЕЊЕ

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ДУНАВ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

Бр. 1558/2022

13.07.2022. г.

ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на Правилник о техничким условима за изградњу водоводних објеката и услова за прикључивање на систем јавног снабдевања водом на територији општине Велико Грађиште бр.1454/2022 од 30.6.2022.г доносиоца ЈКП "Дунав Велико Грађиште".

Образложение

Дана 30.06.2022. године Општинском већу општине Велико Грађиште ЈКП „Дунав Велико Грађиште“ обратило се захтевом за давање сагласности на Правилник о техничким условима за изградњу водоводних објеката и услова за прикључивање на систем јавног снабдевања водом на територији општине Велико Грађиште бр.1454/2022 од 30.6.2022.г.

Чланом 77. Одлуке о снабдевању водом ("Службени гласник општине Велико Грађиште" бр.2/2022) је прописано да вршилац комуналне делатности је дужан да у року од 30 дана од ступања на снагу ове Одлуке, донесе измену Правилника о техничким условима за изградњу водоводних објеката и услова за прикључивање на те објекте у складу са овом Одлуком, а да на исти сагласност даје Општинско веће уз претходно добијено мишљење Одељења за локални економски развој ОУ Велико Грађиште.

Општинско веће је размотрило и позитивно мишљење Одељења за ЛЕР ОУ Велико Грађиште бр.023-12/2022-07 од 29.6.2022.г.

Са напред изнетог, Општинско веће општине Велико Грађиште је у складу са чл.77. став 3. Одлуке о снабдевању водом донело Решење као у диспозитиву.

Поука о правном средству: Решење је коначно у управном поступку. Против истог се може покренути управни спор пред Управним судом у Београду у року од 30 дана, од дана пријема овог решења.

Број: 023-19/2022-01-4

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

ПРЕДСЕДНИК
ОПШТИНСКОГ ВЕЋА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ



Драган Милић