

**ИЗВЕШТАЈ
О РЕАЛИЗАЦИЈИ И УТРОШКУ СРЕДСТАВА ЗА ПРОЈЕКАТ**

**СЕКУНДАРНА ВОДОВОДНА МРЕЖА У НАСЕЉУ КУЛА,
ОПШТИНА МАЛО ЦРНИЋЕ
(навести назив пројекта)**

који се финансира средствима буџета Републике Србије, по основу Јавног конкурса за доделу средстава из Буџетског фонда за програм локалне самоуправе, **Одлуке о расподели средстава из Буџетског фонда за програм локалне самоуправе; број: 119-01-00004/2020-24, од 09. марта 2020. године** и уговора закљученог са Министарством државне управе и локалне самоуправе под бројем: **401-00-251/28/2020-24 од 13. марта 2020, односно Измена Одлуке о расподели средстава из Буџетског фонда за програм локалне самоуправе; број: 119-01-00004/2020-24-1, од 05. маја 2020. године** и анекса уговора закљученог са Министарством државне управе и локалне самоуправе под бројем: **401-00-251/28/2020-24-1 од 13 маја 2020.**

Наративни и Финансијски извештај подноси:

Датум: 18.јануар 2021.године

Малиша Антонијевић

штампани и својеручни потпис одговорног лица:
(оверен печатом Општине/града)

**I
НАРАТИВНИ ИЗВЕШТАЈ О
РЕАЛИЗАЦИЈИ ПРОЈЕКТА**

(навести назив пројекта)

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПРОЈЕКТУ

Назив пројекта	Секундарна водоводна мрежа у насељу Кула, општина мало Црниће
Назив носиоца пројекта (Општине/града)	Општина Мало Црниће
Број и датум уговора Министарства	-Уговор о коришћењу средстава из Буџетског фонда за програм локалне самоуправе Ваш Број: 401-00-251/28/2020-24 од 18 марта 2020.године, Наш број: 401-223/2020 од 18.03.2020.године. -Анексом уговора Број: 401-00-251/28/2020-24-1 од 13 марта 2020.године, Наш број: 401-223/2020-1 од 13.05.2020.године., -Анексом уговора Број: 401-00-251/28/2020-24-2 од 29. децембра 2020.године, Наш број: 401-223/2020 од 05.01.2021.године.
Висина одобрених и исплаћених средстава	4.500.000,00 динара
Укупна вредност пројекта	
Укупно утрошена средства Министарства	3.304.132,00
Неутрошена средства Министарства	1.195.868,00

Циљ пројекта	Изградња дела Секундарне водоводне мреже у насељу Кула, општина мало Црниће
Циљне групе	
Локација (назив општине /места– уколико је пројектом обухваћено више локација навести их све)	Насеље Кула, општина мало Црниће
Активност које су спроведене током реализације пројекта: -средства одобрена по циљу број 1 (навести: фазе изградње, реконструкције, санације, адаптације, инвестиционих одржавања, доградње и завршетка радова, уређења објекта, унапређења инфраструктуре...) -средства одобрена по циљу број 2 (навести: поступак приликом набавке опреме за модернизацију	Циљ 1 Учешће у обезбеђивању недостајућих дела средстава у пуном или делимичном износу за реализацију нових или завршетак започетих пројеката који се финансирају из буџета ЈЛС, а од посебног су значаја за локални економски развој, инвестиције и запошљавање у јединици локалне самоуправе. Назив активности Средства у износу од 4.500.000,00 динара намењена за учешће у обезбеђивању недостајућег дела средстава у пуном или делимичном износу за реализацију нових или завршетак започетих пројеката који се финансирају из буџета јединице локалне самоуправе, а од посебног су значаја за локални економски развој, инвестиције и запошљавање у јединици локалне самоуправе (циљ 1),

<p>информационих технологија, набавке рачунарске опреме ради увођења система Е-управе...)</p> <p>-средства одобрена по циљу број 3 (навести: поступак приликом организовања манифестација и фестивала културног, спортског, туристичког и забавног карактера; набавке опреме у вези организације манифестација...)</p> <p>-средства одобрена по циљу број 4 (навести: поступак приликом набавке услуге осигурања одговорности, пољопривреде, уградње противградне станице од губитака прихода.... испод детаљно их описати</p>	<p>.Спроведена јавна набавка у отвореном поступку : ПОЗИВ За достављање писмених понуда у отвореном поступку ЈН бр. 27/2020-"Радови на изградњи секундарне водоводне мреже у насељу Кула општина Мало Црниће – наставак прве фазе“</p> <p>Закључен Уговор о извођењу радова на изградњи секундарне водоводне мреже у насељу Кула општина Мало Црниће – наставак прве фазе Број: 401-420/2020 од 25.08.2020.године Наручилац : Општинска управа Мало Црниће, Извођач радова Јавно комунално предузеће „БЕЛОСАВАЦ,, Жагубица, Заведен код извођача радова под бројем 243 од 25.08.2020.године</p> <p>Након Завршетка радова Извођач је испостацио:</p> <p>Радови на изградњи секундарне водоводне мреже у насељу Кула општине Мало Црниће – наставак прве фазе</p> <p>6. Прва привремена ситуација од 05.11.2020.године ЈЛП „БЕЛОСАЦАЦ,, Жагубица</p> <p>У Прилогу : Прва привремена ситуација од 05.11.2020.године ЈЛП „БЕЛОСАВАЦ,, Жагубица 6</p>
<p>Активност 1:</p> <p>Активност 2:</p> <p>Активност 3:</p> <p>Активност 4:</p>	
<p>.....</p> <p>(додати онолико редова колико је било активности)</p>	
<p>Да ли је дошло до промена одређених активности у односу на предлог пројекта (увођење нових активности, измене предвиђених, одустајање од неких активности). Ако је дошло до измена активности, потребно је навести које су то активности и описати разлоге због којих је дошло до промена</p>	<p>Не</p>
<p>Видљивост пројекта (навести податке о начину информисања јавности – навести изворе и линкове кад је реч о електронском информисању)</p>	<p>Сајт општине www.opstinamalocnice.rs</p>
<p>Постигнути и мерљиви резултати пројекта (нпр: -економски развој и повећање запослености у</p>	<p>економски развој и повећање запослености у јединици локалне самоуправе...</p> <p>Изградњом секундарне водоводне мреже наставак прве фазе у Насељу Кула обезбеђено је да се око 30 домаћинстава прикључи</p>

<p>јединици локалне самоуправе... -модернизација рада органа јединице локалне самоуправе ... -побољшање културног и спортског живота грађана на територији јединице локалне самоуправе...) и извори провере, за сваки резултат доставити извор провере (нпр: списак учесника са основним подацима и/или својеручним потписима, новински чланци и сл)</p>	<p>на водоводну мрежу.</p>
<p>Проблеми који су се појавили током реализације активности (уколико их је било) и начин решавања проблема</p>	
<p>Остварена сарадња (навести: партнере, медије...)</p>	
<p>Прилози који се достављају уз Наративни извештај, као материјални доказ реализације пројектних активности (нпр: штампани материјал, фотографије, потврде од установа да је одређена активност реализована, фотокопије новинских чланака о догађају, видео материјал и др.)</p>	<p>Прилог: Сlike Секундарне водоводне мреже</p>
<p>Остале важне напомене и информације (Уколико сва битна питања нису обухваћена Обрасцем)</p>	

ДЕТАЉАН ОПИС РЕАЛИЗОВАНИХ АКТИВНОСТ

У простору испод детаљно описати реализовану активност, по редоследу наведеном у претходном делу извештаја и „заузети“ онолико простора колико је потребно

- 1. -Уговор о коришћењу средстава из Буџетског фонда за програм локалне самоуправе Ваш Број: 401-00-251/28/2020-24 од 18 марта 2020.године, Наш број: 401-223/2020 од 18.03.2020.године.**

2. -Анексом уговора Број: 401-00-251/28/2020-24-1 од 13 марта 2020.године, Наш број: 401-223/2020-1 од 13.05.2020.године.,
3. -Анексом уговора Број: 401-00-251/28/2020-24-2 од 29. децембра 2020.године, Наш број: 401-223/2020 од 05.01.2021.године.

4.Спроведена јавна набавка у отвореном поступку : ПОЗИВ За достављање писмених понуда у отвореном поступку **ЈН бр. 27/2020-"Радови на изградњи секундарне водоводне мреже у насељу Кула општина Мало Црниће – наставак прве фазе“**

5.Закључен Уговор о извођењу радова на изградњи секундарне водоводне мреже у насељу Кула општина Мало Црниће – наставак прве фазе Број: 401-420/2020 од 25.08.2020.године наш.број Заведен код извођача радова под бројем 243 од 25.08.2020.године

ТЕХНИЧКИ ОПИС РАДОВА

Радови на изградњи секундарне водоводне мреже у Кули су делом реализовани у првој фази и то секундарни део од К1 до ŠMI1 са свим припадајућим чворовима,краковима као и прикључцима на том делу трасе.Што се тиче примарног вода DN140 изведени су радови од шахте Š1 преко шахте ŠMI ка шахти ŠMI4 (стационажа 0+500,00) односно ка насељу Аљудово.

Наставак радова из прве фазе се односе на :

- подбушивање асфалта и прикључак крака К20 са свим индивидуалним прикључцима
- подбушивање асфалта и прикључак крака К24 са свим индивидуалним прикључцима до VV2
- одрадити прикључке у зони шахте ŠMI1 на PEDN63 (7 прикључака)и по истом систему прикључке са друге стране државног пута на деоници 0+500,00 до 0+545,00 (шест прикључака) од кп.бр.306-кп.бр.292
- наставак мреже DN140 од стационаже 0+500,00 до 0+545,00

ТЕХНИЧКО РЕШЕЊЕ СЕКУНДАРНЕ ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ

Водоводна мрежа има једну висинску зону којом је обухваћена насељена област са висинским положајем од 110 до150mm. Снабдевање водом врши се гравитационо из резервоара који се налази на коти 165mm.

Главни цевовод HDPE DN140 долази из правца Божевца до шахта Š0 где се рачва на две деонице чиме се формира прстен од цевовода HDPE DN140. Са овог прстена гранањем се вода одводи до потрошача цевоводима мањег пречника. Преко шахта ŠMI1 вода се одводи цевоводом HDPE DN140 до шахта ŠVV3_С где се оставља веза за будућу трасу према Црљенцу.

Мрежа је прстенастог типа чиме је обезбеђено равномерније стање притиска у насељу. Прстенастим типом мреже обезбеђује се снабдевање потрошача водом са две или више страна што је погодно у случајевима хаварије.

Примарна мрежа састоји се из три прстена и са ње су дозвољени и кућни прикључци тамо где је то потребно. Дистрибутивну мрежу чине РЕНД цеви NP 10 пречника DN110 и DN63 а трасе цевовода су постављене тако да омогућавају прикључење свих постојећих домаћинстава.

Спајање цеви извршиће се заваривањем на правцима односно преко туљка са прирубницом у чворовима са шахтовима за регулацију. Ископ ровова за постављање цеви врши се машински а на местима где то није могуће ископ се врши ручно. Дубина ископа каналских ровова је 1,00- 2.5m при чему на дну треба поставити слој песка од 10cm, поставити цев а затим затрпати са надслојем песка од 10cm. Затрпавање канала на већем делу врши се материјалом из ископа са потребним збијањем.

Водоводна мрежа биће повезана на постојеће цевоводе и у оквиру ње саме биће укључена израда свих потребних шахтова, хидраната, затварача, испуста и ваздушних вентила. У овој зони

постављено је 10 регулационих шахтова спољних димензија 1,60x1,60x1,80-2,40м, 2,0x1,60x1,80-2,40м, 2,0x2,0x1,80-2,20м и 2,4x2,4x2,65м.

Највећа концентрација прикључака је у зони државног пута 2А реда бр.162., односно у самом центру села где је постављено и 14 надземних (ломљивих) хидраната Ø80мм, уградбене дубине Н=900мм. По ободу зона постављени су подземни хидранти на слепим крајевима (6 комада Ø50мм и 1 комад Ø100мм, Н=900мм), који се могу користити за деонично испирање мреже.

У оквиру мреже предвиђен је већи број шахтова за регулацију, чиме је омогућено изоловање и искључивање из рада мањих делова мреже у случају квара и то без престанака снабдевања корисника који се налазе у непосредној близини. Детаљи шахтова биће дати у наредној фази пројектовања у графичким прилозима са спецификацијом потребне водоводне арматуре.

Водоводна мрежа подељена је на сегменте по улицама ради лакшег представљања подужних профила који су дати у графичким прилозима за сваки сегмент посебно. При одређивању потребне дубине укопавања вођено је рачуна да траса у вертикалном смислу прати коте терена да би се омогућили што мањи земљани радови и постигле оптималне дубине укопавања које обезбеђују динамичку стабилност цеви, равномерне притиске на зидове цеви и термичку заштиту од смрзавања. Минималне дубине укопавања зависе од пречника цеви и усвојене су тако да дебљина надслоја буде најмање 80 цм.

Приликом дефинисања нивелете цевовода тражило се, а то је и постигнуто, да се обезбеде потребни падови који ће обезбедити ефикасно прањњење појединих деоница у случају хаварије или при редовном одржавању цевовода.

ОБЈЕКТИ НА ВОДОВОДНОЈ МРЕЖИ

Као објекти на водоводној мрежи, предвиђени су:

- шахтови
- хидранти
- затварачи
- ваздушни вентили
- муљни испусти
- прелаз цевовода испод саобраћајница и испод мостова
- анкерни блокови
- кућни прикључци

Шахтови

Шахтови су објекти који служе за прилаз цевима са површине терена, ради прегледа и поправки. Постављају се у чворовима мреже и служе за смештање фазонских комада, затварача и друге водоводне арматуре чији је задатак да у сваком тренутку водоводна мрежа нормално функционише, а у случају потребе искључе део мреже на коме је дошло до квара. Зидови се израђују од бетонских блокова димензија 20x20x40 цм а горња и доња плоча од армираног бетона МБ30 дебљине 20 цм, а светла висина мин. ~1.5метара како би било довољно простора за несметано манипулисање у њима. Дефинисана су четири типска шахта димензија 1,60x1,60x1,80-2,40м, 2,0x1,60x1,80-2,40м, 2,0x2,0x1,80- 2,20м и 2,4x2,4x2,65м.. Испод доње плоче је тампон слој од шљунка дебљине 20 цм набијен до прописане збијености. За силаз у шахт служи отвор пречника 60 цм на горњој плочи и пењалице наизменично осовински смакнуте и на међусобном растојању од по 30 цм. На траси је пројектовано укупно 10 шахтова.

Хидранти

Хидранти су једна врста затварача који служе за изливање воде из водоводне цевне мреже у одређеним тачкама и по потреби. Они служе при гашењу пожара, за прање и поливање улица, за испуштање ваздуха из цевне мреже, за испуштање воде из мреже приликом њеног прања или дезинфекције. Модели пожарних хидраната се раде по нормама. Изабрана су два типа хидранта у складу са диспозицијом пројектоване водоводне мреже, а водећи рачуна да задовоље планираним захтевима. Како је Кула насеље збијеног типа, надземни хидранти су пројектовани на већим раскрсницама у самом центру где је и густина насељености највећа, а подземни хидранти су предвиђени на крајевима мреже и локално најнижим тачкама на пројектованом водоводу па уједно имају и функцију муљних испуста у случају потребе. Хидранти су пречника □□0mm и

□80mm, за радни притисак од 10 бара. За вођење воде од хидраната употребљава се цево од гуме ојачано кудељном тканином, ткз. пожарно цево. Испред хидраната се постављају затварачи, како се у случају квара хидранта не би морала искључивати цела линија за коју је он везан.

Затварачи

Затварачи служе у водоводној мрежи и на објектима (бунарима, црпним станицама, резервоарима) да се струјања воде кроз цеви могу прекидати потпуно или регулисати протицаји у извесном интервалу од 0 до максимума. Затварачи за водове под притиском граде се по правилу од ливеног гвожђа у вези са другим металима, најчешће са вученим месингом. За пречнике од □40mm до □1000mm, па и веће постоје различите индустријске серије затварача. Модели затварача за воду су углавном стандардизовани за радне притиске од 10 бара.

На свим чворовима је предвиђена уградња затварача тако да је могуће затварање појединих деоница и сектора ради ремонта при чему потрошачи ван затворене деонице имају неометено снабдевање водом. Сви чворови су лоцирани на раскрсницама улица у насељу и у њима су предвиђени затварачи. Затварачи и фазонски комади су за важна чворишта смештени у шахтовима док су затварачи мањег значаја предвиђени као улични затварачи са капом.

Ваздушни вентили

Служе за испуштање ваздуха из цевовода при пуњењу у нормалном раду и за упуштање ваздуха при пражњењу цевовода. Вентил се аутоматски сам отвара и затвара према количини сакупљеног ваздуха изнад лоптастог пловка. Уколико се више ваздуха скупи око шупље металне лопте утолико она остаје мање потопљена под водом па се потисак смањује и лопта пада на доле отварајући отвор на вентилу кроз који пролази и вода и ваздух из цеви. Обрнуто, кад у простору око лопте нема ваздуха, она трпи највећи притисак, тежи да исплива из воде и затвара пролаз води из цеви. Вентил се гради од ливеног гвожђа, пловак и осовина пловка, као и отвори за воду и ваздух обложени су месингом.

Муљни испусти

Муљни испусти су дефинисани на основу захтева који су проистекли из услова пражњења и испирања цевовода, а који су дефинисани на основу топографије терена, рецепијената и подужних профила цевовода.

На најнижим тачкама цевовода су предвиђени муљни испусти за потребе пражњења и испирања појединих деоница и сектора. Испуштање се врши у корито реке Витовнице преко цевовода пречника 50mm на чијем крају је предвиђена израда изливне грађевине са жабљим поклопцем. На местима где није могуће извршити испуштање у реку предвиђено је испуштање у испусни шахт.

Прелаз цевовода испод саобраћајница и испод мостова

Сваки прелаз главног и примарног цевовода обезбеђује се заштитном челичном цевиодговарајућег промера и дебљине зида који су наведени на ситуационом плану односно подужном профилу. Детаљ прелаза приложен је у грфичком делу пројекта.

Прелаз преко реке Витовнице врши се преко постојећих мостова са адекватним обујмицама - носачима који су анкерисани за конструкцију моста. Цевовод је потребно адекватно термоизоловати са потребном механичком заштитом термоизолационог материјала (лимени плашт).

Анкерни блокови

Цевовод се дуж трасе ослања на анкерне опорце. Они примају на себе дејство различитих сила и обезбеђују чврсто повезивање цевовода са тлом. Анкерни ослонци морају да задовоље веома строге услове у погледу просторне непокретности. Чак и мала слегања или померања ослонаца изазвала би значајна додатна напрезања у цевоводу, која би угрозила његову безбедност. Због тога, потпуна фиксираност ослонаца је основни критеријум њиховог конструкцијског решавања.

Анкерни блокови се постављају на местима где се мења правац, мења пречник цевовода, на местима рачвања цевовода и на крајевима цевовода (свуда где се мења вектор брзине). Облик,

димензије и положај зависе од сила које се јављају у цевоводу, пречника цеви, као и допуштеног оптерећења земљишта.

Прорачун се изводи преношењем силе смицања на дно рова. Пробни притисак меродаван за димензионисање анкерних блокова је 30% већи од радног.

Кућни прикључци

На месту прикључка се израђује огрлица са набушницом и цеви PE 32 mm за везу до водомера, водомер, вентил, вентил са испустом и сав потребан спојни материјал и фитинзи. Шахт са водомером се поставља на 1m унутар границе плаца корисника.

Хидраулички прорачун је спроведен за описане услове на терену и доказано је да усвојени пречници цеви као и сва потребна опрема задовољавају све потребне захтеве. Сви делови мреже и објекти на њој су пројектовани у свему према важећим техничким прописима и нормативима хидротехничке праксе.

Предмер и предрачун

радова на изградњи водоводне мреже у насељу Кула, Општина Мало Црниће

Земљани радови

1	Обележавање трасе цевовода. Пре почетка радова Извођач је дужан да изврши обележавање трасе на терену са свим потребним елементима на цевоводу (хоризонтална скретања, места шахтова, прикључака, одвојака и др.).	m'	420.00
2	Рушење коловоза и уклањање материјала са дела трасе. У цену урачунати утовар и одвоз на депонију. Ширина појаса за рушење обрачунава се са 1.2 пројектоване ширине рова.	m ²	10.00
3	Поновна израда асфалта на делу саобраћајних површина, дебљине 7+3cm, носећи и хабајући слој.	m ²	10.00
4	Машински ископ каналског рова ширине 0,6m и дубине 1,0-2,5m у материјалу III и IV категорије, са одлагањем ископане земље на удаљености од 1m од ископаног рова. Машински ископ за шахте у материјалу III и IV категорије.	m ³	323.98
5	Ручни ископ рова за полагање цеви у материјалу III и IV категорије на дубини од 1,0-2,5m. Ручни ископ је предвиђен на местима где се не може користити механизација, на местима где се очекују или открију подземне инсталације, као и за завршну обраду бочних страна и дна рова. Ручни ископ се врши уз истовремено разупирање рова.	m ³	10.02
6	Фино планирање дна рова након ископа рова.	m'	420.00
7	Набавка, транспорт и разастирање песка испод цеви 10 cm, око цеви и 10 cm изнад горње ивице цеви, са квашењем и набијањем до потребне збијености.	m ³	65.00
8	Набавка, транспорт и уградња шљунка(ризле) - затрпавање канала на делу саобраћајница (на делу асфалтираних саобраћајница комплетна замена материјала односно завршни слој од 0,5m на делу саобраћајница које нису асфалтиране). Набавка, транспорт и уградња шљунка(ризле) испод плоча и ослонца шахте, затварача и хидраната.	m ³	105.00

9	Набавка , транспорт и уградња ваљаног бетона марке МБ5 изнад слоја песка до коте завршног слоја рова збијеношћу од 90% по Проктору. Све радове поред пута надгледа Надзорни орган и представник “Путева Србије”. Предвиђена је комплетна замена материјала по опису за ТИП РОВА 1 (Државни пут IIA реда). Обрачун по m ³ уграђеног ваљаног бетона МБ5.	m ³	12.00
10	Набавка , транспорт и уградња ваљаног бетона марке МБ5 изнад слоја песка до коте завршног слоја рова збијеношћу од 90% по Проктору. Све радове поред пута надгледа Надзорни орган и представник “Путева Србије”. Предвиђена је комплетна замена материјала по опису за ТИП РОВА 2 (Државни пут IIA реда). Обрачун по m ³ уграђеног ваљаног бетона МБ5.	m ³	34.00
11	Затрпавање канала материјалом из ископа, у слојевима од 30cm са потребним збијањем.	m ³	116.00
12	Хоризонтално бушење канала без отвореног копања и без нарушавања стабилности саобраћајнице са утискивањем заштитне челичне цеви и постављањем HDPE цеви пречника 63mm. У цену урачунати набавку транспорт и утискивање заштитне челичне цеви Ø139.7/5mm као и додатни ископ за постављање опреме за хоризонтално бушење.	m'	17.00
13	Хоризонтално бушење канала за прикључке предвиђене са супротне стране Државног пута, без отвореног копања и без нарушавања стабилности саобраћајнице са утискивањем заштитне челичне цеви и постављањем HDPE цеви пречника 63mm. У цену урачунати набавку транспорт и утискивање заштитне челичне цеви Ø139.7/5mm као и додатни ископ за постављање опреме за хоризонтално бушење.	m'	30.00
14	Утовар и одвоз вишка материјала из ископа на депонију по одлуци Надзорног органа до 3km.	m ³	217.00
15	Рушење бетонских прелаза на местима преласка цевовода испред капија и дворишта, као и испод бетонских тротоара. Извршити разбијање бетонских површина за 10cm шире од предвиђене ширине рова. Обрачун по m ² извршених радова.	m ²	3.00
16	Поправка бетонских прелаза на местима преласка цевовода испред капија и дворишта, као и испод бетонских тротоара по завршеном затрпавању са довођењем у првобитно стање. Обрачун по m ² извршених радова.	m ²	3.00

укупно земљани радови:

Бетонски радови

1	Израда анкер блокова, на свим преломима цевовода, бетонских постоља испод затварача, као и за хидранте, набијеним бетоном МБ20.	m ³	0.20
2	Израда горње плоче хидранта и вентила, d=10cm од армираног бетона (MAG Q188), димензија 0.60x0,60m и 0.50x0,50m у свему према детаљу из пројекта. У цену урачунати потребну плату и арматуру.	m ³	0.16

укупно бетонски радови:

Монтажни радови

1	Набавка, транспорт и уградња РЕHD цеви, густине 100:		
	РЕHD DN140 NP 10	m'	45.00
	РЕHD DN63 NP 10	m'	375.00
2	Набавка, транспорт и уградња ПЕХД фазонских комада NP 10:		
	Туљак са прирубницом Ø63mm	ком.	4
3	Набавка, транспорт и уградња EF PE фазонских комада NP10:		
	EF седло DN140/63 са телескопском гарнитуром	ком.	1
	EF седло DN140/63 редукција	ком.	3
4	Набавка, транспорт и уградња ливено-гвоздених фазонских комада, пластифицираних ероху прахом, минималне дебљине 250µm:		
	T Ø50/50mm	ком.	2
	N 90° Ø50mm	ком.	2
	Q90° Ø50mm	ком.	1
	FF Ø50mm, L=1000mm	ком.	1
	Подземни ваздушни вентил са телескопском гарнитуром Ø50mm	ком.	2
	Заштитна капа вентила носивости 400kN	ком.	3
	Заштитна капа хидранта носивости 400kN	ком.	2
5	Набавка, транспорт и монтажа подземних хидраната Ø50mm, номиналног притиска NP 10 бар-и. Хидрант има уграђен аутоматски сигурносни вентил за испуст воде по употреби, због сигурности пред замрзавањем. Хидрант је антикорозивно заштићен по поступку EWS.	ком.	2
6	Повезивање кућних спојева на новопроектвану водоводну мрежу по завршеној монтажи новог цевовода и извршеној дезинфекцији. У јединичну цену је обрачунато: Набавка, транспорт и монтажа огрлица са набушницом и цеви PE 32 mm за везу до водомера, водомер, вентил, вентил са испустом и сав потребан спојни материјал и фитинзи, ископ рова и враћање терена након израде кућних спојева у првобитно стање. Просечна дужина прикључка је 8m.	ком.	28

укупно монтажни радови :

Остали радови

1	Испитивање цевовода на пробни притисак према техничким прописима.	m'	420.00
2	Испирање и дезинфекција цевовода.	m'	420.00
3	Снимање трасе цевовода и уношење у катастар подземних инсталација са израдом пројекта изведеног стања.	m'	420.00
4	Примена прописаних мера саобраћајне безбедности у зони контакта са саобраћајницама, формирање, обележавање и одржавање привремене вертикалне и хоризонталне сигнализације.	m'	420.00
5	Израда дрвених пешачких прелаза за прилаз објектима.	ком	6.00

укупно остали радови:

Радови на изградњи секундарне водоводне мреже у насељу Кула општине Мало Црниће – наставак прве фазе

6. Прва привремена ситуација од 05.11.2020.године ЈЛП „БЕЛОСАЦАЦ,, Жагубица

У Прилогу : Прва привремена ситуација од 05.11.2020.године ЈЛП „БЕЛОСАЦАЦ,, Жагубица

ЗБИРНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА

<i>I земљани радови</i>	1.511.310,00	
<i>II бетонски радови</i>	4.400,00	
<i>III монтажни радови</i>	968.000,00	
<i>IV остали радови</i>	82.400,00	
	Σ	2.566.110,00

УКУПНО	2.566.110,00
ПДВ 20%	513.222,00
УКУПНО са ПДВ-ом	3.079.332,00

Датум: **18.јануар 2021.године**

Малиша Антонијевић

штампани и својеручни потпис одговорног лица:
(оверен печатом)

II
ФИНАНСИЈСКИ ИЗВЕШТАЈ
о утрошку средстава за реализацију пројекта

(навести назив пројекта)

БУЏЕТ ПРОЈЕКТА			
А.	ПРИХОДИ (навести све изворе прихода)	Планирано (одобрено)	Реализовано
1.	Министарство	4.500.000,00	3.304.132,00
2.	Други донатори (навести који)		
3.	Сопствени приходи	44.960,00	44.960,00
4.	ОСТАЛО (навести)		
	УКУПНО приходи:		
Б.	РАСХОДИ (навести све расходе)	Планирано (одобрено)	Реализовано
1.	Трошкови људских ресурса	4.500.000,00	3.304.132,00
1.1.			
1.2.			
1.3.			
...			
2.	Трошкови пројектних активности	4.500.000,00	3.304.132,00
2.1.			
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
...			
3.	Административни трошкови		
3.1.			
3.2.			
3.3.			
...			
	УКУПНО расходи	4.500.000,00	3.304.132,00

У наредној табели навести расподелу расхода.

РАСПОДЕЛА ОБЕЗБЕЂЕЊА РАСХОДА (навести по врстама трошкова и броју буџетске ставке/и из Пријаве и података представљених у Обрасцу бр. 3 Пријаве пројекта)

	Врсте расхода	Планирано (одобрено)	Реализовно	Доказ о извршеном преносу средстава – бр. рачуна, уговора и др. и број извода на коме се види промена стања
А.	Расходи који представљају учешће организације као носиоца пројекта (навести врсту трошкова и број буџетске ставке/)			
Б.	Расходи који се обезбеђују из других извора (навести врсту трошкова и број буџетске ставке/)			
В.	Расходи потраживани од Министарства (навести врсту трошкова и број буџетске ставке)			
1.	<i>Трошкови људских ресурса</i>			
1.1.				
1.2.				
2.	<i>Трошкови пројектних активности</i>			
2.1.				
2.2.				
3.	<i>Административни трошкови</i>			
3.1.				
3.2.				
	УКУПНО расходи			

ПИСАНИ (НАРАТИВНИ) ОПИС БУЏЕТА ПРОЈЕКТА

За сваки од трошкова који је исказан у табеларном прегледу треба дати детаљан опис, следећи редослед табеларно представљених трошкова (*заузети онолико места колико је потребно да би се наративно описали сви трошкови*).

Датум: 18.Јануар 2021.године

Малиша Антонијевић

штампани и својеручни потпис одговорног лица:
(оверен печатом)

Након детаљно извршене контроле, формалне исправности и законитости саласни смо са Извештајем о реализацији и утрошку средстава за пројекат _____ који се финансира средствима буџета Републике Србије, по основу Јавног конкурса за доделу средстава из Буџетског фонда за програм локалне самоуправе, *Одлуке о расподели средстава из Буџетског фонда за програм локалне самоуправе; број: 119-01-00004/2020-24, од 09. марта 2020. године и уговора закљученог са Министарством државне управе и локалне самоуправе под бројем: 401-00-315/__/2020-24 од 18. марта 2020, односно Измена Одлуке о расподели средстава из Буџетског фонда за програм локалне самоуправе ; број: 119-01-00004/2020-24-1, од 05. маја 2020. године и анекса уговора закљученог са Министарством државне управе и локалне самоуправе под бројем: 401-00-315/__/2020-24-1 од маја 2020.*

Примедбе на коначни извештај: _____

Датум:

својеручни потпис одговорног лица из Министарства

Напомена: Уз Финансијски извештај треба доставити:

- **Попуњену (exel) табелу** - табеларни преглед са бројевима рачуна, датумима плаћања, изводима ;
- **Финансијску документацију** - фотокопије комплетне документације о утрошку средстава одобрених од стране Министарства (*фотокопију извода на којем се види промена стања на рачуну, фотокопије рачуна, уговоре и друге доказе везне за правдање извршења предметног пројекта*), сложене по буџетским ставкама, из које се прецизно може утврдити да су добијена средства наменски утрошена, према уговору и позитивним прописима.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ДРЖАВНЕ УПРАВЕ И ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ
Ваш број: 401-00-251/28/2020-24 од 18 марта
2020.године

Б Е О Г Р А Д

Ул. Бирчанинова 6

ОБАВЕШТЕЊЕ

-Коначни извештај Буџетски фонд/Захтев за продужење
уговора

Поштовани, Одлуком о расподели средстава („Службени гласник РС,, Број: 27/20 од 13 марта 2020.године) ОПШТИНИ МАЛО ЦРНИЋЕ додељена су средства у износу од 9.000.000,00 динара за финансирање Пројекта „Секундарна водоводна мрежа у насељу Кула, општина Мало Црниће а по Јавном позиву за подношење Захтева ЈЛС за расподелу дела средстава из Буџетског фонда за програме локалних самоуправа објављеном у „ Службеном гласнику РС,, број: 7/20 од 29.јануара 2020.године.

-Закључен је Уговор о коришћењу средстава из Буџетског фонда за програм локалне самоуправе Ваш Број: 401-00-251/28/2020-24 од 18 марта 2020.године, Наш број: 401-223/2020 од 18.03.2020.године.

-Анексом уговора ` Број: 401-00-251/28/2020-24-1 од 13 марта 2020.године, Наш број: 401-223/2020-1 од 13.05.2020.године. је предвиђено да се Министарству државне управе и локалне самоуправе доставља на свака три месеца Привремени извештај о реализацији намене и утрошку средстава, а Коначни извештај о реализацији намене за коју су средства одобрена и утрошку средстава уз доставу неопходне правне и финансијске документације достави у року од 7 дана од дана утрошка средстава.

Чланом 2. Анекса Уговора додељена су средства у износу од 9.000.000,00 динара за финансирање Пројекта „Секундарна водоводна мрежа у насељу Кула, општина Мало Црниће су умањена на износ од 4.500.000,00 динара а имајући у виду Уредбу о измени општих прихода и примања, расхода и издатака буџета Републике Србије за 2020.годину ради отклањања последица услед болести COVID-19 изазване вирусом SARS-CoV-2 умањена средства Буџетског фонда и измењена Одлука о расподели средстава из Буџетског фонда

за програме локалних самоуправа.

Комисија за пријем радова Општинске управе Мало Црниће која је заказана за Петак 18.12.2020.године је померена за 22.12.2020.године (уторак) јер је Шеф градилишта извођача радова позитиван на COVID-19 изазване вирусом SARS-CoV-2.

Радови на пројекту „Секундарна водоводна мрежа у насељу Кула, општина Мало Црниће су у завршној фази и предстоји излазак на лице места у Кули Комисија за пријем радова Општинске управе Мало Црниће која из здравствених разлога извођача радова није могла да се састане.

Процена да ли је потребно да се сачини Анекс Уговора у датим околностима, мислимо да не треба јер сагледавањем ситуације на градилишту

Секундарна водоводна мрежа у насељу Кула, општина Мало Црниће су у завршној фази., следи Пријем радова 22.12.2020.године и нема индиција да је потребно продужити рок и сачинити Анекс Уговора, а доставу коначног извештаја, Коначни извештај о реализацији намене за коју су средства одобрена и утрошку средстава уз доставу неопходне правне и финансијске документације очекујемо у року од 7 дана од дана утрошка средстава., односно 28.12.-29.12.2020.године.

Одсек за ЛПА, ЈЕР и Инспекцијске
послове
Службеник за послове реализације капиталних
пројеката

Самостални саветник

Душан Ивковић дипл.правник