



# СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК

## ОПШТИНЕ БЕРКОВИЋИ

|  |   |  |
|--|---|--|
| Скупштина општине Берковићи<br>Погинутих бораца отаџбинског рата<br>бр.104<br>Тел/факс 059-860 099,059-860 111<br>Штампа: Општинска управа | БЕРКОВИЋИ<br>Број: 4/25<br>Дана: 03.09.2025. године | Годишња претплата: 50,00 КМ<br>Један примјерак: 10,00 КМ<br>Рачун јавних прихода<br>562008811729070<br>NLB Развојна банка<br>Врста прихода: 722521 |
|--|---|--|

На основу члана 36. Статута општине Берковићи („Службени гласник општине Берковићи“, број: 2/17), члана 7. Пословника о раду Скупштине општине Берковићи („Службени гласник општине Берковићи“, број: 2/17) и Одлуке о престанку и додјели мандата сљедећем квалификованом кандидату Централне изборне комисије БиХ (број: 06-1-07-1-936/25), Скупштина општине Берковићи на сједници одржаној дана: 18.08.2025. године доноси:

**О Д Л У К У**  
**о верификацији престанка и додјеле**  
**мандата**  
**у Скупштини општине Берковићи**

I Констатује је се престанак мандата Муратовић Стефана, одборника Скупштине општине Берковићи, изабраног на Локалним изборима 2024. године са листе политичког субјекта СРПСКА ДЕМОКРАТСКА СТРАНКА - ВОЉА НАРОДА.

II Верификује се додјела упражњеног мандата Ћупина Радоју сљедећем квалификованом кандидату са листе политичког субјекта СРПСКА ДЕМОКРАТСКА СТРАНКА - ВОЉА НАРОДА.

III Одлука ступа на снагу даном доношења и објавиће се у „Службеном гласнику општине Берковићи“.

Број: 01-022-67/25  
Датум: 18.08.2025. године  
ПРЕДСЈЕДНИК СКУПШТИНЕ:  
Ненад Абрамовић с.р.

На основу члана 39. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број: 97/16, 36/19 и 61/21) и члана 36. Статута општине Берковићи ("Службени гласник општине Берковићи", број 2/17), Скупштина општине Берковићи на сједници одржаној дана 18.08. 2025. године, доноси:

**ЗАКЉУЧАК**  
**о одобравању Пројектног задатка**

I Одобрава се Пројектни задатак за израду Пројекта хитне санације, реконструкције и доградње изворишта Вријека у Дабарском пољу.

II Саставни дио овог Закључка је Пројектни задатак за израду Пројекта хитне санације, реконструкције и доградње изворишта Вријека у Дабарском пољу.

III За реализацију овог Закључка задужује се Начелник општине и Општинска управа о чему ће редовно извјештавати Скупштину општине Берковићи.

IV Закључак ступа на снагу даном доношења и објавиће се у „Службеном гласнику општине Берковићи“

Број: 01-022-68/25

Дана: 18.08.2025. године

ПРЕДСЈЕДНИК СКУПШТИНЕ:

Ненад Абрамовић с.р.



**МХ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ“  
ЗП „ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ НА ТРЕБИШЊИЦИ а.д.“  
ТРЕБИЊЕ**



**ХИДРОЕЛЕКТРАНА ДАБАР д.о.о.  
ТРЕБИЊЕ**

**ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК  
ЗА ИЗРАДУ**

**ПРОЈЕКТА ХИТНЕ САНАЦИЈЕ, РЕКОНСТРУКЦИЈЕ И ДОГРАДЊЕ  
ИЗВОРИШТА ВРИЈЕКА У ДАБАРСКОМ ПОЉУ**

**ДЕТАЉНА ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ЗА I ФАЗУ  
ПРОВОЂЕЊЕ ИСТРАЖНИХ РАДОВА**

Требиње, август 2025. година

## САДРЖАЈ

|  |    |
|--|----|
| <u>1. УВОДНА ОБРАЗЛОЖЕЊА</u> .....   | 5  |
| <u>2. ЦИЉЕВИ И ЗАДАЦИ ИЗРАДЕ ПРОЈЕКТА САНАЦИЈЕ, РЕКОНСТРУКЦИЈЕ И ДОГРАДЊЕ ИЗВОРИШТА ВРИЈЕКА</u> .....  | 8  |
| <u>3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА - ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК ЗА ПРОВОЂЕЊЕ ХИТНЕ САНАЦИЈЕ, РЕКОНСТРУКЦИЈЕ И ДОГРАДЊЕ ИЗВОРИШТА ВРИЈЕКА</u> .....  | 10 |
| <u>3.1 I Фаза - Провођење истражних радова</u> .....   | 10 |
| <u>3.1.1 Анализа подлога и постојеће документације</u> .....   | 10 |
| <u>3.1.2 Хидролошка мјерења</u> .....  | 10 |
| <u>3.1.3 Геодетска снимања</u> .....   | 10 |
| <u>3.1.4 Извођење истражних геолошких и хидрогеолошких истраживања</u> .....   | 10 |
| <u>3.1.4.1 Детаљна хидрогеолошка проспекција</u> .....   | 11 |
| <u>3.1.4.2 Израда Пројекта детаљних хидрогеолошких истраживања са ревизијом</u> .....  | 11 |
| <u>3.1.4.3 Геофизичка истраживања пројектног подручја</u> .....  | 11 |
| <u>3.1.4.4 Израда истражних бушотина</u> .....   | 12 |
| <u>3.1.4.5 Израда пројекта и израда експлоатационог бунара</u> .....   | 12 |
| <u>3.1.4.6 Израда Елабората о изведеним истраживањима са израдом хидрогеолошког елабората</u> 13   |    |
| <u>3.2 II Фаза израда пројектне документације санације, реконструкције и доградње изворишта Вријека (Идејно рјешење и Главни пројекат) – период од 60-ог до 120-ог дана</u> .. | 13 |
| <u>3.2.1 Пројектне активности за привремени водозахват</u> .....   | 13 |
| <u>3.2.2 Разрада Идејног рјешења и Главног пројекта, санације, реконструкције и доградње изворишта Вријека</u> .....   | 13 |

## 1. УВОДНА ОБРАЗЛОЖЕЊА

Извориште и захват на Вријечи које је у власништву Хидроелектрана на Требишњици, извор су водоснабдијевања за око 950 домаћинстава у општинама Берковићи и Билећа, а вод користе и сви привредни потрошачи погона мале привреде, те објекта ХЕ „Дабар“ који су у изградњи, укључујући градилишна насеља (градилишна насеља у Бијељанима, Дивину и Берковићима) и објекте за технолошки процес на изградњи објекта уз машинску зграду, разводно постројење, цјевовод под притиском са водостаном, фабрика бетона).

Приликом извођења радова на ископу грађевинске јаме за израду машинске зграде дошло је до појави каверни, а затим и поремећаја водоснабдијевања услед замућења вода. Напредовањем ископа долази до обарања нивоа воде у подземном аквиферу, па се поред замућења, због црпљења воде из грађевинске јаме снижава ниво воде и престаје са радом пумпа на бунару Б-1. Генеза развоја догађаја на ископу грађевинске јаме машинске зграде, дата је у Извјештају достављеном од стране стручних служби ХЕ „Дабар“:

*Уговорни споразум за финансирање, пројектовање, изградњу, производњу опреме, достављање, инсталацију, испитивање и пуштање у погон хидроелектране Дабар (ЕПЦ+Ф уговор) “ХЕ Дабар” д.о.о потписао је са кинеском компанијом China Gezhouba Group Co (CGGC) Ltd. Надзор над спровођењем свих радова по предметном Уговору повјерен је групи понуђача коју чине Енергопројект Хидроинжењеринг а.д. Београд и Институт за грађевинарство д.о.о Бања Лука.*

*Локација Машинске зграде се налази на локалитету „Вријека“ гдје су у току радови на ископу. Удаљена је 85 метара од локације бунара са пумпама намијењеним за црпљење вода за снабдијевање Берковића и Плана. Ископ платоа Машинске зграде је сходно пројекту изведен на коти 490,80 мпн, а дно ископа за темеље турбинског дијела пројектован је на коти 471,90 мпн.*

*У хидро-геолошком смислу ова локација представља једну широку зону карстне издани са приближно истовијетним нивоом подземних вода. На локацији је, у подземљу, дошло до формирања пукотинског система и система каверни који су детерминисани појавом расједа и већих пукотина. На тај начин се формирала мрежа међусобно повезаних канала, који утичу на формирање приближно истовјетног нивоа подземне воде у читавој зони предметне локације. На основу овакве геолошке грађе на широј локацији, може се констатовати да су воде у зони ископа, зони пумпне станице и извора ријеке Вријека међусобно директно повезане, тако да промјена нивоа на локацији ископа директно утиче на нивое у зони изворишта и водозавхвата.*

*Током извођења радова уграђена су три пијезометра: ПЗ-01 (кота врха пијезометарске цијеве 488,44 мпн), ПЗ-07 (на косини иза Машинске зграде на берми 506 мпн) и ПЗ-06 (испод косине на нивоу 490,80 мпн). ПЗ-01 је карактеристичан јер је лоциран између бунара водоизворишта и машинске зграде, око 35 м од бунара. Осматрање нивоа подземних вода у овом пијезометру показало је да су нивои (прије ископа испод коте 479 мпн) били на око 478,5 мпн што се може сматрати да је природни ниво подземних вода у сушном периоду.*

*Извођач је 10.07.2025 године започео радове на ископу машинске зграде и одводне ваде испод нивоа 479 мпн, при чему се ушло у зону нивоа подземних вода на предметној локацији која је у близини водоизворишта Вријека.*

*Дана 18.07.2025 године Извођач радова нас је дописом обавијестио да је током извођења редовних радова на ископу машинске зграде на коти 477 евидентирана појава укупно четири (4) каверне у зони ископа. Поменутим кавернама Извођач је додијелио ознаке К1 – К4.*

Каверна К1 налази се на лијевој страни ископа подземног дијела машинске зграде, у њој није детектовано присуство воде. Каверне К2, К3 и К4 налазе се на десној страни ископа подземног дијела машинске зграде (према пумпној станици), и у њима је вода била присутна.

Каверна са ознаком К1, откривена је на лијевој страни ископа машинске зграде, на коти 477 тпм. Прелиминарним увидом утврђено је да има приближне хоризонталне димензије од 1,5т x 1,0т, док је вертикална дубина већа од три (3) метра. Дно каверне није у потпуности откривено. На зидовима каверне уочени су знакови локалног проциуривања, али без видљивог или сталног протока подземних вода. Иако тренутно нема очигледног хидрауличног активитета, присуство оваквих појава захтијева додатну пажњу и праћење, с обзиром на могућност промјене хидролошких услова усљед даљег откопавања или утицаја атмосферских вода.

Каверна са ознаком К2, откривена је на десној страни ископа. Димензије улазног отвора износе приближно 3,0 т x 1,5 т, а хоризонтално се пружа у правцу падине. Током визуелног прегледа евидентиран је изражен доток подземних вода, са процијењеним протоком ццс 6 l/s. Вода је бистра и показује стабилан ток, што указује на постојање сталног водоносног система.

Каверна са ознаком К3 је такође лоцирана на десној страни ископа, између К2 и К4, и има улазне димензије од приближно 3,5 т x 1,5 т. Хоризонтално се пружа према унутрашњости падине. Иако на самом улазу није уочен директан проток, визуелним опажањима и анализом тока подземних вода утврђено је да се вода из каверни К2 и К4 слива низводно према К3, што ову тачку чини потенцијалном зоном концентрације протока.

Каверна са ознаком К4 је најмања по димензијама и има улазни отвор од приближно 0,8 т x 0,6т. Смјештена је на десној страни ископа, уз руб падине и простире се ка њеној унутрашњости. Из каверне се јавља јак отицај подземне воде, бистра и са брзим протоком процијењеним такође на 6 l/s.

Све три каверне (К2,К3 и К4) простиру се хоризонтално у правцу унутрашњости падине и повезане су у смислу хидролошке динамике – вода из К2 и К4 тече низводно ка К3. Околна стијенска маса је уочљиво испуцала, што указује на смањену стабилност тла. Због изражене фрактуре стијенске масе и присуства активних подземних токова, постоји реалан ризик од прогресивног урушавања падине, што може имати посљедице по стабилност објекта, водоснабдијевања становништва и безбједно извођење радова.

У прилогу извјештаја достављена је фотографија која приказује положај све четири откривене каверне.



Фотографија 1: Положај каверни К1, К2, К3 и К4

Идентификација каверни извршена је на основу директног увида на терену, као и континуираног праћења хемотехничких и хидрогеолошких параметара.

Извођач је извршио пумпање вода из турбинске јаме и одводне ваде и том приликом дошло је до:

- појаве мутне воде у водоводима за Берковиће и Плану прикљученим на пумпну станицу у Вријеци;
- смањења издашности извора ријеке Вријеке (са 120 l/sek на 5 l/sek).

Осим тога, хемијским испитивањем воде са ове локације констатован је повећај садржаја амонијака ( $\text{NOH}_4$ ) и гвожђа што је посљедица употребе експлозива за радове на ископу.

Након обуставе пумпања воде од стране Извођача у периоду од 15 до 18.07.2025 сви горе наведени параметри и појаве су се вратиле у нормалне границе и претходно стање. Том приликом формирано је устаљено водено огледало у ископу турбинског дијела и одводној вади на нивоу 477,15 мпм.

Дана 22.07.2025. године на градилишту је одржана састанак коме су поред представника Извођача, Инжењера и Наручиоца присуствовали и представници ХЕ на Требишњици те др. Петар Милановић и Ненад Јаћимовић и дато рјешење да се изврши затварање каверни бетоном. Извођач је дана 23.07.2025 извео радове на затварању каверни, уз претходно пумпање воде из ископа чији је најнижи ниво био на коти око 474 мпм. Тиме је спријечен велики дио дотицаја вода у зону радова. Након тога Извођач је наставио са повременим пумпањем вода тако да је омогућен наставак радова на ископу.

Након затварања ових каверни и пумпања воде из зоне машинске зграде и одводне ваде, дошло је до прекида водоснабдијевања (од 23.07.2025) услед недовољног дотицаја у бунар водоизворишта. Том приликом, од 25.07.2025, на извору ријеке Вријека јавља се повећање истицања, тако да су протицаји били изнад 200 l/s и које се у наредним данима повећавало.

У зони радова, кроз пукотине, јавило се истицање воде у мањим количинама (неколико литара).

## 2. ЦИЉЕВИ И ЗАДАЦИ ИЗРАДЕ ПРОЈЕКТА САНАЦИЈЕ, РЕКОНСТРУКЦИЈЕ И ДОГРАДЊЕ ИЗВОРИШТА ВРИЈЕКА

Водозахват са постројењем које се налази у бунару Б-1 је тренутно под утицајем подземних вода које се из карстног аквифера, кроз каверне и растресену стијенску масу од мињања дјелимично акумулишу у грађевинској јами машинске зграде ХЕ „Дабар“. Оваква ситуација (да у бунар не дотиче вода, а оно што дотиче замућено је углавном од растварања глине при ископу - пумпа кад се укључи за пар минута ниво у бушотини опадне на висе од 20 m и пумпа се искључи) узрокује замућења и престанак коришћења овог захвата за потребе водоснабдијевања за око 950 домаћинстава у општинама Берковићи и Билећа, свих привредних погона мале привреде, те објеката ХЕ „Дабар“ који су у изградњи укључујући градилишна насеља (у Бијељанима, Дивину и Берковићима) и објеката за технолошки процес на изградњи објеката уз машинску зграду, разводно постројење, цјевовод под притиском са водостаном, фабрику бетона.

Евидентно је и неспорно, да је раздвајање подземног аквифера изворишта од грађевинске јаме машинске зграде кључни задатак, који треба да створи предуслове за санационе радове на водоснабдијевању, али и несметано обављање радова на изградњи машинске зграде.

Наведена констатација је битна из два разлога:

- Прво, висинска разлика између понора у Лукавачком пољу и објекта машинске зграде је око 380 m, што ће у условима повећаних дотока значити значајно повећање хидростатичког притиска и дорока на извориште и зону грађевинске јаме – ово је битан показатељ за заштиту грађевинске јаме и изграђених аб. конструкција.
- Друго, могућа је да се трајно поремети водни режим у зони изворишта, значајно веће пражњење подземног аквифера и смањен период када ће бити могуће водоснабдијевање – продужење периода маловођа и значајно умањење (па чак и престанак течења Вријеке) дотока у маловођу.

Због тога привремене објекте и радове којима су тренутно затворене каверне треба посматрати условно, јер су у тренутку састављања овог Пројектног задатка присутни минимални дотоци са минималним оптерећењима у подземљу. Поставља се питање, како ће се ови објекти понашати у условима повећаних дотока и максималних подземних хидрауличких параметара (протицаји и притисци). Због тога се наводи да је одговарајуће раздвајање подземног аквифера и грађевинске јаме и објеката машинске зграде, кључно за изградњу планираних објеката машинске зграде и санације и реконструкције водозахвата.

Подразумијева се да су већ изведени санациони радови на кавернама, привременог карактера и ограничених резултата, јер се санацијама каверни смањило истицање воде у градилишну јаму, а вода дотиче кроз растреситу стијенску масу испод саниране каверне. Због тога привремене санационе радове треба узети са одређеном резервом и преиспитати у контексту ојачања и стварања предуслова за обављање радова током више мјесеци у условима повећаних дотока (додатно стабилизирајући објекти или напредовања радова на изградњи темељне плоче и зидова машинске зграде у таквом интензитету да ће до периода поводња осигурати стабилност дјелимично изграђеног објекта и пожељно раздвајање од подземног аквифера изворишне зоне Вријеке).

Ови радови се тренутно обављају на основу постојећег уговора, али је исте потребно проширити како би се осигурала и извела санација водозахвата питке воде уважавајући временску динамику и сигурност у условима поводња.

Уважавајући наведену аргументацију, кључни задаци овог Пројекта су:

1. Да се дефинишу одговарајуће мјере и поступања, како би се водоснабдијевање водом обављало несметано до појаве великих вода са већ формираног привременог водозахвата, лоцираног на самом изворишту Вријеке у Дабарском пољу.
2. Да се у складу са планираним или допунским активностима на изградњи машинске зграде ХЕ Дабар, синхронизују радови и изградња планираних, али и додатних заштитних хидротехничких објеката који ће обезбједити раздвајање подземног аквифера изворишта Вријеке са кога се до сада вршило водоснабдијевање и грађевинске јаме машинске зграде ХЕ „Дабар“. Да се од продора воде из аквифера осигура грађевинска јама и објекти који ће се градити у наредном периоду, посебно у периодима повећаних дотока, када су могући значајни утицаји на објекат машинске зграде у изградњи, у виду плављења објеката и грађевинске јаме и појаве повећаног узгона усљед значајног повећања површине, али и повећаних градијената циркулације подземних вода усљед минирања. Ове активности се проводе у оквиру важећег уговора о изградњи машинске зграде ХЕ „Дабар“.
3. Да се хитно отпочне са допунским истражним геодетским, хидролошким, геолошким и хидрогеолошким радовима на позицији подземног аквифера Вријеке, како би се прецизирале могућности доградње додатних захвата у подземном аквиферу – доградња још једног или пожељно оба бунара или алтернативног захвата из подземља, са циљем уредног водоснабдијевања питком водом потрошачког конзума који гравитира изворишту Вријека.
4. Да се након одговарајућег раздвајања подземног аквифера и објекта машинске зграде, као и након проведених истражних активности позиције 2 и 3, уради Идејно рјешење реконструкције водозахвата и осталих фаза доградње изворишта питке воде, а затим и Главни пројекат и изведу радови који ће трајно ријешити водоснабдијевање градилишта, објеката ХЕ „Дабар“ и потрошача у Билећи и Берковићима који гравитирају наведеном изворишту. Капацитет изворишта треба да буде око  $Q=20 \text{ L/s}$ .

### 3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА - ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК ЗА ПРОВОЂЕЊЕ ХИТНЕ САНАЦИЈЕ, РЕКОНСТРУКЦИЈЕ И ДОГРАДЊЕ ИЗВОРИШТА ВРИЈЕКА

Активности у оквиру пројекта санације и реконструкције водозавата и изворишта питке воде подразумијевају фазну реализацију са укупним роком до 120 (160) дана:

- I Фаза – провођење истражних радова – период до 60 дана
- II Фаза – израда пројектне документације – период од 60 до 120 дана.

#### I Фаза - Провођење истражних радова

Уважавајући постојећу потребу за хитном реакцијом, неопходно је да се проведу циљана геодетска, хидролошка, геолошка и хидрогеолошка истраживања подземног аквифера, како би се сагледале могућности алтернативног бунарског водозавата на микролокалитету у оквиру непосредне заштитне зоне подземног аквифера ријеке Вријеке или други вид захвата са третманом сирове воде.

#### У оквиру I Фазе провешће се сљедеће активности:

##### Анализа подлога и постојеће документације

Пројектно и подручје истражних радова је испитивано у више наврата, а посебно су значајна испитивања која су обављена за Главни пројекат ХЕ „Дабар“ - Машинска зграда и разводно постројење – Књига 2: Подлоге – Свеска 2.2. Елаборат о инжењерско-геолошким и хидрогеолошким и сеизмичким истраживањима (Конзорцијум Институт „Јарослав Черни“ – Stucky 2014. година).

Такође, од Инвеститора ХЕ „Дабар“ преузеће се наведена документација, али и остале геодетске, геолошке и хидрогеолошке подлоге са постојећег извођења радова, иг и хг картирање, мјере санације, хидролошка мјерења, сачињени Извјештаји о санационим радовима, остала Стручна Мишљења експерата хидрогеологије и хидраулике са обилазака терена након појаве продора воде у темељну јаму и замућења изворишта и сл.

##### Хидролошка мјерења

Потребно је да се врше редовна дневна осматрања нивоа воде у аквиферу, грађевинској јами, пијезометрима око грађевинске јаме и изворишту Вријеке, те подаци о захваћеним количинама воде на привременом водозавату, али и количине препумпане воде из грађевинске јаме машинске зграде (дневна евиденција рада пумпних станица савременом укључивања и искључивања, ка и адекватно праћење метеоролошких прилика на гравитирајућем дијелу слива Вријеке, са доступних метеоролошких станица). Период осматрања свакодневно, отпочети одмах са трајањем док трају истражни радови – минимално до 30 дана.

##### Геодетска снимања

Од Инвеститора ће се преузети постојеће геодетске подлоге, али ће се додатно снимити привремени водозават, те подручје детаљних геолошких и хидрогеолошких истраживања на изворишту Вријека, површине 350×100 m (до локалитета повремених тока Сушица), те сачинити ситуација, карактеристични пресеци терена и дигитални модел терена DMT.

##### Извођење истражних геолошких и хидрогеолошких истраживања

Извођење истражних хидрогеолошких радова обухвата:

- детаљну геолошку и хидрогеолошку проспекцију терена – пројектног подручја,

- израду пројекта детаљних геолошких и хидрогеолошких истраживања,
- геофизичка истраживања (површине 300 x 60 m),
- бушење и опремање до 4 истражне бушотине дубине до 40 m,
- израду пројекта и извођење радова на изради експлоатационих бунара на локалитету двије истражне бушотине боље издашности,
- израду Елабората о изведеним истраживањима са израдом хидрогеолошког модела.  
Детаљна хидрогеолошка проспекција

Извођење хидрогеолошке проспекције терена ширег подручја изворишта Вријека укључујући потез и привременог водотока Сушица, треба да обухвати:

- детаљно литолошко рашчлањивање стијена и стијенских комплекса,
- регистровање свих геоморфолошких промјена,
- регистровање свих хидрогеолошких и хидролошких појава,
- регистровање свих физичкогеолошких појава,
- регистровање свих ерозионих процеса,
- ретаљну обраду претходних истраживања, укључујући анализу подземног тунела и могућности осматрања нивоа подземних вода на локалитету изворишта Вријека уз изграђеним пијезометрима.

Израда Пројекта детаљних хидрогеолошких истраживања са ревизијом

Пројектом детаљних хидрогеолошких истраживања даће се прецизнија техничка спецификација имајући у виду тачки 3.1.1 и 3.1.4.1, али се у начелу даје опис потребних истраживања који поред непосредне зоне изворишта Вријека укључује потез до привременог тока Сушица и овај повремени ток.

Геофизичка истраживања пројектног подручја

Геофизичким истраживањима потребно је дефинисати микролокалитете истражних бушотина на локалитету изворишта – до четири локалитета. Подручје истраживања обухвата површину 300×60 m, односно појас ширине 60 m уз путну комуникацију од изворишта Вријеке са подземним аквифером до повременог врела Сушица.

Ова метода обухвата сљедећа истраживања:

I. Примарну методу - плитка рефлективна сеизмика високе резолуције

Примјеном рефлективне сеизмике потребно је дефинисати механичка својства чврстих стијена, дубинског захвата до 200 m. Хидрогеолошки потенцијал кречњачка у директној је зависности од физичко-механичких карактеристика. У зонама израсједаних, здробљених и катаклазираних кречњака могућа је циркулација већих количина воде. Идентификација присуства каверни представља директни циљ примјене ове методе. Такође, на основу разлика у домену сеизмоакустичне импедансе између кречњака и хидроизолационих стијена које чине баријеру пожељно је дефинисати контактну зону ове двије различите хидрогеолошке средине.

- Обим радова: 200-400+ m (у зависности од могућности примјене на терену);  
Оптимална је примјена паралелних/укрштених профила.
- Начин примјене: 2D рефлективна сеизмика плићег дубинског захвата, високе резолуције.

II. Секундарну методу - рефракциону сеизмику

Рефракционо-сеизмичким испитивањима тла потребно је дефинисати блиско-површинске зоне које остају недефинисане примјеном рефлективне сеизмике високе резолуције (услијед примјене статичких корекција и елиминација блископовршинских сметњи и ефекта слоја мале

брзине). На основу рефракционе сеизмике потребно је дефинисати механичка својства тла у зони до 35-40 m (у зависности од изводљивости на терену – профил дужине 150 m и више);

- Обим радова: 150 – 300+ m; Оптимална је примјена паралелних профила.
- Начин примјене: dTv метода + MASW анализа површинских таласа.

### III. Допунску методу - геоелектричну томографију ERT

Примјеном геоелектричне томографије потребно је литолошки рашчланити геоелектричне хоризонте регистроване на геоелектричној секцији-профилу. Ова метода треба пружити увид у потенцијалност регистрованих пукотинских система, односно допунити податке рефлективне сеизмике у литолошком домену и дефинисати да ли су издвојени потенцијални сегменти стијенског материјала заглињени, лапоровити и сл.

- Обим радова: 200-400+ m.
- Начин примјене: 2D геоелектрична томографија различитих геоелектричних диспозитива Wenner, Gradient, Schlumberger (потребно је пројектом дефинисати оптимални геоелектрични диспозитив).

### IV. GPR георадар-геофизичка метода којом се врши 3D скенирање (паралелним профилима) у зони блископовршинских каверни и пукотинских система

Према исказаној потреби и резултатима претходних метода, провести ову методу која подразумијева:

- Обим радова: дефинисати у зависности од примјенљивости методе (приступачно тло на коме би се могло вршити скенирање без значајног скакања и трешења антене).
- Начин примјене: 2D аквизиција унутар 3D мреже, антена постављена на груба теренска колица у walk-in моду.

### Израда истражних бушотина

На основу резултата геофизичких истраживања позиционираће се и извести до 4 (четири) истражне бушотине од којих је минимално једна на локалитету изворишта Сушица, а ова активност обухвата:

- По потреби израду приступног пута или насипа за двије бушотине, укупне дужине до 40 m.
- Бушење до 4 истражне бушотине дубине по 40 m, укупно 160 m бушења пречником 190 mm.
- Набавку и уградњу конструкције бунара 140 mm PVC 10 bara. Тестирање бушотина.

### Израда пројекта и израда експлоатационог бунара

На основу проведених истражних радова укључујући тестирање истражних бушотина урадиће се пројекат типског бунара капацитета око 20 L/s, а након тога и извести радови изградње 2 типска бунара пречника до  $\phi$  400 mm.

Израда Елабората о изведеним истраживањима са израдом хидрогеолошког елабората

На основу проведених истражних хидрогеолошких радова урадиће се Елаборат о проведеним хидрогеолошким истраживањима.

## **II Фаза израда пројектне документације санације, реконструкције и доградње изворишта Вријека (Идејно рјешење и Главни пројекат) – период од 60-ог до 120-ог дана**

Ова фаза подразумијева планирање техничких мјера:

- на привременом водозахвату, и
- пројектовање трајних рјешења снабдијевања питоком водом потрошачког конзума са изворишта Вријека.

Пројектне активности за привремени водозахват

Привремени објекти за водоснабдијевање са собом носе одређене ризике, који треба да буду строго контролисани. Обзиром на положај захвата и путне саобраћајнице, те извођење радова у непосредној близини, могућа су директна и индиректна загађења која би требало да буду контролисана и онемогућена. Обзиром на положај водозахвата уочава се потреба да се он на одговарајући начин обезбеди и стабилизује за коришћење у периоду када се очекују велике воде.

Првенствено је потребно да се анализирају и предложе:

- Мјере трајне стабилизације привременог водозахвата или опционог техничког рјешења привременог водозахвата, првенствено у условима великих вода.
- Мјере заштите од атмосферских вода – одговарајућа одводња атмосферске воде са падина и коловоза који гравитира зони водозахвата.
- Изградња физичких баријера за приступ стоке и дивљих животиња – потпуна изолација водозахвата.
- Анализа биланса вода на локалитету привременог изворишта и анализа утицаја извођења радова на биланс вода изворишта Вријеке.
- Прописивање мјера контроле исправности квалитета воде на изворишту, али и код потрошача.

Поред наведених активности, потребно је да се предложе мјере истраживања стања кључних објеката (резервоари и пумпне станице) и потребне санације, али потребне санације транспортних цјевовода од исталожених материја које могу садржавати потенцијална загађења, посебно након контакта са хлорисаном водом. По том основу је потребно провести одговарајуће истражне радове те предвидјети одговарајућа испирања цјевовода.

Разрада Идејног рјешења и Главног пројекта, санације, реконструкције и доградње изворишта Вријека

Разрада пројектне документације санације и реконструкције (доградње) изворишта водоснабдијевања питком водом за потребе потрошачког конзума за објекте и постројења ХЕ „Дабар”, становништво и привреду Билеће и Берковића, реално је могућа тек након добијања показатеља о напретку на изградњи објекта машинске зграде и раздвајања изворишне зоне. Такође, неопходни су поуздани резултати геолошки, хидрогеолошких и осталих истраживања.

При томе треба имати у виду напомене о стабилности изграђених конструкција машинске зграде, али и потребу да се у што је могућој мјери уз машинску зграду онемогући дренарање воде из подземног аквифера изворишта Вријека, које може значајно утицати на водни биланс овог изворишта, односно на постојећи и потенцијалне нове водозахвате.

Управо из наведених разлога су проширени истражни геодетски, геолошки и хидрогеолошки радови на потез до повременог тока Сушица, како би се добила могућност алтернативних рјешења водозахвата.

Генерално, према расположивим досадашњим истраживањима, могуће је да се разрада концептуалног идејног техничког рјешења усмјери на:

- I. Развој - доградњу подземног бунарског водозахвата са пратећом опремом и инсталацијама (уз хлорисање подземне воде)
- II. Развој подземног или површинског водозахвата са третманом сирове воде (постројењем за третман сирове воде).

Идејно рјешење и Главни пројекат треба да буду израђени у складу са Правилником о изради пројектне документације (Службени гласник Републике Српске 101/13), са потребним истраживањима овлашћене лабораторије – случај отварања новог изворишта.

Сва пројектована рјешења треба да буду прилагођена специфичностима крашког терена, а примијењена рјешења морају бити у функцији дугорочног и поузданог спријечавања нежељених губитака воде за водоснабдијевање или нежељених продора воде (поред и испод објекта) на сусједне објекте машинске зграде. Након усвајања идејног техничког рјешења урадио би се Главни пројекат са грађевинском, машинском и електро фазом, који би нове објекте повезао са постојећим објектима и инсталацијама. Активности укључују уградњу нове хлорне станице потребног капацитета.

У зависности од усвојеног идејног техничког рјешења рок за израду према опцији I. је 60 дана, а за опцију II. је 120 дана.

Главни пројекат треба да садржи текстуални и графички дио, те пратеће документе. Прецизан и детаљан пројектни задатак ће бити могуће саставити тек након усвајања Идејног рјешења.

У Требињу, 08.08.2025. године.

На основу члана 39. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број: 97/16, 36/19 и 61/21) и члана 36. Статута општине Берковићи ("Службени гласник општине Берковићи", број 2/17), Скупштина општине Берковићи на сједници одржаној дана 18.08.2025. године, доноси:

### **ЗАКЉУЧАК о усвајању Приједлога Протокола**

I Усваја се Приједлог Протокола о сарадњи и предузимању заједничких активности за дугорочно обезбјеђивање водоснабдијевања Општине Берковићи између ЗП „Хидроелектране на Требишњици“ а.д. Требиње и Општине Берковићи.

II Овлашћује се начелник Општине Берковићи да у име Општине Берковићи потпише Протокол о сарадњи и предузимању заједничких активности за дугорочно обезбјеђивање водоснабдијевања Општине Берковићи.

III Саставни дио овог Закључка је Протокол о сарадњи и предузимању заједничких активности неопходних за дугорочно обезбјеђивање водоснабдијевања Општине Берковићи.

IV За реализацију овог Закључка задужује се Начелник општине и Општинска управа о чему ће редовно извјештавати Скупштину општине Берковићи.

V Закључак ступа на снагу даном доношења и објавиће се у „Службеном гласнику општине Берковићи“.

Број: 01-022-69/25  
Дана: 18.08.2025. године  
ПРЕДСЈЕДНИК СКУПШТИНЕ:  
Ненад Абрамовић с.р.

На основу закључака са састанка, одржаног дана 31.07.2025. године у Требињу, на тему водоснабдијевања општина Билећа и Берковићи, коме су присуствовали представници МХ „Електропривреда Републике Српске“ Матично предузеће а.д. Требиње, ЗП „Хидроелектране на Требишњици“ а.д. Требиње, општина Берковићи и Билећа, ЈП „Водовод“ а.д. Берковићи, ЈП „Водовод“ а.д. Билећа, Удружења корисника вода „Плана“, ЈУ „Воде Српске“ и ЈП „Водовод“ Требиње (Записник, број 01-2228-5/25 од 31.07.2025. г.),

ОПШТИНА БЕРКОВИЋИ  
и

МХ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА  
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ“ МП А.Д.  
ТРЕБИЊЕ  
ЗП “ХИДРОЕЛКТРАНЕ НА  
ТРЕБИШЊИЦИ“ АКЦИОНАРСКО  
ДРУШТВО ТРЕБИЊЕ

закључили су у Требињу, дана \_\_\_\_\_  
2025. године

### **ПРОТОКОЛ О САРАДЊИ И ПРЕДУЗИМАЊУ ЗАЈЕДНИЧКИХ АКТИВНОСТИ ЗА ДУГОРОЧНО ОБЕЗБЈЕЂИВАЊЕ ВОДОСНАБДИЈЕВАЊА ОПШТИНЕ БЕРКОВИЋИ**

#### **Члан 1.**

Полазећи од чињенице да пројекат изградње Хидроелектране „Дабар“ има вишенамјенске циљеве и исказујући заједничку посвећеност за остварењем тих циљева, потписници Протокола о

сарадњи и предузимању заједничких активности за дугорочно обезбјеђивање водоснабдијевања општине Берковићи (у даљем тексту: „Протокол“) споразумно констатују да је, упоредо са развојем и изградњом пројекта ХЕ „Дабар“, потребно радити на обезбјеђивању услова за дугорочно обезбјеђивање водоснабдијевања општине Берковићи, у складу са вишенамјеским коришћењем вода и испуњавањем водопривредних услова из Водне сагласности, број УР-I-06-337-134/86 од 23.06.1986. године, која дазвољава развој Горњих Хоризоната уз испуњавање и осталих циљева сложене циљне структуре за развој интегралних водопривредних система (водопривредни, социјални, економски, итд.).

## Члан 2.

Потписници Протокола констатују:

1. Да су РО „Хидроелектране на Требишници“ током 1988. године (садашња општина Берковићи је тада саставни дио општине Столац) спроводиле активности на пројектовању водоснабдијевања градилишног насеља Берковићи и села по ободу Дабарског поља: Хателји, Берковићи, Љути До и Потком, Меча, Блаца, Поткубаш, Сузина, Кубатовина, Струпићи и Кљенци;
2. Да су претходном периоду спровођене заједничке активности на обезбјеђивању услова за трајно обезбјеђивање водоснабдијевања општине Берковићи (реализација Уговора о суфинансирању изградње водовода Вријека - Берковићи од 14.09.2001. године и реализација Уговора о пројектовању главног пројекта водовода Вријека – Берковићи од 02.11.2001 године);
3. Да је у Еколошкој дозволи за изградњу ХЕ „Дабар“ мјерама за заштиту инфраструктуре укључујући и изградњу водоводног система, у току изградње, прописана обавеза инвеститора да за градилишно насеље Берковићи изгради нови водовод Вријека - Берковићи;
4. Да је Општина Берковићи у претходном периоду уз суфинансирање од стране ЗП ХЕ на Требишници у износу од 130.000 КМ реализовала пројекат изградње водовода Вријека-Берковићи и самостално пројекте водоснабдијевања села по ободу Дабарског поља;
5. Да је Ј.П. „Водовод“ д.о.о. Берковићи почев од 2004. године несметано користио извориште Вријека за водоснабдијевање дијелова општине Берковићи;
6. Да је радовима на изградњи Хидроелектране Дабар током јула 2025. године приликом извођења радова на ископу грађевинске јаме за израду машинске зграде дошло је до појави каверни, а затим и поремећаја водоснабдијевања услед замућења вода, да би даље напредовањем ископа, дошло до обарања нивоа воде у подземном аквиферу, па се поред замућења, због црпљења воде из грађевинске јаме снижава ниво воде и престаје са радом пумпа на бунару Б-1, као и да је извођач радова дана 23.07.2025. извео радове на затварању кавернии, пумпања воде из зоне машинске зграде и одводне воде, након чега је дошло до прекида водоснабдијевања (од 23.07.2025) услед недовољног дотицаја у бунар водоизворишта, чиме је дошло до трајног

нарушавања дугорочног  
водоснабдијевања дијелова  
општине Берковићи.

### Члан 3.

Полазећи од циљева дефинисаних чланом 1. овог Протокола, потписници заједнички дефинишу Пројектни задатак за израду Пројекта хитне санације, реконструкције и доградње изворишта Вријека, чији су кључни задаци:

1. Да се дефинишу одговарајуће мјере и поступања, како би се водоснабдијевање водом обављало несметано до појаве великих вода са већ формираног привременог водозавхвата, лоцираног на самом изворишту Вријеке у Дабарском пољу;
2. Да се у складу са планираним или допунским активностима на изградњи машинске зграде ХЕ „Дабар“, синхронизују радови и изградња планираних, али и додатних заштитних хидротехничких објеката који ће обезбједити раздвајање подземног аквифера изворишта Вријеке са кога се до сада вршило водоснабдијевање и грађевинске јаме машинске зграде ХЕ „Дабар“ и да се од продора воде из аквифера осигура грађевинска јама и објекти који ће се градити у наредном периоду, посебно у периодима повећаних дотока, када су могући значајни утицаји на објекат машинске зграде у изградњи, у виду плављења објеката и грађевинске јаме и појаве повећаног узгона услед значајног повећања површине, али и повећаних градијената циркулације подземних вода услед минирања. Ове активности се проводе у оквиру

- важећег уговора о изградњи машинске зграде ХЕ „Дабар“;
3. Да се хитно отпочне са допунским истражним геодетским, хидролошким, геолошким и хидрогеолошким радовима на позицији подземног аквифера Вријеке, како би се прецизирале могућности доградње додатних захвата у подземном аквиферу – доградња још једног или пожељно оба бунара или алтернативног захвата из подземља, са циљем уредног водоснабдијевања питком водом потрошачког конзума који гравитира изворишту Вријека;
  4. Да се након одговарајућег раздвајања подземног аквифера и објекта машинске зграде, као и након проведених истражних активности позиције 2 и 3, уради Идејно рјешење реконструкције водозавхвата и осталих фаза доградње изворишта питке воде, а затим и Главни пројекат и изведу радови који ће трајно ријешити водоснабдијевање градилишта, објеката ХЕ „Дабар“ и потрошача у Берковићима који гравитирају наведеном изворишту. Капацитет изворишта треба да буде око  $Q=20 \text{ L/s}$ .

### Члан 4.

У складу са Пројектним задатком за израду Пројекта хитне санације, реконструкције и доградње изворишта Вријека, чији су кључни задаци дефинисани претходним чланом, потписници Протокола заједнички констатују оквирне обавезе ЗП „Хидроелектране на Требишњици“ а.д. Требиње, које ће бити предмет регулисања посебним споразумом

између страна потписница, а које се састоје у следећем:

1. Да финансирају реализацију свих пројектних активности дефинисаних Пројектним задатком за израду Пројекта хитне санације, реконструкције и доградње изворишта Вријека и да ће након реализације Пројекта Ј.П. „Водовод“ д.о.о. Берковићи обезбједити кориштење изворишта Вријека за водоснабдијевање општине Берковићи, уз поштовање свих позитивно-правних прописа који регулишу ову област.
2. Да изврше процјену могућности финансирања реализације пројекта надоградње водоводног система дијелова општине Берковићи који ће стране потписнице заједнички дефинисати.
3. Да ће након реализације претходно наведених активности радити на постизању споразума са Ј.П. „Водовод“ д.о.о. Берковићи о условима кориштење изворишта Вријека за водоснабдијевање дијелова општине Берковићи уз поштовање свих позитивно-правних прописа који регулишу ову област.

#### Члан 5.

У циљу спровођења свих напријед наведених активности, уважавајући оквирне обавезе ЗП „Хидроелектране на Требишњици“ а.д. Требиње, дефинисане претходним чланом, потписници Протокола заједнички констатују оквирне обавезе општине Берковићи, које ће бити предмет регулисања посебним споразумом

између страна потписница, а које се састоје у следећем:

1. Да ће обезбједити несметано водоснабдијевање градилишта Хидроелектране „Дабар“;
2. Да заједно са Ј.П. „Водовод“ д.о.о. Берковићи реализовати све активности везане за легализацију водоводног система дијелова општине Берковићи, уз поштовање свих позитивно-правних прописа који регулишу ову област;
3. да ће након реализације претходно наведених активности радити на постизању Споразума Ј.П. „Водовод“ д.о.о. Берковићи и ЗП „Хидроелектране на Требишњици“ а.д. Требиње о условима кориштење изворишта Вријека за водоснабдијевање дијелова општине Берковићи, уз поштовање свих позитивно-правних прописа који регулишу ову област.

#### Члан 6.

Овај Протокол ступа на снагу даном потписивања и представљаће основ за закључење посебног споразума између страна потписница, а након реализације хитних активности на санацији, реконструкцији и доградњи изворишта „Вријека“, којим ће се свеобухватно и детаљно уредити међусобни односи, и то нарочито у погледу: права и обавеза у вези са дугорочним коришћењем, приступу одржавању и заштитом изворишта „Вријека; обима, садржаја и динамике надоградње водоводног система у дијеловима општине Берковићи и друга значајна питања.

### Члан 7.

Овај Споразум је сачињен у четири истовјетна примјерка од којих свака страна потписница задржава по два примјерка.

ЗП „ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ НА  
ТРЕБИШЊИЦИ“  
В.Д. ДИРЕКТОРА ГОРДАН  
МИШЕЉИЋ

ОПШТИНА БЕРКОВИЋИ  
НАЧЕЛНИК, БОЈАН САМАРЦИЋ

На основу чл. 17. Став (1) Закона о јавним набавкама („Службени гласник БиХ „ број: 39/14, 59/22 и 50/24 ) члана 9. Правилника о јавним набавкама роба, услуга и радова („Службени гласник општине Берковићи“ број: 02-020-9-1-1/23) Начелник општине је д о н и о :

### ОДЛУКУ

**о измјени и допуни Плана јавних набавки Општинске управе општине Берковићи за 2025. годину (V)**

#### I

На основу указаних потреба Општинске управе општине Берковићи врши се измјена и допуна Плана јавних набавки Општинске управе општине Берковићи за 2025. годину која је саставни дио Одлуке број: 02-020-124/25 од 31.07.2025. године.

#### II

Сви подаци који су обухваћени измјенама и допунама Плана јавних набавки садржани су у табели која чини саставни дио ове одлуке.

#### III

Ова одлука ступа на снагу даном доношења а објавит ће се на веб страници општине Берковићи

[www.opstinaberkovici.com](http://www.opstinaberkovici.com) као и у „Службеном гласнику општине Берковићи“, док ће се табеларни приказ Измјена и допуна плана јавних набавки за 2025. годину објавити на порталу јавних набавки, БиХ – [www.ejn.gov.ba](http://www.ejn.gov.ba).

Број: 02-020-124/25  
Датум: 31.07.2025. године  
НАЧЕЛНИК  
Бојан Самарцић с.р.



Адреса: Маршала Тита 9а/1

Телефон: (033) 251-590

Факс: (033) 251-595

Е-маил: [ejn@javnenabavke.gov.ba](mailto:ejn@javnenabavke.gov.ba)

Веб: <https://www.ejn.gov.ba>



Датум и вријеме објаве плана набавки: 31.7.2025. у 13:39

## ИЗМЈЕНА/ДОПУНА ПЛАНА НАБАВКИ ЗА 2025. ГОДИНУ

Назив уговорног органа: **ОПШТИНА БЕРКОВИЋИ**

ИДБ/ЈИБ: **4401422740006**

Врста уговорног органа: **Институција власти**

Дјелатност: **Извршна власт**

**Додају се слиједеће ставке:**

| Р. бр. | Назив предмета набавке | CPV код | Врста поступка | Подјела на лотове | Предвиђа се | Период трајања уговора/оквирног споразума | Процијењена вриједност (KM без ПДВ а) | Оквирни датум покретања поступка | Извор финансирања | Напомена |
|--------|------------------------|---------|----------------|-------------------|-------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------|
|--------|------------------------|---------|----------------|-------------------|-------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------|

| Радови |   |   |                          |    |        |         |           |           |                                       |  |
|--------|---|---|--------------------------|----|--------|---------|-----------|-----------|---------------------------------------|--|
| 6      | Радови на:<br>а)Адаптац<br>ији<br>објекта<br>Ј.У.<br><br>"Народна<br>библиотека"<br>Берковићи<br>б)<br>Санацији<br>објекта<br>Основне<br>школе<br>"Његош" у<br>Блацима в)<br>Реконструкц<br>ији Основне<br>школе<br>"Његош" у<br>Струпићима | 45000000-7<br><br>(Грађевин<br>ски<br>радови) | Отворени<br><br>поступак | Не | Уговор | 90 дана | 94.000,00 | 4.8.2025. | Буџет<br><br>општине<br><br>Берковићи |  |

На основу члана 59. Закона о локалној самоуправи Републике Српске ( „Службени гласник Републике Српске“ бр 97/16, 36/19 и 61/21 ) и члана 67. Статута општине Берковићи ( „Службени гласник општине Берковићи“ бр 2/17 ) Начелник Општине Берковићи д о н о с и:

**ПРАВИЛНИК О УСЛОВИМА И  
НАЧИНУ ОСТВАРИВАЊА  
ПОДСТИЦАЈА ЗА СЕКУНДАРНУ  
ПОЉОПРИВРЕДНУ ПРОИЗВОДЊУ  
НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ  
БЕРКОВИЋИ**

**Члан 1.**  
(Предмет правилника)

Овим правилником уређују се услови, критеријуми и поступак додјеле средстава за подршку комерцијалним пољопривредним газдинствима која се баве секундарном пољопривредном производњом на територији општине Берковићи.

**Члан 2.**  
(Корисници Подршке)

Право на Подршку имају комерцијална пољопривредна газдинства која испуњавају сљедеће услове:

1. да су регистрована као комерцијално ППГ у АПИФ-у најмање три (3) године прије подношења пријаве,
2. да се осим примарне баве и секундарном пољопривредном производњом на газдинству,
3. да имају дефинисане канале продаје својих производа (уговори са купцима, рачуни, други докази о продаји).

**Члан 3.**  
(Износ Подршке)

Општина Берковићи обезбјеђује средства за подршку у складу са буџетом.

Максималан износ подршке коју једно газдинство може остварити износи 5.000 КМ. Средства се додјељују бесповратно.

**Члан 4.**  
(Начин подношења пријаве)

Пријава за остваривање подстицаја подноси се на дефинисаном Обрасцу за пријаву који је саставни дио овог Правилника.

Уз пријаву је обавезно приложити:

1. Потврда из АПИФ-а о регистрацији газдинства,
2. Доказ о продаји (уговори са купцима, рачуни или други релевантни документи),
3. Остала документација по потреби, у складу са јавним позивом.

**Члан 5.**  
(Поступак одлучивања)

Пријаве разматра Комисија коју именује Начелник општине Берковићи.

Комисија по пријему апликација врши провјеру испуњености услова, те даје препоруку Начелнику општине.

Коначну одлуку о додјели средстава доноси Начелник општине Берковићи.

**Члан 6.**  
(Потписивање уговора)

Након доношења одлуке о додјели средстава, Начелник општине закључује уговор са одабраним апликантима. Уговор садржи права, обавезе и одговорности, начин праћења провођења одобреног пословног плана, начин праћења намјенског трошења

средстава, те елементе извјештавања о реализацији пословног плана.

**Члан 7.**

(Намјена средстава)

Средства подршке користе се искључиво за унапређење секундарне пољопривредне производње, набавку опреме, сировина, амбалаже и друге сврхе које доприносе развоју производње и пласмана производа.

**Члан 7.**

(Обавезе корисника)

Корисник подршке је дужан да достави извјештај о утрошку одобрених средстава, укључујући рачуне, признанице, изводе и друге документе који доказују да су средства намјенски утрошена.

У случају ненамјенског трошења средстава, корисник је обавезан да иста врати у буџет општине Берковићи.

**Члан 8.**

(Ступање на снагу)

Овај Правилник ступа на снагу даном доношења и објавиће се у „Службеном гласнику општине Берковићи“.

Број: 02-020-145/25

Датум: 29.08.2025. године

НАЧЕЛНИК

Бојан Самарцић с.р.

**ПРИЈАВНИ ОБРАЗАЦ  
ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ПОДСТИЦАЈА ЗА СЕКУНДАРНУ  
ПОЉОПРИВРЕДНУ ПРОИЗВОДЊУ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ  
БЕРКОВИЋИ**

*Овај попуњава Комисија*

|  |  |
|--|--|
| <b>Датум пријема пријаве:</b>          |  |
| <b>Број пријаве:</b>                   |  |
| <b>Пријава задовољава/незадовољава</b> |  |

**Попуњава апликант**

**1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ**

|                |  |
|----------------|--|
| Име и презиме: |  |
| Пол (М / Ж):   |  |
| Датум рођења:  |  |
| Адреса:        |  |
| Телефон:       |  |

**2. ПОДАЦИ О ГАЗДИНСТВУ**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Име и презиме носиоца:     |  |
| Број газдинства у АПИФ-у:  |  |
| Датум оснивања газдинства: |  |
| Број банковног рачуна:     |  |

**3. НАРАТИВНИ ПЛАН ИНВЕСТИЦИЈЕ (како ће инвестиција утицати на развој пословања газдинства)**

|  |  |
|--|--|
| <p>Кратак наративни план за наредни период<br/>(максимално 1000 карактера)</p> |  |
|--|--|

#### 4. ОПИС ПОСЛОВАЊА ГАЗДИНСТВА У ПРЕТХОДНОМ ПЕРИОДУ

|  |  |
|--|--|
| <p>Кратак опис пословања газдинства у претходном периоду (максимално 1000 карактера)</p> |  |
|--|--|

Апликанти могу аплицирати за дио средстава или укупну инвестицију уз напомену да максимални износ средстава који се може додјелити апликантима не може бити већи од 5.000 КМ.

| План утрошка средстава додјељених субвенцијом општине Берковићи |   |          |               |                      |            |
|---|---|----------|---------------|----------------------|------------|
| Бр.   | Буџетска ставка (машина, материјал, сировине, доприноси...) | Јединица | Број јединица | Јединична цијена(КМ) | Укупно(КМ) |
| 1.  |   |          |               |                      |            |
| 2.  |   |          |               |                      |            |
| 3.  |   |          |               |                      |            |
| 4.  |   |          |               |                      |            |
| 5.  |   |          |               |                      |            |
| Укупно (КМ)   |   |          |               |                      |            |

Уз пријаву прилажем:

1. Потврда из АПИФ-а о регистрацији газдинства;
2. Доказ о продаји (уговори са купцима, рачуни или други релеванти документи који доказују да се на газдинству продају секундарни пољопривредни производи) и
3. Остала документација која иде у прилог пријави (није обавезно).

**ОПШТИНА БЕРКОВИЋИ**  
**ПОГИНУЛИХ БОРАЦА ОТАЏБИНСКОГ РАТА 104**

**ИЗВЈЕШТАЈ О НАМЈЕНСКОМ УТРОШКУ**  
**ДОДИЈЕЉЕНИХ СРЕДСТАВА ЗА СУБВЕНЦИОНИСАЊЕ СЕКУНДАРНЕ**  
**ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОИЗВОДЊЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ БЕРКОВИЋИ**

Име и презиме корисника субвенције:

ЈМБГ:

Број газдинства:

Укупна вриједност субвенције:

Укупан износ утрошених средстава:

Датум уплате средстава на рачун корисника:

**1. НАРАТИВНИ ОПИС РЕАЛИЗОВАНЕ ИНВЕСТИЦИЈЕ:**

|  |
|--|
|  |
|--|

## 2. ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ УТРОШКА СРЕДСТАВА

| РБ            | Доказна документација   | Износ у КМ | Датум са документа |
|---------------|---|------------|--------------------|
| 1             | 2   | 3          | 4                  |
| 1             | Рачун или други документ по коме је извршено плаћање                                      |            |                    |
| 2             | Рачун или други документ по коме је извршено плаћање                                      |            |                    |
| 3             | Рачун или други документ по коме је извршено плаћање                                      |            |                    |
| 4.            | Уплатнице или изводи на којима се види уплата добављачима по претходно наведеним рачунима |            |                    |
| <b>УКУПНО</b> |   |            |                    |

**Напомена:** Сваки документ наведен у табели потребно је доставити као прилог овом извјештају

\_\_\_\_\_  
Мјесто и датум

\_\_\_\_\_  
Потпис овлашћеног лица

## С А Д Р Ж А Ј

1. Одлука о верификацији престанка додјеле мандата у Скупштини општине Берковићи..... 1
2. Закључак о одобравању Пројектног задатка..... 2
3. Пројектни задатак за израду пројекта хитне санације, реконструкције и доградње изворишта Вријека у Дабарском пољу..... 3
4. Закључак о усвајању приједлога Протокола..... 15
5. Протокол о сарадњи и предузимању заједничких активности за дугорочно обезбјеђивање водоснабдијевања општине Берковићи..... 15
6. Одлука о измјени и допуни Плана јавних набавки Општинске управе општине Берковићи за 2025. годину (V)..... 19
7. Табела измјена/допуна плана јавних набавки за 2025. годину..... 20
8. Правилник о условима и начину остваривања подстицаја за секундарну пољопривредну производњу на територији општине Берковићи..... 22
9. Пријавни образац за остваривање подстицаја за секундарну пољопривредну производњу на територији општине Берковићи..... 24
10. Извјештај о намјенском утрошку додијелиених средстава за субвенционисање секундарне пољопривредне производње на територији општине Берковићи..... 26