

Број : 9222/1  
Датум: 05.10.2022.  
Н.М.

На основу члана 118. став 6. Закона о водама („Сл. гласник РС“ број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон) – (у даљем тексту ЗОВ), Правилника у поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 68/19), Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Сл. гласник РС“ број 72/17, 44/18-др.закон и 12/22) решавајући по захтеву Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичка дирекција за воде, број 325-05-1/204/2022-07 од 27.09.2022. године (наш број 9222 од 28.09.2022. године), у име Града Београда, инвеститор општинска управа Обреновац, а за потребе ЈКП „Водовод и канализација“ Обреновац, Улица цара Лазара број 3/1, матични број: 20234806 и ПИБ: 104764759 Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ – Водопривредни центар „Сава-Дунав“ Нови Београд, издаје

## **М И Ш Љ Е Њ Е**

### **у поступку издавања водних услова**

#### **1. Општи подаци**

##### **1.1. Назив:**

Израда техничке документације за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода, колектора и изливне грађевине на к.п.бр. 2379/1, 2382/1, 2402, 2404/2, 2405/2, 2406, 2413 и 2410/2 са колектором на к.п.бр. 2408, 2401, 2400 и изливном грађевином на к.п.бр. 2400 све КО Барич.

##### **Планска документација:**

Инвеститор је за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода, колектора и изливне грађевине, од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, исхоловао Информацију о локацији о могућностима предметне изградње.

Информација о локацији је издата на основу Плана детаљне регулације за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода на локацији уз реку Колубару, ГО Обреновац (Сл. лист града Београда број 74/14) и Просторног плана општине Обреновац („Сл. лист града Београда“, број 30/13).

Инвеститор је у обавези да и у даљим корацима, исхолоује сву неопходну планску документацију, сходно Закону о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, број 72/09, 81/09-исправка, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/23-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20 и 52/21).

##### **1.2. Хидрографски подаци:**

Најближи водоток је река Колубара.

Подслив – река Колубара.

Слив – река Дунав;

Водна јединица – Колубара-Лазаревац.

Водно подручје – Сава.

Према Одлуци о утврђивању Пописа вода I реда („Сл. гласник РС“ број 83/10) река Колубара сврстана је у 2. Остали водотоци 1) природни водотоци. У складу са Правилником о утврђивању водних тела површинских и подземних вода („Сл. гласник РС“, број 96/10) водно тело реке Колубаре је KOL\_1 (Колубара од ушћа у Саву до ушћа Тамнаве) у дужини од 13,18 km и категорисано је као значајно измењено водно тело.

Сходно Правилнику о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС“ број 74/11) Прилог 2. водно тело KOL\_1 припада Типу 2-велике реке, доминација средњег наноса, изузев река подручја Панонске низије.

### 1.3. Хидролошки подаци:

Предметни локалитет је у домену утицаја великих вода реке Колубаре и Саве.

Заштитни систем на реци Сави је димензионисан на стогодишњи поплазни талас ( $H_{1\%}=76,97$  mnm), а кота заштитног система је изведена на коти 77,62 mnm (кота круне десног насипа на реци Колубаре наспрам будућег ППОВ-а је 78,00 mnm).

Количина испуштене воде из система је највише 589,96 l/s (максимални часовни проток по кишном времену), што не утиче негативно на водни режим водотока. За управљање и мониторинг система је пројектом предвиђена најсавременија опрема, која обезбеђује максималну поузданост у раду.

### 1.4. Остали подаци:

Све воде из будућег постројења се испуштају директно у реку Колубару.

На потезу реке Колубаре, у зони ППОВ-а се не врши експлоатација шљунка и песка.

Будуће ППОВ се налази у непосредној близини десног насипа реке Колубаре (десни насип уз Колубару од ушћа у Саву до моста на путу Београд-Обреновац, 2,9 км), на подручју које је обухваћено Републичким Оперативним планом одбране од поплава за водотоке I реда, у оквиру заштите насеља Мислођин и Барич од великих вода реке Колубаре, деоница С.3.4. штићено поплавно подручје Затворена касета „Мислођин-Барич“.

Заштита од унутрашњих вода на предметном потезу водне јединице „Колубара-Лазаревац“ се спроводи у оквиру Хидромелиорационог система БГ С2 3. Мислођин (дужина каналске мреже 5.039 метара). Реципијент свих вода из каналске мреже је река Колубара.

Уз захтев, стручној служби је поднета следећа документација:

- Информација о локацији број ROP-MSGI-27741-LOC-1/2022 од 27.09.2022. године, издата од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.
- Идејно решење – изградња постројења за пречишћавање отпадних вода, колектора и изливне грађевине на к.п.бр. 2379/1, 2382/1, 2402, 2404/2, 2405/2, 2406, 2413, 2410/2, са колектором на к.п.бр. 2408, 2401, 2400 и изливном грађевином на к.п.бр. 2400 све КО Барич, 0-главна свеска, 1-идејно решење, Прилог 10, урађено од стране „Сет“ д.о.о. Шабац и „CRBC Serbia“ огранак Београд, јул 2022. године.
- Копија катастарског плана за к.п.бр. 2410/2, 2405/2, 2404/2, 2382/1, 2379/1, 2408, 2401, 2400, 2413, 2402 и друге КО Барич, у размери 1:1500, дата од стране РГЗ Службе за катастар непокретности Обреновац, број 952-04-087-19429/2022 од 20.09.2022. године.
- Копија катастарског плана водова, број 956-301-21569/2022 од 20.09.2022. године, у размери Р=1:1000, издата од стране РГЗ-а, Сектора за катастар непокретности, Одељења за катастар водова Београд.
- Овлашћење број 3484 од 24.05.2016. године, дато Виолети Јовановић од стране ЈКП „Водовод и канализација“ Обреновац.

## 2. Подаци од значаја за издавање водних услова

- 2.1. Предмет овог Идејног решења је изградња постројења за пречишћавање отпадних вода на к.п.бр. 2379/1, 2382/1, 2402, 2404/2, 2405/2, 2406, 2413, 2410/2 са колектором на к.п.бр. 2408, 2401, 2400 и изливном грађевином на к.п.бр. 2400 КО Барич у општини Обреновац.
- 2.2. Програмом Чиста Србија, дефинисан је капацитет ППОВ од 50000 ЕС, што одговара броју становника и броју прикључака на канализациону мрежу.
- 2.3. Сакупљене употребљене воде до сада су се доводило до црпне станице „Колубара“, која их је након механичког предtretмана, препумпавала преко заштиног насипа у реку Колубару, низводно од моста на путу Београд – Обреновац.

- 2.4. Просторним планом општине Обреновац („Сл. лист града Београда“, број 30/13) предвиђено је проширење канализационе мреже и прикључење домаћинстава Обреновца, Уроваца, Забрежја и Белог поља и већи део становништва у насељима Кртинска, Младост, Звечка, Мислођин и Барич. Очекује се да укупан број прикључених становника на канализацију, на крају пројектног периода, буде 50400.
- 2.5. Канализациони систем је планиран као централизован са једним испустом у реку Колубару, а непосредно узводно од испуста је планирано постројење за пречишћавање отпадних вода.
- 2.6. Због проширења канализационе мреже, повећаног дотока отпадне воде и новог концепта испуста и одвођења отпадних вода на локацију ППОВ „Обреновац“ планира се реконструкција ФЦС „Колубара“. Планиран је нови режим рада који подразумева да се отпадне воде са црпне станице потискују на десну обалу реке Колубаре.
- 2.7. Траса планираног фекалног колектора до комплекса ППОВ се састоји од две карактеристичне деонице:
- деоница од црпне станице ФЦС „Колубара“, са леве обале Колубаре, до десне обале реке Колубаре.
  - деоница новог колектора канализације из Барича и Мислођина.
- 2.8. Локација предвиђена за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода је неизграђена. Терен је претежно раван са благим падом од реке Колубаре. Крајњи реципијент је река Колубара која се налази непосредно уз локацију, са њене северозападне стране, а са којом је раздвојена заштитним насипом.
- 2.9. За предметно постројење предвиђена је СБР технологија, цикличних аеробних процеса активног муља.
- Концепција пречишћавања отпадних вода представљаће реализацију грубог (механичког) пречишћавања, које обухвата грубу решетку, у оквиру постојеће ЦС Колубара, и компактно постројење које садржи фину решетку, и песколов, који су предвиђени у оквиру техничког објекта ППОВ. Даље се биолошки степен пречишћавања ППОВ-а реализује на компактном постројењу за биолошки третман, који се састоји од 2 циклична реактора, који су снабдевени системом аерације и рецикулационим пумпама за повратни муљ. Вишак муља се привремено складишти у резервоару за муљ, који је саставни део компактног постројења поред каптора и контактора у оквиру реактора. Вишак активног муља ће се машински згушњавати и третирати на постројењу за дехидратацију и центрифугама. Након третмана, муљ се складишти у затвореним контејнерима, након чега може да се превози у чврстом стању на депонију.
- 2.10. Постојење сачињавају следећи објекти и пратећа инфраструктура:
- административни објект са портирницом;
  - техничка зграда;
  - биолошки реактори;
  - пумпна станица за процедурну воду;
  - биофилтер;
  - базен за дезинфекцију;
  - пумпна станица пречишћене воде;
  - изливна грађевина.
- 2.11. На самом улазу у комплекс пројектован је административни објект у чијем саставу је и портирница, са припадајућим паркинг простором. Интерна двосмерна саобраћајница, ширине 6m, води до технолошког објекта, где је организована окретница, која обезбеђује приступ и манипулацију контејнерима са отпадом, смештеним унутар објекта. Поред тога, просторна дефиниција интерних саобраћајних површина омогућава функционисање унутрашњег саобраћаја, прилаз и приступ свих возила у функцији постројења пречишћавања као и противпожарних (ПП) и осталих ургентних возила до свих објеката и садржаја.
- 2.12. За све технолошке отпадне воде, које се буду испуштале у јавну канализацију, потребан квалитет пречишћене воде дефинисан је Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 67/11, 48/12 и 01/16), Прилог 2, Поглавље III, Комуналне отпадне воде, Табела 1,

Граничне вредности емисије за одређене групе или категорије загађујућих материја за технолошке отпадне воде, пре њиховог испуштања у јавну канализацију.

### **3. Други карактеристични подаци (ограничења, обавеза и др.)**

- 3.1. За потребе извођења предметних радова неопходно је сачинити техничку документацију, којом ће се дефинисати техничка решења и технички услови за извођење свих предвиђених радова и објеката којима је могуће да се оствари утицај на режим вода, као и на постојеће водне објекте, у свему према закону, техничким прописима, стандардима и нормативима за ову врсту објеката, односно сходно ЗОВ-у, Закону о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, број 72/09, 81/09-исправка, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/23-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20 и 52/21), Закону о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, број 135/04, 36/09, 36/09-др. закон, 72/09-др. закон и 43/11- одлука УС, 14/16, 76/18 и 95/18 - др. закон), Закону о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18 - др. закон) и важећим подзаконским актима.
- 3.2. За потребе израде пројекта за планиране објекте извршити све потребне истражне радове и обезбедити одговарајуће подлоге (геодетске, геомеханичке, хидролошке, хидрогеолошке и др.) како би се на основу њих дала одговарајућа техничка решења за планиране радове.
- 3.3. Урадити детаљни ситуациони план ове локације у размери  $P=1:100$ , са снимљеним стањем терена у апсолутним котама (то подразумева тежиште тачкастих објеката, као и почетну и крајњу тачку линијских објеката, у Гаус-Кригер координатама, сходно Правилнику о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Сл. гласник РС“ број 72/17, 44/18-др.закон и 12/22), при чему је потребно нанети предметне катастарске парцеле, веродостојно подацима из копије плана, назнаке бројева и власника суседних парцела.  
Дефинисати просторне карактеристике свих предвиђених објеката, у смислу прецизних геодетских података, у односу на постојеће водне објекте и водотоке.
- 3.4. Дефинисати технологију извођења радова на ископу материјала, при чему се мора дефинисати место одлагања вишка материјала. Одлагање овог материјала у водотоке, стараче и на обале водотока није дозвољено.
- 3.5. Пројектом дефинисати актуелну коту подземних вода и за очекиване утицаје извршити одговарајуће прорачуне стабилности планираних објеката.
- 3.6. У случају формирања насутог терена и дефинисања услова насипања, треба урадити анализу утицаја насипања на режим подземних вода и дати решења заштите околних, нижих терена, водити рачуна о очувању функције одводњавања околног терена.
- 3.7. Пројектом се морају дефинисати елементи функционисања објекта у условима високих подземних вода. Избор решења фундаирања делова објекта, је у директној вези са нивоом подземних вода, што може изазвати евентуално плављење нижих кота или дејство узгона.
- 3.8. Предметно ППОВ не сме бити изграђено у супротности са одредбама члана 8, 9. и члана 133. Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон), којима је дефинисано да је ради очувања и одржавања водних тела површинских и подземних вода и заштитних и других водних објеката, спречавања погоршања водног режима, обезбеђења пролаза великих вода и спровођења одбране од поплава, као и заштите животне средине, забрањено на водном земљишту градити објекте којима се смањује пропусна моћ корита (ово се посебно односи на изливну грађевину).
- 3.9. На водном земљишту, сходно одредбама Закона о водама (водно земљиште текуће воде, у смислу овог закона, јесте корито за велику воду, корито и простор који плави велика вода повратног периода једном у 100 година, и приобално земљиште), део површине може се само партерно уредити у склопу јавних површина, без препрека ограда и мобилијара, у нивоу обале, с тим да обала водотока увек буде доступна за коришћење у сврху обављања водне делатности - за проспекцију, одржавање и одбрану од поплава.

- 3.10. Пројектном документацијом предвидети да ППОВ мора бити безбедно од утицаја великих вода реке Колубаре, повратног периода минимум  $T=100$  година -  $Q_{1\%}$ , а у складу са техно-економском анализом може се усвојити и строжији степен заштите ( $T=500$  година или 1000 година).
- Све ризике и штете настале као последица штетног дејства великих вода реке Колубаре сноси инвеститор.
- 3.11. ППОВ је предвиђен за комуналне отпадне воде. Атмосферске воде се не смеју мешати са комуналним отпадним водама и не смеју долазити на локацију ППОВ путем сепаратне канализације отпадних вода. Овај став је и у складу са одабраним сепаратним системом касналисања из просторно-планских докумената насеља.
- 3.12. Предвидети сепарациони систем канализације на самом објекту ППОВ-а, за санитарно-фекалне, условно чисте и потенцијално зауљене атмосферске воде, извршити потребне хидрауличке прорачуне и прописно их димензионисати.
- 3.13. Димензионисање објеката за евакуацију атмосферских вода са сливних површина извршити на основу карактеристичних вредности интензитета падавина.
- 3.14. Атмосферске воде са условно чистих површина (кров, надстрешница и друге некомуникационе површине) одговарајућим нивелационим решењима усмерити према околним зеленим површинама или у најближи реципијент, тако да нема негативног утицаја на режим вода у квантитативном и квалитативном смислу.
- 3.15. Потенцијално зауљене атмосферске воде са оперативних површина (саобраћајнице, паркинг површине, манипулативне површине и сл.) и воде од прања радних површина у склопу предметног ППОВ-а, као и санитарно-фекалне отпадне воде, потребно је прикупити посебним системом канализације и повезати на ППОВ.
- 3.16. Ефекти пречишћавања свих вода, пре упуштања у реципијент, треба да су такви да садржај непожељних материја у ефлуенту буде у границама максималних количина опасних материја које се не смеју прекорачити, у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“ број 67/11, 48/12 и 1/16).
- 3.17. Без обзира на реално стање квалитета воде у реци Колубари, квалитет пречишћене воде из будућег постројења мора да буде у складу са захтевима за испуштање отпадних вода у реципијент чији је квалитет прописан законском регулативом. За упуштање отпадних вода у водотоке 2. категорије неопходно је да се пројектује постројење за пречишћавање које ће поред примарног пречишћавања имати и секундарни (биолошки) третман, као минимални захтев, како је и прописано.
- Такође, уколико се реципијент налази у заштићеној области, сходно члану 17. наведене Уредбе, отпадне воде које упуштају у њега, морају после пречишћавања испунити захтеве за граничне вредности емисије након пречишћавања на уређају терцијарног степена пречишћавања.
- 3.18. На месту укрштања препумпног цевовода са насипом (забрањен је ископ тела насипа за потребе изградње изливне грађевине), којим се пречишћена вода евакуише у реку Колубару, дефинисати техничко решење безбедног превођења цевовода, тако што ће се пратити контура тела насипа, укопавајући га само у зони хумусног слоја. При преласку преко круне насипа, цевовод мора да је у заштитној цеви или каналици. Прелаз преко круне насипа треба да је минимум на коти рачунског нивоа реке Колубаре. У том смислу, могуће је заштитити потисни цевовод надслојем у виду благих подужних рампи по контури насипа.
- 3.19. Дефинисати потребне мере заштите обале реке Колубаре, на месту испуста и у зони могућег утицаја у току експлоатације ППОВ-а. Неопходно је да се уливање, изведе на следећи начин:
- код пројектовања испуста водити рачуна да се формира под углом у односу на водоток ради бољег уливања,
  - изливну главу уклопити у косину профила,
  - улив извести тако да не дође до негативног утицаја на водни режим ни у погледу квалитета ни квантитета на предметној локацији,
  - изливна глава не сме угрозити стабилност обале, ни корита водотока односно не сме се дозволити да дође до ерозивних процеса приликом њене изградње,

- радове на уливу са водотоком обавезно изводити уз присуство представника водопривреде.

У том смислу пројекат мора садржати посебно поглавље о условима експлоатације, којим ће бити обухваћени следећи радови и мере: радови на одржавању изливне главе цевовода, обале и корита реке Колубаре у зони утицаја од могућих ерозионих процеса (дефинисати дужину тока на којем је неопходна интервенција, навести потребне радове на одржавању и дати техничке услове за извођење тих радова).

- 3.20. Пројектом за ППОВ, на основу одговарајућих подлога и истражних радова у циљу заштите и праћења квалитета подземних вода дати Програм (елаборат) који предвидија постављање довољног броја пијезометара у правцу тока подземних вода којима ће бити омогућено перманентно праћење квалитета и осматрање режима подземних вода у зони складиштења опасног отпада, уз обавезу регистрација „0“-тог стања и давање предлога за одговарајуће мере за заштиту подземних вода од контаминације штетним и опасним материјама.
- 3.21. Сходно члану 97. ЗОВ-а, ради заштите квалитета вода, забрањено је:
  - уношење у површинске воде отпадних вода које садрже хазардне и загађујуће супстанце изнад прописаних граничних вредности емисије које могу довести до погоршања тренутног стања;
  - уношење свих хазардних супстанци у подземне воде;
  - уношење осталих загађујућих супстанци у подземне воде у мери у којој узрокују погоршање или значајне и сталне узлазне трендове концентрација загађујућих супстанци у подземним водама;
  - испуштање отпадне воде у стајаће воде, ако је та вода у контакту са подземном водом, која може проузроковати угрожавање доброг еколошког или хемијског статуса стајаће воде;
  - испуштање прекомерно термички загађене воде;
  - одлагање у воде муља, обрађеног или необрађеног, из постројења за пречишћавање комуналних отпадних вода;
  - остављање у кориту за велику воду природних и вештачких водотока и језера, као и на другом земљишту, материјала који могу загадити воде;
  - прање возила, машина, опреме и уређаја у површинским водама и на водном земљишту.
- 3.22. Сходно члану 99. ЗОВ-а, правно лице које испушта или одлаже материје које могу загадити воду, дужно је да постави уређаје за мерење и континуирано мери количине отпадних вода, да испитује параметре квалитета отпадних вода и њихов утицај на реципијент, да извештаје о извршеним мерењима чува најмање пет година и да исте доставља јавном водопривредном предузећу, министарству надлежном за послове заштите животне средине и Агенцији за животну средину једном годишње.  
 Корисник који има уређаје, објекте, односно, постројења за пречишћавање отпадних вода, дужно је да мери количине и испитује квалитет отпадних вода пре и после пречишћавања, да обезбеди редовно функционисање уређаја, објеката, односно, постројења за пречишћавање отпадних вода и да води дневник њиховог рада.  
 Пројектом предвидети мерна места за узорковање, у складу са Правилником о начину и условима мерења количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Сл.гласник РС“, број 33/16);
- 3.23. Да се за смештај и одлагање опасних и штетних материја из појединих процеса пречишћавања вода, одреде објекти за привремени смештај и дефинише начин и локација коначног депоновања.
- 3.24. Одлагање и складиштење материјала који могу загадити површинске и подземне воде (хазардне и приоритетне супстанце), вршити на прописан начин у складу са техничком документацијом и у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 50/12) и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 24/14).

- 3.25. Извршити неопходну класификацију и категоризацију отпада чије се складиштење и обрада планирају, у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18 - др. закон) и са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада (Сл. гласник РС“, број 56/10, 93/19 и 39/21).
- 3.26. Уколико се планира превођење инсталација преко корита водотокова (канала или путних јарака) извршити избор адекватних решења превођења инсталација преко водотока, при чему евентуално превођење укопавањем у дно водотока, подразумева укопавање на безбедну дубину уз потребну заштиту, минимум 1,5 метара испод коте дна у зони укрштања. Најповољније је да се укрштање изврши под правим углом, уколико је то могуће.
- 3.27. Уколико постоји потреба за употребу нафте и њених деривата (за потребе гејања, агрегата за производњу струје), предвидети све мере заштите да не дође до загађења површинских и подземних вода. Предвидети водонепропусне бетонске танкване за магацине уља и мазива као и за нафтне деривате. Запремина танкване мора да буде довољна да прими сву количину ових уља, мазива и нафтних деривата смештених у бурадима у случају хаварије, пуцања буради или нестручног руковања.
- 3.28. Пројектном документацијом предвидети мере заштите животне средине. Предвидети мере и активности које морају бити прописане пројектом управљања са пратећим Правилницима о раду. Правилник о раду обухвата појединачне системе, дефинише режиме рада, мере, активности и радове, а посебно обавезе одговорних лица за различите услове експлоатације (редовне и ванредне).
- 3.29. Техничка документација мора садржати посебно поглавље о технологији извођења ових радова. Технологија мора бити тако одабрана да се елиминише могућност оштећења водних објеката у току извођења радова.
- 3.30. Инвеститор је дужан да евентуалне штете, настале као последица изведених радова и објеката, несагледавање свих проблема или некомплетних решења, као и услед поремећаја у режиму воде, надокнади, а њихове узроке отклони о свом трошку и у најкраћем року.

**Увидом у расположиву документацију и на основу познатог стања на локалитету, мишљења смо да нема сметњи да се инвеститору издају водни услови за израду техничке документације.**

\* \* \*

Стручна служба Јавног водопривредног предузећа „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Сава-Дунав“ Београд, решавајући по захтеву проучила је поднету документацију, сагледала чињенице на терену и констатовала наведене услове у овом мишљењу.

У прилогу се налази профактура која је саставни део овог мишљења.

Након издавања овог мишљења, инвеститор је у обавези да од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичка дирекција за воде, прибави водне услове сходно члану 118. став 1. ЗОВ-а и Правилнику о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Сл. гласник РС“ број 72/17, 44/18-др.закон и 12/22).

**РУКОВОДИЛАЦ  
ВПЦ „Сава-Дунав“**

**Александар Николић, дипл.грађ.инж.**

Доставити:

- наслову;
- одељ. за водно добро, водни режим и водна акта (x2);
- а р х и в и.