

Број: 7326/1

Датум: 28.07.2022. године

В.Л.

На основу члана 118. став 4. 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 о 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 и 44/18 – др. закон и 12/22) решавајући по захтеву Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде - Републичке дирекције за воде, број 325-05-1/135/2022-07 од 15.07.2022. године (наш број 7326 од 19.07.2022. године), у име инвеститора "ELIXIR PRAHOVO" d.o.o. Прахово, ул. Браће Југовића бр. 2, Неготин (МБ: 07309783, ПИБ: 100777129) у даљем тексту: инвеститор Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ – Водопривредни центар „Сава-Дунав“ 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 складишта неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материјала на к.п. бр. 2300/1 КО Прахово општина Неготин.

##### **Планска документација:**

За потребе израде техничке документације, од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, прибављена је Информација о локацији број ROP-MSGI-16642-LOC-1/2022 заводни број 350-02-01155/2022-07 од 14.06.2022. године за кп. бр. 2300/1 КО Прахово.

Инвеститор је у обавези да и у даљим корацима, исходује сву неопходну планску документацију, сходно Закону о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-исправка, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-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: река Дунав,
- Слив: река Дунав,
- Водно подручје: Дунав.
- На основу Одлуке о утврђивању Пописа вода I реда, на територији Републике Србије, река Дунав је сврстана под тачком 1. Међудржавне воде 1) природни водотоци ("Сл.гласник РС", број 83/10).

##### **1.3. Хидролошки подаци:**

##### **1.4. Остали подаци:**

Уз захтев је приложена следећа документација:

- Захтев Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре у име инвеститора "ELIXIR PRAHOVO" d.o.o. Прахово, ул. Браће Југовића бр. 2, Неготин за

издавање водних услова број ROP-MSGI-16642-LOC-1/2022 заводни број: 350-02-01155/2022-07 од 14.06.2022. године упућен Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде - Републичкој дирекцији за воде;

- Информација о локацији издата од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, под бр. ROP-MSGI-16642-LOC-1/2022 заводни број 350-02-01155/2022-07 од 14.06.2022. године за кп. бр. 2300/1 КО Прахово;

- Идејно решење – 0 – Главна свеска за објекат: Складиште неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материјала к.п. бр. 2300/1 КО Прахово општина Неготин, број 20/20.4-ИДР-00, мај 2022. године израђен од "ПРОЦЕС ПРОЈЕКТ ИНЖЕЊЕРИНГ" д.о.о. Проте Матеје број 70а Београд;

- Прилог 10 – Посебни садржаји идејног решења у вези са прикључењем на јавни пут, односно за објекте за које се прибављају водни услови за објекат: Складиште неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материјала к.п. бр. 2300/1 КО Прахово, број дела пројекта 20/20.4-ИДР-П10, мај 2022. године израђен од "ПРОЦЕС ПРОЈЕКТ ИНЖЕЊЕРИНГ" д.о.о. Проте Матеје број 70а Београд;

- Идејно решење – 2 – Конструкција за објекат: Складиште неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материјала к.п. бр. 2300/1 КО Прахово општина Неготин, број 20/20.4-ИДР-02, април 2022. године израђен од "ПРОЦЕС ПРОЈЕКТ ИНЖЕЊЕРИНГ" д.о.о. Проте Матеје број 70а Београд;

- Идејно решење – 6 – Машинске инсталације за објекат: Складиште неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материјала к.п. бр. 2300/1 КО Прахово општина Неготин, број 20/20.4-ИДР-06, мај 2022. године израђен од "ПРОЦЕС ПРОЈЕКТ ИНЖЕЊЕРИНГ" д.о.о. Проте Матеје број 70а Београд;

- Копија плана за катастарску општину Прахово издату од Службе за катастар непокретности Неготин под бројем 952-04-155-13575/2022 од 07.07.2022. године;

- Копија катастарског плана водова у размери 1:1000 под бројем 956-309-15603/2022 од 14.07.2022. године од стране Одељења за катастар водова Ниш;

- Остала документација у електронском облику.

## **2. Подаци од значаја за издавање водних услова**

Комплекс "ELIXIR PRAHOVO" налази се на тремеђи Србије, Бугарске и Румуније, у улици Браће Југовића бр. 2 у Прахову, општина Неготин и представља засебну целину. Сви објекти комплекса се налазе на катастарској парцели 2300, укупне површине 66 хектара. Објекти чија се изградња предвиђа овим пројектом, налазе се на катастарској парцели 2300/1 КО Неготин.

Макролокацијски положај "ELIXIR PRAHOVO" и удаљеност од најближих насеља је следећа:

- Мања групација стамбених објеката (радничко насеље) је смештена непосредно уз границу комплекса у правцу запада;
- Насеље Прахово, је лоцирано на удаљености од ~1 км у правцу запада,
- Насеље Радужевац, је лоцирано на удаљености од ~4 км у правцу југо-истока,
- Насеље Неготин, је лоциран на удаљености од ~10км у правцу југо-истока,

### Предмет овог Идејног решења

Пројектом складишта неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материјала обухваћено је:

- Претакалиште камионских цистерни – нова градња,
- Девет резервоара за складиштење неорганских киселина и отпадних течности (смештених у три танкване) са манипулативним пумпама – нова градња,
- Четири силоса са компресорским постројењем и инсталацијама за транспорт прашкастог материјала - 2 пријемна силоса, сваки радне запремине по 180 м<sup>3</sup> – нова градња,

- Уградња 2 нова радна силоса,
- Припадајућа опрема на силосима,
- Опрема и инсталација за пнеуматски транспорт – нова градња и реконструкција, са припадајућим линијама за пнеуматски транспорт прашкастих материјала. Једна линија преуматског транспорта се води и у објекат - Нова фосфорна киселина до силоса, који није предмет ове техничке документације.

- Предметни резервоари и силоси ће према захтеву инвеститора бити лоцирани у кругу индустријског комплекса "ELIXIR PRAHOVO", на катастарској парцели КП 2300/1 у КО Прахово, у непосредној близини фабрике НПК, односно уз постојећу интерну саобраћајницу. У оквиру новопроектованих објеката предвиђене су интерне саобраћајнице које би се повезале са постојећим интерним саобраћајницама и платоима уз поштовање технолошких и функционалних потреба.

Складиште неогранских киселина и отпадних течности чине:

- Претакалиште камионских цистерни

За потребе пријема/отпреме неорганских киселина и/или отпадних течности, предвиђено је претакалиште. Процедура уласка/изласка и кретања возила и лица се утврђује интерним упутствима. Пријем течности се врши преко флексибилних црева и одговарајућих пумпи. Претакалиште је тако конципирано да омогућава и отпрему ускладиштеног материјала. Отпрема течности из резервоара, ауто цистернама се врши неком од манипулативних пумпи, које су пројектоване за потребе функционисања складишта.

- Складишни резервоари,

- Пумпе за манипулацију.

У конструктивном смислу, складиште и претакалиште обухватају следеће објекте:

1. Три заштитне танкване у низу за резервоаре Р-1 до Р-9 (радне запремине  $V=85\text{m}^3$  сваки). У свакој танквани се налазе по три резервоара. Прва танквана је унутрашње мере  $9,80 \times 18,0\text{m}$  и у њој су темељи резервоара ТР7, ТР8 и ТР9 (резервоари су од нерђајућег челика). Друга и трећа танквана су унутрашње мере  $9,50 \times 18,0\text{m}$  и у њима су темељи резервоара ТР4-ТР6 и ТР1-ТР3 (резервоари су полиетиленски).

Укупна бруто површина све три танкване је  $539,4\text{m}^2$ .

У склопу танквана се налазе армирано бетонски канали (К1 и К2), сабирни аб.шахтови (Ш1), темељи пумпи (ТП-1) и темељи челичних мостова М1 и М2.

Максимална запремина танкване је одређена прорачуном и износи запремину једног резервоара увећану за 25% (око  $106\text{m}^3$ ).

Танкване се састоје од армирано бетонских зидова и аб. пода са падом у нагибу ка каналу у танквани.

2. Темељи резервоара (ТР1 до ТР9) су кружног облика пречника  $4,50\text{m}$  и састоје се од аб.плоче  $d=50\text{cm}$  и кружне греде по обиму дим.  $b/x=40/45\text{cm}$ .

3. Челични мост М1 има у основи два паралелна крака сваки дужине  $21,40\text{m}$  и бруто ширине  $1,62\text{m}$ . Висина у односу на терен је  $8,40\text{m}$ . Мост носи цеви и обезбеђује приступ врху резервоара Р-1 до Р-6. Мост је везан за кулу степеништа, преко које се приступа мосту. Мост је опремљен саћастим поцинкованим газиштем и оградом висине  $1,10\text{m}$  са ногобранима.

4. Челични мост М2 гледано у основи се састоји од основног крака дужине  $11,41\text{m}$ , бруто ширине  $1,58\text{m}$  и три управна испуста дужине  $2,12\text{m}$  бруто ширине  $1,07\text{m}$ . Приступ мосту М2 је преко моста М1. Испусти служе за приступ платформама на резервоарима Р7 до Р9. Висина моста у односу на терен је  $8,40\text{m}$ . Мост носи цеви и служи за кретање руковаоца.

5. Челична кула степеништа је у основи дим.  $6,60 \times 2,40\text{m}$ . У склопу куле је степениште (три крака) за излазак на коту  $+8.400$ . У зидовима куле су вертикални спреглови. На врху куле је платформа ширине  $1,09\text{m}$  (осно) која се састоји од подужних

носача са хоризонт. решеткастом испуном. Платформа и степениште је са сањастим поцинк. газиштем и опремљени су оградом висине 1,10м.

6. Платформа претакалишта ЧПЛ-1 је у основи димензија 4,80 x 4,30м. Висина платформе у односу на терен је +3.300м. Изнад платформе је челична надстрешница са кровом на једну воду (нагиб 10.5%). Приступ платформи је преко једнокраког степеништа. Бруто површина платформе (са степеништем) је 29,5м<sup>2</sup>.

7. Челична степеништа-прелазнице СТ1 (укупно 4 ком.) за улазак у танквану.

8. Аб.плато уз претакалиште за цистерне укупне бруто површине 204,0м<sup>2</sup>.

9. Челичне платформе ЧПЛ-2 за ношење пумпи (укупно 3 ком.). Платформе су у основи димензија 1,20 x 1,27м висине 85цм и ослањају се на горњу ивицу аб.шахтова Ш1.

Сва бетонска конструкција пројектована је од бетона МБ30. Постељница од неармираног бетона МБ15, дебљине 5цм, предвиђена је испод темељних трака зидова танкване, подне плоче танкване, канала и шахтова, темеља резервоара, темеља и темељних греда мостова М1 и М2 и темеља куле степеништа, темељних трака и греда претакалишта.

Свака танквана изнутра је обложена материјалом отпорним на киселине (зидови и под танкване, канал, шахт и темељи пумпи и резервоара).

#### Складиште и транспорт прашкастих материјала

У грађевинском смислу, објекти и конструкција складишта и претакалишта прашкастих материјала, обухватају прихватне силосе.

За потребе складиштења пепела и фосфата, пројектом је предвиђена израда два челична, цилиндрична силоса, капацитета по 180 м<sup>3</sup> сваки. Силоси су пречника у основи 5500 мм, висине цилиндричног дела 8260 мм, док је висина левка 4500 мм. Левак силоса има облик правилне купе.

Оба силоса се ослањају на заједничку челичну конструкцију која се састоји од 3 попречна рама, распона 6.50 м, постављених на међусобном растојању од 6.325 м.

Носећа конструкција силоса се фундира на темељном роштиљу, састављеном од армиранобетонских темељних трака. У зависности од геомеханичких карактеристика тла и услова фундирања, може се усвојити и дубоко фундирање на шиповима.

#### Компресорска станица

Компресорска станица је приземни објект, смештен непосредно уз носећу конструкцију прихватних силоса. Објект је у основи правоугаоног облика, спољних димензија 6.65 x 9.40 м. Кров станице је једноводан са падом ка северној страни. Висина објекта у слемени износи 4.50 м. Атмосферске падавине са крова се евакуишу хоризонталним олуком и једном олуком вертикалом.

#### Постојеће стање хидротехничких инсталација

У Индустријском комплексу "ELIXIR PRAHOVO" - Индустрија хемијских производа д.о.о. Прахово, у коме ће се градити Складиште неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материјала, постоји заснована хидротехничка инфраструктура за:

- санитарну воду,
- противпожарну (хидрантску воду),
- фекалну канализацију,
- чисту кишну канализацију са кровова објекта,
- зауљену кишну канализацију са саобраћајница и платоа,
- технолошка канализацију.

#### Новопроектковано стање хидротехничких инсталација

На постојеће стање хидротехничких инсталација индустријског комплекса "ELIXIR PRAHOVO" се надовезује и решење новопроекткованих инсталација. Атмосферске падавине које падну у простор танкване има карактер чисте кишне

канализације. Све танкване се одводњавају од атмосферских падавина преко шахтова Ш-1, Ш-2 и Ш-3 и полиетиленских цеви  $\varnothing 200$ , где падавине преко двокоморног шахта ДШ-1 иду према постојећој општој канализацији  $\varnothing 300$ . У првој комори двокоморног шахта налази се три вентила који спречавају да се неорганске киселине и отпадне течности из резервоара излију у постојећу општу канализацију. Уколико дође до цурења резервоара у танквану, вентили у првој комори двокоморног шахта биће затворени. Свака танквана поседује шахт у који је смештена потопна пумпа (40-П-13, 40-П-14, 40-П-15) и које у случају евентуалног цурења из резервоара враћају неорганске киселине и отпадне течности у резервоаре.

На новопроектаном камионском претакалишту постављене су сливне решетке СЛ-1 и СЛ-2 које су повезане полиетиленским цевима  $\varnothing 160$ , преко којих се евентуално просуте киселине на претакалишту сливају у резервоар за просуте киселине ПК-1. Цеви се полажу у рову на слој песка од 10 цм и затрпавају се песком до висине од 10 цм изнад темена цеви. Преостали део рова се затрпава песком или шљунком уз истовремено набијање у слојевима од по 30 цм.

Када се резервоар за просуте киселине ПК-1 напуни, специјализованим возилом врши се пражњење резервоара ПК-1 и даљи транспорт ове врсте отпада. У зависности од квалитета сакупљене отпадне течности, могуће је и њихово пребацивање у неки од складишних резервоара.

Објекти у оквиру индустријског комплекса "ELIXIR PRAHOVO" се снабдевају индустријском водом са постојећег водозахвата на Дунаву за које је издата је Водна дозвола бр. 325-04-01261/2016-07 од 04.09.2017. године од стране Министарства пољопривреде шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде са роком важења до 04.09.2022. године, а канализација се после третмана на постројењу за прераду отпадне воде испушта у реципијент – реку Дунав.

### **3. Други карактеристични подаци, ограничења, обавезе и др.**

На основу наведених података предлажемо да надлежни орган, одреди техничке и друге захтеве који морају да се испуне при изради техничке документације и то:

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. Дефинисати просторне карактеристике предметног комплекса у смислу прецизних геодетских података, у односу на постојеће објекте и водотокове. Сходно томе урадити детаљни ситуациони план ове локације у размери  $P=1:100$ , или у другој погодној размери, 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);

3.3. 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;

3.4. При планирању и изградњи свих објеката обезбедити заштиту објеката комплекса од подземних и атмосферских вода;

3.5. Предвидети сепарациони систем канализације за условно чисте и потенцијално зауљене атмосферске воде;

3.6. За изградњу нових и реконструкцију постојећих објеката у склопу система "ELIXIR PRAHOVO", неопходно је у складу са усвојеним мерама и издатим водним актима основних објеката, техничку документацију пројектовати тако да се примене решења која су дефинисана издатим актима за претходно изграђене објекте;

3.7. Техничком документацијом предвидети да се атмосферске воде са условно чистих површина (кровови, настрешнице и друге некомуникацијске површине) могу испустити без претходног третмана у околне зелене површине, с тим да се не угрозе суседне парцеле;

3.8. За атмосферске воде које су загађене-зауљене (са манипулативних и саобраћајних површина и паркинга, од прања и чишћења и сл.) предвидети одговарајући третман на таложнику за механичке нечистоће и сепаратору за уља и масти или те воде усмерити на постојећи систем за пречишћавање целокупног комплекса хемијске индустрије "ELIXIR PRAHOVO" d.o.o. у Прахову;

3.9. Димензионисање објеката за евакуацију атмосферских вода са сливних површина, извршити на основу интензитета падавина усвојених у складу са постојећим објектима за евакуацију атмосферских вода;

3.10. Сви платои на комплексу, укључујући паркинге и оперативне платое око објеката складиштења неопасног и опасног отпада, као и објеката за третман, треба да буду адекватног материјала-хидроизоловани, с обзиром на активности са опасним отпадним материјама, с тим да се предвиде ободне бетонске риголе усмерене ка најнижој тачки свих изнивелисаних површина (саобраћајних и манипулативних) како би се на једном месту прихватиле све загађене воде и одвеле на одговарајући третман;

3.11. Дефинисати процедуре, мере заштите и начин интервенције у случају хаваријских ситуација, у складу са којим је потребно поставити-планирати одговарајући објекат за смештај сорбената или других средстава који су потребни за интервенцију у случају настанка хаваријских ситуација (изливања горива, трафо уља и других супстанци које могу да угрозе - загаде земљиште и подземне воде);

3.12. Да се при изради техничке документације у свему поштују прописи о ускладиштењу опасних материја и прописане мере превенције за спречавање акцидентних ситуација;

3.13. Да се уради Правилник управљања и коришћења објеката складишта неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материјала у оквиру кога се морају дефинисати начин и динамика праћења контроле пројектом утврђених параметара;

3.14. 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);

3.15. Дефинисати технологију извођења земљаних радова и место одлагања материјала. Одлагање овог материјала у водотоке, стараче, канале, на обале и насипе није дозвољено;

3.16. Забрањено је испуштање непречишћених отпадних вода у водоток;

3.17. Дефинисати простор за одлагање отпадних материја тако да се не угрозе квалитет површинских и подземних вода на локацији, односно већ постојећих објеката у систему евакуације отпадних вода;

3.18. Неопходно је пројектом дефинисати техничке услове извођења радова, трасирање цевовода и посебно дефинисати техничке услове за евентуалне радове и објекте у зони водотокова, односно радове који могу трајно утицати на режим површинских вода и водних објеката;

3.19. Предвидети постављање мерног уређаја, за регистровање захваћених количина вода као и мерење и регистровање количина испуштених отпадних вода као и мерног места за узимање узорка за испитивање параметара квалитета пречишћених отпадних вода и њихов утицај на реципијент;

3.20. Евакуацију санитарно-фекалних отпадних вода са комплекса вршити у постојећи систем фекалне канализације комплекса;

3.21. Пројектном документацијом предвидети такво решење резервоара, опреме и оперативног простора за складиштење неорганских киселина и отпадних течности, као и њиховог уграђивања и уређења, које ће обезбедити заштиту површинских и подземних вода од евентуалног загађивања како у току редовног коришћења тако и у случају настанка акцидентних ситуација. За уграђене резервоаре морају се обезбедити потребни атести. Сви резервоари и опрема, у којима се складишти неорганска киселина и отпадне течности, морају се налазити у водонепропусним танкванама одговарајуће величине за прихват максимално ускладиштене количине материјала из резервоара;

3.22. 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.

3.23. Прописи из области водопривреде, и други, који морају да се поштују за израду техничке документације су:

1. 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).

2. Закон о водама („Сл. гласник РС“ број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон).

3. Оперативни план одбране од поплава за водотоке I реда за 2022. годину и техничка документација за одбрану од поплава.

4. Оперативни план за одбрану од поплава за водотоке II реда за подручје општине Неготин;

5. Одлука о утврђивању Пописа вода I реда („Сл.гласник РС“ број 83/10), Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", број 67/11 и 48/12 и 1/16);

6. Правилник о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Сл. гласник РС“ број 92/08).

7. Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 24/14);

8. Правилник о еколошком и хемијском статусу површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода ("Сл. гласник РС", број 74/11);

9. Правилник о референтним условима за типове површинских вода ("Сл. гласник РС", број 67/11);

10. Правилник о начину и условима мерења количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Сл.гласник РС“, број 33/16);

11. Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 50/12);

12. Закон о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/04, 36/09, 36/09-др.закон, 72/09-др. закон, 43/11-одлука УС, 14/16, 76/18, 95/18 - др. закон и 95/18 - др. закон).

3.24. 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. Трошкове евентуалних оштећења која настану приликом изградње морају се отклонити о трошку инвеститора.

**Увидом у расположиву документацију 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 и констатовала наведене услове у овом мишљењу.

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

Један примерак издатих водних услова доставити Јавном водопривредном предузећу „Србијаводе” Београд, ВПЦ „Сава-Дунав” Београд, ради евиденције и правилног коришћења истих.

**РУКОВОДИЛАЦ  
ВПЦ "Сава – Дунав"**

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

Доставити:

- Наслову
- Одељењу за водно добро, водни режим и водна акта (x2)
- А р х и в и