

Број: 10664/1

Датум: 23.11.2022. 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 325-05-1/223/2022-07 од 16.11.2022. године (наш број 10664 од 17.11.2022. године), у име инвеститора "ELIXIR PRAHOVO" d.o.o. Прахово, ул. Браће Југовића бр. 2, Прахово (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 фабрике за производњу ССП/ТСП (суперфосфата и троструког суперфосфата - триплекс) праха у производном комплексу у Прахову, 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-35490-LOC-1/2022 заводни број 350-02-02199/2022-07 од 09.11.2022. године за кп. бр. 2300/1 КО Прахово.
- Друга измена и допуна Плана детаљне регулације за комплекс хемијске индустрије у Прахову ("Сл.лист општине Прахово", бр.17/22), катастарска парцела бр. 2300/1 КО Прахово се налази у Целини I – Индустријски комплекс, у Зони I – Постојећи индустријски комплекс, у Подзони I1 – Производни део индустријског комплекса, у површинама предвиђеним за изградњу нових објеката – П – Погон ССП /ТСП праха. 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, Прахово општина Неготин за издавање водних услова број ROP-MSGI-35490-LOC-1/2022 заводни број: 350-02-02199/2022-07 од 09.11.2022. 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-35490-LOC-1/2022 заводни број 350-02-02199/2022-07 од 09.11.2022. године за кп. бр. 2300/1 КО Прахово.

- Идејно решење – 0 – Главна свеска за објекат: Фабрика за производњу ССП/ТСП праха КП бр. 2300/1 КО Прахово у Прахову, број дела пројекта 22/22-ИДР-00, октобар 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: Фабрика за производњу ССП/ТСП праха КП бр. 2300/1 КО Прахово у Прахову, број дела пројекта 22/22-ИДР-04.ВУ, октобар 2022. године израђен од "ПРОЦЕС ПРОЈЕКТ ИНЖЕЊЕРИНГ" д.о.о. Проте Матеје број 70а Београд;

- Идејно решење – 2 – Пројекат конструкције за објекат: Фабрика за производњу ССП/ТСП праха КП бр. 2300/1 КО Прахово у Прахову, број дела пројекта 22/22-ИДР-02, септембар 2022. године израђен од "ПРОЦЕС ПРОЈЕКТ ИНЖЕЊЕРИНГ" д.о.о. Проте Матеје број 70а Београд;

- Идејно решење – 4 – Пројекат електроенергетских инсталација за објекат: Фабрика за производњу ССП/ТСП праха КП бр. 2300/1 КО Прахово у Прахову, број дела пројекта 22/22-ИДР-04, јун 2022. године израђен од "ПРОЦЕС ПРОЈЕКТ ИНЖЕЊЕРИНГ" д.о.о. Проте Матеје број 70а Београд;

- Идејно решење – 6 – Пројекат машинских инсталација за објекат: Фабрика за производњу ССП/ТСП праха КП бр. 2300/1 КО Прахово у Прахову, број дела пројекта 22/22-ИДР-06, јул 2022. године израђен од "ПРОЦЕС ПРОЈЕКТ ИНЖЕЊЕРИНГ" д.о.о. Проте Матеје број 70а Београд;

- Копија плана за катастарску општину Прахово у размери Р 1:2500 издату од Службе за катастар непокретности Неготин под бројем 952-04-155-23507/2022 од 14.11.2022. године;

- Пуномоћје којим ИНР "Elixir Prahovo" доо, овлашћује представнике предузећа "Процес Пројект Инжењеринг" д.о.о. Београд да их у њихово име и рачун могу заступати пред надлежним државним органима Републике Србије у поступку прибављања неопходне документације за извођење радова на изградњи фабрике за производњу ССП/ТСП праха (суперфосфата и троструког суперфосфата - триплекс) на КП бр. 2300/1 КО Прахово;

- Остала документација у електронском облику.

2. Подаци од значаја за издавање водних услова

Локација

Комплекс "Elixir Prahovo" доо налази се на тремеђи Србије, Бугарске и Румуније, у улици Браће Југовића бр. 2 у Прахову, општина Неготин и представља засебну целину. Новопроектовани објекат, као и објекат чија је реконструкција и адаптација предвиђена лоцирани су на катастарској парцели 2300/1.

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 Радујевац, је лоцирано на удаљености од ~ 4 км у правцу југо-истока;
- Насеље Неготин, је лоциран на удаљености од ~10 км у правцу југо-истока;
- од Београда ~260 км.

Циљеви пројекта

Циљ израде пројекта је да се на локацији "Elixir Prahovo" изгради, фабрика за производњу прашкастог сингл суперфосфата и троструког суперфосфата (триплеха), односно смеше сингл и троструког суперфосфата (у даљем тексту ССП/ТСП).

Пројектовани капацитет фабрике за производњу прашкастог ССП и ТСП, износи 1.000 т/дан, односно цца 330.000 т/год. Финални производ прашкасти ССП, ТСП се користи као сировина у секцији гранулације за производњу гранулисаних суперфосфара (ГССП, ГТСП) или НПК.

Овом производњом ће се остварити повећање искоришћења корисне компоненте (P_2O_5) из млевеног фосфата у готовом производу, у доступном јонском облику, који омогућава асимилацију од стране биљака, истовремено уз испуњење свих законских обавеза и свеопштег побољшања заштите животне средине.

Предмет пројекта

Предмет техничке документације је "Изградња фабрике за производњу ССП/ТСП (суперфосфата и троструког фосфата) у Прахову", капацитета 1000 т/д (330.000 т/год.), на КП бр. 2300/1, КО Прахово у Прахову.

Пројектом конструкције су обухваћени:

- Изградња фабрике за производњу ССП/ТСП - суперфосфата и троструког суперфосфата (триплеха) праха;
- Изградња тракастог транспортера за одвоз ССП праха.

Као подлоге за израду пројекта коришћена је документација:

- Пројектни задатак;
- Техничка документација фабрике за производњу ССП/ТСП Елихир Зорка Шабац као и подаци добијени од стране одговорних пројектаната других струка.

Фабрика за производњу ССП/ТСП праха смештена је са северне стране фабрике НПК и складишта сировина, непосредно уз постојећи објекат. Новопроекттована фабрика се састоји од 2 технолошка дела:

- Секције за производњу праха и
- Секције за испирање гасова.

Свака секција је смештена у посебан објекат – секција за производњу ССП/ТСП праха се налази у објекту са ознаком 1А, док се испирања гасова врши у објекту са ознаком 1Б. Ова два објекта су међусобно повезана мостом на коти + 14.60м.

Секција за производњу ССП/ТСП праха – објекат 1А

Објекат секције за производњу праха 1А је у основи правоугаоног облика у којем је смештена примарна опрема и анекс са источне стране у којем се налазе пумпе за транспорт скруберске течности и посуда за скруберску течност. Укупне димензије објекта у основи су 8.80 x 24.80 м.

Под објекта 1А је решен као пливајућа армирано – бетонска плоча, дебљине 30 цм. Под је уздигнут у односу на околни терен и налази се на коти + 0.20 м. Око пумпи и посуде у анексу објекта се изводи танквана за пријем евентуално исцуреле киселине. Под и зидови танкване се облажу материјалом отпорним на киселине. Приступ платформама унутар главног брода објекта 1А обезбеђен је унутрашњим и спољашњим степеницама.

Секција за испирање гасова ССП праха – објекат 1Б

Објекат секције за испирање гасова 1Б је полигоналног облика у основи, спољашњих димензија 11.40 x 11.60 м. Облик објекта је условљен уклапањем са постојећом рампом за улазак у складиште сировина. У приземљу објекта, директно на темеље уграђују се вентилатор, заптивне посуде и рецикулационе пумпе испирача, због чега приземље представља и танквану. По висини објекта, пројектоване су платформе за уградњу и приступ опреми:

- Платформа на коти + 4.70 м, на којој се уграђују испирачи гасова ССП праха 50-B-01, 50-B-02 и 50-B-03,
- Платформе на коти + 9.40 м, + 12.00 м и + 14.60 м које служе за приступ опреми и цевима.

Приступ платформама унутар објекта обезбеђен је унутрашњим степеницама.

Мост између објеката 1А и 1Б

Директна физичка веза између објеката 1А и 1Б остварена је мостом на коти + 14.60м, који уједно служи и за смештај цеви којом су повезани хауба бубњасте коморе и испирач 50-B-01. Мост је са јужне и северне стране затворен фасадном облогом. Спољна ширина моста износи 6.60 м.

Кров моста лежи у истој равни са крововима суседних објеката.

Материјализација објекта

Темељна конструкција објекта 1А и 1Б се изводи од бетона класе Ц30/37 и армира бетонским гвожђем. Носећа конструкција објеката је решена као челична конструкција у скелетном систему. Кровне равни се облажу салонитом, док је за фасадну облогу усвојен лексан. Сви подови се облажу газиштима од фибргласа (ФРП/ГРП).

Транспортер за одвоз ССП праха

Сирови ССП прах се из секције за производњу праха, помоћу новопројектованих транспортера 50-Ц-03 и 50-Ц-04 одвози до постојећег транспортера смештеног уз саобраћајницу са источне стране складишта сировина. Транспортер 50-Ц-03 се већим делом налази унутар објекта 1А – креће од излаза бубњасте коморе, правцем југ – север излази из објекта и иде до места претовара у транспортер 50-Ц-04. Носећа конструкција транспортера 50-Ц-03 је челична, ослоњена и анкерована у подну плочу објекта 1А. Транспортер 50-Ц-04 се пружа паралелно са објектом 1А и саобраћајницом. Носећа конструкција овог транспортера је челична са два стуба који се ослањају на армирано-бетонске темеље самце. Транспортер је целом дужином затворен – кровну облогу чини салонит, док су бочне стране обложене лексаном.

Податак о прикључењу на јавни водовод и јавну канализацију

Допрема сировина и отпрема готовог производа се не врши возилима, преко постојећих саобраћајница. Потребне течне сировине се шаљу пумпама и цевоводима из постојећих складишних резервоара до фабрике ССП/ТСП.

Сирови фосфат се из млинског постројења, пнеуматским транспортом допрема до силоса у фабрици ССП/ТСП. Готов производ - ССП/ТСП се шаље транспортерима у постојеће складиште на одлеживање.

Комплекс Elixir Prahovo се снабдева технолошко – хидрантском водом са црпне станице, која пумпа воду из реке Дунав и даље дистрибуира магистралним цевоводом у индустријски комплекс Елихир Прахово.

У погону за производњу прашкастог суперфосфата и троструког суперфосфата (ССП/ТСП) је предвиђено постројење за пречишћавање отпадних гасова (састоји се од три вентури скрубера са инверзном вентуријевом цеву), у ком се гас пречишћава да би се сакупила прашина и силицијум флуорид (SiF_4).

Да би се отпадни гасови пречистили од издвојеног флуора, потребно је у зависности од капацитета погона додавати од 6 до 7 m^3 /час свеже воде у систем испирача.

Вода од пречишћавања отпадних гасова (скрубурска течност) се сакупља у првом, другом и трећем резервоару скрубера, након којих се пумпом пребацује у процес до реактора са миксером, што значи да приликом производње ССП/ТСП праха нема отпадних вода.

У току хитног заустављања процеса производње, услед квара опреме на систему скрубера или технолошких поремећаја, може доћи до стварања вишка скрубурске течности. У оваквим случајевима ова течност се излива у танквану, која се налази око посуда, са муљном јамом. Да би се избегло преливање танквана и цурење скрубурске течности по погону, сакупљена вода се из сабирне јаме пумпом враћа у систем испирача и троши у процесу. Сабирна јама је хидроизолована, димензија: 0,8 x 0,8 x 1,5 м.

На основу прилога 10 посебног садржаја Идејног решења са прикључењем на јавни пут, односно за објекте за које се прибављају водни услови се наводи:

Око објекта за производњу ССП/ТСП праха, постоји изграђена инфраструктура (саобраћајнице и канализациона мрежа). Потребне течне сировине се шаљу пумпама и цевоводима из постојећих складишта резервоара до фабрике ССП/ТСП.

Атмосферска вода

На предметној локацији, атмосферске воде са крова објекта укупне количине од 8 л/с, се слободно разливају по околном терену. Атмосферске падавине имају карактер чисте кишне канализације.

Потенцијално зауљене воде, са околних постојећих саобраћајница (које се за потребе овог пројекта не мењају) се постојећим системом одводе у колектор, а потом на централни сепаратор комплекса Елихир Прахово.

На основу прилога 10 посебног садржаја Идејног решења се наводи да: Није предвиђен систем за наводњавање, да нема планираних радова на уређењу водотокова и да се не планира директно испуштање отпадних вода у површинске или подземне воде.

Водоснабдевање објекта

У погледу коришћења технолошке – хидрантске воде, будућа фабрика за производњу ССП/ТСП праха ће се снабдевати из постојећег система у комплексу Елихир Прахово у процењеној укупној количина од 10 м³/сат.

Постојећи комплекс "Elixir Prahovo", снабдева се санитарном водом са водоизворишта "Барбарош" (капацитет 43 л/с) које уједно снабдева водом и насеља Душановац, Прахово, Радужевац и део Неготина. Ово извориште је под надлежношћу ЈКП "Бадњево" Неготин.

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 Р=1:100, или у другој погодной 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 радова на објекту Фабрике за производњу ССП/ТСП праха обезбедити заштиту објеката комплекса од подземних и атмосферских вода;

3.5. Техничком документацијом предвидети техничко решење за снабдевање водом за санитарне и хидрантске потребе путем прикључка из постојећег система комплекса "Elixir Prahovo" или на јавну водоводну мрежу према условима надлежног јавног комуналног предузећа или на неки други начин у складу са прописима уз дефинисање потребних количина;

3.6. Дефинисати локацију прикључка снабдевања водом за потребе објеката суперфосфата и његов ситуациони положај у односу на постојеће водне објекте уз дефинисање потребног квалитета воде којим се обезбеђује функционална сигурност и поуздан рад система;

3.7. Дефинисати количину свеже воде у систем испирача за потребе погона за производњу ССП/ТСП у склопу постројења за пречишћавање отпадних гасова од издвојеног флуора у зависности од капацитета погона;

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

3.9. Предметне објекте овог идејног решења у склопу система "Elixir Prahovo", ускладити са усвојеним мерама и издатим водним актима за потребе других објеката, техничку документацију пројектовати тако да се примене решења која су дефинисана издатим актима за претходно изграђене објекте;

3.10. 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;

3.11. Техничком документацијом предвидети таква решења складиштеног простора, опреме и оперативног простора и њиховог уграђивања и уређења у току изградње објекта, као и у току експлоатације, која ће обезбедити заштиту подземних и површинских вода од намерног или случајног загађивања;

3.12. 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;

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

3.14. Сви платои на комплексу, укључујући паркинге и оперативне платое око објеката складиштења неопасног и опасног отпада, 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;

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

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

3.17. Сва инсталација која повезује опрему и цевоводе са производним линијама објеката прашкастог суперфосфата и троструког суперфосфата (ССП/ТСП) преко одговарајуће цевне инсталације треба да буде изведена од отпорног, квалитетног, атестираног материјала, уз обезбеђење непропусности спојева;

3.18. Да се уради Правилник управљања и коришћења објеката у склопу Фабрике за производњу ССП/ТСП праха у оквиру кога се морају дефинисати начин и динамика праћења контроле пројектом утврђених параметара;

3.19. Извршити неопходну класификацију и категоризацију материјала и 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);

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

3.21. Забрањено је испуштање непречишћених отпадних вода у водоток;

3.22. 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;

3.23. Неопходно је пројектом дефинисати техничке услове извођења радова, трасирање ценовода 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;

3.24. 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;

3.25. Евакуацију санитарно-фекалних отпадних вода са комплекса новопроектваном цевном канализацијом спровести до постојеће канализационе мреже у оквиру комплекса "Elixir Prahovo" и надаље до централног постројења за пречишћавање фекалних вода;

3.26. Пројектном документацијом предвидети такво решење силоса, постојећег складишта за готов производ, резервоара за скруберску течност, опреме и оперативног простора, 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. У случају кvara опреме или технолошког поремећаја резервоари и опрема, се морају налазити у водонепропусним танкванама одговарајуће величине за прихват максимално скруберске течности из резервоара скрубера;

3.27. Димензионисање објеката у погону за производњу прашкастог суперфосфата и троструког суперфосфата (ССП/ТСП), резервоар скрубера, танкван за прихват скруберских течности (вода од пречишћавања отпадних гасова) и других пратећих објеката у процесу производње пројектовати на основу максимално пројектованих производних количина ССП/ТСП;

3.28. 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.

3.29. 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).

3.30. Да се за постојећи систем захватања и транспорт воде са постојећег водозахвата на Дунаву за снабдевање индустријском водом комплекса "Elixir Prahovo" у посебном управном поступку и у складу са чл. 122. Закона о водама прибави водна дозвола;

3.31. 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. Трошкови 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 (х2)

- А р х и в и