



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

Републичка дирекција за воде

Број: 325-05-00406/2021-07

Датум: 03.06.2021. године

Немањина 22-26, Београд

На основу чл. 113, 115. и 117. Закона о водама ("Службени гласник РС" бр. 30/2010), Закона о изменама Закона о водама ("Службени гласник РС" бр. 93/2012, 101/2016, 95/2018), члана 30. став 2. Закона о државној управи ("Службени гласник РС" бр. 79/05 и 101/07), члана 5. Закона о министарствима ("Службени гласник РС" бр. 128/2020), Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" бр. 72/2009, 81/2009-исправка, 24/2011, 121/2012, 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС" бр. 68/2019) и Упутства о начину поступања надлежних органа и ималаца јавних овлашћења који спроводе обједињену процедуру у погледу водних аката у поступцима остваривања права на градњу (број: 110-00-163/2015-07, од 19.05.2015. године), решавајући по захтеву подносиоца захтева, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре у име „Bechtel ЕМКА UK LIMITED Ogranak Beograd“, Ресавска бр. 23, Београд, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директора Наташа Милић, по Решењу Владе 24 број: 119-01-4/9/20-09 од 29.10.2020. године, издаје

ВОДНЕ УСЛОВЕ

1. Одређују се водни услови у поступку припреме техничке за изградњу привремене базе постројења за потребе изградње аутопута Е-761, Појате – Прељина (Моравски коридор), на км 9+300, на к.п. бр. 822, 823, 1017, 1018, 1019, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1046, 1047, 1048, 1049, 1950, 1053/1 и 1053/2 КО Град Сталаћ на територији општине Ћићевац.

2. Овај акт је уписан у Уписник водних услова за водно подручје "Морава", под редним бр. 317. од 03.06.2021. године.

3. Водним условима се одређују се технички и други захтеви који морају да се испуне при пројектовању, извођењу радова и објеката, који могу трајно, повремено и привремено утицати на промене у водном режиму, односно угрозити циљеве животне средине, а нарочито у водном земљишту водотока са којим се саобраћајни објекат укршта, додирује или делом пролазе, и то:

3.1. Израдити техничку документацију на основу претходних радова, у свему према важећем закону и прописима водопривреде и осталим законима, прописима, мишљењима и нормативима за ову врсту објеката. Потребно је дати техничко решење којим се неће, без обзира на динамику изградње, негативно утицати на режим вода. На техничку документацију прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима;

3.2. Техничку документацију урадити у складу са урбанистичко-планском документацијом. Уколико се утврде виши интереси водопривреде, неопходно је прилагодити се њима;

3.3. Инвеститор/корисник је у обавези да реши имовинско правне односе, у зони изградње и коришћења објеката у водном земљишту, са надлежним јавним водопривредним предузећем;

3.4. При изради пројектне документације водити рачуна о постојећим и планираним водним објектима и природном кориту водотока на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода;

3.5. Израду техничке документације усагласити са техничком документацијом према којој су изграђени водни објекти (водна акта и техничка документација) на предметној локацији, на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту од штетног дејства вода, заштиту вода од загађивања, као и о актуелном режиму површинских и подземних вода;

3.6. Да се техничком документацијом утврде стални и повремени водотокови са којима се траса пута укршта или непосредно паралелно води (изградња у водном земљишту) и њихове карактеристике (меродавни протицаји, пронос наноса, сливне површине, итд.), сви могући неповољни утицаји објеката на режим вода, проноса наноса и леда, као и утицаји режима на објекте, итд. и дају одговарајућа техничка решења у складу са утврђеном категоријом заштите објеката и у складу са заштитом квалитета подземних и површинских вода, заштите стабилности и функционалности водних објеката и спровођењем заштите од штетног дејства вода у складу са прописима из водопривреде;

3.7. Спровести одговарајуће хидрауличке прорачуне као и димензионисање објекта на основу хидролошких података РХМЗ о карактеристичним рачунским вредностима;

3.8. Дати пројектна решења за водоснабдевање (изворишта, капацитети система, дистрибутивна мрежа, квалитет воде, резервоарски простор и др.), којима се обезбеђује функционална сигурност и поуздан рад;

3.9. Предвидети водоснабдевање санитарно исправном водом за пиће према Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће, техничком водом за одржавање и прање уређених површина, прање агрегата, противпожарну заштиту и др., по количини и квалитету, на начин који ће обезбедити здравље људи, функционалну сигурност и поуздану употребу објекта, уз обавезу постављања уређаја за мерење количине захваћене воде, обезбеђења техничке исправности уређаја на водоводној мрежи и др.;

3.10. За намеравање радове предвидети сва ограничења и мере заштите које проистичу из Одлуке о одређивању и одржавању зона санитарне заштите изворишта, као и ограничења која проистичу од капацитета постојећих објеката за водоснабдевање. Коришћење подземних вода за водоснабдевање привремене базе постројења је посебно коришћење вода за које се право стиче водном дозволом. Министарство може привремено ограничити право на посебно коришћење вода:

- ако је услед природних појава доведено у питање обезбеђивање количина воде или угрожен њен квалитет, природна равнотежа акватичних и приобалних екосистема или смањена безбедност од штетног дејства воде;

- у случају већег оштећења водних објеката, због чега је потребна њихова реконструкција;

- ако се вода не користи рационално и економично, у складу са уговором о концесији, односно са водном дозволом;

- ако коришћење воде има за последицу њено загађење и угрожавање водних и приобалних екосистема;

- у другим случајевима, који за последицу имају недостатак воде или смањену безбедност од штетног дејства воде;

3.11. Намеравани експлоатациони капацитет изворишта подземних вода на локацији привремене базе постројења образложити потребама за водом објекта. Приказати биланс потребних и расположивих количина вода (квантитативан и квалитативан) и према њему дефинисати динамику експлоатације подедне воде из бунара. У зависности од квалитета захваћене воде, дефинисати потребне мере за третман захваћених вода. Извршити анализу утицаја захватања подземних вода на шири локалитет и предузети потребне мере да не дође до евентуалног угрожавања изворишта других корисника. Прибавити услове од надлежног јавног комуналног предузећа о положају предметног објекта у односу на зоне санитарне заштите изворишта за јавно снабдевање водом;

3.12. Урадити одговарајућа хидрогеолошка истраживања и услове захватања утврдити у складу са елаборатом о резервама. Техничком документацијом предвидети рационално и економично коришћење вода, у складу са прописима, на начин који неће

угрозити и нарушити режим рада постојећих околних бунара и изворишта. За коришћење подземних вода потребно је утврдити резерве подземних вода и прибавити решење министарства надлежног за послове геолошких истраживања. Предвидети сву хидромеханичку опрему са обавезном уградњом уређаја за мерење и регистровање захваћених количина воде, сходно прописима;

3.13. Водозахват на Западној Морави или из позајмишта предвидети на локацији где неће имати утицај на режим вода;

3.14. Да се пројектном документацијом предвиди обезбеђење минималног одрживог протока на Западној Морави, низводно од водозавхвата;

3.15. Извршити идентификацију свих отпадних вода које могу настати у пројектованим објектима и очекиваним оптерећењима (по количини и квалитету). Ако је потребно утврдити могуће локације испуштања у реципијент односно предвидети одвођење непречишћених вода до најближег градског постројења за пречишћавање;

3.16. Предвидети сепаратни систем канализације за санитарно фекалне, отпадне воде од прања возила, отпадне воде од прања агрегата и др., условно чисте и потенцијално зауљене атмосферске воде;

3.17. Техничком документацијом предвидети евакуацију санитарно фекалних отпадних вода преко постављаних сувих ВЦ-а који ће се редовно одржавати или упуштањем санитарно-фекалних вода у водонепропусну септичку јаму одговарајуће запремине, која би се празнила од стране надлежног јавног комуналног предузећа;

3.18. За зауљене воде са привремених саобраћајница, паркинга и других манипулативних површина, као и од прања возила и др., предвидети одговарајући третман на таложнику за механичке нечистоће и сепаратору уља и масти и лаких течности пре испуста у реципијент. Квалитет вода на испусту мора да задовољи прописане услове. Предвидети адекватно пречишћавање, да испуштањем отпадних вода не дође до погоршања квалитета воде крајњег реципијента, реке Западне Мораве;

3.19. Технолошке отпадне воде које могу настати у процесу постројења (бетонска база, погон за прање агрегата, погони за производњу префабрикованих елемената и др.), потребно је да се прикупите пре испуштања у реципијент и пречистите тако да вода на испусту мора да задовоље прописане услове, односно обезбедити и гарантовати да квалитет пречишћене воде испуњава услове за граничне вредности емисије, односно, да квалитет испуштене воде не нарушава стандарде квалитета животне средине. Обезбедити да оптерећење отпадних вода буде сведено на минимум, увођењем процедура које ће довести до смањења количине отпадних вода и увођењем вишеструке употребе односно рецикулацијом воде уколико је то могуће;

3.20. Забрањено је испуштање непречишћених отпадних вода у површинске и подземне воде. Према важећим прописима из области водопривреде није дозвољено изливање отпадних вода у упојне бунаре;

3.21. Предвидети да се чишћење садржаја из постројења за пречишћавање отпадних вода врши од стране овлашћеног правног лица. Привремено чување опасног отпада обезбедити на начин да се обезбеди заштита подземних и површинских вода од евентуалног загађивања, у адекватној амбалажи уз периодичну контролу одговорног лица и вођење евиденције и након категоризације предати овлашћеном оператеру на третман и збрињавање у складу са прописима.

Ако у процесу рада у одређеном погону или делу погона настају отпадне воде које садрже опасне материје, корисник је дужан да обавља мерење количина и испитивање квалитета отпадних вода пре њиховог спајања са осталим токовима отпадних вода;

3.22. Техничком документацијом предвидети уградњу уређаја за мерење и регистровање количина захваћених подземних и површинских вода и пречишћених отпадних вода и мерног места за узимање узорака за испитивање квалитета пречишћених отпадних вода, као и утицаја на реципијент;

3.23. Условно чисте атмосферске водесе могу прикупљати системом ригола и усмерити на околне зелене површине;

3.24. Димензионисање објеката за евакуацију атмосферских вода са сливних површина, извршити на основу меродавних падавина за локацију привремене базе постројења и припадајућег сливног подручја које гравитира ка привременој бази;

3.25. За објекте водовода, канализације и пречишћавања извршити потребне хидрауличке прорачуне и прописно их димензионисати;

3.26. Уколико се планира превођење инсталација преко корита водотока извршити избор адекватних решења превођења инсталација преко корита водотока, при чему евентално превођење укопавањем у речно дно, подразумева укопавање на безбедну дубину уз потребну заштиту, минимум 1,5m испод коте талвега код нерегулисаних, односно 1,0m код регулисаних водотока, у зони укрштања;

3.27. Резервоаре за складиштење нафте и њених деривата, одговарајућу опрему и оперативни простор, начин њиховог уграђивања и уређења, предвидети тако да буду непропусни, са потребном сигнализацијом и контролисаном интервенцијом у случају евентуалног процуривања, како би се обезбедила заштита подземних и површинских вода од евентуалног загађивања. Сви резервоари и опрема у којима се складишти и третира течни отпад, морају се налазити у водонепропусним танкванама одговарајуће запремине за прихват максимално ускладиштене количине из резервоара;

3.28. У пројектној документацији дати Упутство о мерама и поступцима које треба предузети у редовним, експлоатационим и хаваријским ситуацијама, у коме ће се дефинисати: обавезе у случају евентуалног изливања течног горива или процуривања, обавезе око контроле сигналних уређаја, контроле стања таложника и сепаратора уља, као и вођење евиденције о чишћењу истих, у складу са законским прописима који се односе на предметни објекат, односно радове. За експлоатационе случајеве предвидети посебне мере интервенције (контејнер са струготином или неким одговарајућим материјалом, и остале мере у складу са законским прописима који се односе на реаговање у случају хаваријских ситуација).

3.29. Техничком документацијом се морају дефинисати технички услови за извођење радова, чијим се извођењем може угрозити стабилност постојећих водних објеката и водни режим. Планираним радовима мора се обезбедити стабилност обала и дна водотока и одговарајући хидраулички параметри режима течења, уз поштовања услова који произилазе из карактеристика водотока, режима течења, проноса наноса, евентуалних ерозивних процеса, итд.. У случају да дође до негативних утицаја на режим вода услед нестручног руковања или хаварије на изливу атмосферске канализације у реку Западну Мораву, инвеститор је дужан да предузме хитне мере и санира сву насталу штету о свом трошку;

3.30. Динамика и технологија извођења радова на изградњи објекта и коришћење објекта не сме да угрози прописани квалитет вода свих водотока, не сме да онемогући одбрану од поплава и ерозија и мора да омогући несметани режим вода и наноса;

3.31. За све друге активности, мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања ремећења режима вода;

3.32. Да се по завршетку израде техничке документације, инвеститор обрати органу надлежном за водопривреду, захтевом за издавање водне сагласности, а после изградње захтевом за издавање водне дозволе у складу са прописима.

О б р а з л о ж е њ е

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре у име „Bechtel ЕМКА UK LIMITED Ogranak Beograd“, Ресавска бр. 23. Београд, је поднело овом министарству захтев у поступку припреме техничке документације техничке за изградњу привремене базе постројења за потребе изградње аутопута Е-761, Појате – Прељина (Моравски коридор), на км 9+300, на к.п. бр. 822, 823, 1017, 1018, 1019, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1046, 1047, 1048, 1049, 1950, 1053/1 и 1053/2 КО Град Сталаћ на територији општине Ћићевац, на стационажи km 9 + 300..

Уз захтев је достављено:

- Мишљење Републичког хидрометеоролошког завода у поступку издавања водних услова за израду техничке документације за изградњу привремене базе постројења за бетон на КО Сталаћ, бр. 922-1-53/2021 од 07. 05.2021. године;

- Мишљење ЈВП Србијаводе Београд, ВПЦ Морава Ниш, , у поступку издавања водних услова за изградњу привремене базе постројења - бетонска база, постројење за

дробљење, сепарација фракција за бетон на. К.О. Сталаћ, на стационажи аутопута км 9+300,00, број: 4669/1 од 17.05.2021. године;

- Мишљење Агенције за заштиту животне средине, број 353-01-7/122/2021-02 од 10.05.2021. године;

- Информација о локацији на к.п. бр. 822, 823, 1017, 1018, 1019, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1046, 1047, 1048, 1049, 1950, 1053/1 и 1053/2 КО Град Сталаћ на територији општине Тићевац на км 9+300, издата од Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, број: 350-02-00548/2020-14 од 16.04.2021. године;

- Копија катастарског плана, од Сектора за катастар непокретности, Тићевац, од 20.04.2021. године;

- Идејно решење за Објекат: Привремена база постројења за изградњу Моравског коридора (Е761 Појате – Прељина), на км 9+300, у КО Сталаћ, општина Тићевац (0- Главна свеска; 1-Пројекат архитектуре), урађено од стране пројектанта: ДОО "NOVECO", Врање, број техничке документације: 25/2021, у Врању 03.2021. године;

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, је у оквиру својих надлежности дало услове у диспозитиву решења, у складу са одредбама чл. 113. - 118. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018). На основу чл. 117. ст. 1. тач. 7. Закона о водама, објекат је сврстан у групу објеката: државни пут I и II реда, категорије железнице и мостове на њима, метро, аеродром. На основу чл. 43. Закона о водама, утврђене водне делатности су уређење водотока и заштита од штетног дејства вода и заштита вода од загађивања. Објекат се налази у подсливу реке Западне Мораве, водно подручје Морава, сагласно чл. 27. Закона о водама и Правилнику о одређивању граница подсловова ("Службени гласник РС", бр. 54/2011).

Реке Западна Морава, према Одлуци о утврђивању Пописа вода I реда као 2. остали водотоци 1) природни водотоци, су сврстане у воде I реда ("Сл. гласник РС" бр. 83/10). На основу Уредбе о категоризацији водотока ("Сл. гласник РС" број 5/68), дата је категорија реке Западне Мораве - IIб категорија. Предметни простор се налазе на подручју водне јединице број 411. Западна Морава – Крушевац, према Правилнику о одређивању водних јединица и њихових граница ("Сл. гласник РС" бр. 8/2018). Максималне количине опасних материја у водама су дате Правилником о опасним материјама у водама ("Сл.гласник РС" бр. 31/82) и не смеју се прекорачити. Загађујуће супстанце које се испуштају отпадним водама у реципијент, морају задовољити критеријуме Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр. 67/11, 48/12 и 1/16). Пречишћавањем зауљених отпадних вода обезбедити такав квалитет ефлуента, који мора бити у складу са наведеном Уредбом, прописаним у Прилог 2, Глава II. Друге отпадне воде, Одељак 4. Граничне вредности емисије отпадних вода које садрже минерална уља, Табела 4.1. Граничне вредности емисије на месту испуштања у површинске воде. Отпадне воде од прања агрегата пре испуштања у реципијент пречистити тако да се обезбеди такав квалитет ефлуента да задовољи прописане услове Уредбе, у Прилогу 2, Глава I. Технолошке отпадне воде, Одељак 9. Граничне вредности емисије отпадних вода из објеката и постројења за производњу камена, кварца, доламита, азбестног цемента, Табела 9.1. Граничне вредности емисије на месту испуштања у површинске воде и Табела 9.2. Граничне вредности емисије пре мешања са осталим отпадним водама на нивоу погона. Мерење количина и испитивање отпадних вода урадити сходно Правилнику о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима ("Сл. гласник РС" бр. 33/2016).

Привремена база је намењена за потребе извођења уговорених радова које је ВЕСНТЕЛ ЕНКА УК Limited, Ogranak Beograd уговорио на изградњи Моравског коридора, на катстарским парцелама датим и Информацији о локацији, у КО Сталаћ, општина Тићевац.

Предметна привремена база се састоји од функционалних целина:

- Бетонске базе стандардног типа максималног капацитета 105m³/h са платоом за складиштење фракција агрегата за бетон са манипулационим простором. Главни елементи бетонске базе су: предозатори (5ком) поред рампе за разне фракције агрегата за бетон;

транспортери; силоси за цемент; мешалица за бетон са дозаторима (агрегат, цемент, вода, додаци за бетон); командна кућица; танкови за воду са пумпама и др..

- Постројење за дробљење, сепарацију и прање фракција за бетон. На локацији су предвиђена два оваква постројења, максималног капацитета 300 тона по часу. Главни елементи постројења су: кутијасто складиште дозатора и дозатор; транспортери; вибрирајуће сито; дробилица са вертикалним ударом; јединица за прање агрегата и др..

- Прање миксера - таложник. На делу поред паркинга за миксере, предвиђа се простор за прање миксера, који се састоји од платоа за прање, закошене површине за скупљање остатка од бетона и таложника са коморама после чека вода одлази у канал за отпадне воде.

- Паркинг за миксере: На улазном делу испред платоа са контејнерима постављен је простор за паркирање миксера.

- Контејнери: На улазном делу у базу поставља се плато са контејнерима: контрола квалитета и лабораторија; канцеларије; механичарска радионица; контејнер за возаче.

У достављеној техничкој документацији, Идејном решењу, предвиђено је да снабдевање санитарном водом у контејнерима са радним просторијама (канцеларије, радионице, контејнери за возаче), врши инвеститор у сопственој режији.

Техничка вода за потрошача (бетонска база) је планирана да се обезбеди бушењем експлоатационих бунара у оквиру парцеле, чији квалитет треба да задовољи критеријуме техничке воде без санитарне контроле. Извешће се бушење вертикалног бунара и уградња бунарске колоне уградњом ПВЦ дренажних цеви ДН 300mm, висине 6m и ПВЦ цеви за водоводне инсталације ДН300mm за ПН10bar. Тестирањем бунара утврдиће се ниво подземне воде, депресија у експлоатацији и капацитет бунара. Из бунара вода ће се испумпавати помоћу потапајуће пумпе капацитета $q=10$ l/s, која ће стално допуњавати резервоар-цистерну. Код бетонске базе се планира неколико цистерни - танкова за воду, а код погона за префабриковане елементе, такође. Из резервоара ће се вода одговарајућим пумпама усмеравати према потрошачима.

За снабдевање сепарације техничком водом користила би се вода из новонстале акумулације у оквиру позајмишта 2 или из речног корита реке Западне Мораве.

Фекална канализација је планирана на начин да се делови наведени за снабдевање санитарном водом повежу на колекторе чије ће редовно пражњење вршити инвеститор у сопственој режији. На локацији ће бити постављени суви WC-и.

Цела површина базе ће се изводити у паду који у највећој мери прати пад природног терена и завршава се каналима за одвод атмосферске воде. Осим атмосферских падавина у атмосферску канализацију ће се одводити и вода од прања возила, као и вода за прање агрегата која пролази кроз таложник. Испуштање воде је могуће у природни реципијент преко новопроектованих цевастих пропуста.

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре издало је Информацију о локацији.

Мишљење ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Морава", Ниш, је у прилогу аката и истим су предложени услови који су прихваћени.

У Мишљењу Републичког хидрометеоролошког завода, дати су општи подаци и други карактеристични подаци (ограничења и обавезе) од значаја за издавање водних услова и истим су предложени услови који су прихваћени.

Мишљење Агенције за заштиту животне средине је усвојено, са датим општим подацима, подацима од значаја за издавање водних услова и другим карактеристичним подацима.

У складу са подацима и предлозима достављеним у мишљењима ЈВП "Србијаводе", РХМ Завода Србије, који су прихваћени и уграђени у диспозитив овог акта, потребно је димензионисати објекте предметног пута и објеката на њему у складу са одредбама Закона о просторном плану Србије ("Сл. гласник РС", бр. 88/2010) и Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Службени гласник РС”, број 3/17) и према условима утврђеним Општим и Оперативним плановима одбране од поплава на посматраном подручју, и др. У складу са већ поменутих предлозима, потребно је усвојити решења која ће омогућити пројектовани режим вода у

свим поменутих објектима без ремећења режима вода, а такође и без могућих штета по становништво, животиње, имовину и животну средину.

На основу потребних и одговарајућих подлога (претходни радови), потребно је урадити техничку документацију, на нивоу пројекта, према одредбама Закона о водама, смерницама из Стратегије управљања водама на територији Републике Србије, Закона о планирању и изградњи и важећим прописима и нормативима за ову врсту објеката и овим водним условима, у циљу одржавања и унапређења водног режима, у складу са условима 3.1.-3.5. диспозитива, уз обавезне прилоге:

-доказ да је предузеће, радња или друго правно лице уписано у регистар за израду техничке документације са приложеним важећим и одговарајућим лиценцама одговорних пројектаната,

-техничка решења за све објекте, радове и мере, хидрауличке прорачуне, степен загађења, и др.;

-технички опис, ситуације, постојећи режим и пројектовани режим, попречне и подужне профиле, карактеристичне детаље и др.;

-техничко решење за објекте и активности испуштања вода у коначни реципијент, утицај на водни режим услед испуштања вода, начина пречишћавања вода, дефинисање места за мерење количина испуштених вода као и места за узорковање вода итд..

Условима бр. 3.4. и 3.5. диспозитива дата је обавеза инвеститору да приликом израде техничке документације усагласи пројектна решења са техничком документацијом на основу које је извршено уређење појединих водотока (уколико су ови радови изведени), или се на основу планске и пројектне документације, планира изградња заштитних водних објеката, регулациони радови или уређење водотока.

Условима број 3.6. – 3.30. диспозитива, обухваћени су услови на основу одредби Закона о водама, од чл. 4. - чл. 10. у вези водног добра, чл. 13. – чл. 19. у вези водних објеката, чл. 44. – чл. 62. у вези уређења водотока и заштите од штетног дејства вода, ерозија и бујица, чл. 68. - чл. 70. чл. 77. и чл. 89. – чл. 91. у вези уређења и коришћења вода, чл. 92. – чл. 101. у вези заштите вода од загађивања и чл. 133. у вези забрана и ограничења корисника водног земљишта.

Условом број 3.32. дата је обавеза инвеститору да се по завршетку израде техничке документације, њене техничке контроле и испуњењу услова из Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе ("Сл. гласник РС", бр. 72/2017 и 44/2018), обрати овом Министарству захтевом ради издавања водне сагласности у складу са чл. 119. Закона о водама, а после изградње и захтевом за издавање водне дозволе у складу са Законом о водама и другим прописима.

Прегледом приложене документације, стручна служба овог Министарства је предложила издавање водних услова под условима наведеним у диспозитиву акта.

На основу Правилника о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге ("Сл. гласник РС", бр. 86/2010), овај акт је уведен у Уписник водних услова за водно подручје Морава, условом број 2. диспозитива.

Административна такса не плаћа се за решење по захтеву за издавање водних аката у складу са одредбама чл.18.тч.2. Закона о изменама и допунама Закона о републичким административним таксама ("Сл.гласник РС", бр.43/2003 и 50/2011).

ДОСТАВИТИ:

В.Д. ДИРЕКТОРА

-Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфр.

-ЈВП "Србијаводе", ВПЦ"Морава" Ниш

-Водна инспекција

-Водна књига

-Архива

Наташа Милић, дипл.инж.шум.