



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,  
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

Републичка дирекција за воде

Број: 325-05-00856/2020-07

22.10.2020. год.

Београд

На основу чл. 113, 115. и 117. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 30/2010), Закона о изменама Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 93/2012, 101/2016 и 95/2018), члана 30. став 2. Закона о државној управи ("Сл. гласник РС" бр. 79/05 и 101/07), члана 5. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС" бр. 44/2014, 14/2015, 54/2015, 96/2015, 62/2017), Закона о планирању и изградњи ("Сл. 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 и 83/2018), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС" бр. 113/2015, 96/2016 и 120/2017) 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, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде у име ЈКП „Београдски водовод и канализација“, Београд, ул. Кнеза Милоша бр.27., Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директора Наташа Милић, по решењу Владе 24 број: 119-8512/2019 од 29.08.2019. доноси

## ВОДНЕ УСЛОВЕ

1.Одређују се технички и други захтеви који морају да се испуне у поступку припреме и израде техничке документације за изградњу пумпне станице и објекта за третман и одвођење атмосферских вода – Макиш, град Београд к.п. бр. 11766., 11764/1., 11764/3 КО Чукарица на територији општине Чукарица, град Београд.

2.Овај акт је уписан у Уписник водних услова за водно подручје Сава, под редним бр. 174. од 23.10.2020. године.

3.Техничком документацијом за објекат пумпне станице и објекта за третман и одвођење атмосферских вода, урађеном у складу са прописима који уређују израду пројекта, усвојити техничко-технолошка решења уз испуњење следећих услова:

3.1. Техничку документацију урадити у складу са важећим законским прописима и нормативима за ову врсту објекта. Потребно је дати техничко решење којим се неће, без обзира на евентуалну фазност и динамику изградње, негативно утицати на режим вода. На техничку документацију прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима;

3.2. У поступку израде техничке документације обезбедити све потребне подлоге и акта од надлежних органа (урбанистичке, геодетске, геомеханичке, хидролошке, хидрогеолошке и др.), спровести одговарајуће анализе и дати решења која ће бити у складу са важећим прописима и нормативима за ову врсту радова;

3.3. Приликом израде планске и техничке документације водити рачуна о посредном или непосредном утицају на водотоке и већ изграђене водне објекте, на начин који ће

обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту од штетног дејства вода, као и о актуелном режиму површинских и подземних вода;

3.4. Подносилац захтева је у обавези да реши имовинско правне односе на предметним катастарским парцелама у зони изградње. Обавеза подносиоца захтева је да са надлежним јавним водопривредним предузећем реши односе коришћења водног земљишта;

3.5. Пре израде техничке документације, урадити анализу биланса вода сагледавајући квалитет и квантитет у погледу водног режима на предметном подручју, имајући у виду да је мелиорациона црпна станица - МЦС „Велики Макиш“ намењена за одвођење унутрашњих вода са предметног мелиорационог подручја и није предвиђена за прихватање атмосферских вода;

3.6. Имајући у виду да су предметни радови у непосредној близини подручја за које је у току усвајање планске документације - План детаљне регулације дела Макишког поља, наведену анализу ускладити са техничком документацијом „Хидротехничко решење Макишког поља - претходна студија оправданости са Генералним пројектом“ (Института за водопривреду „Јарослав Черни“, Београд), која је урађена за потребе израде наведеног плана;

3.7. У случају да анализа покаже да ЦС „Велики Макиш“ не може да прихвати додатне количине атмосферске воде из планиране атмосферске канализације комплекса „Макиш“, новим Идејним решењем предвидети друго место испуштања или изградњу нове ЦС која би била у надлежности ЈКП „Београдски водовод и канализација“, а којом би биле обухваћене све врсте отпадних вода са комплекса „Макиш“;

3.8. Загађене зауљене атмосферске воде са манипулативних површина и паркинга, саобраћајница, као и воде од прања и од одржавања тих површина, пре испуштања у реципијент, морају се прикупити посебним системом канализације и спровести преко таложника за уклањање механичких нечистоћа и сепаратора за уклањање нафте и њених деривата, таквим да ефлуент буде 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);

3.9. За све објекте водовода и канализације, таложнике, сепараторе и друге уређаје спровести потребне хидрауличке прорачуне за њихово димензионисање;

3.10. Димензионисање објеката за евакуацију атмосферских вода са сливних површина извршити на основу карактеристичних вредности интензитета падавина;

3.11. Приликом усвајања решења објеката за евакуацију, односно третман отпадних вода, неопходно је придржавати се и Правилника о одређивању и одржавању зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Сл. гласник РС“, број 92/08) као и Решења бр.530-01-48/2014-10 од 01.08.2014. Министарства здравља којим се одређују зоне санитарне заштите на административној територији града Београда за изворишта подземних и површинских вода која служе за водоснабдевање града Београда;

3.12. Техничком документацијом предвидети да се за потребе чишћење садржаја из сепаратора масти и уља прибави уговор са овлашћеним правним лицем;

3.13. Предвидети да се врше редовна испитивања биохемијских и механичких параметара квалитета отпадних вода пре и после пречишћавања од стране овлашћеног правног лица, у складу са Правилником о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Сл. гласник РС“, број 33/16);

3.14. Узорковање пречишћених евентуално загађених атмосферских вода коментарисати у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16), Глава II (Друге отпадне воде), Тачка 4. – Граничне вредности емисије отпадних вода које садрже минерална уља, а не у складу са Уредбама које дефинишу квалитет површинских вода;

3.16. Извештај о извршеним мерењима квартално достављати Јавном водопривредном предузећу;

3.19. Испуст пречишћених атмосферских вода предвиђен је у отворену каналску мрежу, мелиорациони канал „Стругара“, на оријентационој стационажи km 0+650, који мора бити пројектован на начин да се не ремети режим вода у погледу квалитета и квантитета. При изради техничке документације користити податке пројектованог профила мелиорационог канала (не постојеће стање које не одговара пројектованом стању), као и режим рада ЦС

„Велики Макиш“;

3.20. На месту изливне грађевине у мелиорациони канал предвидети одговарајућу заштиту дна и косина његовог корита, тако да се спречи еродирање корита и саме обале. Изливну грађевину уклопити у косину профила водног објекта, са изливном главом и жабљим поклопцем. Изливна грађевина мора бити стабилна и функционална у свим условима;

3.21. Цевовод на деоници паралелног вођења са мелиорационим каналом, пројектовати на удаљености од минимум 5 m од горње ивице канала;

3.22. Да се предвиди уградња мерних уређаја, ради билансирања вода и плаћања накнаде за испуштање отпадних вода у канал;

3.23. Да се техничким решењима предвиди лак приступ местима за мерење количина отпадних вода и за узимање узорака ради испитивања квалитета воде и то пре и после пречишћавања, на уливу пречишћених вода у реципијент и др., као и да буду заштићена од штетног дејства вода;

3.25. Дефинисати технологију извођења земљаних радова и место одлагања материјала. Одлагање овог материјала у стараче, канале, на обале и насипе није дозвољено. Технологија извођења радова мора бити тако одабрана да се елиминише могућност оштећења водних објеката у току извођења радова;

3.33. За све друге активности, мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања загађења површинских и подземних вода;

3.34. Урадити техничку документацију у складу са издатим водним условима, извршити техничку контролу исте и поднети органу надлежном за водопривреду захтев за издавање водне сагласности на техничку документацију, а после изградње јавити се захтевом за издавање водне дозволе, у складу са прописима.

## О б р а з л о ж е њ е

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде у име ЈКП „Београдски водовод и канализација“, Београд, ул. Кнеза Милоша бр.27., поднело је овом Министарству захтев под бројем: ROP-MGSI-25765-LOC-1/20 од 23.09.2020. године у поступку припреме техничке документације за изградњу пумпне станице и објеката за третман и одвођење атмосферских вода – Макиш, град Београд к.п. бр. 11766., 11764/1., 11764/3 КО Чукарица на територији општине Чукарица, град Београд.

Уз захтев је достављено:

- Информација о локацији бр. ROP-MGSI-25765-LOC-1/2020 од 23.09.2020. године издата од МГСИ;

- Мишљење број: 7699/2, од 08.10.2020. године у поступку издавања водних услова за израду техничке документације за изградњу пумпне станице и објеката за третман и одвођење атмосферских вода – Макиш, издато од ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Сава-Дунав", Београд;

- Мишљење РХМ Завода РС бр. 922-1-187/2020 од 01.10.2020. године;

- Мишљење за израду техничке документације за изградњу пумпне станице и објеката за третман и одвођење атмосферских вода – Макиш, издато од Агенције за заштиту животне средине, број: 325-05-0001/318/2020-02, од 06.10.2020. године;

- Копија катастарског плана;

- Копија катастарског плана водова;

- Катастарско-топографски план

- Идејно решење (0-Главна свеска, 3-Пројекат хидротехничких инсталација, 6.1. Пројекат хидротехничких инсталација, 7-Пројекат технологије...), урађено од стране Института за водопривреду „Јарослав Черни“, Београд 2020.;

-

На основу приложене документације у списима предмета, утврђено је:

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, је у оквиру својих надлежности дало услове у диспозитиву акта, у складу са одредбама чл. 113. - 118. Закона о водама. На основу чл. 14. према намени водни објекат припада под тч.5-сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода. Објекат припада типу 6: водни објекти у саставу јавне канализације из члана 19. овог закона (главни колектор, постројење за пречишћавање отпадних вода и објекат за одвођење и испуштање пречишћених отпадних вода), а у складу са чл. 117. На основу чл 43. у смислу водне делатности у питању је заштита вода од загађивања.

Мелиорациони канал „Стругара“, планирани реципијент, припада ХМС „Велики Макиш“, коме гравитирају насеља Жарково, Чукаричка падина и нижи делови Железника. Сви наведени водни објекти обухваћени су Републичким оперативним планом одбране од поплава за водотоке I реда за 2020. годину („Сл.гласник РС“, бр.91/19), у надлежности ЈВП „Србијаводе“ Београд. Припадају Водној јединици „Београд“, у оквиру хидромелиорационог система Макиш-ХМС БГ С 2 1. Мелиорациони систем је површине 4.786,00 ha са 47,30 km канала за одводњавање и црпном станицом „Велики Макиш“.

Максималне количине опасних материја у водама су дате Правилником о опасним материјама у водама ("Сл. гласник СРС" 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. 67/2011, 48/2012 и 1/2016). Утицај отпадних вода на реципијент вршити у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 50/2012) и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 24/2014). Мерење количина и испитивање отпадних вода урадити сходно Правилнику о начину и условима за мерење количине и испитивање отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима ("Сл. гласник РС" бр. 33/2016).

Комплекс за прераду воде „Макиш“ састоји се од три фабрике за третман воде: ППВ „Макиш 1“, ППВ „Макиш 2“ и „Језеро“, које укупно могу да обезбеде 5м<sup>3</sup>/сек питке воде за становнике Београда. У склопу комплекса поред постојећих објеката-постројење за третман муља, постројење за високо температурну регенерацију ГАУ, зграда хемије и др., предвиђена је изградња још неколико објеката са циљем да се задовоље нови захтеви у погледу заштите животне средине, рационалније потрошње и уштеде у сваком смислу.

Предвиђа се третман атмосферских вода са целог комплекса „Макиш“ преко сепаратора уља и масти који је лоциран низводно од пумпне станице атмосферске канализације. Из пумпне станице, грађевине 1 и сепаратора, атмосферске воде одводе се гравитационо у канал „Стругара“ који се налази дуж југозападне границе комплекса. Канализациони систем атмосферских вода за „Макиш 2“ се надовезује на постојећи систем атмосферске канализације за „Макиш 1“ и „Језеро“. На основу овога је дефинисана локација објекта за третман атмосферских вода и пумпне станице. Пумпна станица, грађевина 1 и сепаратор лоцирани су низводно од најнижег шахта постојеће атмосферске канализације за цео комплекс, низводно од постојећег шахта 29.

Траса цевовода од пумпне станице атмосферских вода до реципијента делимично је вођена паралелно са постојећим мелиорационим каналом „Стругара“, а делимично паралелно са оградом комплекса. Траса цевовода је одабрана тако да су, колико је могуће, избегнута сва могућа укрштања овог цевовода са постојећим или неким будућим главним цевоводима којима се пречишћена вода дистрибуира ка правцу

Јулино Брдо. Овако усвојена траса цевовода је таква да је избегнута могућност појаве застоја у раду пумпне станице атмосферских вода у случају ремонта или ревизије неких од главних транспортних путева воде.

На основу прорачуна из Главног пројекта, јул 2007. године, од стране Tahal Consulting Engineers LTD усвојена је као меродавна количина атмосферске воде од око 800 l/s (тачна вредност 764 l/s), а за препумпавање су усвојене три пумпе капацитета по око 400 l/s, две радне и једна резервна.

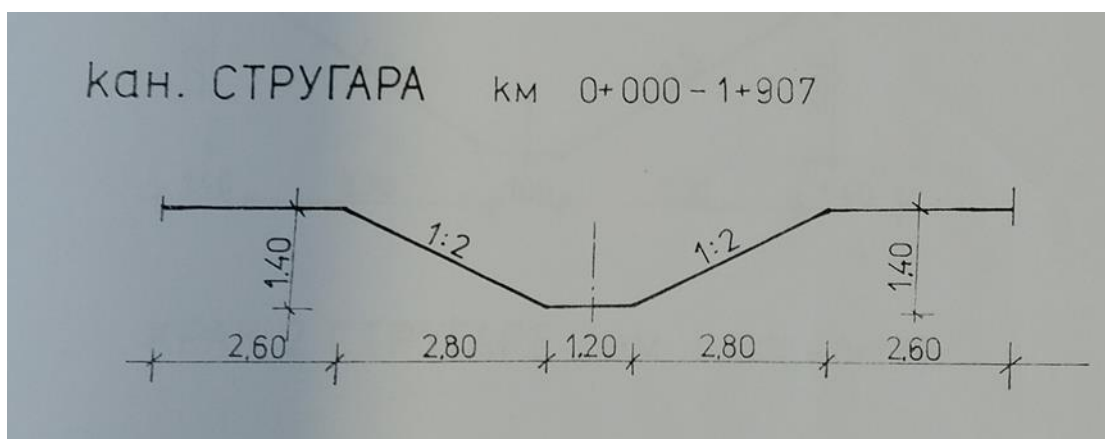
Одлучено је да се атмосферске воде са комплекса „Макиш“ (постројења „Макиш 1“, „Макиш 2“ и „Језеро“) третирају према одговарајућој Европској норми (BS EN 858-1), којом се предвиђа сепаратор уља и масти класе 1.

Сепаратор се димензионише тако да се у њему врши третман отицаја са целог слива комплекса „Макиш“, за количину падавина до 5 mm/h, што одговара протицају од 80 l/s. Овај интензитет покрива преко 99% свих интензитета кише које се могу јавити на поменутом сливу. Сепаратор се усваја са „bypass“ везом и сви отицаји са целог слива који се јављају услед већих интензитета падавина заобићи ће сепаратор и директно се упустити у реципијент. Ова концепција решења прати већ широко прихваћену теорију „иницијалног спирања“, која тврди да се најзапљаније воде уљима и мастима сперу са слива при интензитетима кише до 5 mm/h. Већи интензитети генеришу и веће отицаје који садрже мање концентрације масти и уља.

Пре уливања у сепаратор, атмосферска вода пролази кроз грађевину 1, која као умирујући објекат смањује кинетичку енергију прикупљене и препумпане атмосферске воде и регулише протицај на тај начин што омогућује да сепаратор третира све дотицаје са посматраног слива до 100 l/s у складу са потребом пречишћавања првог дотока након атмосферских падавина када је најинтензивније спирање нечистоћа са терена. Након третмана атмосферских вода оне се гравитационим цевоводом од РЕНД цеви Ø800 одводе у канал „Стругара“.

Излив је пројектован под углом од 90° у односу на осу канала. У зони испуста предвиђа се осигурање протицајног профила, ради заштите од ерозије земљаног корита и обале реципијента. Пројектован је хаваријски by-pass са затварачем у објекту С6, од објекта С6 до грађевине 1 – С4 које су спојене цевоводом од РЕНД цеви Ø800.

Идејним решењем предвиђа се обезбеђење грађевинске јаме од атмосферске и подземне воде бунарима, као и другим активностима, по потреби.



Већи део кишних вода доспева подземно или преко кишне канализације у ХМС „Велики Макиш“. Служи за одбрану од подземних и кишних вода изворишта Београдског водовода, објекта Фабрике „Иво Лола Рибар“ и фабрике за прераду воде БВК „Макиш 1“ и „Макиш 2“. Систем прихвата и отпадне воде од прања филтера фабрике воде које су оптерећене великом количином абразивног наноса, за који постојеће пумпе на ЦС „Велики Макиш“ нису предвиђене. Штити пословне зграде,

сервисе, стоваришта, ранжирну железничку станицу и више десетине километара саобраћајница од утицаја подземних вода реке Саве.

Мелиорациона црпна станица „Велики Макиш“ налази се на месту завршетка Главног канала (Железничке реке), са унутрашње стране одбрамбеног насипа од Чукаричке падине до Остружнице на km 5+525, а на реци Сави km 11+400. Режим рада црпне станице, у минималном и максималном опсегу за летњи период износи 70,45/70,90 mm, док за зимски 70,00/70,55 mm. Црпна станица поседује три вертикалне пропелерне пумпе укупног максималног инсталисаног капацитета од 4 m<sup>3</sup>/s. Две пумпе су по 1 m<sup>3</sup>/s а трећа је од 2 m<sup>3</sup>/s.

Основна намена система је да дренажа површинске воде које се скупљају на сливу и да дотеклу воду спроведе у реку Саву, преко црпних станица.

Мелиорациони канал „Стругара“ носи назив у номенклатури канала К-1-7-1. Он се улива у крак Главног канала - канал К-1-7 који одводи воду до Главног канала. Поред канала Стругара, у њега се уливају и други канали, како из околине комплекса БВК „Макиш“ тако и канал Б (канал К-1-7-4) са својим нижим каналима и цевовод БВК из погона „Баново Брдо“, који спроводи отпадне воде од прања филтера овог постројења. Док није изграђена фабрика воде „Макиш 1“, измуљење ових канала се вршило: К-1 на 3 године, К-1-7 на 5 година, К-1-7-4 на 5 година због муља из погона „Баново Брдо“, а на каналу Стругара измуљење је вршено на 7 година. По изградњи фабрике воде „Макиш 1“ и почетка директног испуштања воде од прања филтера, измуљења канала К-1, К-1-7 и К-1-7-1 морала су се вршити једном годишње. Испуштањем отпадне воде од прања филтера постројења „Макиш 1 и 2“, канали који гравитирају ЦС „Велики Макиш“, у току 2018. и 2019. године, били су запуњени муљем. Муљ се ширио пунећи прво директно линију према црпној станици (канале Стругара – канал К-1-7 – Главни канал – црпна станица), да би ниво муља растао и дуж канала К-1-7 узводно од улива Стругаре, узводно кроз Главни канал од улива канала К-1-7 и даље таложио и у канале Ретензију и Трсковачу, како је достигао висину њихових улива у Главни канал. Узрок оваквог таложења муља је мала брзина у каналима.

Пројектовани профил канала „Стругара“ на месту испуста из постројења БВК-а, који се налази на оријентационој стационожи km 0+710, изгубио је своју геометрију. Место излива није заштићено од ерозије, тако да се због великог протицаја и велике брзине истицања, створила увала дужине око 1,5 m. Правац упуштања је под углом у односу на канал „Стругару“, међутим, не прати правац течења воде у каналу тако да долази до ерозије дна и косина канала.

Испуст пречишћених атмосферских вода обухваћених овим Идејним решењем, предвиђен је на оријентационој стационожи km 0+650 канала „Стругара“, око 60 m низводно од постојећег излива вода од прања филтера.

У Мишљењу ЈВП "Србијаводе" ВПЦ „Сава-Дунав", Београд, дати су општи подаци, хидрографски и хидролошки подаци, остали подаци, подаци од значаја за издавање водних услова, који су саставни део ових водних услова. Из Мишљења издвајамо: **Због недостатка средстава у редовном одржавању нису се сви канали из предметног ХМС редовно одржавали у пуном обиму.** По договору између БВК и ЈВП „Београдводе“ трошкове измуљења канала К-1, К-1-7 и К-1-7-1 финансирало је предузеће ЈКП „БВК“. Та сарадња је у 2018. години прекинута од стране водовода и д тада постоји константан проблем.

Према Мишљењу РХМЗ нема основа за решавање по предметном захтеву.

Из Мишљења Агенција за заштиту животне средине: Приложени су подаци квалитета воде за реку Дунав: узводни профил Земун-Дунав и Остружница -Сава и узводни профил Београд-Винча-Дунав, а подаци о квалитету водотока на профили корисника нису обухваћени програмом мониторинга. У Закључку овог Мишљења наводи се да пројектном документацијом треба предвидети све мере које ће обезбедити

да планирани радови буду у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл.гласник РС“ бр.50/12) и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“ бр. 24/14).

Сходно условима из диспозитива решења, бр.: 3.1.-3.4. техничка документација треба да буде урађена у складу са одредбама Закона о водама, смерницама из Водопривредне основе РС ("Сл. гласник РС " број 11/2002), Стратегије управљања водама РС ("Сл. гласник РС " број 3/2017), Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014 и 83/2018) 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,

-технички извештај и прорачуне (хидролошке, хидрауличке, степен загађења,..),

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

Водни услов из тч. 1 диспозитива овог акта, дат је по основу одредаба чл. 114., чл. 115., чл. 117. ст. 1. тч. 6. и чл. 118. ст. 1. Закона о водама (ЗОВ). Водни услов под тч. 2. диспозитива дат је по основу одредаба чл. 130. ст. 7. ЗОВ, односно Правилника о садржини и начину вођења и обрасцу водне књиге ("Сл. гласник РС", бр. 86/10). Водни услови под тч. 3. диспозитива дати су на основу одредаба чл. 97.-101. и чл. 103. и чл. 160.-168. Закона о водама, којима је регулисана заштита вода од загађивања. Водним условом из тч. 3.34. диспозитива овог акта, 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 за водну дозволу ("Сл. гласник РС"бр. 72/2017 и 44/2018), обрати овом Министарству захтевом ради издавања водне сагласности, а после изградње и захтевом за издавање водне дозволе у складу са прописима у водопривреди.

Решавајући по поднетом захтеву, уз уважавање мишљења из приложене документације, стручна служба овог Министарства предложила је издавање водних услова наведених у диспозитиву акта.

Републичка административна такса за акт по захтеву за издавање водних аката ослобођена у складу са Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" број 93/2012) и Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" бр. 43/03.... 50/11, 70/11 и 55/2012).

ДОСТАВИТИ:

- Министарство ГСИ
- ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Сава-Дунав" Београд
- Водна инспекција
- Водна књига
- Архива

В.Д. ДИРЕКТОРА

Наташа Милић, дипл.инж.шум.