



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,  
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ  
Републичка дирекција за воде  
Број: 003775658 2025 14843 001 001 325 024  
Датум: 25.12.2025.године  
Београд, Немањина 22-26

На основу чл. 113, 115. и 117. Закона о водама ("Службени гласник РС" број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др. закон), члана 30. став 2. Закона о државној управи ("Службени гласник РС" бр. 79/05, 101/07, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018 – др.), члана 5. Закона о министарствима ("Службени гласник РС" бр. 128/2020, 116/2022 и 92/2023-др. закон), 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, 31/2019, 37/2019 - др. закон 9/2020, 52/2021 и 62/2023), Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС" бр 87/2023), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС" бр 96/2023), Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", број 96/2023) 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, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре - МГСИ, у име инвеститора Република Србија – вршилац инвеститорских права ЈВП Србијаводе (број потпроцеса: ROP-MSGI-37451-LOC-1-НРАР-26/2025 од 26.11.2025. године), Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директорка Маја Грбић, по Решењу министра број 001935812 2025 од 22.04.2025. године, доноси:

## ВОДНЕ УСЛОВЕ

1. Издају се водни услови у поступку припреме техничке документације за реконструкцију и доградњу повећањем висине ножице и круне насипа обалоутврде на десној обали реке Саве, од старог железничког моста до хале 1 Београдског сајма, између стационарних тачака km 2+760.20 и km 3+370, на катастарским парцелама у КО Савски Венац, Градска општина Савски Венац, град Београд.

2. Ово решење уписано је у Уписник водних услова за водно подручје "Сава", под редним бр. 510. од 25.12.2025. 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 и то:

3.1 На основу предходних истражних радова и одговарајућих подлога (урбанистичке, геодетске, геомеханичке, хидролошке), комплексних хидротехничких анализа, планских и осталих докумената, израдити техничку документацију у складу са важећим прописима, стандардима и нормативима за ову врсту радова;

3.2 На пројекат прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима;

3.3 При изради техничке документације водити рачуна о постојећим водним објектима, на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода;

3.4 За реконструкцију и доградњу постојећих водних објеката и изградњу нових у склопу система водних објеката, неопходно је у складу са усвојеним мерама и издатим водним актима основног објекта, техничку документацију пројектовати тако да се примене решења која су дефинисана издатим актима.

Пројектним решењем обалоутврде задржати стари београдски тип обалоутврде, као баланс између традиционалне структуре старог језгра Београда и модерне урбане матрице Новог Београда;

3.5 Резултате хидрауличких прорачуна преузети из валидне техничке документације: Прорачун успорених нивоа воде у акумулацији ХЕ „Ђердап 1“, као из Генералног и Идејног пројекта заштите Београда од великих вода Дунава и Саве, при чему имати у виду и податке о карактеристичним рачунским протоцима и осмотреним нивоима који су дати у Мишљењу РХМЗ Србије број 922-1179/2019 од 24.07.2019.године и то:

- *Карактеристичне рачунске вредности реке Саве:*
  - стогодишња велика вода  $Q_{1\%} = 6710 \text{ m}^3/\text{s}$
  - педесетогодишња велика вода  $Q_{2\%} = 6270 \text{ m}^3/\text{s}$
  - средња велика вода  $Q_{\text{ср}\%} = 1570 \text{ m}^3/\text{s}$
  - минимални тридесетодневни проток обезбеђености 95 %  $Q_{\text{мин } 95\%} = 267 \text{ m}^3/\text{s}$
- *Осмотрени нивои реке Саве у профилу х.с. Београд:*
  - минимална кота нивоа  $Z_{\text{мин}} = 67.67 \text{ mnm}$
  - просечна кота нивоа  $Z_{\text{ср}} = 71.12 \text{ mnm}$
  - максимална кота нивоа  $Z_{\text{макс}} = 75.66 \text{ mnm}$ ;

3.6 Потребан степен заштите, критеријуме, радове и мере усагласити са Водопривредном основом Србије и Стратегијом управљања водама, тако да се обезбеди потребно надвишење изнад меродавног нивоа велике воде за одбрамбене насипе поред Саве и Тамиша 1,20-1,50 m, што у конкретном случају дефинише крајњу коту 77,50 mnm);

3.7 На основу усвојеног потребног степена заштите, утврђених карактеристичних протока, постојеће документације и изведених регулационих објеката, дефинисаног типа обалоутврде и регулационих линија обалоутврде као и претходно издатих водних аката за предметни сектор реке Саве, извршити све потребне анализе и прорачуне, утврдити потребне објекте, радове и мере (уређење водотока – регулациони објекти за стабилизацију речног корита и побољшање режима течења и објекти за заштиту од великих вода).

Пројектом дати техничка решења за улапање регулационих грађевина са узводном и низводном деоницом реке Саве;

3.8 Техничку документацију ускладити са условима Дирекције за водне путеве;

3.9 Спровести све потребне прорачуне за димензионисање облоге водне грађевине ( избор материјала облоге и филтера ) којом треба обезбедити статичку и филтрациону стабилност од утицаја речног тока, таласа од ветра и пловних објеката;

3.10 Одабрати такву технологију изградње шипова која неће оштетити обалоутврду. Пројектом дати еластично решење заптивања контакта елемената обалоутврде и шипа, а избор заптивног материјала мора обезбедити радну температуру која покрива цео опсег температура које се јављају на приобаљу.

У пројекту посебно навести техничке мере одржавања оваквих делова са шиповима (време замене заптивних елемената, период контроле и др.);

3.11 Техничко решење мора да обезбеди функционално повезивање виших нивоа обале са реком, формирање габарита банкина и платоа усклађених са планираним активностима и хидролошким условима (висину доње шетне стазе планирати на коти 73,50 mnm), очување природне вегетације на нижим и уређење на вишим котама;

3.12 Обезбедити континуитет обалоутврде првенствено у хидрауличком смислу протока, односно струјних линија у оквиру укупног попречног пресека речног корита. Сви објекти који се планирају ван основних линија обалоутврде не смеју реметити главни ток реке (што се доказује крајњим хидрауличким прорачуном);

3.13 Надоградњу обалоутврде решавати косином, при чему нагиби морају пратити постојеће нагибе, не стрмије од 1:1,25, а промене нагиба могу се вршити само после шетне стазе;

3.14 У техничкој документацији нумерички и графички приказати линије нивоа уреза вода који кореспондирају карактеристичним протоцима и њиховом трајању;

3.15 Изградњом објеката омогућити отицање унутрашњих вода и за њихово одвођење предвидети одговарајуће мере и објекте;

3.16 Техничка решења којима се планира задржавање постојећих инсталација или њихово измештање, као и изградња новопланираних инсталација морају да испуне услове

надлежних јавних предузећа или управљача. Усагласити предвиђене објекте, радове и мере са постојећом и планираном комуналном и саобраћајном инфраструктуром;

3.17 Висина излива не сме бити изнад 73,50 mm, кота доње ивице изливне грађевине треба да је изнад коте круне упорне ножице (69,00 до 70,50);

3.18 Уколико се планира нов излив атмосферске канализације, профил изливне грађевине мора бити стабилан, функционалан и прилагођен профилу обалоутврде. Уколико је профил излива велики, може се формирати као двојни излив, ради уклапања у профил обалоутврде. Димензије изливног колектора дефинисати пројектном документацијом и предвидети решетку и жабљи поклопац на изливној грађевини (врсту жабљег поклопца предвидети према рачунској киши).

У хоризонталном смислу, траса колектора и изливна грађевина морају се позиционирати низводно од степеништа или прилаза воде;

3.19 Детаљно разрадити уклапање профила постојећег моста са планираним профилем уређења обале уз очување подужне комуникације на оба нивоа;

3.20 На местима где се планирају пловила и плутајући објекти, у складу са Планом постављања пловних објеката, предвидети елементе за везивање у техничком решењу, као саставни део конструкције обалоутврде;

3.21 Положај за постављање мобилне опреме за додатну заштиту од великих вода реке Саве планирати заједно са простором за одлагање и припрему опреме.

Омогућити приступ целом дужином постављања мобилне опреме и довољним простором за њено монтирање. Ширина и носивост подлоге мора задовољити потребну механизацију које ће се користити или се користи у одбрани од поплава;

3.22 Неопходно је предвидети мере и радове којима би се очекивани негативни ефекти у фази изградње благовремено елиминисали;

3.23 Техничком документацијом предвидети да се до завршетка реконструкције обалоутврде, на деловима обале где радови нису започели обезбеди приступни пут за одбрану од поплава, дуж обале, у ширини минимум 10 m;

3.24 Пројектном документацијом предвидети одговарајуће објекте, начин извођења радова и дефинисати услове одржавања након изградње, који ће спречити уношење чврстих и течних материја које могу загадити водотоке, односно изазвати замуљивање или таложење наноса;

3.25 Дефинисати потребно време за реализацију свих активности, узимајући у обзир и неочекиване хидролошке околности у зони радова. Дефинисати потребне превентивне мере за смањење ризика од хаваријских случајева и непредвиђених застоја у фази изградње који би могли изазвати неповољне појаве у водном и приобалном земљишту.

У фази израде техничке документације за извођење радова потребно је урадити Оперативни план одбране од поплава, који одобравају руководиоци одбране од поплава ЈВП Србијаводе;

3.26 Приликом израде техничке документације, неопходно је придржавати се Забрана и ограничења прописаних одредбама Закона о водама;

3.27 За планиране радове предвидети сва ограничења и мере заштите које проистичу из Одлуке о одређивању и одржавању зона санитарне заштите изворишта;

3.28 Након завршетка радова и добијања употребне дозволе за предметну деоницу обалоутврде на Сектору 3.1 реке Саве, обавезује се ЈВП Србијаводе да покрену потребну процедуру за увођење објекта у Оперативни план одбране од поплава ( у складу са чл. 55 Закона о водама);

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

3.30 Да се по завршетку израде техничке документације, инвеститор обрати овом министарству, 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 -МГСИ у име инвеститора Република Србија, чији је вршилац инвеститорских права ЈВП „Србијаводе“ Београд је кроз

ЦЕОП поднело овом министарству захтев за издавање водних услова, у поступку припреме техничке документације за реконструкцију и доградњу повећањем висине ножице и круне насипа обалоутврде на десној обали реке Саве, од старог железничког моста до хале 1 Београдског сајма, између стационарних тачака km 2+760.20 и km 3+370, на катастарским парцелама бр. 11124/2, и деловима катастарских парцела бр. 10652/3, 10652/10, 10652/13, 10653/1, 10653/2, 11124/1 и катастарској парцели реке Саве бр. 22610/1, све КО Савски Венац, ГО Савски Венац, град Београд.

Уз захтев је достављена следећа документација:

1. Овлашћење за финансијера ПД „Београд на води“ број 8/50 од 10.06.2025. године, дато од ЈВП „Србијаводе“ Београд.

2. Информација о локацији са заводним бројем 004589472 2025 14810 005 001 000 001 (ROP-MSGI-37451-LOC-1/2025) од 21.11.2025. године, издата од Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;

3. Копија катастарског плана водова у размери 1:1000, број 956-301-31675/2025 од 25.11.2025. године, издата од РГЗ - Одељење за катастар инфраструктуре Београд;

4. Копија катастарског плана број 952-04-229-24036/2025 од 24.11.2025. године, за к.п.бр. 10652/10, 10653/2, 10653/1, 10652/3, 22610/1, 11124/2, 10652/13 и 11124/1 КО Савски венац, у размери 1:2000, издата од РГЗ - службе за катастар непокретности Савски венац;

5. Идејно решење – реконструкција обалоутврде на десној обали реке Саве, од старог железничког моста до хале 1 Београдског сајма, између стационарних тачака km 2+760,20 и km 3+370,00; 0-главна свеска, 2/1-пројекат конструкције обалоутврде, 3/1-хидрограђевински пројекат, урађено од предузећа за еколошки инжењеринг и консалтинг у хидротехници „Ehting“ д.о.о. Београд, септембар 2025. године;

6. Идејно решење, свеска 9-пројекат спољног уређења, урађено од Центра за планирање урбаног развоја „ЦЕП“ д.о.о. Београд, септембар 2025. годи

Мишљења за водне услове су прибављена по службеној дужности, сагласно са чл. 118. став 6. Закона о водама:

1. Мишљење ЈВП Србијаводе, ВПЦ Сава-Дунав, број 12574/1 од 04.12.2025.године;

2. Мишљење РХМЗ Србије број 922-1-209/2025 од 05.12.2025.године;

3. Мишљење Агенције за заштиту животне средине, број 325-05-00001/468/2025-02 од 08.12.2025. године;

На основу чл. 117. ст. 1. тач. 16. Закона о водама, објекат је сврстан у групу објеката: уређење водотока и изградњу заштитних водних објеката на водама I реда. На основу чл. 43. Закона о водама, утврђене водне делатности су уређење водотока и заштита од штетног дејства вода. Објекат се налази на водном подручју Сава, сагласно чл. 27. Закона о водама и Правилнику о одређивању граница подсловова ("Службени гласник РС", бр. 54/2011).

Река Сава, према Одлуци о утврђивању Пописа вода I реда, је вода I реда ("Сл. гласник РС" бр.83/10).

Предметна деоница реке Саве обухваћена је Оперативним планом за одбрану од поплава за 2025.годину („Сл. гласник РС“ број 105/2024), Сектор С.3, Деоница С.3.1. Десна обала Саве од ушћа у Дунав до Топчидерске реке, Објекат 1 - обалоутврда на десној обали Саве од ушћа у Дунав до ушћа Топчидерске реке, 4.35 km.

Заштитни систем на предметном потезу је димензионисан на стогодишњи поплазни талас ( $H1\%=76,00$  mm), а кота заштитног система десне обале реке Саве је изведена на коти 76,00 mm.

На основу приложене документације констатовано је следеће:

На делу од старог железничког моста до ушћа Топчидерске реке (Сајамски кеј) обала је урађена као тростепени коси кеј, са котом круне ножице на 69.00 mm, косином од гранитних блокова у нагибу 1:1.5, до нивоа прве шетне стазе ширине 7.0 m на коти ~ 72.00 mm, затим косог затрављеног дела ограниченог потпорним зидићима након кога почиње нова шетна стаза променљиве ширине, на коти 73.50-74.10 mm. Уз ову стазу дуж целог предметног потеза

пружа се асфалтирана бицикличка стаза ширине ~2.70 m. Простор између бицикличке стазе и насипа некадашњих железничких колосека углавном чине зелене површине, парковског карактера.

За израду овог нивоа пројектне документације коришћена је техничка документација (Прорачун успорених нивоа воде у акумулацији ХЕ „Ђердап 1“ „Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ А.Д., Београд, Октобар 2007.год.) из које су преузети подаци о извршеним хидрауличким прорачунима рачунских водостаја реке Саве, на потезу од ушћа у Дунав (km 0+000), до km 3+180 речне стационаже. Прорачуни су рађени за карактеристичне протоке Саве и Дунава. Обухватили су потез акумулације ХЕ „Ђердап 1“ за актуелни режим експлоатације ове електране.

На захтев Инвеститора, у оквиру рада на Мастер плану, фирма ARCADIS, у сарадњи са Институтом „Јарослав Черни“ из Београда, испитала је нивое заштите и ризике од изливања р. Саве на потезу десне обале, који припада пројекту „Београд на води“. Коришћен је постојећи хидраулички модел за прорачун успорених нивоа Дунава и притока, на потезу узводно од бране ХЕ Ђердап I . Постављени циљ била је верификација разматране коте 77.50 mmm, као завршне коте одбрамбене линије, дуж подручја „Београд на води“.

Закључак извршених анализа је следећи.

Кота круне обалоутврде на 77.00 mmm:

- је довољно висока да не буде премашена у случају појаве рачунских водостаја који одговарају коинциденцији екстремних протока Дунаву и Сави повратног периода  $T=100$  година, занемарујући утицај таласа изазваних ветром;
- је условно довољно висока ако се узму у обзир и појава просечних таласа и утицај ветра;
- није довољно висока ако се претпоставе екстремни проток повратног периода  $T=1000$  година на Дунаву и Сави, са или без комбинованог утицаја таласа и ветра;
- није довољно висока уколико се узму у обзир морфолошке промене као последица таложења наноса у речном кориту, утицај климатских промена на хидролошке параметре у будућности и повећање протицаја као резултат промена у сливу.

У Идејном решењу усвојене су коте заштите од високих водостаја реке Саве који се обезбеђују изградњом обалоутврде до коте 77.00 mmm, као стационарне заштите од поплаве, а у другој фази у случају да се процени за потребно, овој стационарној заштити би се додала допунска заштита од 1.0 m, мобилним системом, до коте 78.00 mmm.

Овим решењем обезбеђује се поштовање услова заштите од поплава који висински дефинишу горњи плато обалоутврде, а узети су у обзир и закључци допунских хидрауличких анализа које је спровео Инвеститор, комбинацијом сталног објекта и мобилне заштите.

Важећим планским документом на потезу између Новог железничког моста и Старог Мокролушког колектора, планирана је црпна станица за атмосферске воде и изливни цевовод којим се вода спроводи у Саву. Траса колектора преузета је из плана.

#### Опис предвиђене реконструкције и изградње обалоутврде

На потезу десне обале р. Саве од km 2+760.20, до km 3+370 , у обухвату Пројекта „Београд на води“, реконструише се постојећа коса обалоутврда и врши њена надоградња. Висински положај горњег платоа обалоутврде дефинисан је планском и верификованом техничком документацијом заштите од поплава, а узети су у обзир и закључци допунских хидрауличких анализа.

Предвиђено је решење косе обалоутврде са растеретном плочом, комбинацијом каскадних и вертикалних потпорних зидова, при чему се достижу следећи нивои (у границама од 30 m):

- горњи ниво – плато на коти 77.00 mmm
- средњи ниво- бицикличка и техничко инспекцијска стаза на коти 74.00 mmm
- ниски ниво- круна камене ножице на коти 71.00 mmm

Бицикличка стаза предвиђена је у ширини од 3.0 m, а техничко инспекцијска стаза 1.5 m.

Реконструкција постојеће косе обалоутврде врши се тако што се уклања постојећа облога са доњом упорном гредом и горњом ивичном гредом. Са постојеће камене ножице уклања се наталожени слој муља и додатно обликује врх ножице. Постојећа ножица се надограђује до коте 71.00 mm, при чему се формира нова упорна греда. Косина се поправља тако што се уклања горњи слој насипа, поставља неткани геотекстил и слој шљунка дебљине 30 cm, преко кога се врши облагање новим каменим блоковима. Облога са поставља до коте 73.00 mm, у нагибу 1:1.5. Горња ивична греда у круни косине изводи се као део растеретне плоче, чиме се добија јединствени изглед целе обалоутврде. Растеретна плоча прима укупно оптерећење од насипа до коте 77.00 mm, декорације, озелењавања итд., и исто спроводи у дубље носеће слојеве тла, преко шипова.

Ниже од коте 73.50 mm предвиђена је растеретна плоча на шиповима. Решење је униформно дуж целе деонице уз одређене разлике. Лице, односно ивица растеретне плоче према води пројектована је као закошена са залученим челом као нека врста заштите од таласа када је висок ниво реке Саве. Бетон се изводи до коте 74.00 mm у зони инспекцијске стазе.

Предвиђено инфраструктурно опремање обале, у појасу регулације од 30m, обезбедиће се изградњом одговарајућих инсталација (водовodne, електроенергетске, телекомуникационе и др.) у подручју горњег платоа обалоутврде.

Мишљење ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Сава-Дунав", је у прилогу аката и истим су дати подаци од значаја за предметни захтев и предложени услови који су углавном прихваћени.

Мишљење РХМЗ Србије не садржи посебне податке и услове, али је дата напомена да је РХМЗ Србије издао мишљење број 922-1-179/2019 од 24.07.2019. године на захтев Републичке дирекције за воде број 325-05-1399/2019-07 од 23.07.2019. године у поступку издавања водних услова за исту врсту објекта (обалоутврду) непосредно низводно од предметне деонице. Тачком 3.5 диспозитива овог акта дати су подаци на основу тог мишљења.

Мишљење Агенције за заштиту животне средине је усвојено, са датим општим подацима, подацима од значаја за издавање водних услова и другим карактеристичним подацима. Мишљењем су дати подаци квалитета вода који се односе на реку Саву: узводни профил Остружница, водно тело SA\_1 и реку Дунав, узводни профил Земун, водно тело D\_06 и низводни профил Београд Винча, водно тело D\_05 док подаци о квалитету воде у профили корисника нису садржани јер нису обухваћени програмом мониторинга. Закључком Мишљења Агенције за заштиту животне средине је констатовано 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).

На основу потребних и одговарајућих подлога (претходни радови) потребно је урадити техничку документацију, на нивоу пројеката ПГД и ПЗИ, према одредбама Закона о водама, смерницама из Стратегије управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године, 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 из 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, хидролошке и хидрауличке прорачуне, прорачуне стабилности, итд;

-технички опис, ситуације, постојећи режим и пројектовани режим, подужни и попречни профили свих објеката и инсталација, итд.

Условима 3.5. – 3.28. 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. 77. и чл. 89. – чл. 91. у вези уређења и коришћења вода, и чл. 133. у вези забрана и ограничења корисника водног земљишта.

Условом број 3.30. 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), обрати овом Министарству захтевом ради издавања водне сагласности, а након изградње и захтевом за издавање водне дозволе у складу са прописима у водопривреди.

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

Акт је евидентиран у Уписнику водних услова за водно подручје Сава, у складу са Правилником о садржини и начину вођења и обрасцу водне књиге ("Сл.гласник РС" бр.86/10), тачка 2. диспозитива акта.

Републичка административна такса за решење 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).

Прилози:

- мишљење ЈВП "Србијаводе", ВПЦ „Сава-Дунав“
- мишљење РХМЗ Србије
- мишљење Агенције за заштиту животне средине

Доставити:

- Подносиоцу захтева - МГСИ
- ЈВП "Србијаводе", ВПЦ „Сава-Дунав“
- Водна инспекција
- Водна књига
- Архива

В.Д. ДИРЕКТОРКА

Маја Грбић, дипл.правница.