



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
Републичка дирекција за воде
Број: 002108858 2025 14843 001 001 325 024
Датум: 04.06.2025. год.
Београд

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 поднетој документацији без захтева подносиоца, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, у име инвеститора, ЈП Путеви Србије, Булевар краља Александра 282, Београд (број потпроцеса: ROP-MSGI-27201-LOCH-3-HPAP-26/2025 од 07.05.2025. 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. Одређују се водни услови у поступку припреме и израде техничке документације за изградњу прилазне конструкције друмско-железничког моста преко реке Дунав – „Панчевачки мост“, на десној обали, на државном путу IB-47, деоница Београд (Богословија)– петља Крњача, на к.п. 123/116 и друге К.О. Палилула, Град Београда – Градска општина Палилула.

2. Акт је уведен у Уписник водних услова за водно подручје Дунав, под редним бројем 365 од 04.06.2025. године.

3. Водним условима се одређују технички и други захтеви који морају да се испуне при планирању, пројектовању, изградњи објеката и извођењу радова који могу трајно, повремено и привремено утицати на промене у водном режиму - у водном земљишту водотока (природног и вештачког) - ради усклађивања са одредбама Закона о водама и прописима донетим на основу њега.

4. Техничка документација за изградњу прилазне конструкције друмско-железничког моста преко реке Дунав – „Панчевачки мост“, на десној обали, на државном путу IB-47, деоница Београд (Богословија)– петља Крњача треба да задовољи следеће водне услове:

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

4.2. Техничку документацију урадити у складу са урбанистичко-планском документацијом. Неопходно је прилагодити техничку документацију у складу са планским документима за управљање водама и релевантним претходно издатим водним актима;

4.3. Инвеститор је у обавези да реши имовинско-правне односе, на предметним катастарским парцелама у зони изградње и реконструкције и зони непосредног простирања утицаја изградње и реконструкције. Обавеза инвеститора је да са надлежним јавним водопривредним предузећем реши односе закупа водног земљишта или установљавања права службености над истим у складу са прописима и њиховим јавним овлашћењима;

4.4. За потребе израде техничке документације, на основу претходних радова и одговарајућих подлога (урбанистичке, геодетске, геомеханичке, геолошке, хидролошке, хидрогеолошке...), постојеће документације и водних аката, извршити све потребне анализе и прорачуне и усвојити таква техничка решења, која ће бити оптимална у техничком, економском и функционалном смислу;

4.5. При изради пројектне документације водити рачуна о постојећим и планираним водним објектима, хидролошким карактеристикама и водном режиму водотока, на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода. Планираним радовима мора се обезбедити стабилност обала и одговарајући хидраулички параметри режима течења, уз поштовања услова који произилазе из карактеристика водотока, режима течења, проноса наноса, и др.;

4.6. Израду техничке документације усагласити са техничком документацијом и водним актима према којима су изграђени хидротехнички објекти, каналска мрежа и хидротехничко уређење на предметном подручју, укључујући услове Републичког хидрометеоролошког завода Србије, надлежног јавног водопривредног предузећа и надлежног јавног комуналног предузећа и др., као и са планском и пројектном документацијом којом су предвиђени ови објекти и радови;

4.7. Пројекат усагласити са постојећим и планираним трасама осталих инсталација водовода и канализације, према условима ЈКП БКВ, као и са евентуалним другим постојећим и планираним инсталацијама;

4.8. Хидрауличким прорачуном доказати функционалност постојеће атмосферске канализације у свим хидролошким условима. Загађене атмосферске воде са саобраћајних површина прикупити посебним системом и пре упуштања у систем јавне канализације планирати примарни третман пречишћавања уградњом сепаратора одговарајућих техничких карактеристика, при чему се морају задовољити граничне вредности емисије загађујућих материја за упуштање у јавну канализацију прописане 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), или акту надлежног органа града Београда којим су прописане граничне вредности емисије за упуштање у јавну канализацију којом управља ЈКП БВК.

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

4.10. Пројектом дефинисати технологију извођења радова, дефинисати позајмишта материјала и предвидети одговарајуће радове и мере којима ће се спречити слегање терена, ерозија тла и клизање терена услед извођења радова и експлоатације објеката;

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

4.12. Да се по завршетку израде техничке документације, инвеститор обрати овом Министарству, са захтевом за издавање водне сагласности на техничку документацију, а после изградње предметних објеката и 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, поднело је документацију без захтева кроз Централни информациони систем обједињене процедуре за издавање грађевинских дозвола, број потпроцеса: ROP-MSGI-27201-LOCH-3-NPAP-26/2025 од 07.05.2025. године, у писарници републичких органа заведен 08.05.2025. године, за добијање водних услова у поступку припреме и израде техничке документације за изградњу прилазне конструкције друмско-железничког моста преко реке Дунав – „Панчевачки мост“, на десној обали, на државном путу ИБ-47, деоница Београд (Богословија)– петља Крњача, на к.п. 123/116 и друге К.О. Палилула, Град Београда – Градска општина Палилула.

Уз захтев је поднета је следећа документација:

- Информација о локацији број ROP-MSGI-27201-LOCH-3/2025 (заводни број 000551009 2025 14810 005 001 000 001) од 06.05.2025. године, издата од Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;

- Идејно решење ИДР изградње прилазне конструкције друмско-железничког моста преко реке Дунав – „Панчевачки мост“, на десној обали, на државном путу Ib-47, деоница Београд (Богословија) – петља Крњача, које се састоји из: 0-главна свеска, 2/1-пројекат конструкција, 2/2-пројекат прилазних саобраћајница, урађено од стране „ДБ инжењеринг“ д.о.о. Београд, април 2025. године;

- Катастарско топографски план урађен од предузећа „ДБ инжењеринг“ д.о.о. Београд, април 2025. године;

- Копије катастарског плана водова на предметном потезу, у размери Р=1:500, дате од РГЗ Одељење за катастар инфраструктуре Београд, број 956-301-10065/2025 од 28.04.2025. године;

- Копија катастарског плана за к.п.бр. 123/116, 123/117, 125/31, 125/18, 127/99, 123/160, 127/95, 127/93, 123/156, 123/40 и друге КО Палилула, у размери Р=1:2000, дата од РГЗ Службе за катастар непокретности Палилула, број 952-04-015- 7884/2025 од 29.04.2025. године;

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

- Мишљење ЈВП Србијаводе ВПЦ Сава-Дунав број 5083/1 од 15.05.2025. године;
- Мишљење РХМЗ Србије број 922-1-88/2025 од 16.05.2025. године;
- Мишљење Агенције за заштиту животне средине број 325-05-00001/177/2025-02 од 16.05.2025. 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. На основу чл. 14. према намени водни објекат припада под тачком 5) сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода. На основу чл. 117. ст. 1. тач. 7. Закона о водама, објекат припада типу објекта бр. 7) државни пут I и II реда, пропуста и мостова на њима. На основу чл. 43. Закона о водама, утврђене водне делатности су заштита од штетног дејства вода и заштита вода од загађивања.

Најближи водоток је река Дунав. Према Одлуци о утврђивању Пописа вода I реда („Сл. гласник РС“, бр. 83/2010), река Дунав је међународни водоток и вода I реда.

Река Дунав, на предметној локацији, у складу са Правилником о утврђивању водних тела површинских и подземних вода („Сл. гласник РС“ број 72/23) припада водном телу Д_05 (Акумулација ХЕ Ђердап 1 од ушћа Велике Мораве до ушћа Саве) у дужини од 111,841 км и категорисана је као значајно измењено водно тело.

У складу са Правилником о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС“ број 74/11) Прилог 2., водно тело Д_05 припада ТИП-у 1 велике низијске реке, доминација финог наноса.

Предметна саобраћајница се налази на локацији која је обухваћена Републичким Оперативним планом одбране од поплава, у оквиру деонице Д.4.1. штићено поплавно подручје Отворена касета „Београд“ коју чини водни објекат под тачком 2. Десни насип и обалоутврда уз Дунав у зони Луке „Београд“ узводно и низводно од Панчевачког моста, до „Слободне царинске зоне“, 0,77 км (1166+200 – 1166+970).

Максимално забележени водостај реке Дунав у профилу Панчевачког моста износи $H_{1\%}=76,17 \text{ mm}$.

На основу приложене документације констатовано је следеће:

Прилазне конструкције „Панчевачком мосту“ са десне обале Дунава део су државног пута Ib-47 Београд (веза са државним путевима 10 и 13) – Београд (Богословија). Смештене су између чворова 4701 Петља Крњача у km 2+252 и чвора 4702 Београд (Богословија) у km 4+727. На овом потезу државни пут је раздвојен по смеровима па стационаже иду по десном смеру.

Деоница која је предмет пројекта почиње у km 3+740 а завршава се у km 4+570 на десном мосту односно km 4+340 на левом мосту. Радови ће бити организовани тако да се прво изводе радови на једној прилазној конструкцији па на другој, односно да прво буде активан један смер кретања возила па други.

На том принципу потребно је поделити изградњу на пет фаза:

1) I фаза би обухватала измештање комуналне инфраструктуре која је у колизији са изградњом прилазних конструкција и привремених рампи. По потреби ову фазу је могуће поделити у подфазе у зависности од врсте комуналне инфраструктуре и динамике извођења радова у фазама 2 до 5;

2) II фаза би обухватала изградњу привремене рампе „Вука Врчевића“ по којој би се одвијао саобраћај из смера Београда ка Панчеву;

3) III фаза би обухватала изградњу прилазних конструкција у смеру Београд – Панчево са свом пратећом инфраструктуром. По потреби ову фазу је могуће поделити у подфазе по дилатационим целинама мостовске конструкције;

4) IV фаза би обухватала изградњу привремене рампе „Вилине воде“ по којој би се одвијао саобраћај из смера Панчева ка Београду;

5) V фаза би обухватала изградњу прилазних конструкција у смеру Панчево – Београд са свом пратећом инфраструктуром. По потреби ову фазу је могуће поделити у подфазе по дилатационим целинама мостовске конструкције.

Фазе могу да се изводе појединачно или у комбинацији. Фазе II и IV су предмет посебног захтева.

Прилазне конструкције мосту преко реке Дунав, на десној обали, изграђене су у периоду од 1960. до 1964. године и састоје се од два низа независних, претходно напрегнутих мостова:

- узводни, десни мост – смер од Панчева ка Београду;

- низводни, леви мост – смер од Београда ка Панчеву.

Оба правца се састоје од по шест континуалних рамовских конструкција и прилазних рампи. У оквиру радова на изградњи нове петље, изграђена је низводна конструкција изнад Булевара Деспота Стефана и она није предмет ове техничке документације.

Укупна дужина узводне конструкције је 551,74 m а низводне 518,32 m.

Предмет техничке документације је пројекат за рушење и изградњу нових прилазних конструкција „Панчевачком мосту“ укључујући сву пратећу саобраћајну и комуналну инфраструктуру, која је неопходна за нормално одвијање саобраћаја, како у току грађења (привремене рампе), тако и у току експлоатације. Привремене рампе се граде како би се саобраћај преко Панчевачког моста одвијао неометано, у читавом периоду грађења. Након изградње прилазних конструкција, привремене рампе биће уклоњене, уколико њихов положај не буде потврђен планским документом.

За прикупљање атмосферског отицаја са мостовских конструкција предвиђени су мостовски сливници са вертикалним изливом и подужно вођење полиестер цевима, не мањим од пречника DN 315 mm.

На делу конструкције која је у насипу или на делу који силази са конструкције на постојећи терен, отицај се одводи затвореним системом колектора и сливничких шахтова.

За прихват атмосферских вода са предметних саобраћајница могућа су следећа решења:

- постојећа канализација у Дунавској улици (постојећи канализациони колектор ОБ300/450);

- постојећа канализација на булевару Деспота Стефана (прикупља отицај са рампе 3 и рампе 4 од којих су оба излива у постојећи колектор);

- постојећа канализација у насипу који води ка Дунаву (где се неки од постојећих сливника замењују сливничким шахтовима док се већина њих потпуно укида).

На месту укрштања прилазних конструкција са канализационим колектором ОБ300/450 стубови су распоређени тако да не захтевају заштиту ни измештање колектора.

На местима излива новопроектване атмосферске канализације у постојећу канализацију предвиђени су сепаратори лаких нафтних деривата са бајпасом и таложником.

Уколико дође до укрштања стубова прилазних конструкција са водоводном мрежом, ж предвидеће се измештање водовода.

Главни реципијент свих атмосферских и фекалних вода (које се прикупљају мрежом канала) је општи колектор ОБ 70/120-100/150, који иде из правца саобраћајнице Партизански пут, пресеца простор предметног плана и даље наставља Булеваром деспота Стефана. Из правца улице Митрополита Петра и Мије Ковачевића долазе секундарни канали општег система ОК300. Кроз комплексе специјализованих центара, пролази канал ОК 300, који се делимично укида, а остаје у функцији у делу интерне саобраћајнице у комплексу ОУП Палилула. Планирана секундарна канализација, минималног пречника Ø300, поставља се у коловозу постојећих и планираних саобраћајница.

Концептом Београдске канализације, део трасе интерцептора-сакупљања фекалних вода широког подручја Београда, пречника 392/392 изграђен је делимично у простору предметног плана и приказан у графичким прилозима. Његова траса се планира и даље, Вишњичком улицом ка Постројењу за прераду отпадне воде „Велико Село”. Сву планирану изградњу изградити у складу са техничким правилима и прописима ЈКП „Београдски водовод и канализација”.

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

Мишљење Републичког хидрометеоролошког завода не садржи податке и посебне услове из делокруга РХМЗ-а.

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 Винча, водно тело D_05, док подаци о квалитету водотока на профилу корисника нису садржани јер нису обухваћени програмима 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 пројекта, сагласно условима из диспозитива акта и у складу са 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, 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 са потребним прорачунима проноса наноса, степен загађења, прорачуни стабилности, итд.), постојећи режим и пројектовани режим, подужни и попречни профили прилазних конструкција.,

- 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.,

- технички опис, са пратећим графичким и нумеричким прилозима и др.

Условима из диспозитива дати су 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, чл. 92. – чл. 101. у вези заштите вода од загађивања и чл. 133. у вези забрана и ограничења корисника водног земљишта.

Условом број 4.12. 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 ("Службени гласник РС", број 72/2017, 44/2018-

др. закон и 12/2022), 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 у захтеву уз уважавање мишљења из приложене документације, стручна служба овог Министарства је предложила издавање водних услова под условима наведеним у диспозитиву акта.

На основу Правилника о садржини, начину и обрасцу водне књиге ("Службени гласник РС", бр. 86/2010), овај акт је уведен у Уписник водних услова за водно подручје Дунав, што је дато у услову број 2.

Републичка административна такса за решење по захтеву за издавање водних аката, ослобођена је у складу са Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017 - усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018 - испр., 50/2018 - усклађени дин. изн., 95/2018, 38/2019 - усклађени дин. изн., 86/2019, 90/2019 - испр., 98/2020 - усклађени дин. изн., 144/2020 и 62/2021- усклађени дин. изн.).

Прилози:

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

Доставити:

- МГСИ
- ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Сава-Дунав"
- Водна инспекција
- Водна књига
- Архива

В.Д. ДИРЕКТОРКА

Маја Грбић, дипл.правница