



**Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд
Водопривредни центар „Сава - Дунав“**

11070 Нови Београд, Бродарска 3; www.srbijavode.rs, vpcsavadunav@srbijavode.rs;
Текући рачун: 200-2402180101045-97; ПИБ: 100283824; Матични број: 17117106;
Наменски рачун трезора: 840-78723-57; ЈБКЈС: 81448; Телефон: 011/201-81-00, 311-43-25;
Факс: 011/311-29-27

Број: 5916/3

Датум: 06.06.2025. године

На основу члана 115, 117 и 118. Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон), Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, број 72/09, 81/09-исправка, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/23-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/23), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 96/23), Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, број 87/23), Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Сл. гласник РС“ број 72/17, 44/18-др.закон и 12/22) 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, решавајући по захтеву Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, број: ROP-MSGI-6472 -LOC-2/2025 од 26.03. 2025.год (наш број: 5916 од 03.06.2025. године) у име подносиоца захтева „Београда на води“ доо, ул.Карађорђева број 48, Београд (МБ: 21033391, ПИБ: 108608107), за издавање водних услова за израду техничке документације, ЈВП „Србијаводе“ - ВПЦ „Сава-Дунав“, издаје

ВОДНЕ УСЛОВЕ

1. Одређују се технички и други захтеви који морају да се испуне у поступку припреме и израде техничке документације за изградњу хотела BW 29 на к.п. бр. 1508/355 део, 1508/443, 1508/455, 1508/477 део, 1508/254, 1508/253, 1508/255, 1508/257, 1508/258, 1508/256 део и 1591 део КО Савски Венац, Београд.

2. Водни услови се издају за изградњу нових објеката, реконструкцију постојећих објеката (осим за реконструкцију државног пута I и II реда, пропуста и мостова на њима, категорије железничких пруга, пропуста и мостова на њима), доградњу постојећих објеката, извођење других радова и израду планских докумената, који могу утицати на промене у водном режиму;

3. Водни услови су евидентирани у Уписник водних услова за водно подручје Сава, под редним бројем 1576 од 06.06.2025. године.

4. Техничку документацију израдити у складу са прописима који уређују израду пројеката и усвојити техничко-технолошка решења уз испуњење следећих услова:

4.1. Да техничка документација буде урађена у складу са важећим прописима и нормативима за ову врсту објеката односно радова с тим да предузеће које се бави израдом пројектне документације мора имати потврду о референцама и лиценцама за пројектанте.

4.2. На пројекат прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима.

4.3. Техничку документацију ускладити са важећом планском документацијом.

4.4. Водоснабдевање у оквиру предметног комплекса, водом за пиће, санитарне и противпожарне потребе, техничком водом за одржавање платоа и прање уређених површина, решити прикључком на градску водоводну мрежу, према условима надлежног Јавног комуналног предузећа "Београдски водовод и канализација".

4.5. Предвидети да се вода мора користити рационално и економично, на начин којим се не ускраћује право коришћења вода другим лицима и не угрожавају циљеви животне средине.

4.6. Извршити идентификацију (биланс) свих отпадних вода и материја, које настају на предметној локацији, по очекиваним количинама и квалитету за одређено временско трајање.

4.7. За све објекте водовода и канализације, таложнике, сепаратор извршити потребне хидрауличке и технолошке прорачуне и прописно их димензионисати; Димензионисање објеката за евакуацију атмосферских вода са сливних површина извршити на основу карактеристичних вредности интензитета падавина.

4.8. Предвидети сепарациони систем канализације за санитарно-фекалне, атмосферске и употребљене воде из базена.

4.9. Санитарно – фекалне отпадне воде са комплекса, прикупити посебним сепарационим системом и евакуисати их прикључком на систем јавне канализације према условима ЈКП „Београдски водовод и канализација“;

4.10. За отпадне воде из кухиње, ресторан неопходано је предвидети предtretман (сепаратор масти и уља) пре упуштања у јавну градску канализацију.

4.11. Условно чисте атмосферске воде са условно чистих површина (кров, надстрешнице и друге некомуникационе површине) спровести без третмана до јавне уличне атмосферске канализације и прикључак на исту извршити према условима ЈКП „Београдски водовод и канализација“;

4.12. Саобраћајне и манипулативне површине, платои, простори између објеката и паркинзи треба да буду нивелисани са одговарајућим подужним и попречним падом, са адекватни нагибом према ободним риголама/каналетама за прихватање свих загађених вода које се затим спроводе до таложника-сепаратора, а након пречишћавања ове воде спровести до прикључка на јавну атмосферску канализацију и прикључење на исту извршити према условима ЈКП „Београдски водовод и канализација“. Све саобраћајнице, манипулативне површине платои, простори између објеката и паркинзи треба да буду адекватно изведене од водонепропусног бетона и асфалтиране или покривене неким другим материјалом непропусним за нафту и нафтне деривате. Испуштање непречишћених атмосферских вода у јавну атмосферску канализацију није дозвољено;

4.13. Отпадне воде из кухиње спровести преко уређаја за пречишћавање истих до прикључка на градску канализациону мрежу, с тим да квалитет испуштених вода мора бити у складу са параметрима прописаним Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гл. РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16);

4.14. Приликом усвајања решења објеката за евакуацију, односно третман отпадних вода, неопходно је придржавати се следећих прописа:

- Услови које пропише надлежно комунално предузеће ЈКП „Београдски водовод и канализација“ Београд;
- Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“ број 67/11 и 48/12 и 1/16);
- Уредбе о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“ број 24/14);
- Правилника о референтним условима за типове површинских вода („Сл. гласник РС“ број 67/11);
- Правилника о начину и условима мерења количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Сл. гласник РС“ број 18/24);
- Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“ број 50/12).

4.15. За уређаје за пречишћавање отпадних вода предвидети таква техничко-технолошка решења која ће обезбедити пречишћавање отпадних вода до нивоа који одговара утврђеним граничним вредностима емисије.

4.16. Техничком документацијом предвидети да се мониторинг отпадних вода врши 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 18/24).

4.17. Предвидети да се врше редовна испитивања биохемијских и механичких параметара квалитета загађених-зауљених атмосферских отпадних вода, пре и после пречишћавања од стране овлашћеног правног лица, као и да се извештај о извршеним мерењима квартално доставља јавном водопривредном предузећу.

4.18. Корисник будућег базена је у обавези да редовно контролише квалитет воде за купање у базену, сходно Правилнику о здравственој исправности базенских вода („Сл. гласник РС“ број 30/17).

4.19. Предвидети решења за привремено одлагање материја које настају у процесу пречишћавања (отпаци, уља, муљев и др.) и даљег поступања у складу са прописима. Предвидети мере и процедуре управљања отпадом које ће бити спроведене у циљу заштите од евентуалног загађења подземних и површинских вода.

4.20. Одлагање и складиштење материјала који могу загадити површинске и подземне воде (хазардне и приоритетне супстанце), вршити на прописан начин у складу са техничком документацијом и у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 50/12) и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 24/14);

4.21. Како се у оквиру објекта предвиђа дизел агрегат и резервоар за складиштење течног горива ради обезбеђења алтернативног решења у напајању електричном енергијом, или за грејање, потребно је предвидети техничко решење са потребном заштитом како би се у случају акцидентата спречило загађење површинских и подземних вода у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама у седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“ број 50/12) и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и

приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“ број 24/14);

4.22. У оквиру предметног комплекса предвидети наменски одређено место и потребни плато за смештај контејнера комуналног отпада, који ће се редовно одржавати и периодично празнити, у складу са предвиђеном динамиком, од стране надлежног комуналног предузећа;

4.23. За све планиране активности током изградње, мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања загађења површинских и подземних вода.

4.24. Уколико се предвиђа додатно насипање урадити анализу утицаја насипања на режим подземних вода и дати решења заштите околних, нижих терена, водити рачуна о очувању функције одводњавања околног терена.

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

4.26. За све планиране активности током изградње, мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања негативних утицаја на водни режим као и на загађење површинских и подземних вода. Евентуална оштећења која настану у току извођења радова морају се отклонити о трошку инвеститора.

5. По завршетку израде техничке документације, Инвеститор је у обавези, у посебном поступку ван обједињене процедуре, да се обрати овом Јавном водопривредном предузећу са захтевом за издавање водне сагласности, а након изградње објекта и извршеног техничког пријема захтевом за издавање водне дозволе.

О б р а з л о ж е њ е

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, у име подносиоца захтева „Београда на води“ доо, ул. Карађорђева број 48, Београд (МБ: 21033391, ПИБ: 108608107), поднело је захтев у поступку обједињене процедуре за локацијске услове, под бројем: ROP-MSGI-6472 - LOC-2/2025 од 26.03.2025. године, ради добијања водних услова за изградњу хотела BW 29 на к.п. бр. 1508/355 део, 1508/443, 1508/455, 1508/477 део, 1508/254, 1508/253, 1508/255, 1508/257, 1508/258, 1508/256 део и 1591 део КО Савски Венац, Београд.

Уз захтев је кроз систем обједињене процедуре преузета следећа документација у електронском облику:

- Идејно решење (0-главна свеска, Прилог 10) – за изградњу хотела BW 29 (хотел 4*) на к.п. бр. 1508/355 део, 1508/443, 1508/455, 1508/477 део, 1508/254, 1508/253, 1508/255, 1508/257, 1508/258, 1508/256 део и 1591 део КО Савски Венац, Београд инвеститора "Београд на води", број техничке документације 2023_14, од децембра 2024. у Београду.
- Информација о локацији за к.п. бр. 1508/355 део, 1508/443, 1508/445, 1508/447 део, 1508/254, 1508/253, 1508/255, 1508/257, 1508/258, 1508/256 део и 1591 део КО Савски венац, број ROP-MSGI-6472-LOC-2/2025 (Заводни број: 001384149 2025 14810 005 001 000 001) од 26.03.2025. године, издата од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;
- Катастарско-топографски план локација Београд на води-Плот 28,29 и 30 (листови 1,2,3 и 4), КО Савски венац, размере 1:500, од 20.02.2024. год.
- Копија катастарског плана водова, заведена под бројем 956-301-7246/2025 од 01.04.2025. године у размери Р=1:500, издата од стране РГЗ - одељење за катастар инфраструктуре Београд;
- Копија катастарског плана број 952-04-229-5838/2025 од 31.03.2025. године, за к.п.бр. 1508/385 КО Савски венац у размери 1:1000, издата од стране РГЗ - службе за катастар непокретности Савски венац;
- Пуномоћје број 07147-24 од 25.10.2024. године, дато Данилу Јеринићу, Шљиванчанин Душану и Стојковић Јелени, од стране директора Зорана Бурлића- "Београда на води" доо.

На основу преузете и наше расположиве техничке документације констатовано је следеће:

Најближи водоток предметној локацији је река Сава, удаљена око 400m од предметних катастарских парцела. Предметно подручје припада водном подручју Сава, Водној јединици Београд (ДС1).

На основу члана 117. Закона о водама, предметни објекат припада типу објеката број 39) други објекти и радови, који могу привремено, повремено или трајно да проузрокују промене у водном режиму или на које може утицати водни режим, за које грађевинску дозволу издаје надлежни орган јединице локалне самоуправе, а према члану 43. истог закона, радови се могу сврстати у делатност типа 3) заштита вода од загађивања.

Хотел BW 29 планира се у оквиру комплекса Београд на води на парцели 29.a1 која се налази на североисточном делу парцеле 29. Границе парцеле НГП 29a1 се поклапа са регулационим линијама

саобраћајница САО 6 (кат.парц. 1508 / 385) и САО (кат.парц. 22630/1). Као и са суседним парцелама 1508/355 и са деловима парцела 1508/447, 1508/448, 1508/446, 1508/445, 1508/443.

Парцела хотела омеђена је улицом САО 6 са северо-западне стране, инфраструктуралним парцелама 29б, 29ц, 29д и 29е са северо-истока, Булеваром војводе Мишића са југо-источне стране и стамбено-пословном парцелом 29.а2 са југо-запада. Парцела је правоугаоног облика орјентационих димензија 48х150 m, а својом краћом страном излази на улицу САО 6, где је предвиђен колско-пешачки приступ као и приступ свим инсталацијама.

Колски прилаз Хотелу обезбеђен је преко манипулативног платоа који се налази испред хотела и главног улаза у Хотел. Са доњег угла парцеле предвиђа се колски улаз за госте са две саобраћајне траке на улазни плато.

Улаз за доставна и комунална возила као и излаз за сва возила позициониран је на горњем углу парцеле и води у правцу сервисне саобраћајнице дуж северо-источне стране парцеле 29.а1. Сервисном саобраћајницом се прилази ђубрани, просторији за доставу робе, техничким просторијама и гаражи. Приступ пожарном возилу омогућен је преко улазног платоа и сервисне улице.

Приступ гаражи је преко сервисне улице а планиран је услужни паркинг тако да гост оставља возило на платоу где га преузима служба за паркирање која одвози и довози возило гостима. Двосмерна рампа за улазак у гаражу се налази на крају сервисне улице.

Главни пешачки приступ хотелу је такође са САО 6 улице преко приступног платоа, док је улаз за запослене предвиђен са сервисне улице.

Објекат на парцели је планиран као слободностојећи и то као Хотел 4* са подземном гаражом у нивоу подземне етаже, спратности По+П+М+7+Тк.

Гаража се налази у подрумској етажи и пројектована је као двосмерна улица са управним паркирањем са обе стране. Гаража се простире целом дужином објекта дуж југо-западне границе парцеле. Пројектовано је укупно 62 паркинг места, од којих је 58 смештено у подземној етажи, док се 4 налазе испред хотела.

Улазни хол је смештен на бочној (уличној) страни хотела непосредно уз приступни плато. Хол је простран, повезан са рецепцијом, лифт холем као и лоби баром и рестораном по дубини отвореног простора са леве стране. Јавни простори на првом спрату повезани су са остатком хотела преко батерије гостинских лифтова.

Спортско рекреативни садржаји заузимају већи део првог спрата и налазе се у средњем и задњем делу првог спрата, остављајући предњи део за банкет сале. Уз рецепцију која је повезана са лифт холем предвиђене су свлачионице из којих се приступа теретани, SPA центру и базену.

Банкет је пројектован као вишенамени простор, за потребе састанака, конференција, конгреса, прослава, изложби као и сајамских манифестација. Простор се састоји из централне просторије и 4 сале за састанке које системом померљивих зидова могу да се обједине у јединствен простор. Како би овај простор могао да служи разним окупљањима предвиђена је сателитска сервисна кухиња као и простор за одлагање намештаја.

Хотелске собе смештене су на горњим спратовима, од другог до седмог, повезане са гостинским лифтовима директно из улазног хола. Предвиђено је укупно 163 смештајне јединице. Уз сервисне лифтове пројектовани су простори за складиштење рубља и потрошних материјала. У сервисни део хотела спадају простори за запослене, административни део, део везан храну и пиће, део за сервисирање и одржавање, магацински простори и техничке просторије.

Главни део сервисних простора смештен је на приземљу уз сервисну улицу и делу подрума који не припада гаражи. Администрација хотела смештена је на етажи мезанина, која заузима мањи простор изнад улаза за запослене уз сервисне лифтове и степениште.

Електроенергетске инсталације – резервно напајање

За резервно напајање приоритетних потрошача у Хотелу предвиђен је дизел електричн: Дизел агрегат снаге 500 kVA(400kW) у звучно изолованом кућишту са интегрисаним резервоаром дизел горива капацитета 600 литара смештен у посебној просторији која је намењена за смештај ДЕА. Просторија се налази на приземљу и има излаз напоље.

Водовод и хидрантска мрежа

Прикључење на градску водоводну мрежу планирано је у улици Нова 1Н DN150 mm. Испред објекта је предвиђен водомерни шахт са водомерима за санитарну, противпожарну (хидрантску и спринклер потрошњу), и наводњавање. Спринклер систем има посебан резервоар. Развод мреже за наводњавање није предмет овог пројекта.

Предвиђена је уградња система за повишење притиска који се испоручује као компактни склоп према DIN стандарду 1988/T5, вертикалне, вишестепене, центрифугалне пумпе. Планирани материјал цеви спољног развода мреже, од прикључка до уласка у објект је HDPE PE100 PN10.

Предвиђен је прикључак на градску мрежу DN150 mm, са хидрантским водомером DN100 mm. За протицај од 32.5 l/s, брзина воде у цевоводу DN150 mm износи 1.84 m/s. У сутерену зграде предвиђен је довод воде за унутрашње хидранте, као и посебно постројење за повишење притиска. Пумпе ће бити на електрични погон и повезане на DEA. Предвиђена је зидна монтажа 3 хидранта распоређена у ходницима типског спрата. Удаљеност између суседних хидранта није већа од 25 m (дужина црева 20, дужина млаза 5m) у складу са локалним стандардом. Од пумпног постројења планирано је да се цевни развод води под плафоном подрума, са три вертикале које ће снабдевати зидне хидранте на сваком спрату. Цевни развод је од поцинкованих челичних цеви. Укупан број ватрогасних хидрантских ормара је 28.

Канализација употребљених и атмосферских вода

Предвиђена је изградња прикључног колектора DN200 mm дуж улице Нова 1Н, који ће бити прикључен на планирани градски канализациони колектор DN250 mm. Објект ће бити повезан преко 9 канализационих шахтова у улици Нова 1Н.

Прикључци на јавну канализациону канализацију су обезбеђени преко шахтова пројектованих у складу са важећим локалним прописима, признатим стандардима и техничким спецификацијама пројекта. Димензија излазног прикључка је минимално DN160mm и прикључци су предвиђени у унутрашњим околним саобраћајницама.

Систем одводње канализације употребљених вода ће сакупљати сву отпадну воду са санитарних чворова и испуштати је ван зграде, у интерну канализациону мрежу.

Кухињска канализација

Кухињски канализациони систем ће сакупљати сву отпадну воду из кухиње и одводити је у подрумски ниво у наменски технички простор где је предвиђен ПЕ кухињски сепаратор масти, заједно са одговарајућом пумпном јединицом. Предвиђен је сепаратор масти са интегрисаним системом самочишћења/пумпања. Сепаратор за масну отпадну воду је погодан за уградњу у земљу и долази без металних компоненти у резервоару. Резервоар за прикупљање је од трајно отпорног полимера (ПЕ) опремљен је интегрисаним хватачем муља и има заобљено постоље за брзо и чисто одлагање. Приступ за рад на чишћењу и одржавању могућ је преко једног или више поклопаца за сервисни приступ. Чишћење и неутрално одлагање мириса се одвија преко спољне пумпе која је уграђена у посебну комору и може се одвојити од резервоара помоћу запорног вентила.

Атмосферска канализација

Систем атмосферске канализације прикупља воду са крова зграде, фасаде и зелених површина. Систем ће бити пројектован одвојено од система отпадних вода и биће повезан са јавном атмосферском мрежом. Предвиђена је изградња колектора атмосферске канализације DN250 mm дуж улице Нова 1Н. Овај колектор ће прихватати кишну канализацију са крова хотела, преко 2 пријемна шахта, као и уличне сливнике за одводњу коловоза. За интензитет кише од 400 l/s/ha (144 mm/h) и коефицијент отицања од 0,95, израчунато отицање атмосферских вода са крова износи цца $Q = 60,4$ l/s.

Сепаратор лаких нафтних деривата – гаражни

За потребе пречишћавања прикупљених отпадних вода из гараже предвиђена је набавка и уградња сепаратора лаких нафтних деривата од центрифугално ливеног полиетилена. Сепаратор мора бити пројектован, произведен и испитан у складу са EN 858, са номиналном величином NS6 (брзина протока од 6 л/с) и интегрисаним таложником капацитета 702 l. Сепаратор мора имати ефикасност одвајања лаких нафтних деривата класе I лаких нафтних деривата у излазној води до 5mg/l. Сепаратор има запремину издвојених лаких течности од 235 l, док је укупна запремина 1036l. Улаз и излаз сепаратора су DN 150 од HDPE цеви.

Сепаратор лаких нафтних деривата - улични

Пре укључења на градску мрежу кишне канализације предвиђена је уградња сепаратора за одвајање лаких нафтних деривата. Сепаратор мора бити пројектован, израђен и тестиран према SRPS EN 858, називне величине NS6 (проток кроз сепаратор 6 l/s) док је укупни проток $Q_{max}=60$ l/s. Сепаратор мора имати ефикасност издвајања лаких уља класе I лаких течности у излазној води до 5mg/l.

У складу са чланом 118. став 7. Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон), по службеној дужности, у претходном поступку, затражено је Мишљење Министарства заштите животне средине „Агенција за заштиту животне средине“.

Дописом Агенције за заштиту животне средине, број 325-05-00001/211/2025-02 од 06.06.2025. закључено је да се пројектном документацијом предвиде 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“, број 50/12) и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“ број 24/14).

Сходно условима из диспозитива Водних услова: 4.1.-4.26. Техничка документација треба да буде на нивоу пројекта за грађевинску дозволу у складу са одредбама Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон), Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/17), односно смерницама из Водопривредне основе РС (Уредба, Сл. гласник РС“, број 11/02), Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, број 72/09, 81/09 - испр., 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 - одлука УС, 50/13 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/23), уз обавезне прилоге:

- доказ да је предузеће уписано у регистар за израду техничке документације са приложеним важећим и одговарајућим лиценцама одговорних пројектаната,
- технички извештај и графичка документација,
- техничка контрола пројекта.

Услов број 5. дат је у складу са чланом 119. и 122. Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон).

На основу Правилника о садржини, начину и обрасцу водне књиге („Сл. гласник РС“, број 86/10), водни услови су евидентирани у Уписник водних услова што је дато у услову број 3.

Накнада за израду водних услова износи 26.400,00. Износ треба уплатити на текући рачун број 160-0000000015716-70 Банка „Intesa“ а.д. Београд, са позивом на број 6 001 00201 250064.

РУКОВОДИЛАЦ **ВПЦ „Сава-Дунав“**

Александар Николић, дипл.грађ.инж.

Доставити:

- Подносиоцу захтева;
- Одељ. за водно добро, водни режим и водна акта (x2);
- Реп. дирекц. за воде, Немањина 22-26 (електронски - аналитика и инспекција);
- А р х и в и.