



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,  
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ  
Републичка дирекција за воде  
Број: 000492826 2023 14843 000 000 000 001  
Дана: 28.12.2023. године  
Немањина 22-26  
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, 95/2018), члана 30. став 2. Закона о државној управи ("Сл. гласник РС" бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018), члана 5. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС" бр. 128/2020 и 116/2022) решавајући по захтеву ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ ОПШТИНЕ БОГАТИЋ ( МБ: 07170718; ПИБ: 101442701), у поступку издавања водних услова, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директорке Маја Грбић, по Решењу Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, број: 119-01-4/26/2022-09 од 28.11.2022. године, доноси:

#### ВОДНЕ УСЛОВЕ

1. Одређују се технички и други захтеви који морају да се испуне у поступку припреме на изради Просторног плана општине Богатић (у даљем тексту: Просторни план).
2. Водни услови престају да важе по истеку 1 године од дана њиховог издавања, ако у том року није поднет захтев за издавање водне сагласности
3. Акт је уведен у Уписник водних услова за водно подручје Сава, под редним бројем 359. од 28.12.2023 године.
4. Планском документацијом урађеном у складу са прописима који уређују израду просторних планова, усвојити одговарајућа решења, уз испуњење следећих услова:
  - 4.1. потребно је да се наведени плански документ усагласи са Просторним планом Републике Србије, просторним плановима вишег реда и планском документацијом у области вода Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Службени гласник РС”, број 3/17), Уредбом о утврђивању Водопривредне основе Републике Србије („Службени гласник РС”, број 11/02), Планом управљања водама на територији Републике Србије ("Сл. гласник РС", бр.33/23) са програмом мера, Нацртом плана управљања ризицима од поплава са картама угрожености и картама ризика од поплава, Општим и Оперативним планом за одбрану од поплава и др.);
  - 4.2. у поступку израде планске документације, на основу претходних радова, израдити документацију на нивоу Просторног плана у складу са важећим прописима, мишљењима и нормативима за ову врсту радова;
  - 4.3. на Просторни план прибавити стручну контролу, према важећим законским прописима;
  - 4.4. при изради Просторног плана водити рачуна о постојећим водним објектима (водним актима и техничкој документацији) и планираним водним објектима на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода;
  - 4.5. да се Просторним планом обухвати и прикаже водно земљиште, у оквиру граница подручја плана и прикажу постојећи и планирани водни објекти за уређење водотока, за заштиту од поплава, за коришћење вода, за сакупљање одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода и водни објекти за заштиту од штетног дејства унутрашњих вода. За

објекте, радове и мере, чији се утицај простире ван обухвата плана, или који чине функционалу целину са објектима и радовима ван територије подручја плана, планску документацију усагласити са планском документацијом других јединица локалне самоуправе;

4.6. да је ширина приобалног земљишта прописана законом. У случају заштите добара посебних вредности и капиталних објеката, обављања других послова од општег интереса, других потреба за заштитом вода, акватичних и приобалних врста, уређења вода, итд. може се одредити другачија ширина одлуком надлежног органа;

4.7. да се водно земљиште може користити за изградњу водних објеката, постављању уређаја намењених уређењу вода, одржавању корита водотока и водних објеката, спровођење заштите од штетног дејства вода, а за остале намене у складу са законом и у складу са прописаним забранама, ограничењима права и обавезама за кориснике водног земљишта и водних објеката, одлагања и депоновања дрвне масе, и сл. на водном земљишту, прања механизације и возила и сл. радови који утичу на квалитет вода, стабилност и функциоанланост водних објеката, итд.);

4.8. да се активности у водном земљишту, предвиде у складу са прописаним забранама, ограничењима права и обавезама за кориснике водног земљишта, уз услов да се приликом спровођења активности не погоршава водни режим, не утиче на стабилност и функционалност водних објеката, не ремети пролаз великих вода и омогућава спровођење одбране од поплава;

4.9. да се планским документом обухвате и прикажу поплавна и ерозиона подручја и прикажу границе поплавних подручја. Предвидети мере за заштиту од поплава и изградњу заштитних објеката;

4.10. да се планирана саобраћајна инфраструктура предвиди у функцији заштите од поплава. Изградња саобраћајница не сме да ремети проток воде, наноса и леда;

4.11. да се обухвати намена, услови и приоритети у коришћењу вода са приказом свих водних овјеката за коришћење вода (постојећи и планирани) и правцима развоја. Планским документом, у сагласности са Водопривредном основом Србије, предвидети најекономичније водоснабдевање насеља на територији дела јединице локалне самоуправе, искоришћења и других постојећих и планираних изворишта, подсистема или система и утврде и прикажу водна тела подземних и површинских вода која могу да служе за снабдевање водом за пиће у количини већој од 10 m<sup>3</sup>/dan (више од 50 становника). Предвидети у складу са претходно написаним коришћење вода за потребе наводњавања;

4.12. да се утврди међусобни положај обухвата плана и зона заштите изворишта водоснабдевања на територији општине Богатић а активности и намену простора усагласити са забранама, ограничењима права и обавезама за кориснике простора у зонама санитарне заштите;

4.13. да се обухвате и прикажу постојећи и планирани објекти, услови за заштиту вода од загађивања и правци развоја. Предвидети најцелисходнија и најекономичнија решења за каналисање и пречишћавање отпадних вода насеља, услове за индустријске отпадне воде, отпадне воде од депонија и сл. (реципијенти, предтретман/третман у зависности од пријемника, итд), утврде приоритети, потребан степен пречишћавања, реципијенти пречишћених отпадних вода, мере заштите површинских и подземних вода од загађивања, положај и мере заштите од објеката које могу угрозити воде (комуналне и индустријске депоније и сл.), итд;

4.14. да се обухвате и прикажу заштићене области у складу са регистром заштићених области;

4.15. да се прибаве, и узму у обзир и уграде сви потребни подаци (мишљења, расположива техничка документација, издата водна акта, итд.) надлежних органа, организација и других правних лица који управљају водним објектима, врше послове осматрања и мерења природних појава, количина и квалитета вода, итд. (ЈВП „Србијаводе”, јединице локалне самоуправе, републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове, агенција за заштиту животне средине итд.);

4.16. да се предвиди израда плана детаљне регулације приобаља Дрине у зони интензивне експлоатације речних наноса која се врши преваходно за потребе изградње инфраструктурних објеката од посебног значаја за Републику Србију, како би се благовремено планирала и извршила рекултивација земљишта, уредио водни режим и водно земљиште и заштитила даља деструкција приобалног земљишта;

4.17. за разне активности које су планиране у обухвату Просторног плана, а које могу утицати на водни режим потребно је исходovati водна акта у посебном поступку;

4.18. урадити Просторни план у складу са издатим водним условима, извршити стручну контролу и поднети овом министарству захтев за издавање водне сагласности на плански документ.

### Образложење

Општинска управа општине Богатић је поднела захтев за добијање водних услова у поступку припреме и израде Просторног плана општине Богатић, овом Министарству, а који је по службеној дужности достављен путем електронске поште Републичкој дирекцији за воде.

Уз захтев је достављена документација: Елаборат за рани јавни увид у дигиталном облику

На основу приложене и расположиве документације констатовано је следеће:

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.

Значајнији водотоци обухваћени подручјем просторног плана су: река Сава и Дрина које припадају водном подручју Сава, подслив Дрина, према чл.27. Закона о водама и Одлуке о одређивању граница водних подручја ("Сл. гласник РС" 75/2010), и Правилника о одређивању подсливова ("Сл. гласник РС" бр.54/2011). Ови водотоци су воде I реда у складу са Одлуком о утврђивању Пописа вода I реда ("Сл. гласник РС" бр.83/10).

Загађујуће супстанце које се испуштају отпадним водама у реципијент, морају задовољити критеријуме Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр.67/11) и измена Уредбе ("Сл.гласник РС" 48/2012 и 1/2016). Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр.50/2012) утврђене су граничне вредности загађујућих супстанци у површинским и подземним водама и седименту, као и рокови за њихово достизање, као и Уредби о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање ( „Сл.гласник РС“ број 35/2011).

Просторни план обухвата јединицу локалне самоуправе: општину Богатић.

Просторним планом општине Богатић обухваћена је целокупна територија општине Богатић, коју чине сва насељена места, односно, подручја свих катастарских општина, која улазе у састав ове територијалне јединице: Бадовинци, Баново Поље, Белотић, Богатић, Глоговац, Глушци, Дубље, Клење, Метковић, Очаге, Салаш Црнобарски, Совљак, Узвеће и Црна Бара.

Елаборатом за рани јавни увид дате су карте 13 насељених места са приказом постојећег стања и планом претежних намена. Подручје општинског центра, насеља Богатић је обухваћено границом плана генералне регулације који се примењује у целини, без измене.

Подручје плана обухваћено је Водном јединицом број 7 – Сава-Шабач.

Подручје општине Богатић обухваћено је Републичким оперативним планом одбране од поплава за воде I реда у оквиру Сектора. С.4.4. Касета Сава-Дрина ( десна обала Саве од ушћа Церског ободног канала до ушћа Дрине, Дрина до Бадовинаца ); Објекти:

- С:4.4.4 -Десни насип уз Саву и Дрину од Бановог Брода до Црне Баре, дужине 3.71 km;
- С.4.4.5 - Десни насип уз Дрину око Црне Баре, дужине 7.14 km;
- С.4.4.6 - Десни насип уз Дрину од Црне Баре до Бадовинаца, дужине 7.97 km;
- С.4.4.7 - Десни насип уз Дрину код Бадовинаца, дужине 2.095 km.

На подручју општине изграђен је систем одбране од унутрашњих вода које припада мелиорационом подручју:Подрињско – Колубарско са припадајућим Хидромелиорационом системом – ХМС:

- ПК 14 – Каловички слив
- ПК 15 – Дреновачки слив
- ПК 16 – Доњомачвански слив

- ПК 18 – Битвански слив
- ПК 20 – Засавички слив

У оквиру регионалног хидросистема снабдевања водом Мачве, започета је реализација пројекта наводњавања Мачве у оквиру подсистема CSN6, којим ће се обезбедити двојна намена постојећег система за одводњавања. Предвиђено је повезивање система ZD2 којим се захватају воде из реке Дрине са системом CSN6 који је повезан са захватањем воде из реке Саве. Систем обухвата црпне станице и мелиорационе канале који се реконструишу ради обезбеђења двојне намене.

Водоснабдевање општине базира се на коришћењу локалних изворишта каптирањем подземних вода из бушених бунара. Производња и испорука санитарне воде са јавног система водоснабдевања, организована је само у насељу Богатић, док у осталим насељеним местима на територији читаве општине, нема изграђених водоводних система, а потрошачи се снабдевају водом из сопствених бунара. У наредном периоду се поред проширења постојећег изворишта у Богатићу планира формирање изворишта «Црна бара» са постројењем за пречишћавање воде, црпном станицом са сабирним резервоаром и дистрибутивном мрежом за пет насеља.

Канализациони систем не постоји и није решен проблем сакупљања, одвођења и пречишћавања фекалних и других отпадних вода, како у насељу Богатић, тако и на читавој територији општине. Све отпадне воде се евакуишу у индивидуалне пропусне или непропусне септичке јаме малог капацитета, чиме је квалитет подземних и површинских вода угрожен.

Приоритетни задаци у наредном периоду су свакако изградња канализационог система за централни део општине и независних система за насеља која су удаљенија и није рационално развијати примарну и секундарну мрежу у оквиру централног система.

Стратегијом управљања водама у РС и Водопривредном основном РС општина Богатић припада мачванском регионалном систему у оквиру којег је предвиђено захватање вода из алувиона Мачве, Подриња и Посавине из којег се у првој фази обезбеђују недостајуће количине воде из локалних система за Богатић, Шабац и Лозницу, а касније у другој фази воде се преусмеравају и на сремски део преко Сремске Митровице до Руме., Такође се предвиђа и могућност да се вода усмерава према београдском конзумном подручју како би се спојили Савско-београдски и Мачвански систем. Речни систем Дрине и речни систем Сава-Срем се посматрају као једна функционална целина јер су водни режими површинских и подземних вода тесно повезани заштитним системима на подручју Мачве.

Просторним планом Србије је дефинисан стратешки циљ коришћења обновљивих видова енергије за производњу електричне енергије - између осталих изградњом хидроелектрана. Просторним планом Србије планиране су три степенице - преливне бране на доњем току реке Дрине, односно на потезу од Лознице до Салаша Црнобарског (Дрина 1, Дрина 2 и Дрина 3), свака инсталисане снаге по 81,90 MW. Хе Дрина3, налази се на току Дрине, између насеља Бадовинци и Салаш Црнобарски, односно на 9+150 km тока Дрине

У области заштите вода и водних ресурса треба обезбедити очување и достизање доброг квантитативног статуса подземних вода, ради обезбеђења довољних количина воде задовољавајућег квалитета за постојеће и будуће потребе свих легитимних корисника, водећи рачуна о расположивим ресурсима подземних вода, као и постизање и одржавање доброг статуса и доброг еколошког потенцијала водних тела површинских вода и подземних вода, ради заштите здравља људи, очувања водних и приобалних екосистема и задовољавања потреба корисника вода.

Системе јавне канализације, који укључују и ППОВ, треба развијати у складу са националном регулативом, заснованом на одредбама Директиве о пречишћавању комуналних отпадних вода, која одређује обавезу пречишћавања комуналних отпадних вода за све агломерације веће од 2.000 ЕС.

Проблем отпадних вода треба решавати усвајањем потпуних сепарационих канализационих система, што подразумева потпуно одвојене међусобно независне канализационе системе за употребљене отпадне воде и кишне воде и адекватним избором техничко-технолошког решења за ППОВ.


У делу који се односи на уређење водотока и заштиту од штетног дејства вода, стратешки циљ је смањење ризика од штетног дејства вода.

Уређење водотока представљаће и у наредном планском периоду неопходну активност за очување стабилности и спречавање деформације речног корита, обезбеђење потребне пропусне моћи корита, потребних димензија водног пута, као и услова за рационално коришћење вода за различите намене (водоснабдевање, наводњавање, хидроенергетика, рекреација и др). Уређење речног корита мора се вршити уз најмање хидроморфолошке промене корита и најмање утицаје на акватичне и приобалне екосистеме. Уређење водотока, изградњом регулационих објеката и извођењем радова у кориту водотока, мора се вршити уз што већи степен усклађености хидротехничких (обезбеђена пропусна моћ корита за воду, лед и нанос) и еколошких (очување и заштита биодиверзитета) услова.

Побољшање заштите од најугроженијих и најзначајнијих објеката и смањења штета од поплава (насеља поред водотока, привредни комплекси, саобраћајна инфраструктура, електроенергетски објектии слично), базирати на изградњом сталних објеката и мобилне заштите где за то има могућности, као и повећањем пропусне моћи корита на водотоцима на којима је учестало изливање великих вода, мора у комплексу превентивних мера, представљати активност првог приоритета.

Стратегијом управљања водама препоручени су повратни периоди заштите гтравдова и насеља према броју становника и намени земљишта, као и начин заштите.

|   | Повратни период (година) |    |     |     |      |
|---|--------------------------|----|-----|-----|------|
|   | 20                       | 50 | 100 | 500 | 1000 |
| Градони преко 50000 становника  |                          |    |     |     |      |
| Градони од 20000 до 50000 становника и значајне индустријске зоне       |                          |    |     |     |      |
| Градони од 5000 до 20000 становника и средње значајне индустријске зоне |                          |    |     |     |      |
| Расута насеља, путеви и пољопривредно земљиште                          |                          |    |     |     |      |
| Пољопривредне површине са интензивном производњом                       |                          |    |     |     |      |
| Пољопривредне површине са екстензивном производњом                      |                          |    |     |     |      |
| Природно стање водотока, без ризика од поплава                          |                          |    |     |     |      |

 Заштита коју обезбеђују грађевински објекти

 Допунска заштита

 Без заштите - дозвољене штете

Просторни план је потребно урадити сагласно одредбама Закона о водама, којима се утврђује водно добро, водни објекти, интегрално управљање водама, водне делатности, итд. те су дати услови бр.: 4.1.-4.4. Условима 4.5-4.8. прописано је у складу са чл. чл. 8. - чл. 10; чл. 13. - чл. 19. и чл. 23. Закона о водама, којима се дефинише водно земљиште текућих и стајаћих вода, напуштених корита и спрудова, које вода повремено плави, и др; утврђује приобално земљиште и начин коришћења водног земљишта и утврђују водни објекти за уређење водотока (регулациони објекти и вештачка речна корита), водни објекти за заштиту од поплава (насипи са припадајућим објектима, заштитним шумама и сервисним путевима, кејски и одбрамбени зидови, канали, преграде, уставе и др.), водни објекти за заштиту од штетног дејства унутрашњих вода-одводњавање (основна каналска мрежа, детаљна каналска мрежа), водни објекти за коришћење вода за снабдевање водом за пиће (водозхвати, постројења за припрему воде за пиће, магистрални цевоводи и резервоари са уређајима), за наводњавање (захвати, главни канали и секундарна мрежа и др.), за узгој риба (рибњаци), водни објекти за сакупљање одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода (главни колектори, постројења за пречишћавање отпадних вода, постројења за прераду отпадних муљева и процедурних вода санитарних депонија, испусти из постројења у пријемник, и водни објекти за одводњавање

(основна каналска мрежа и детаљна каналска мрежа), као и управљање водним објектима. Условима 4.9-4.11. диспозитива прописано је у складу са чл. 44. - чл. 48; чл. 52; чл. 61. и чл. 62. Закона о водама, којима се утврђују угрожена подручја услед поплава са прелиминарним проценама ризика од поплава, картама угрожености, картама ризика од поплава, границама поплавних подручја, планом управљања ризицима од поплава и др. Сходно чл. 58. Закона о водама потребно је предвидети изградњу саобраћајне инфраструктуре на начин да задовољи функцију локализационе одбрамбене линије на угроженим деоницама водотока, да се формирају засебне касете за ограничење утицаја од пробоја главних заштитних водних објеката и да не ремети проток воде, наноса и леда, те је дат услов 4.12. диспозитива акта.

Сходно чл. 71. - чл.73; чл. 76. – чл. 77. и чл. 81. - чл. 88. Закона о водама, којима се утврђују посебни услови, обавезе и мере у погледу коришћења воде погодне за пиће, мере заштите изворишта и којима се утврђује уређење и коришћење вода, потребно је утврдити намену, услове и приоритете у коришћењу вода (опште и посебно), односно коришћење површинских и подземних вода за снабдевање водом за пиће и санитарно хигијенске потребе: јавни и сеоски водоводи, регионални системи и подсистеми и њихов развој, за потребе индустрије, за наводњавање, за рибњаке, спорт, рекреацију и туризам, и др. те су дати услови 4.13 и 4.14.. диспозитива акта.

За израду Просторног плана, потребно је прибавити, према потреби, и друге расположиве податке јавног водопривредног предузећа о водном земљишту, изграђеним и планираним водним објектима и режиму вода, као и податке других надлежних органа, организација и правних лица услов 4.15.

По завршетку израде и извршене стручне контроле, потребно је поднети овом министарству захтев за издавање водне сагласности, у складу са чланом 119. - 121. Закона о водама, те је дат услов 4.18. диспозитива.

По основу Правилника о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге ("Службени гласник РС", бр. 86/2010), овај акт је уведен у Уписник водних услова.

Сагласно чл. 18. Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" бр. 43/03, 51/03 - исправка, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05 - др. закон, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10 и 50/11), подносилац захтева за издавање водних услова ослобођен је плаћања административне таксе.

Доставити:

- Општинска управа општине Богатић ✓
- ул. Мике Витомировића бр.1, 15.350 Богатић
- ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Сава-Дунав"
- Водна инспекција
- Водна књига
- Архива

В.Д. ДИРЕКТОРКЕ  
  
Маја Грбић, дипл.правница

