

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН
Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне
послове и заштиту животне средине
21480 Србобран, Трг слободе бр. 2
Тел: 021/730-020, Фах: 021/731-079
E-mail: srbobran@eunet.rs

Поступајући по захтеву Ј.В.П. "Воде Војводине" Нови Сад, Булевар Михајла Пупина бр. 25, који је поднет

[REDACTED], за издавање локацијских услова у поступку обједињене процедуре, на основу члана 8ђ, 53а-57. 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 и 145/2014), члана 12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 113/15, 96/2016 и 120/2017), члана 9. Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 35/2015, 114/15 и 117/17), чланом 11. Одлуке о Општинској управи Србобран („Службени лист Општине Србобран“ бр. 21/2017- пречишћен текст) и Решења о давању овлашћења Начелнице Општинске управе Србобран бр. 03-30/18-IV од 28.08.2018. године, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

**ЗА ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО КРИВАЈЕ У ЗОНИ АКУМУЛАЦИЈЕ "СРБОБРАН"
ПОДСИСТЕМА "СРБОБРАН" на км 21+080 (3+850) на к.п. бр. 11969, 11970, 11972,
12279/3 и 12280/2 К.О. Србобран, ванграђевинско подручје - Потес - Разлеви (к.п.
бр. 12280/2, 12279/3, 11970 и 11972 К.О. Србобран) и Торине (к.п. бр. 11969 К.О.
Србобран) категорије Г, класификациона ознака 214101 (друмски мост)**

Број предмета	ROP-SRB-23268-LOC-1/2018	
Датум подношења захтева	10.08.2018. године	
Датум издавања локацијских услова	26.09.2018. године	
Лице на чије име ће гласити локацијски услови	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Назив	Ј.В.П. "Воде Војдине"
	Адреса	Нови Сад, Булевар Михајла Пупина бр. 25

Подаци о лицу који електронским потписом оверава захтев	<input checked="" type="checkbox"/> Физичко лице	<input type="checkbox"/> Правно лице
	Име и презиме	████████████████████
	Адреса	Нови Сад, Булевар Михајла Пупина бр. 25
Документација приложена из захтев		
1. Идејно решење	<input checked="" type="checkbox"/>	P462-UF7/18-IDR-0
2. Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију	<input checked="" type="checkbox"/>	ОАТ 26.116,00 дин ЦЕОП 2.000,00 дин.
Додатна документација		
1. Геодетски снимак постојећег стања на катастарској подлози, израђен од стране овлашћеног лица уписаног у одговарајући регистар у складу са Законом	<input checked="" type="checkbox"/>	Катастарско-топографски план Р1:1000 “САПУТНИК-М” д.о.о. П.Ј. “МЕРИДИЈАНПРОЈЕКТ” Сомбор
2. Остало	<input checked="" type="checkbox"/>	Овлашћење за подношење захтева за Локацијске услове
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама		
Адреса локације	Општина:	Србобран
	Место :	Србобран
	Улица и број:	Ванграђев. подручје, потес - Торине, к.п. бр.11969
	Општина:	Србобран
	Место :	Србобран
Улица и број:	Ванграђев. подручје, потес - Разлеви, к.п. бр.11970	
Општина:	Србобран	
Место :	Србобран	
Улица и број:	Ванграђев. подручје, потес - Разлеви, к.п. бр.11972	
Општина:	Србобран	
Место :	Србобран	
Улица и број:	Ванграђев. подручје, потес - Разлеви, к.п. бр.12280/2	
Општина:	Србобран	
Место :	Србобран	
Улица и број:	Ванграђев. подручје, потес - Разлеви, к.п. бр.12279/3	

Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокрености	1. КОПИЈА ПЛАНА, Р 1:2500, бр. 953-2/2018-41 од 16.08.2018. г. 2. КОПИЈА ПЛАНА ВОДОВА, Р 1:2500, бр. 953-3/2018-39 од 16.08.2018. г.		
Број катастарске парцеле, односно катастарских парцела, катастарска општина објекта, површина катастарске парцеле	Број КП	Катастарска општина	Површина
	11969	Србобран	69ha83a35m2
	11970	Србобран	70a28m2
	11972	Србобран	3ha87a61m2
	12279/3 12280/2	Србобран Србобран	2a94m2 2a94m2
Подаци о постојећим објектима на парцели			
Број објекта који се налазе на парцели/парцелама	Увидом у Копију Плана и Копију плана водова на предметној катастарској парцели бр. 11969 К.О. Србобран се налази водоток Криваја а на катастарским парцелама бр. 11970, 11972, 12279/3 и 12280/3 Србобран нема изграђених објекта, док је Катастатско-топографским планом и Идејним решењем констатован путни пролаз који се уклања		
Постојећи објекти се	<input type="checkbox"/> задржавају <input checked="" type="checkbox"/> уклањају <input type="checkbox"/> део се задржава, део се уклања		
БРГП која се руши / уклања	~42,00m2		
БРГП која се задржава	/		
Подаци о планираном објекту / објектима / радовима			

**Опис идејног
решења**

Распон и положај новог моста је одређен на основу усклађивања са геометријом постојећег земљаног пута и геометријом корита водотока Криваја. Због заштите бетона и арматуре горњег строја моста, доња ивица конструкције је предвиђена на 30cm изнад максималног нивоа воде у акумулацији који износи 83m^{пв}. Нивелета моста је у правцу са једностраним падом 1% за одводњавање површинских вода. Усвојен је једностранни попречни пад јер је једноставније за извођење и одржавање.

Подужни пад моста је предвиђен минималан и износи 0.5%. Пад је ка нижој страни терена.

Ширина коловозне конструкције 6,5m

Укупна ширина моста (са оградама) је $V=6,9m$

Нагиб 1:1 уобичајен кад је у питању мирна вода, а што је управо случај у акумулацији Србобран. При томе би распон моста био оптималан и уједно и најекономичније варијантно решење. Слободни, протицајни профил испод моста је одговарајући за неометано функционисање акумулације. Изван зоне моста предвиђено је уклапање косина тј. постепени прелаз са 1:1 на нагиб 1:2.

У дужини од 5.0m, узводно и низводно од моста, као и испод моста, предвиђена је обалоутврда која се састоји од каменог набачаја, камене облоге и завршних аб греда.

Пре и после моста, на прилазним конструкцијама, у дужини од ~5,0m, предвиђено је извођење отресишта од бетона $d=20cm$. Горња површина би требало да је охрапављена и оребљена.

На преосталој површини прилазног пута предлаже се извођење цементне стабилизација земљаног пута.

Одводњавање моста је решено подужним и једностраним попречним падом коловоза моста. Одвођење воде низ косину насипа се изводи преко монтажних, бетонских коруба смештених уз крилне зидове.

	<p>Висинске коте: доња ивица конструкције: minH=83.27mnm горња кота конструкције maxH=84.22mnm кота дна водотока H=79.97 mnm кота максималне воде maxNV=83.00mnm кота минималне воде minNV=81.00mnm</p> <p>Прикључак објекта на јавну саобраћајницу на к.п. бр. 12279/3 и 12280/2 К.О. Србобран.</p>			
1.	Врста радова	Изградња новог објекта		
	Намена објекта	Друмски мост преко водотока Криваја		
	БРГП (за зграде) / Дужина (за инфраструктуру)	БРГП = 131,32м ² Л = 18,60м		
	Доминантна категорија објекта	Г		
	Класификација дела	Категорија објекта или дела објекта	Учешће у укупној површини	Класификациона ознака
		Г	100%	214101
Остало	/			
Правила уређења и грађења				
Плански основ	Просторни план Општине Србобран ("Службени лист општине Србобран", бр. 05/13) План детаљне регулације за комплекс акумулације "Србобран" на Криваји и повезивање акумулације са каналом ДТД Вечеј - Богојево ("Службени лист општине Србобран", бр. 9/2015)			

<p>Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављеним из планског документа</p>	<p align="center"><u>ОПШТА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ГРАЂЕВИНСКОМ ЗЕМЉИШТУ</u></p> <p>Општа правила грађења, која важе за све зоне и целине у обухвату Плана, су следећа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конструкцију објеката прилагодити осцилацијама изазваним земљотресом јачине 8 MCS скале; - Спроводи мере и услове заштите природних и радом створених вредности животне средине у складу са Законом о заштити животне средине ("Службени гласник РС", бр. 135/04, 36/09 и 72/09); - Уколико се пре или у току извођења грађевинских и других радова на простору обухваћеном овим Планом наиђе на археолошко налазиште или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања, прекине радове и о томе обавести надлежни завод за заштиту споменика културе у Новом Саду и да предузме мере да се налази не униште или оштете и да се сачувају на месту и у положају у коме су откривени; - Уколико се у току радова наиђе на природно добро које је геолошко-палеонтолошког или минеролошко-петрографског порекла (за које се претпостави да има својство природног споменика), извођач радова је дужан да о томе обавести Покрајински завод за заштиту природе и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица; - При пројектовању и грађењу обавезно се придржавати одредби Закона о заштити од пожара ("Службени гласник РС", бр. 111/09 и 20/15); <p>1. Дефинисани Просторним планом Општине Србобран</p> <ul style="list-style-type: none"> - Забрањује се спречавање несметаног протицаја воде, успоравање и дизање нивоа воде, чиме би се могао пореметити постојећи режим вода на објектима и у земљишту; - Дуж мелиорационих канала и водотока, са обе стране обезбедити по минимум 10,0 m слободног простора преко којег ће се вршити одржавање канала, односно према мишљењу надлежног водопривредног предузећа и условима надлежног органа, и у том појасу забрањено је градити објекте, садити дрвеће, орати и копати земљу и обављати друге радње којима се ремети функција или угрожава стабилност мелиорационих канала за одводњавање и предузимати радње којима се омета редовно одржавање ових канала; - Ради очувања и одржавања водних тела површинских и подземних вода и заштитних и других водних објеката, спречавања погоршања водног режима, обезбеђења пролаза великих вода и спровођења одбране од поплава, као и заштите животне средине, забрањено је вршити радње на начин како је дефинисано чланом 133. Закона о водама.
--	--

2. Дефинисани Планом детаљне регулације за комплекс акумулације “Србобран” на Криваји и повезивање акумулације са каналом ДТД Вечеј - Богојево

Заштита животне средине

У циљу заштите животне средине и одрживог развоја предметног подручја, неопходно је реализовати одређене мере и активности за заштиту и унапређење квалитета природних ресурса и заштићених природних добара.

Обзиром да се изградња планиране акумулације и инфраструктуре може се вршити под условом да се не изазову трајна оштећења, загађивање или деградација животне средине, неопходно је предвидети такво уређење простора којим се неће угрожавати функционалност и стабилност водних објеката, нити ће се водни објекти оштећивати.

Дно акумулације, косине и места испуста морају бити обложени бетонском или каменом облогом у појасу од 3,0 метра узводно и низводно од места испуста.

Правила за изградњу мреже и објеката водопривредне инфраструктуре

Водне објекте у границама обухвата Плана пројектовати и извести према важећим прописима како не би угрожавали квалитет воде у акумулацији. На местима испуста, косина и дно акумулације морају бити обложени бетонском или каменом облогом у ширини од 3,0 метра узводно и низводно од места испуста.

У зони радно-инспекционих стаза водотока Криваја, у ширини од 14 метара, испусна цев мора бити укопана минимум 1,0 метар и заштићена од притиска тешке механизације.

У зони радно-инспекционих стаза канала Хс ДТД Бечеј-Богојево које су ширине 10,0 метара и налазе се и на левој и на десној обали канала, забрањена је изградња било каквих објеката и ови појасеви морају остати слободни за пролаз и рад тешке механизације која одржава канале.

Границе и намена земљишта чији је корисник ЈВП Воде Војводине – Нови Сад, не могу се мењати без посебне сагласности.

	<p>Објекти – мостови преко акумулације / водотока Криваје</p> <ul style="list-style-type: none"> - изградња од савремених материјала (АБ, металне конструкције и др.); - искључиво за колски саобраћај (путничка, лако-теретна и пољопривредна возила), - минимална ширина моста 5,0 m (колско-пешачки мост 7,0 m), - носивост за лак саобраћај.
<p>Посебни услови</p>	<p><u>Инжењерско-геолошки услови, услови и мере заштите од пожара, елементарних непогода и техничко-технолошких несрећа</u></p> <p>На подручју Плана континуирано ће се спроводити мере заштите и одбране од елементарних непогода, које настају као последица климатских, орографских и сеизмичких карактеристика на овом простору.</p> <p>Заштита од земљотреса приликом планирања и изградње простора, подразумева примену сигурносних стандарда и техничких прописа о градњи објеката на сеизмичким подручјима, при чему се дефинишу параметри који утичу на смањење оштећења у случају земљотреса као што су изграђеност, густина насељености, систем градње, спратност, мрежа слободних површина и др.</p> <p><u>Услови заштите животне средине, техничке, хигијенске, заштите од пожара, безбедносни и други услови:</u></p> <p>Сви објекти морају бити изграђени у складу са важећим законима и правилницима који регулишу конкретну област. При пројектовању и извођењу радова на објектима, као и при употреби одређених материјала, имати у виду специфичност намене објекта (простора) са становишта коришћења, одржавања, односно обезбеђивања санитарно-хигијенских услова.</p> <p>Избором материјала водити рачуна о њиховој отпорности са аспекта техничке и противпожарне заштите.</p> <p>Изградња објеката, односно извођење радова може се вршити под условом да се не изазову оштећења других објеката, загађење земљишта, воде, ваздуха, наруши природна равнотежа биљног и</p>

	<p>животињског света или на други начин деградира животна средина. Заштита животне средине обухвата мере којима ће се заштитити вода, ваздух и земљиште од деградације.</p> <p><u>Геолошко и палеонтолошко наслеђе</u></p> <p>Пронађена геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати заштићену природну вредност, налазач је дужан да пријави надлежном Министарству у року од осам дана од дана проналаска и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе.</p>
--	--

Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења

<p>Услови у погледу пројектовања и прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије</p>	<input type="checkbox"/>	
<p>Услови у погледу пројектовања и прикључења на системе водоснабдевања и одвођења отпадних вода</p>	<input type="checkbox"/>	

<p>Услови у погледу заштите животне средине и заштите природе</p>	<p>Решење о условима заштите природе за пројектовање моста на Криваји у зони Акумулације “Србобран” подсистема “Србобран” на км 21+080 (3+850) бр. 03-2326/2 од 05.09.2018. године издато од стране Покрајинског завода за заштиту природе, Нови Сад у коме се између осталог наводи:</p> <p>На основу увида у достављену документацију, увида у Регистар заштићених природних добара који води овај Завод, утврђено је да је водоток Криваја регионални еколошки коридор, утврђен Регионалним просторним планом АП Војводине, "Службени лист АП Војводине" бр. 22, од 14.12.2011. године те је неопходно поштовати следеће услове:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пролаз за животиње треба обезбедити са обе стране водотока у зони испод моста тако да косине корита и вештачко израђених делова обале треба да буду грубо храпаве (могуће решење су хоризонтална ребра или урези), што ће спречавати да животиње упадну у воду и олакшаће им излаз из воде. 2. Обавезно постављање саобраћајних знакова за ограничење брзине (максимално 30km/h) и знакова обавештења за дивљач на путу. 3. Уколико се, током извођења радова на предметној деоници канала, пронађе строго заштићена и/или заштићена биљна или животињска врста, одмах обавестити Покрајински завод за заштиту природе. 4. Уколико се у току радова наиђе на природно добро које је геолошко-палеонтолошког или минералошко-петрографског порекла (за које се претпоставља да има својство природног споменика), подносилац захтева је дужан да о томе обавести овај завод и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица. 5. Применити мере заштите квалитета животне средине (вода, ваздух, земљиште): <ol style="list-style-type: none"> 5.1. На природним стаништима односно зеленим површинама није дозвољено паркирање, претакање горива или сервисирање механизације, складиштење грађевинског и другог материјала за потребе изградње. 5.2. Предвидети обавезу сакупљања комуналног и другог
--	--

		<p>отпада, током и након завршетка радова и обезбедити редовну евакуацију на одговарајућу локацију утврђену за ту намену. Отпад мора да буде прописно обележен и привремено складиштен на прописан начин а амбалажа/посуде за складиштење опасног отпада морају испуњавати све техничке услове безбедности захтеване Законом о управљању отпадом и пратећим законским актима нижег реда.</p> <p>5.3. У случају изливања опасних материја загађени слој земљишта мора се уклонити и одложити на одговарајућу локацију утврђену за ту намену. На месту изливања нанети нови незагађени слој земљишта.</p> <p>5.4. Неопходно је обезбедити ефикасно и контролисано одвођење, како атмосферских вода, тако и загађујућих материја које на коловоз могу доспети у акцидентним ситуацијама. Зауљене атмосферске воде морају се транспортовати кроз систем цеви до сепаратора уља чиме треба да се обезбеди њихово пречишћавање пре испуштања у крајњи реципијент.</p> <p>Подносилац захтева је дужан да радове и активности изведе у складу са издатим условима из овог решења.</p> <p>Ово решење не ослобађа обавезе подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности поредвиђене позитивним прописима, првенствено услове за заштиту културног наслеђа.</p>
Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија	<input type="checkbox"/>	

<p>Услови прикључења на јавни пут</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Претходни услови за пројектовање издати од стране Ј.К.П. “Градитељ”, Србобран, под бројем 1639/2018 од 28.08.2018. године у којима се наводи да Ј.К.П. “Градитељ” даје сагласност уз поштовање следећих услова:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Важан елемент током пројектовања је задржавање свих постојећих колских прилаза и прелаза преко реке Криваје у делу путног правца који воде до садржаја у атару; 2. У оквиру достављеног Катастарско-топографског плана који је основ за израду идејног решења катастарске Општине Србобран, налазе се постојећи атарски - некатегорисани путеви и прелази који чине примарну мрежу приступа свим парцелама пољопривредног земљишта; 3. Исти су према категоризацији атарских путева различите ширине изграђени као земљани, тврди или савремени застор; 4. Пројектовано решење обрадити у свему према Закону о јавним путевима и Правилнику о условима који са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута; 5. Мост на предметној локацији се задржава уз могућност реконструкције, санације или изградње новог у зависности од стања на терену; 6. Мост изградити од савременог материјала (аб, метална конструкција и др.), искључиво за колски саобраћај (путничка, лако теретна и пољопривредна возила), минимална ширина моста 5,00м (колско-пешачки 7м), носивост за лак саобраћај; 7. Током извођења радова на наведеним путевима поставити привремену саобраћајну сигнализацију како би се обезбедила безбедност 8. Инвеститор се обавезује да предметне радове изведе у што краћем року уз обезбеђење свих радних површина, ровова, заштитном оградом и сигнализацијом те након завршетка радова све планиране радове геодетски снимити и картирати у РГЗ Служби за катастар непокретности Србобран.
<p>Услови за прикључење на систем даљинског грејања, односно на дистрибутивни систем природног гаса</p>	<input type="checkbox"/>	

<p>Водни услови</p>	<p>Водни услови бр. 104-325-580/2018-04 од 13.09.2018. године издати од стране Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Нови Сад у којима се наводи:</p> <p>1. Вршилац техничке контроле пројектне документације у обавези је да провери и потврди њену усклађеност са водним условима, у циљу издавања грађевинске дозволе, у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, број 72/09, 81/09-исп, 64/10-ус, 24/11, 121/12, 42/13-ус, 50/13-ус, 98/13-ус, 132/14 и 145/14), као и Упутством о начину поступања надлежних органа и ималаца јавних овлашћења који спроводе обједињену процедуру у погледу водних аката у поступцима остваривања права на градњу, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, број 110-00-163/2015-07 од 19.05.2015. године;</p> <p>2. Техничку документацију урадити на основу урбанистичке и планске документације, као и у складу са важећим прописима и нормативима за ову врсту објеката;</p> <p>3. Техничку документацију ускладити са већ издатим водопривредним/водним актима, уз усклађивање планираних објеката с постојећим водним објектима и техничком документацијом за хидромелиорационо уређење предметног подручја;</p> <p>4. Пре израде техничке документације прикупити све потребне подлоге (урбанистичке, геодетске, геомеханичке, хидрогеолошке...), извршити одговарајуће анализе и прикупити остале неопходне услове надлежних институција у складу са законским прописима;</p> <p>5. Приликом израде техничке документације за изградњу предметног објекта, поштовати прописе који регулишу потпуну заштиту земљишта и површинских и подземних вода од загађења:</p> <p>-Закон о водама (Службени гласник РС, број 30/10, 93/12 и 101/2016);</p> <p>-Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 67/11, 48/12 и 1/16);</p> <p>-Уредба о граничним вредностима приоритетних и</p>
---------------------	---

	<p>приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 24/14);</p> <p>-Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 50/12);</p> <p>-Уредба о класификацији вода (Службени гласник СРС, број 5/68);</p> <p>-Правилник о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима (Службени гласник РС, број 33/16);</p> <p>-Правилник о опасним материјама у водама (Службени гласник СРС, број 31/82);</p> <p>-Правилник о одређивању случајева у којима је потребно прибавити водну дозволу (Службени гласник РС, број 30/17);</p> <p>6. Техничку документацију урадити на основу геодетског снимања и усклађивања са постојећим објектима на терену. Техничка документација треба да садржи технички опис планираних радова, одговарајуће прорачуне и цртеже и положај планираних објеката у односу на постојеће водне објекте (у хоризонталном и вертикалном смислу) са јасно назначеним преломним тачкама;</p> <p>7. За потребе пројекта извршити детаљна снимања терена и постојећих објеката, као и геодетско снимање профила водотока у осовини моста. На ситуационом плану у погодној размери, уз важеће катастрске подлоге, приказати положај прилазних путева са обе стране моста;</p> <p>8. Дефинисати техничка решења и технологију извођења радова на уклањању постојећег пропуста на чијем се месту гради мост и на изградњи планираног моста, који ће омогућити статичку стабилност моста, слободан протицајни профил водотока у свим условима рада акумулације, стабилност дан и косина водотока, несметан пролаз службеним возилима и механизацији дуж радноинспекционих стаза у зони постојећих водних објеката. При избору техничког решења поштовати морфолошке и хидролошке карактеристике водотока и потребу несметаног протицаја воде</p>
--	--

	<p>у току грађења;</p> <p>9. Техничким решењем испоштовати пројетовану трасу (осовину) акумулације и пројектоване елементе Криваје на локацији моста:</p> <ul style="list-style-type: none">- пројектована кота дна.....80,01mnm,- ширина дна..... 5m- нагиб леве косина..... 1:2 <p>10. Доња ивица конструкције моста мора бити изнад максималног водостаја у акумулацији. Према Решењу о водним условима за изградњу бране и акумулације „Србобран“ на водотоку Криваја, број 104-325-955/2015-04 од 08.09.2015. године, кота максималног радног нивоа у акумулацији је 83.00mnm;</p> <p>11. Конструкцију и распон моста прилагодити условима на терену, али тако да се обезбеди слободан протицајни профил водотока у свим условима течења;</p> <p>12. Техничком документацијом предвидети привремено измештање и поновно враћање постојећих инсталација постављених уз мост, уколико постоје, уз предходно прибављање услова надлежних институција, водећи рачуна да се не ремети функционалност водотока;</p> <p>13. Минимално у дужини од по 3,0m узводно и низводно од моста извршити облагање корита бетоном или каменом;</p> <p>14. Техничком документацијом решити пријем и излив атмосферских вода са моста на начин којим се неће нарушити стабилност обала водотока, самог моста и околног терена;</p> <p>15. У обалном делу акумулације на растојању минимум 5,0m у грађевинском реону и 10,0m у ванграђевинском, у односу на обалу акумулације, не могу се градити надземни објекти. Подземни објекти у овом појасу морају бити закопани минимум 1,0m и заштићени, односно димензионисани на оптерећење од тешке грађевинске механизације која се користи за одржавање водотока и акумулације;</p>
--	---

	<p>16. Техничком документацијом дефинисати таква решења и технологију извођења којима се, током изградње и касније у експлоатацији, водни објекти неће оштећивати, нити ће се нарушавати њихова функционалност;</p> <p>17. По завршетку радова обавезно извршити геодетско снимање изведеног стања и картирање у општинском катастру;</p> <p>18. Након извођења радова, извршити чишћење градилишта од преосталог грађевинског материјала или земље из ископа, односно водне објекте и водно земљиште довести у функционално стање;</p> <p>19. За све друге активности мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања оштећења водних објеката, као и загађења површинских и подземних вода;</p> <p>20. О почетку радова писменим путем, благовремено обавестити надлежни орган ЈВП-а „Воде Војводине“ Нови Сад, ради контроле извођења радова са становишта њиховог утицаја на водни режим, водне објекте и квалитет подземних и површинских вода.</p> <p>21. Након изградње објекта и прибављања употребне дозволе, прибавити водну дозволу.</p> <p>Мост је преко Криваје у зони Акумулације “Србобран”. Локација припада сливу реке Дунав и водном подручју Дунав.</p> <p>Водни услови су уведени у уписник водних услова овог Секретаријата за водно подручје Дунав под редним бројем 148 од 14.09.2018. године, у складу са Правилником о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге („Службени гласник РС“, број 86/10).</p>
--	---

<p>Услови заштите културних добара</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Претходни услови за пројектовање издати од стране Покрајинског завода за заштиту споменика културе, Петроварадин, под бројем 02-272/2-2018 од 03.09.2018. године у којима се наводи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Археолошким рекогносцирањем предметне локације констатовано је постојање археолошких локалитета на обе обале Криваје, из перода касне антике и касног средњег века; - Имајући у виду да ради само о реконструкцији постојећег моста сматрамо да предвиђени радови неће знатно оштетити археолошке локалитете; - Као мера заштите угрожених локалитета мора се спровести археолошка контрола радова на реконструкцији моста, што обавезује инвеститора да благовремено обавести Покрајински завод за заштиту споменика културе о почетку радова на предметној локацији; - У случају да се приликом земљаних радова на предметној локацији открију до сада нерегистровани непокретни и покретни археолошки налази, инвеститор је у обавези (Закон о културним добрима ("Службени гласник РС" бр. 71/1994, чланови 109 и 110)) да заустави радове и предузме мере заштите према посебним условима које ће издати Покрајински завод за заштиту споменика културе и омогући стручној служби да обави археолошка истраживања и документовање на површини са откривеним непокретним и покретним културним добрима; - Пројекат и документација морају бити израђени на основу изнетих услова за предузимање мера техничке заштите; - По изради пројекта и документације подносилац захтева је дужан да на исто прибави сагласност Покрајинског завода за заштиту споменика културе; - У оквиру своје надлежности, Покрајински завод за заштиту споменика културе оствариваће увид у спровођење мера техничке заштите током радова на објекту.
<p>Услови у вези са одбраном</p>	<input type="checkbox"/>	
<p>Услови за грађење у железничком подручју</p>	<input type="checkbox"/>	

Услови за одлагање комуналног и чврстог отпада	<input type="checkbox"/>	
Други услови за пројектовање и прикључење	<input type="checkbox"/>	
О локацијским условима		
Саставни део локацијских услова	Идејно решење	
	Пројектант	- Пројект биро “УТИБЕР” Нови Сад, ул. Темеринска бр. 6 - Одговорно лице пројектанта: Миодраг Јовић, дипл. инж. Грађ. - Главни пројектант: Славица Свиларковић
	Број техничке документације	P462-UF7/18-IDR-0 од јуна 2018. године
	Претходнији услови за пројектовање издати од стране Покрајинског завода за заштиту споменика културе, Петроварадин, под бројем 02-272/2-2018 од 03.09.2018. године;	
	Претходнији услови за пројектовање издати од стране Ј.К.П. “Градитељ”, Србобран, под бројем 1639/2018 од 28.08.2018. године;	
	Водни услови издати од стране Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Нови Сад под бројем 104-325-603/2018-04 од 14.09.2018. године.	
	Решење о условима заштите природе за пројектовање моста на Криваји у зони Акумулације “Србобран” подсистема “Србобран” на км 21+080 (3+850) бр. 03-2326/2 од 05.09.2018. године издато од стране Покрајинског завода за заштиту природе, Нови Сад.	
Рок важења локацијских услова	Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.	

<p>Напомене</p>	<p>Уз захтев за издавање Грађевинске дозволе преко Централног информационог система прилаже се следећа документација у ПДФ формату:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Локацијски услови; 2. Пројекат за грађевинску дозволу и Извод из пројекта за грађевинску дозволу, израђени у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта (“Сл. гласник РС”, бр. 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017); 3. Доказ о уплати административне таксе; 4. Доказ о уплати накнаде за централну евиденцију; 5. Као и друге доказе у складу са Законом и Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 113/2015, 96/2016 и 120/2017). <p>Општинска административна такса за ове Локацијске услове наплаћена је у износу од 26.116,00 динара према тарифном броју 13.е. Одлуке о измени и допуни одлуке о Општинским административним таксама („Службени лист општине Србобран“, број 3/99, 10/01, 1/03, 4/03, 3/04, 4/04, 3/05, 9/07, 10/08, 1/10, 10/12, 13/13, 1/14, 20/14, 4/15, 21/15, 20/16 и 27/17).</p>
<p>Поука о правном леку</p>	<p>На издате Локацијске услове, подносилац захтева може изјавити приговор општинском већу Општине Србобран, преко надлежног органа, у року од три дана од дана достављања.</p> <p>Приговор се предаје овом Одељењу, путем ЦИС Агенције за привредне регистре, уз доказ о уплати таксе у износу од 119,00дин. Уплатом на рачун 840-742251843-73 са позивом на број 97 78-233 уплаћена у корист Општине Србобран.</p>

<p>Локацијске услове доставити</p>	<p>1. Подносиоцу захтева, Ј.В.П. “Воде Војводине” Нови Сад, Булевар Михајла Пупина бр. 25, путем пуномоћника [REDACTED];</p> <p>2. Покрајинском заводу за заштиту споменика културе, Петроварадин, ул. Штросмајерова бр. 22;</p> <p>3. Покрајинском заводу за заштиту природе, Нови Сад, ул. Радничка бр. 20/а;</p> <p>4. Ј.К.П. “Градитељ”, Србобран, ул. Доситеја Обрадовића бр. 2;</p> <p>5. Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина бр. 16;</p> <p>6. Регистратору Општинске управе Србобран;</p> <p>7. Архиви.</p>	
<p>Обрађивач предмета</p>	<p>По овлашћењу Начелнице Општинске управе Србобран Руководилац одељења</p>	<p>Начелница Општинске управе Србобран</p>
<p>Слађана Голупски, дипл.инж.арх.</p>	<p>Снежана Бајић, дипл. правник</p>	<p>Јулија Попић, дипл. правник</p>