

Република Србија

Аутономна Покрајина Војводина

Општина Србобран

ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН

Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне

послове и заштиту животне средине

Број: ROP-SRB-15497-LOC-1/2019

Дана: 05.07.2019. године

21480 СРБОБРАН, Трг слободе бр. 2

Тел: 021/730-020 Факс: 021/731-079

E-mail: srbobran_urbanizam@eunet.rs

Унести назив надлежног органа

Поступајући по захтеву Име и презиме подносиоца захтева из Новог Сада, _____, (МБ _____) који је поднет преко пуномоћника Име и презиме / Назив пуномоћника (ЈМБГ _____), 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, 145/2014, 83/2018, 31/2019 и 37/22019), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 113/15, 96/2016 и 120/2017), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 35/2015, 114/15 и 117/2017), члана 11. Одлуке о Општинској управи Србобран ("Службени гласник РС", бр. 21/2017-пречишћен текст), и по овлашћењу Начелнице ОУ Србобран Решење број 03-30/18-IV од 28.08.2018. године издаје:

**ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ
ЗА ЦРПНУ СТАНИЦУ „СРБОБРАН“ И ДОВОДНОГ КАНАЛА ДО АКУМУЛАЦИЈЕ „СРБОБРАН“**

Број предмета	ROP-SRB-15497-LOC-1/2019		
Датум подношења захтева	06.06.2019. год.		
Датум издавања локацијских услова	05.07.2019. год.		
Лице на чије име ће гласити локацијски услови	☐ Физичко лице		☒ Правно лице
	Име и презиме / назив лица	Име и презиме подносиоца захтева	
	Адреса		
Подаци о подносиоцу захтева	☒ Физичко лице		☐ Правно лице
	Име и презиме / назив лица	Име и презиме / Назив пуномоћника	
	Адреса		
Документација приложена из захтев			
1. Идејно решење	☒	“Хидрозавод ДТД“ АД за студије истраживања, пројектовања и	

		инжењеринг, са п.о, ул. Петра Драпшина бр.56, Нови Сад, IDR, Е – 10/14, новембар 2017. година	
2. Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију	☒	Ц.Е.О.П. 2.000,00 дин Р.А.Т. 3.910,00 дин	
Додатна документација			
1.Геодетски снимак постојећег стања на катастарској подлози, израђен од стране овлашћеног лица уписаног у одговарајући регистар у складу са Законом, уколико је реч о градњи комуналне инфраструктуре у регулацији постојеће саобраћајнице	☒	КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ ПЛАН, РГЗ, Сл. кат. непокретности Србобран, 953-1/2014-135, Р1:2500, 27.06.2014. год.	
2.Остало	☒	1) Пуномоћје од 22.01.02019. у Новом Саду, ЈВП Воде Војводине за Косту Лалошевић, Бр. V-70/3	
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама			
Адреса локације	Црпна станица: 9514,11985, 12006 КО Србобран Цевовод са изливом: 9514, 9552, 9557, 9634, 9638/1, 11969, 12072/2, 12286, 12300/9, 12304/2, 12400/5 КО Србобран Електро зграда: 9514 КО Србобран Трафо станица: 9514, 12006 КО Србобран		
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокретности	1. КОПИЈА ПЛАНА, Служба за катастар непокретности Србобран, Р 1:2500, бр. 953-2-210/2019-20 од 10.06.2019.г. 2. КОПИЈА ПЛАНА ВОДОВА, Сектор за катастар непокретности, Одељење за водове Нови Сад, Општина Србобран, Р 1:1000, бр.:956-01-302-4761/2019 од 07.6.2019.г.		
Број катастарске парцеле, односно катастарских парцела, катастарска општина објекта, површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела	Број КП	Катастарска општина	Површина
	Црпна станица: 9514,11985, 12006 Цевовод са изливом: 9514, 9552, 9557, 9634, 9638/1, 11969, 12072/2, 12286, 12300/9, 12304/2, 12400/5 Електро зграда: 9514 Трафо станица: 9514, 12006	Србобран	Црпна станица 8.5 m x 5.0 m Цевовод 1347.01m Изливна грађевина 42.15 m ² Електро зграда 35,7 m ² Трафо станица 15,5 m ²
Подаци о постојећим објектима на парцели			
Број објекта који се налазе на парцели/парцелама	0		
Постојећи објекти се	☐ задржавају ☐ уклањају ☐ део се задржава, део се уклања		
БРГП која се руши / уклања	-		

БРГП која се задржава	0
Подаци о планираном објекту / објектима / радовима	
Опис идејног решења	Канал Бечеј – Богојево на локацији црпне станице „Србобран“ има коту дна 75.00 мнм, ширину дна 23м, нагиб косина 1:6, минимални ниво воде 77,50, радне нивое између 78,20 и 78,50 и максимални ниво 78,70. Захватни канал црпне станице има коту дна 75.50мнм, што је 50цм изнад дна ДТД канала, да црпна станица не би повлачила муљ са дна канала при захватању воде. Ширина захватног канала је 8м, косине канала су у паду 1:2 и стабилизоване су рено мадрацима. Димензије захватног канала обезбеђују брзину воде 0.1 м/с при захватању 2.4 м3/с при најнижем нивоу 77.50мнм у ДТД каналу, да би смањило уношење наноса у водозахватну грађевину црпне станице. Минимални ниво воде у каналу је 77.50 мнм, акумулација „Србобран“ се пуни до максималне коте нивоа воде 83.00 мнм тако да је максимална геодетска висина дизања 5.5м. Црпна станица снабдева водом акумулацију „Србобран“ са 2400 л/с воде за наводњавање 6000ха пољопривредних површина дуж акумулације. Шахтног је типа, лоцирана на стабилном, муљевитом, обраслим трском, терену са котом око 79.00 мнм. Усвојена су 4 уроњена, пропелерна пумпна агрегата, који се састоје од полуаксијалне пумпе са висином дизања 15,6 mVS при капацитету од 600 l/s и погонског електромотора од Nm=140 kW, у моноблок изведби. Пумпе су заштићене од рада на суво уградњом ниво склопки у уливној грађевини. Објекат водозавхвата црпне станице са пумпним уређајима и моторима заузима простор од 164м2 и налази се између инспекционе стазе и канала ДТД. Горња плоча је у нивоу терена и има коту 79.70 мнм. Уливна грађевина, дифузор и комора црпне станице су дугачки 9,6м имају два поља ширине по 2.35м и коту дна 75,30 мнм. На споју са доводним каналом налазе се две решетке која спречавају улаз пливајућих предмета. Поред црпне станице је плато са тротоаром за приступ механизације за монтажу и демонтажу пумпи. Уз црпну станицу предвиђени су објекти: шахт са мерачем протока, испусни шахт за цевовод, електро зграда са опремом, трафо станица, резервоар за воду и септичка јама. Ови објекти се налазе поред инспекционе стазе канала ДТД на површини од 365м2 и опасани су металном оградом са капијом. Напајање црпне станице је предвиђен будућом монтажном-бетонском трафостаницом 20/0,4kV, 1000kVA. Кроз испусни шахт се сезонски и хаваријски празни цевовод. Испустни шахт се празни преносном дренажном пумпом капацитета 6,0 l/s уз висину дизања од 2,8 mVS, са уграђеним електромотором снаге 0,55 kW и потисним цревом дужине 20m. Техничка вода за снабдевање санитарног чвора се обезбеђује хидрофором из резервоара запремине 4м3. Цевовод Ф1100мм, за притисак од 4 бара, дужине 1347м траспортује воду од канала ДТД до акумулације Србобран. Траса потисног цевовода је постављена подужно кроз катастарске парцеле тако да пролази кроз што мање парцела. Траса се целом својом дужином налази на обрадивом пољопривредном

	земљишту, терен је благо заталасан и има коте од 79,00 до 89.00 мнм. Цевовод се укршта са магистралним асфалтним путем (км 0+373.51), 3 летња пута (км 0+199.90, 0+805.44 и 1+178.21), 3 далековода (км 0+173.56, 0+287.69 и 0+878.86) и телефонским каблом (км 0+361.65). На највишој тачки терена на цевоводу је постављен ваздушни вентил (км 0+390,46). На траси цевовода има 4 промене правца (2 x 30°, 45° и 71.25°). Цеви се полажу тако да је теме бар 1м испод терена, ров се копа са ширином 1.9м и подграђује се. На скретањима трасе цевовода су предвиђени лукови од полиестерских елемената са бетонским анкерним блоковима који спречавају померање цевовода при дејству хидродинамичких сила. На укрштању са магистралним путем хидрауличким пресама се утискују челичне цеви Ф1300 дужине 23.6м испод пута, уз уградњу ларсен талпи и АБ зидова, не дира се путна инфраструктура и не зауставља се саобраћај. Испод атарских путева цевовод се изводи на исти начин као на осталом терену. На највишој тачки цевовода је постављен ваздушни вентил за упуштање и испуштање ваздуха. Ваздушни вентил ради аутоматски. Приликом пуњења цевовода вентил је отворен и испушта ваздух, док не почне да излази вода, када се вентил затвара. Приликом пражњења цевовода вода истиче из цевовода, када нестане притиска воде вентил се отвара и упушта ваздух. Ваздушни вентил је монтиран на челичном FF комаду монтираном на полиестер Т комаду 1100/200 уметнутом у цевовод. Шахт ваздушног вентила се формира постављањем бетонске колоне Ø1000 висине 1м, тако да је колона 0.5м укопано у терен, а 0.5м изнад терена и напуњена шљунком. Уз шахт је постављен флуоресцентни маркер висине два метра да би објекат био видљив ноћу и при високим усевиима. На крају потисног цевовода налази се АБ изливна грађевина у акумулацију „Србобран“ кроз коју се у акумулацију улива 2.4 м³/с. Дужина и ширина изливне грађевине су усвојени тако да обезбеђују прелаз из бурног у мирни ток хидрауличким скоком уз потапање конјуговане дубине мирног течења. Дужина изливне грађевине је 7м, ширина 3.6м, дно има коту 79,40 и упуштено је у односу на цевовод 20цм. На челу изливне грађевине дно на дужини од 1.3м се надвишава у паду 1:2 до коте 80,05. Бочни зидови су вертикални, врх бочних зидова праволинијски спаја коте 81.20 и 80.05 мнм. Око изливне грађевине постављени су рено мадраци да би се спречила ерозија око излива. На цевоводу се непосредно пре изливне грађевине налази АБ шахт са лептирастим затварачем са електромоторним погоном (км 1+335.35), а на косини акумулације у близини налази АБ шахт за осматрање нивоа воде у акумулацији (шахт за „крушке“). На локацији црпне станице се поставља трафостаница типа МБТС 20/0,4 kV са снагом трансформатора 1000 kVA. Зграда са просторијом за смештај главног разводног ормана, канцеларијом и санитарним чвором је зидан објекат. У главном разводном орману је смештена опрема енергетике и аутоматског управљања.
--	--

	Протицај кроз цевовод се мери ултразвучним мерачем протока са паром сонди у мерном шахту. Мерач региструје тренутни и кумулативни проток који се читава на трансмитеру са дисплејем. Уз мераче се испоручује и софтвер за параметризацију, калибрацију и праћење протока преко ПС-а и имплементирање у постојећи PLC управљачки систем. Мерни шахт је због тачности мерења удаљен 22м од црпне станице. Управљање радом пумпи у црпној станици и затварачем на изливу цевовода је на основу нивоа воде у акумулацији помоћу опреме инсталиране на изливној грађевини и у шахту са крушкама. У шахту за „крушке“ је постављен помоћни орман са ниво склопкама и хидростатичком сондом за мерење и детекцију нивоа воде у акумулацији, кабловима повезан са главним орманом при изливној грађевини. Од црпне станице до изливне грађевине у акумулацију на дужини од 1350м су постављени енергетски и оптички кабл, за мерење нивоа воде у акумулацији и управљање затварачем. Главни орман изливне грађевине је оптичким каблом узимања података и управљања заокружен. Приступни пут до црпне станице ће се корисити за сервисирање и ремонт електромашинске опреме и управљање и праћење рада система. Усвојено је меродавно возило тежине до 20т, односно осовински 10т. Траса пута прати трасе летњих путева и пролази кроз парцелу која се откупљује за потребе објекта црпне станице. Пут има саобраћајну ширину 3м и уклапа се у димензије постојећег летњег пута. Конструкција пута има дебљину 50цм исастоји се од природног шљунка (25цм), дробљеног агрегата фракције 0-31.5мм (15цм), битуминизираног носећег слоја (6цм) и асфалт бетона (4цм).		
Врста радова	Нова градња		
Намена објекта	Црпна станица са потисним цевоводом и изливом: Црпна станица - остваривање потребног притиска за транспорт воде до изливне грађевине Цевовод - објекат кроз који се транспортује вода Изливна грађевина- ублажење енергије воде при изливу из цевовода Електро зграда- објекат у ком је смештена електро опрема за управљање рада црпне станице Тrafo станица- објекат који напаја све одруге објекте електричном енергијом		
БРГП (за зграде)	Црпна станица 164 m² Цевовод 1347.01m Изливна грађевина 42.15 m² Електро зграда 35,7 m² Тrafo станица 15,5 m²		
Доминантна категорија објекта	Г		
Класификација дела	Категорија објекта или дела објекта	Учешће у укупној површини	Класификациона ознака

	Г	15%	221112 Црпна станица
	Г	80%	222210 Цеовод са изливом
	Г	3%	221420 Електро зграда (са инсталацијама довода воде и одвод употребљене воде)
	Г	2%	221420 Трафо станица
Остало			
Правила уређења и грађења			
Плански основ	1) Према Просторном плану општине Србобран („Службени лист општине Србобран“ бр.05/2013) и ванграђевинском делу на коме налази предметни објект 2) План детаљне регулације за комплекс акумулације “Србобран“ на Криваји и повезивање акумулације са каналом ДТД Бечеј -Богојево („Службени лист општине Србобран“ бр.09/2015)		
Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављеним из планског документа	Водопривредна инфраструктура ван грађевинског подручја насеља <u>Хидротехнички објекти и системи:</u> - Улив атмосферских вода у мелиоративне канале и потоке извести путем уређених испуста који су осигурани од ерозије и који не залазе у протицајни профил канала-потока; - Улична кишна канализација се може прикључити на постојеће мелиорационе канале -потоке, али под условом да сакупљају само условно чисте атмосферске воде чији квалитет одговара II класи вода; - Све друге отпадне воде прикључити на јавну канализацију са њиховим пречишћавањем на заједничком уређају за пречишћавање до нивоа секундарног третмана и са њиховим препумпавањем у реципијент. Тамо где јавна канализација није изграђена, отпадне воде могу се прикључити на водонепропусне септичке јаме, без упијајућег бунара које ће празнити месно комунално предузеће; - Забрањује се спречавање несметаног протицаја воде, успоравање и дизање нивоа воде, чиме би се могао пореметити постојећи режим вода на објектима и у земљишту; - Уређење отворених канала и регулационих радова на коритима мелиоративних канала и потока, биће дефинисано израдом одговарајуће техничке документације и према мишљењу Јавног водопривредног предузећа "Воде Војводине" - Нови Сад и условима надлежног органа; - 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. Правила грађења на водном земљишту Изградња нових водопривредних објеката и реконструкција постојећих водопривредних објеката, као и објеката у служби истих на постојећим каналима (црпне станице, уставе, трафостанице), вршиће се на основу Плана, услова надлежног водопривредног предузећа и других услова. Уколико је потребно дефинисати регулацију, обавезна је израда плана детаљне регулације. Изградња нових канала и планиране акумулације вршиће се на основу плана детаљне регулације. Изградња у оквиру локалитета намењених туризму и рекреацији ће се вршити на основу Просторног плана а у складу са: условима заштите животне средине, заштите природних добара, заштите културних добара, на основу мишљења надлежног водопривредног предузећа и услова надлежног министарства. Ради детаљније урбанистичко-архитектонске разраде и провере инфраструктурне опремљености могућа је израда одговарајућег урбанистичког пројекта. У случају промене регулације за потребе фомирања грађевинског земљишта, потребна је израда урбанистичког плана.
Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру	Саобраћајна инфраструктура: Услови прикључења из Просторног плана општине Србобран („Службени лист општине Србобран“ бр.05/2013) и Плана детаљне регулације за комплекс акумулације “Србобран” на Криваји и повезивање акумулације са каналом ДТД Бечеј -Богојево („Службени лист општине Србобран“ бр.09/2015: <u>Атарски путеви (постојећи и планирани)</u> Главни атарски пут има ширину коридора од 12 - 15 m у коме се смешта сва инфраструктура и коловоз (4,0-5,0 m). Сабирни атарски пут има ширину коридора 8-10 m и служи за двосмерни саобраћај (3,0-4,0 m). Приступни атарски пут има ширину коридора 4 - 6 m и у њему се одвија једносмерни саобраћај (3,0 m), а на деоницама где су обезбеђене мимоилазнице и двосмерни саобраћај. Прилазни путеви до садржаја у атару се воде кроз ове коридоре, а димензије и изграђеност коловоза (земљани, тврди или савремени застор) се утврђују у зависности од очекиваног саобраћаја.
Посебни услови	Вода и водотоци као добра од општег интереса, под посебном су заштитом и користе се под условима и на начин који одређује Закон о водама. <u>Заштита и коришћење водног ресурса подразумева:</u> - оптимизирање режима вода, - праћење стања и - анализу квалитета вода. У контексту заштите воде, као природног ресурса, предвидети: - Око постојећих и планираних изворишта подземних вода дефинисати зоне санитарне заштите; - Ради заштите и коришћења подземних вода, пратити стање нивоа и квалитета подземних вода прве фреатске издани, дубљих и дубоких подземних вода; - У циљу заштите вода и водних ресурса, забрањује се упуштање било каквих вода у напуштене бунаре или на друга места где би такве воде могле доћи у контакт са подземним водама; - Забрањено је упуштати у мелиорационе канале, баре и водотоке било

	какве воде осим атмосферских и условно чистих расхладних вода, које по Уредби о категоризацији вода одговарају IIб класи; - Заштиту од поплава обезбедити одржавањем изграђених и изградњом планираних објеката и система; - Одбрамбени насип штитити забраном изградње објеката и садње зеленила у складу са Законом о водама; - Одржавати систем за одводњавање и наводњавање (чишћење канала од муља и растиња) и изводити реконструкцију и изградњу у складу са условима из Просторног плана. Овим мерама омогућиће се рационално и вишенаменско коришћења вода (водоснабдевање, рекреативне и туристичке активности, хидроенергетски потенцијал, пловидба, порибљавање и сл.). <u>Хидротехничке мелиорације (одводњавање и наводњавање)</u> Регулисање водног режима у земљишту, уз изградњу и реконструкцију постојећих система за одводњавање омогућиће интензивну пољопривредну производњу. Одводњавање потенцијално плодних, слабо дренираних земљишта услов је за побољшање структуре искоришћавања површина у сврхе проширења и повећања пољопривредне производње. Изградња хоризонталне цевне дренаже на површинама под системима са каналском мрежом, представља виши ниво обезбеђености од утицаја штетног дејства сувишних вода, нарочито на равним површинама, које се карактеришу минималним отицајима површинских вода. У таквим случајевима, упоредо са радовима на изградњи цевне дренаже, поставља се питање доградње, реконструкције и усклађивања каналске мреже са новонасталим захтевима о одвођењу сувишних вода са парцеле и испуњењу критеријума о спречавању секундарних појава као што је салинизација земљишта. Полазиште за техничка решења у домену хидротехничких мелиорација је ревитализација постојећих мелиорационих система и постепено смањење садашњег заостајања Републике Србије у домену наводњавања изградњом нових система на земљиштима највиших бонитетних класа. Будући системи се планирају као интегрални мелиорациони системи (одводњавање, наводњавање, заштита од спољних вода), са свим мерама хидротехничких и агротехничких мелиорација. Системи за одводњавање реализују се тако да се уклапају у решења интегралног уређења простора, при чему се води рачуна о потреби касније доградње и система за наводњавање. Критеријум за оцену погодности земљишта за наводњавање узима у обзир три параметра: - рељеф терена, - могућност довода воде, - квалитет земљишта. Под појмом одржавања система за одводњавање подразумева се комплексна и редовна примена одређених мера, које омогућавају непрекидно ефикасан рад свих објеката у одвођењу сувишне воде за одређене сливне површине, ради испуњења прописаних критеријума на успостављању оптималног водног режима земљишта. Планиране активности на одржавању већ изграђених мелиорационих система на подручју (чишћење од замуљења и растиња и евентуалне реконструкције постојећих канала), омогућиће двонаменско коришћење постојећих система, односно и за потребе наводњавања. Воде које служе за наводњавање земљишта морају бити одговарајућег квалитета. Предност код наводњавања имају земљишта повољнијих класа погодности за наводњавање, уз уважавање социјалних и еколошких
--	--

	чинилица. У зависности од карактеристика земљишта и режима подземних вода, наводњавање, по правилу, треба да је у спрези са одводњавањем и општим уређењем мелиоративног подручја. Обезбеђеност коју је потребно постићи код наводњавања је око 80-85%. Посебну пажњу треба поклонити ревитализацији и бољем коришћењу постојећих система за наводњавање. Нови системи за наводњавање, градиће се на земљиштима I, II, IIa, IIIa и IIIb класе погодности за наводњавање. Предвиђа се да ће се највећи део система изградити применом вештачке кише као начина наводњавања (преко 90%) површина. Наводњавање капањем примењиваће се у вишегодишњим засацама (воћњаци и виногради), и то искључиво новопроектованим. Површински начин (браздама, преливањем) биће заступљен на мањим поседима локалног наводњавања, а субиригација у долинама већих река, нарочито на оним деловима алувијалних равни (ритова) који су под утицајем успора на тим рекама. Окосницу раста површина под системима за наводњавање чине регионални водопривредни системи чији ће се фазни развој по фазама интензивирати у наредном периоду. Приоритет припада површинама ближим већим природним водотоцима, изграђеној основној каналској мрежи (ДТД). Подручје општине Србобран припада регионалном хидросистему "Северна Бачка" - подсистему "Србобран", који треба да обезбеди воду за наводњавање око 11.000 ha пољопривредних површина на подручју општина Србобран и Врбас. Акумулација "Србобран" је предвиђена у склопу система снабдевања "Северне Бачке" водом, са основном наменом за снабдевање водом пољопривреде, а секундарне намене су спорт и рекреација. Ова акумулација служи као компензациони базен у који се доводи вода делимично из горњег тока Криваје и из канала Хс ДТД Бечеј-Богојево, а предвиђена је непосредно узводно од насељеног места Србобран на стационачи Криваје km 17+230. Успор предметне акумулације би се протезао у дужини од око 11 km. Планира се изградња: црпне станице западно од Србобрана на каналу ХС ДТД Врбас – Бездан (стационача канала km 31+920) за захватање воде (2,4 m³/s), обложеног канала, или цевовода дужине 1,4 km (оптимално решење ће се анализирати идејним пројектом) до планиране акумулације и изградња акумулације "Србобран" на Криваји (корисне запремине 820.000 m³ воде). Успор акумулације би се протезао до близу Фекетића, а потапање пољопривредних површина ће бити минимално. Акумулација ће бити лоцирана на Криваји, узводно од Србобрана, а основни елементи акумулације су следећи: - снабдевање акумулације водом врши се путем црпне станице на каналу ХС ДТД Врбас – Бездан, са доводним обложеним каналом дужине око 1400 m на коти 83,4 mАНВ; - кота круне бране 84,5 mАНВ; - кота максималног нивоа воде у акумулацији износи 83 mАНВ; - корисна запремина је 821.000 m³; - површина воденог огледала при максималном нивоу воде износи 69,60 ha. Улога акумулације је вишеструка: - акумулирање сопствених вода слива; - обезбеђивање рада система и подсистема; - ретардација поплавних таласа; - дневно и сезонско изравнавање вршне потрошње; - повољан утицај на климу и животну средину; - заштита квалитета воде, природе и животне средине; - коришћење за рибарство и туризам; - рекреација и спортови на води, и др.
--	--

Регулација водотокова и заштита од ерозије

Ерозијом земљишта је угрожено више привредних грана и области: водопривреда, пољопривреда, шумарство, саобраћај и комунална инфраструктура и др.

Потребно је извршити санирање и довођење у исправно функционално стање, као и извршити ревитализацију радова и објеката који служе за заштиту од ерозија и бујица.

У склопу антиерозионог уређења територије, основни интерес водопривреде се састоји у заштити водопривредних објеката од наноса. Због тога се, при разматрању антиерозионих мера за потребе водопривреде, мора водити рачуна, с једне стране, о степену угрожености појединих објеката, а с друге стране, о степену осетљивости објеката на засипање наносом. Степен угрожености објеката од наноса зависи од количине наноса која пристиже до објекта, односно, од величине сливног подручја и стања ерозионих процеса. Степен осетљивости појединих објеката на засипање наносом зависи од тога колико нанос угрожава основну функцију објеката као и од чињенице да ли су наносне наслаге привременог карактера (као у регулисаном речном кориту), или сталног карактера (у акумулационом басену).

Антиерозионо уређење обухвата радове и мере за заштиту од ерозије и бујица и контролу наноса на разматраном простору. Ови радови и мере могу се разврстати на:

- 1) биолошке мере (пошумљавање, мелиорације шума, мелиорације пашњака и ливада и затрављивање);
- 2) биотехничке мере (изградња зидова против спирања, контурних ровова, градона, тераса и др.);
- 3) техничке мере (бујичарске зидне преграде, рустикалне преграде и др.);
- 4) административне антиерозионе мере (прописи којима се регулишу обавезе корисника да антиерозино газдују поседом).

Флувијална ерозија представља једну компоненту комплексних речних процеса, који се одигравају под утицајем природних и антропогених фактора. Отуда је логично да се заштита од флувијалне ерозије третира у оквиру уређења водотока. Контрола флувијалне ерозије има двоструки ефекат: спречавањем бочне ерозије корита постиже се, с једне стране, заштита обала и приобаља, а с друге стране, зауставља се улаз материјала из рушевних обала у речно корито и тиме онемогућава формирање наносних наслага, које смањује пропусну моћ корита.

Да би се проблематика флувијалне ерозије решила, потребно је површине заштити биолошким интервенцијама, затрављивањем, пошумљавањем, и др. За контролу течења у водотоцима, предложена је изградња брана и преграда. Ова концепција би омогућила, осим уређења сливова и водотока и умањења штетног деловања и многоструке користи за привредни развој овог региона.

Што се тиче еолске ерозије, мере заштите од овог феномена (ветрозаштитни и пољозаштитни појасеви и агротехничке мере) спадају у домен пољопривреде и шумарства. Међутим, заштита од еолске ерозије може бити и у интересу водопривреде, у случају када се у близини подручја интензивне ерозије ветром налазе водопривредни објекти (акумулације, регулисана речна корита, иригациони канали и др.). Основни задатак водопривреде би се састојао у детерминисању свих водопривредних објеката који могу бити угрожени еолском ерозијом, као и у разради концепције њихове заштите.

Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења		
Услови у погледу пројектовања и прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије	☒	<u>ЕПС Дистрибуција, Огранак Електродистрибуција Нови Сад, Бул. Ослобођења 100, Нови Сад, дана: 27.06.2019. год бр: 86.1.1.0.-Д-07.02.-191720-19.</u> Наведени услови “ЕПС Дистрибуција” д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Нови Сад чине саставни део локацијских услова само у целости, у истоветној и идентичној садржини.
Услови у погледу пројектовања и прикључења на системе водоснабдевања и одвођења отпадних вода	☐	
Услови у погледу заштите животне средине и заштите природе	☒	<u>Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад, Радничка 20а, под бројем 03-1641/2 дана 21.06.2019. године</u>
Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија	☒	<u>МУП-а РС, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Новом Саду, бројем 217-9153/19 од 18.06.2019. и бројем 217-9154/19 од 18.06.2019. године</u>
Услови прикључења на јавни пут	☒	<u>ЈП Пuteви Србије, Београд, Булевар краља Александра бр.282, број АХ611. од 26.06.2019. године</u>
Услови за прикључење на систем даљинског грејања, односно на дистрибутивни систем природног гаса	☐	
Водни услови	☒	<u>Покрајински секретаријат за пољопривреду и шумарство Булевар Михајла Пупина 16, Нови Сад, бр. 104-325-477/2019-04 од 03.07.2019. године и ЈВП“Воде Војводине” бр. II-766/4-19 од 28.06.2019. год.</u>
Услови заштите културних добара	☒	<u>Покрајински завод за заштиту споменика културе, Петроварадин, Штросмајерова 22, број: 02-211/2-2019 од 24.06.2019. године</u>
Услови у вези са одбраном	☐	
Услови за грађење у железничком подручју	☐	
Услови за одлагање комуналног и чврстог отпада	☐	
Други услови за пројектовање и прикључење	☒	<u>Телеком Србија, Предузеће за телекомуникације а.д., Београд, Таковска 2, деловодни број: А335-281518, од 25.06.2019. године</u>

О локацијским условима	
Саставни део локацијских услова	1) „Хидрозавод ДТД“ а.д., Петра Драпшина бр. 56, Нови Сад, Е – 10/14, новембар 2017, ИДР
	Пројектант Зоран Грегоровић , дипл. инж. грађ. , лиценца бр.314 Г774 08
	Број техничке документације Нови Сад, Е – 10/14, новембар 2017,
	2) ЕПС Дистрибуција, Огранак Електродистрибуција Нови Сад, Бул. Ослобођења 100, Нови Сад, дана: 27.06.2019. год бр: 86.1.1.0.-Д-07.02.-191720-19.
	3) ЈП Путеви Србије, Београд, Булевар краља Александра бр.282, број АХ611. од 26.06.2019. године
	4) МУП-а РС, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Новом Саду, број 217-9153/19 од 18.06.2019. и број 217-9154/19 од 18.06.2019. године
	5) Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад, Радничка 20а, под бројем 03-1641/2 дана 21.06.2019. године
	6) Покрајински завод за заштиту споменика културе, Петроварадин, Штросмајерова 22, број: 02-211/2-2019 од 24.06.2019. године
	7) Покрајински секретаријат за пољопривреду и шумарство Булевар Михајла Пупина 16, Нови Сад, бр. 104-325-477/2019-04 од 03.07.2019. године и ЈВП"Воде Војводине" бр. II-766/4-19 од 28.06.2019. год.
	8) Телеком Србија, Предузеће за телекомуникације а.д., Београд, Таковска 2, деловодни број: А335-281518, од 25.06.2019. године
Рок важења локацијских услова	Локацијски услови важе две године од дана издавања или истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарске парцеле за које је поднет захтев.
Напомене	Уз захтев за издавање Грађевинске дозволе преко Централног информатичког система прилаже се следећа документација у ПДФ формату: 1. Локацијски услови заједно са утврђивањем потребе процене утицаја пројекта на животну средину; 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). Општинска административна такса за ове Локацијске услове наплаћена је у износу од 2.000,00 динара према тарифном броју 13. 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).
Поука о правном леку	На Локацијске услове, подносилац захтева може изјавити приговор општинском већу Општине Србобран, преко надлежног органа, у року од три дана од дана достављања. Приговор се предаје путем ЦИС-а овом Одељењу, 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

Локацијске услове доставити	1. Подносиоцу захтева Име и презиме подносиоца захтева из Новог Сада, 2. ЈП Пuteви Србије, Београд, Булевар краља Александра бр.282 3. ЕПС Дистрибуција, Огранак Електродистрибуција Нови Сад, Бул. Ослобођења 100, Нови Сад 4. Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад, Радничка 20а 5. Покрајински завод за заштиту споменика културе, Петроварадин, Штросмајерова 22 6. Покрајински секретаријат за пољопривреду и шумарство Булевар Михајла Пупина 16, Нови Сад 7. МУП-а РС, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Новом Саду 8. Телеком Србија, Предузеће за телекомуникације ад, Београд, Таковска 2 9. Архиви
Обрађивач предмета	По овлашћењу Начелнице Општинске управе Србобран РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА
Габриела Мартин, д.и.а.	Снежана Бајић, дипл. правник