

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
 Аутономна Покрајина Војводина
 Општина: СРБОБРАН
 ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН
 Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне
 послове и заштиту животне средине
 Број: ROP-SRB-29869-LOC-1/2019
 Дана: 14.10.2019. године
 21480 СРБОБРАН, Трг слободе бр. 2
 Тел: 021/730-020 Факс: 021/731-079
 Е-mail: srbobran_urbanizam@eunet.rs

Унесите назив надлежног органа

Поступајући по захтеву **Име и презиме подносиоца захтева**, из Србобрана, Јужно-Бачки округ, који је поднет преко пуномоћника _____ из Србобрана, 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 37/2019), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 68/2019), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 35/2015, 114/15 и 117/2017) и члана 11. Одлуке о Општинској управи Србобран ("Службени гласник РС", бр. 21/2017-пречишћен текст и 11/201) и на основу Решења број 03-28/19-IV од 03.09.2019. године, које је издао начелник општинске управе Србобран, руководилац Одељења за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Данијела Вујачић издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за реконструкцију спољне хидрантске мреже за гашење пожара **О.Ш. "Вук Караџић"**
 у Србобрану, ул. Хајдук Вељка бб на катастарским парцелама 5303, 5301/3, 5307/2 и 5307/3

К.О. Србобран

Број предмета	ROP-SRB-29869-LOC-1/2019	
Датум подношења захтева	01.10.2019. године	
Датум издавања локацијских услова	14.10.2019. године	
Лице на чије име ће гласити локацијски услови	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	
	Адреса	
Подаци о подносиоцу захтева	<input checked="" type="checkbox"/> Физичко лице <input type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	
	Адреса	Општина Србобран
Документација приложена из захтев		
1. Идејно решење	<input checked="" type="checkbox"/>	"ТЕННОИДРОСФЕРА" д.о.о. за студије, истраживање, пројектовање и инжењеринг, Трг Цара Лазара 30, 21300 Беочин ИДР- 43/19-0 и ИДР- 43/19-3, Беочин мај 2019
2. Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију	<input checked="" type="checkbox"/>	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, уколико је реч о градњи комуналне инфраструктуре у регулацији постојеће саобраћајнице	<input checked="" type="checkbox"/>	Катастарско-топографски план, Геодетски биро "Меридијан пројект", Нови Сад Р 1:500, Ђорђе Буђен од 25.09.2019. к.п. 5303, 5301/3, 5307/2 и 5307/3 К.О.Србобран	
2.Остало	<input checked="" type="checkbox"/>	Пуномоћје за _____ из Србобрана, бр. 3-16/2019-II, од 26.06.2019.год.	
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама			
Адреса локације	Општина: Србобран Место : Србобран Улица : Грађевинско подручје, радна зона		
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокрености	1. КОПИЈА ПЛАНА, Р 1:1000, бр. 953-2-210/2019-50 од 03.10.2019.г. 2. КОПИЈА ПЛАНА ВОДОВА, Р 1:1000, бр.: 956-01-302-8969/2019 од 02.10.2019.г.		
Број катастарске парцеле, односно катастарских парцела, катастарска општина објекта, површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела	Број КП	Катастарска општина	Површина
	5303, 5301/3, 5307/2 и 5307/3	Србобран	Укупна дужина мрежа 500 m
Подаци о планираном објекту / објектима / радовима			
Опис идејног решења	Пројектом је предвиђена реконструкција цевовода у дворишту школе, са превезивањем свих постојећих прикључака на нову мрежу. Реконструкција обухвата замену два цевовода. Један полази из водомерног шахта и служи као усисни цевовод за напајање „бустер станице“ за повећање притиска у водоводној мрежи. Потребно га је заменити у целој дужини, од водомерног шахта до просторије где је смештена пумпна станица. Други цевовод је потисни, полази из „бустер станице“ и опасује целу зграду школе, те чини затворени прстен, на који су прикључени сви потрошачи воде и санитарне и противпожарне. И овај цевовод потребно је заменити у целој дужини, са свим припадајућим спољним противпожарним хидрантима. Реконструкција цевовода изводи се раскопавањем школског дворишта, заменом постојећих цевовода новим, са монтажом нових надземних хидраната и припадајуће опреме, превезивањем свих постојећих санитарних и противпожарних потрошача у згради школе са постојећег на нови цевовод, затрпавањем рова и довођењем раскопаних површина у технички исправно (првобитно) стање. У склопу овог пројекта предвиђена је и инспекција постојеће „бустер станице“ , као и потребни радови на сервису припадајуће инсталације и опреме. Реконструкција инсталације водоводне мреже унутар зграде школе није предмет овог пројекта. Такође, реконструкција водоводног прикључка школе на градску водоводну мрежу биће предмет пројекта реконструкције уличне мреже водовода.		
Врста радова	реконструкција спољне хидрантске мреже за гашење пожара		
Намена објекта	Основна и средња школа- гимназија		
БРГП (за зграде) /	Укупна дужина 500 m		

Дужина (за инфраструктуру)			
Доминантна категорија објекта	Г		
Класификација дела	Категорија објекта или дела објекта	Учешће у укупној површини	Класификациона ознака
	Г	100%	2222 и 222210
Остало			
Правила уређења и грађења			
Плански основ	План генералне регулације насеља Србобран ("Службени лист општине Србобран", бр. 11/12), Измена и допуна Плана генералне регулације насеља Србобран од 28.02.2019.год. ("Службени лист општине Србобран", бр. 04/2019) - зона директне примене услова из плана, и ПДР дела зоне центалних садржаја (блок 1 и део блока 32) у Србобрану ("Службени лист општине Србобран", бр. 07/2009)		
Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављеним из планског документа	<p>Према ПДР дела зоне центалних садржаја (блок 1 и део блока 32) у Србобрану ("Службени лист општине Србобран", бр. 07/2009):</p> <p>Школски компелкс Школски комплекс обухвата и задржава објекте: Основне школе „Вук Караџић“, Гимназију „Светозар Милетић“, Спортску халу и отворене спортске терене уз школу. Планским решењем предвиђена је корекција границе спортске хале која се налази изграђена својим источним делом у ширини око 7,50m на парцели улице Максима Горког. У оквиру постојећег комплекса школе могуће су интервенције на реконструкцији, адаптацији, доградњи или надградњи или изградњи неопходних садржаја у функцији основне намене комплекса или његово инфраструктурног опремања у важећим прописима и нормативима за одређену намену објеката. Слободне површине се по правилу на парцели озелењавају и хортикултурно уређују у 30% од површине парцеле.</p> <p>Услови за обнову и реконструкцију постојећих објеката Обнова и реконструкција постојећих објеката може се дозволити под следећим условима: -замена или реконструкција постојећег објекта новим до максималне изграђености и заузетости парцеле, ако се новим објектом неће угрозити услови живота и рада на суседним парцелама -реконструкција постојећих пословних и јавних објеката може се извођењем радова на објекту неће нарушити услови дати овим Планом -ако грађевинска парцела својом изграђеношћу не задовољава услове из овог Плана реконструкцијом се не може дозволити доградња постојећег објекта.</p> <p>Водопривредна инфраструктура -снабдевање потрошача санитарном водом обезбедити прикључењем на насељску водоводну мрежу према предходно прибављеним условима и сагласностима од стране надлежног комуналног предузећа -прикључак објекта извести преко водоводног шахта смештеног на парцели корисника на минимално 1,00m од регулационе линије -у складу са условима противпожане заштите предвидети изградњу противпожарне хидрантске мреже -потребно је изградити деонице фелкалне канализационе мреже, како у читавом насељу, тако и у делу обухвата Плана -систем канализања је сепаратни (тј. засебно одвођење атмосферских и фекалних отпадних вода) -прикључење објекта на канализациону мрежу извести према условима</p>		

	<p>надлежног комуналног предузећа</p> <ul style="list-style-type: none"> -до изградње насељске канализационе мреже дозвољена је изградња водонепропусних септичких јама на минимално 3,00m од свих међа и објеката -потребно је изградити јавну канализациону мрежу за одвођење атмосферских вода на територији читавог насеља -условно чисте атмосферске воде са кровова објекта могу се без пречишћавања упустити у отворену каналску мрежу или на зелене површине улутар парцеле <p>Електроенергетска инфраструктура</p> <ul style="list-style-type: none"> -електроенергетску мрежу градити на основу главних пројеката у складу са важећим законским прописима -расветна тела поставити на канделаберске стубове одговарајуће висине -за расветна тела користити живине светилке високог притиска или натријумове ниског (високог) притиска како би се добио одговарајући ниво осветљености саобраћајнице у складу са ЈКО-м (Југословенски комитет за осветљење) -електроенергетску мрежу полагати најмање 1,00m од темеља објекта -при укрштању са саобраћајницом кабел мора бити постављен у заштитну цев, а угао укрштања треба да буде око 90о -електроенергетску мрежу у потпуности каблирати -заштиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама у обичу Фарадејевог кавеза прем класи нивоа заштите објекта у складу са „Правилником о техничком нормативима за заштиту објеката од атмосферских пражњења“ („Сл. лист СРЈ“ бр. 11/96) <p>Термоенергетска инфраструктура</p> <ul style="list-style-type: none"> -гасни прикључак је део дистрибутивног гасовода који спаја уличну мрежу са унутрашњом гасном инсталацијом -при полагању гасног прикључка поштовати одредбе важећих прописа који ову област уређују -сагласност за прикључење на јавну дистрибутивну мрежу затражити од надлежног дистрибутера гаса -траса цевовода се води најкраћим путем и мора остати трајно приступачна -мерно-регулациони сет не сме се постављати унутар објекта, на места где нема природне вентилације, мора бити удаљен од електричног ормарића минимално 1,00m, као и од отвора на објекту (прозор, врата) минимално 1,00m мерено по хоризонталу <p>Телекомуникациона инфраструктура</p> <ul style="list-style-type: none"> -прикључење објекта на ТТ, КДС или интернет мрежу извести прикључним каблом са наведене мреже у улици (у потпуности градити подземно)
<p>Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру</p>	<p>Обезбеђивање приступа парцели и простора за паркирање возила</p> <p>Приступ парцели, по правилу, треба да је решен са јавног пута – улице. За сваку грађевинску парцелу у оквиру ове зоне мора се обезбедити колски и пешачки прилаз. Колски прилаз парцели је минималне ширине 4,0 m са минималним унутрашњим радијусом кривине од 7,0 m. Пешачки прилаз је минималне ширине 1,5 m.</p> <p>Интерне саобраћајнице и саобраћајно-манипулативне површине унутар радних комплекса извести са различитим ширинама (у зависности од делатности, технолошког процеса, врсте очекиваних возила и расположивог простора) и свим потребним елементима за комфорно кретање. У оквиру грађевинске парцеле минимална ширина пешачке стазе је 1,0 m, а минимална ширина колске саобраћајнице је 3,5 m, са унутрашњим радијусом кривине мин. 5,0 m, односно мин. 7,0 m, тамо где се обезбеђује проточност саобраћаја ради противпожарне заштите.</p> <p>За паркирање возила за сопствене потребе у оквиру сваке грађевинске парцеле мора се обезбедити одговарајући паркинг простор за путничка и</p>

	<p>теретна возила. Величина једног паркинг места за путничко возило је мин. 2,5 m x 5,0 m, док је за теретно возило мин. 3,0 m x 6,0 m. Паркинзи се обликују и димензионишу у зависности од величине возила и претпостављеног броја корисника. Паркинге за бицикле изводити по потреби, са обезбеђивањем засебне површине мин. 0,6 m² по бициклу.</p> <p>Саобраћајна инфраструктура: -постојеће саобраћајнице које се овим решењем задржавају треба регулисати, а нове саобраћајне површине треба формирати према датом урбанистичком решењу -коловоз и тротоари треба да се изграде са савременим застором -тротоаре изградити коришћењем савремених материјала, а у местима већег степена атрактивности од квалитетно и естетски обликованог поплочавања -коловозну конструкцију димензионисати за средње саобраћајно оптерећење -тротоаре пројектовати и градити тако да су прилагођене кретању инвалидних лица у складу са свим важећим прописима паркинг просторе изградити поплочавањем или асфалтирањем, како уличне, тако и унутар блокова, на паркиралиштима обезбедити цца. 10% места за особе са инвалидитетом.</p> <p>Приступне насељске саобраћајнице План генералне регулације насеља Србобран ("Службени лист општине Србобран", бр. 11/12 и 4/19): - Приступне саобраћајнице изводити за двосмерни и једносмерни саобраћај у зависности од мобилности у зони и дужине улице. У деловима насеља где се уводи нова регулација минимална ширина уличног коридора је 10,0 m. - Саобраћајнице за двосмерни саобраћај градити са две траке 2 x 3,0 m (2 x 2,75) или за једносмерни саобраћај са ширином 3,5 m (мин. 3,0 m) са мимоилазницама (ако се за њима укаже потреба). - Носивост коловозне конструкције у овим улицама је за лак саобраћај (60 kN по осовини). - паркирање путничких возила у регулационом профилу није дозвољено; - Нагиб коловоза је једностран. - Раскрснице и кривине тако геометријски обликовати да омогућују задовољавајућу прегледност и безбедност. - Пешачку стазу изводити са ширином од мин. 1,0 m уз регулациону линију.</p> <p>Услови за прикључење на саобраћајну инфраструктуру - Грађевинским парцелама обезбедити колски прилаз, односно прикључак на јавну саобраћајницу, минималне ширине 2,5 до 3,5 m (у зависности од зоне основне намене, дато у поглављу II тачка 2. Правила грађења по зонама и целинама), уз сагласност јавног комуналног предузећа, које је задужено за насељске саобраћајнице, односно државне путеве.</p>
<p>Посебни услови</p>	<p><u>Правила уређења по ПДР дела зоне центалних садржаја (блок 1 и део блока 32) у Србобрану ("Службени лист општине Србобран", бр. 07/2009):</u> Зеленило око јавних објеката Зеленило око јавних објеката (основна школа, гимназија, физкултурна сала, отворени спортски терени, мини базени и шеталишта) одржавати на адекватном нивоу. Поред постојећег зеленила око објеката јавне употребе и на местима где не постоји зеленило, користити декоративну неинвазивну листопадну и четинарску вегетацију. Веће зелене површине уредити у пејзажном стилу као простори за рекреацију и као парковски уређен простор за пасиван одмор. У оквиру постојећих и планираних зелених површина, предвидети површину за игру деце са одговарајућим мобилијаром и клупама. Системом пешачких стаза ове површине повезати са шеталиштем поред обале канала поплочавањем или постављањем друге врсте подлоге. У лепо уређеним деловима зелених површина на углу улице Светог Саве и Хајдук Вељка, као и на Тргу Републике постоји могућност уградње мини фонтане.</p> <p>Заштита судседних објеката</p>

Приликом изградње нових објеката, неовисно од њихове намене, водити рачуна о заштити суседних објеката у конструктивном смислу и у смислу неугрожавања услова живљења на суседним парцелама и парцелама у непосредном окружењу. Грађење нових објеката свих врста и намене планирати на удаљености од суседних објеката којима се не угрожава њихова функција, затечени начин и услови коришћења, као ни дневно осветљење просторија постојећих објеката путем отвора оријентисаних према парцели на којој је планирана градња. Положај и висина нових објеката у односу на постојеће на суседним парцелама треба да је такав да суседним објектима не заклања директно дневно осунчање дуже од дозољеног прописаног временског интервала (половина трајања директног осунчања).

Заштита геолошког и палеонтолошког наслеђа

Током израде Плана и изградње објеката, треба имати у виду обавезе из Закона о заштити природе, којим је предвиђена обавеза извођача радова/налазача да пронађена геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати заштићену природну вредност, пријави Министарству у року од осам дана од дана проналаска, и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе.

Заштита од поплава и подземних вода обезбедиће се:

- Поштовањем основне намене канала и природног водотока Криваје који пролазе кроз насеље и имају најважнију улогу у евакуацији атмосферских вода из насеља. Мора се сачувати интегритет детаљне каналске мреже и водотока, као и припадајућих објеката.

- Поштовањем важећих прописа приликом пројектовања и изградње хидротехничких објеката (карактеристике канала, мостова, пропуста и сл.).

- Имајући у виду специфичан положај, за цело насеље Србобран је неопходно изградити Оперативни План одбране од поплава у складу са важећим законом о водама

Заштита од пожара обезбедиће се:

- поштовањем задатих регулационих и грађевинских линија;

- градњом саобраћајница према датим правилима (потребне минималне ширине, минимални радијуси кривина и слично);

- поштовањем прописа при пројектовању и градњи објеката.

- одговарајућим капацитетом водоводне мреже, тј. обезбеђивањем проточног капацитета и притиска за ефикасно гашење пожара;

Заштиту објеката од атмосферског прањњења обезбедиће се:

- извођењем громобранске инсталације у складу са одговарајућом законском Регулацијом.

Заштита од земљотреса обезбедиће се:

- Сви грађевински објекти морају бити прорачунати на отпорност на земљотрес јачине најмање 70 MCS (према Привременој сеизмолошкој карти СФРЈ Србобран се налази у зони 70 MCS).

- Морају се испоштовати прописане минималне ширине саобраћајних коридора, како би се обезбедили слободни пролази у случају зарушавања.

Заштита од техничко-технолошких несрећа (акцидената)

- предузимањем мера за спречавање истицања било које супстанце која је штетна или разарајућа по тло или његове особине;

- складиштење горива и манипулацију са нафтом и њеним дериватима одвијати у осигураним подручјима, у циљу спречавања истицање горива и мазива, а сличне услове применити на мазивна уља, хемикалије и течни отпад;

- паркирање грађевинских машина вршити само на уређеним местима, уз предузимање посебних мера заштите од загађивања тла уљем, нафтом и нафтним дериватима;

- разношење чврстог отпада, који се јавља у процесу градње и боравка

	<p>радника у зони градилишта, спречити његовим систематским прикупљањем и депонувањем на за то уређеним депонијама;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уколико дође до хаварије возила које носи опасне материје у прашкастом или грануларном стању, зауставити саобраћај и обавестити специјализовану службу која обавља операцију уклањања опасног терета и асанацију коловоза; - уколико дође до несреће возила или инсталација са течним опасним материјама, зауставити саобраћај, алармирати надлежну службу и специјализоване екипе за санацију несреће.
<p>Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења</p>	
<p>Услови у погледу пројектовања и прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије</p>	<p style="text-align: center;">☒</p> <p>ЕПС Дистрибуција, Огранак Електродистрибуција Нови Сад, Бул. Ослобођења 100, Нови Сад, дана: 09.10.2019. год бр: 86.1.1.0.-Д-07.02.-314348-19.</p> <p>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.</p>
<p>Услови у погледу пројектовања и прикључења на системе водоснабдевања и одвођења отпадних вода</p>	<p style="text-align: center;">☒</p> <p>ЈК ПРЕДУЗЕЋЕ ГРАДИТЕЉ СРБОБРАН, Доситеја Обрадовића 2, 21480 Србобран, Србија, број: број: 2134/2019-2, дана: 15.10.2019.г.</p> <p><u>Општи услови:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Прикључно место на градском водоводу не може бити у лепези колског улаза, - По завршетку радова терен прикључног места мора бити доведен у првобитно стање, - За време извођења радова, регулисање саобраћаја, безбедност пролазника и обезбеђење радног места од упада трећих лица су обавеза инвеститора односно извођача земљаних радова, - Свако засебно домаћинство или пословни простор у склопу пројектног решења мора да има сопствени водомер. <p>ВОДОВОД</p> <p>Предходни услови за пројектовање:</p> <ul style="list-style-type: none"> - За прикључну водоводну инсталацију утврђује се максимални капацитет DN 110мм, са цевима од полиетилена ПЕХД ПЕ=100 радног притиска НП=10бар (СДР-17) црне боје са плавом уздужном линијом и трајним ознакама произвођача, материјала, димензија и радног притиска на сваком дужном метру, - Водоводне цеви се полажу на постељицу од песка дебљине 10цм и затрпавају песком дебљине 30цм изнад темена цеви, а остатак рова земљом из ископа. - Изнад темена цеви на висини од 30цм се поставља плава трака за обележавање са натписом „ВОДОВОД“ - Обавеза је уграђивање водомера капацитета до Ø 100 у зависности од пројектног захтева а за мерење потрошене воде са противпожарног хидранта, - Водомер се инсталира у шахт унутрашњих мера минимум 150x200x150цм са армирано- бетонском плочом и металним или композитним поклопцем Ø600мм тежине до 30кг. - Шахт водомера не сме да пропушта подземну нити површинску воду (мора бити сув шахт), - Удаљеност шахта од објекта минимално 1м, од регулационе линије максимално 1 метар, - Очекивани притисак у водоводној мрежи износи 2,5 бара - Хидрантска инсталација мора бити физички одвојена од осталих инсталација водовода - Приликом спајања свих водоводних елемената на хидрантском разводу, који се налазе у земљи, користити вијке класе 8.8

		- Повезивање водомера са линије градског водовода врши се уз присуство дистрибутера воде (ЈКП „Градитељ“ Србобран)
Услови у погледу заштите животне средине и заштите природе	<input type="checkbox"/>	
Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија	<input checked="" type="checkbox"/>	МУП-а РС, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Новом Саду, бројем 217-14961/19 од 08.10.2019. године За наведене радове је потребно израдити Пројекте за извођење у складу са чланом 31, 38 и 39 Закона за заштиту од пожара (“Сл. гласник РС” 111/09, 20/15 и 87/18)
Услови прикључења на јавни пут	<input type="checkbox"/>	
Услови за прикључење на систем даљинског грејања, односно на дистрибутивни систем природног гаса	<input type="checkbox"/>	
Водни услови	<input type="checkbox"/>	
Услови заштите културних добара	<input type="checkbox"/>	
Услови у вези са одбраном	<input type="checkbox"/>	
Услови за грађење у железничком подручју	<input type="checkbox"/>	
Услови за одлагање комуналног и чврстог отпада	<input type="checkbox"/>	
Други услови за пројектовање и прикључење	<input checked="" type="checkbox"/>	“ТЕЛЕКОМ СРБИЈА” а.д. Нови Сад, ул. Народних Хероја 2, дел.бр. А335-455309 од 17.08.2019.године. Услови за пројектовање чине саставни део локацијских услова само у целисти, у истоветној и идентичној садржини.
О локацијским условима		
Саставни део локацијских услова	1) “ТЕННОИДРОСФЕРА” д.о.о. за студије, истраживање, пројектовање и инжењеринг, Трг Цара Лазара 30, 21300 Беочин	
	Пројектант	Слободан Бурсаћ, дипл. инж. грађ. 314373203
	Број техничке документације	ИДР- 43/19-0 и ИДР- 43/19-3, Беочин мај 2019
	2) ЈК ПРЕДУЗЕЋЕ ГРАДИТЕЉ СРБОБРАН, Доситеја Обрадовића 2, 21480 Србобран, Србија, број: 2134/2019-2, дана: 15.10.2019.г.	
	3) ЕПС Дистрибуција, Огранак Електродистрибуција Нови Сад, Бул. Ослобођења 100, Нови Сад, дана: 09.10.2019. год бр: 86.1.1.0.-Д-07.02.-314348-19.	
	4) МУП-а РС, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Новом Саду, бројем 217-14961/19 од 08.10.2019. године	
5“ТЕЛЕКОМ СРБИЈА” а.д. Нови Сад, ул. Народних Хероја 2, дел.бр. А335-455309		

	од 17.08.2019.године.
Рок важења локацијских услова	Локацијски услови важе 2 године од дана издавања или истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.
Напомене	<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 објеката ("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).
Поука о правном леку	На издате 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 овом Одељењу, путем ЦИС Агенције за привредне регистре.
Локацијске услове доставити	<ol style="list-style-type: none"> 1) Општина Србобран, Трг Слободе 2а, Србобрана, путем пуномоћника 2) ЈКП ГРАДИТЕЉ СРБОБРАН, Доситеја Обрадовића 2, 21480 Србобран 3) ЕПС Дистрибуција, Огранак Електродистрибуција Нови Сад, Бул. Ослобођења 100, Нови Сад 4) МУП-а РС, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Новом Саду, бројем 217-14961/19 од 08.10.2019. године 5) "ТЕЛЕКОМ СРБИЈА" а.д. 21000 Нови Сад, Народних Хероја 2 6) Регистратору Општинске управе Србобран
Обрађивач предмета	По овлашћењу Начелнице Општинске управе Србобран Руководилац одељења
Габриела Мартин, д.и.а.	Данијела Вујачић, дипл.правник