

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Аутономна Покрајина Војводина

Општина: СРБОБРАН

ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН

Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине

Број: ROP-SRB-334-LOCH-2/2020

Дана: 30.01.2020. године

21480 СРБОБРАН, Трг слободе бр. 2

Тел: 021/730-020 Фах: 021/731-079

E-mail: srbobran_urbanizam@eunet.rs

Учети назив надлежног органа

Поступајући по захтеву _____, из Темерина, ул. _____, који је поднет преко пуномоћника _____, из Темерина, ул. _____, за издавање локацијских услова у поступку обједињене процедуре, на основу члана 8ћ, 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, 117/2017 и 11/2019) и правилима градње према Плану генералне регулације насеља Србобран ("Службени лист општине Србобран", бр. 11/12 и 4/19) начелница општинске управе Србобран Владимира Ковачић издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу породичне стамбене зграде са једним станом П+0 категорије А, класификациони ознака 111011 (стамбена зграда са једним станом), на к.п. 3392 К.О. Србобран, грађевинско подручје ул. Милоша Обилића бр.115, Србобран

Број предмета	ROP-SRB-334-LOCH-1/2020	
Датум подношења захтева	10.01.2020.	
Датум издавања локацијских услова	31.01.2020.	
Лице на чије име ће гласити локацијски услови	<input checked="" type="checkbox"/> Физичко лице Име и презиме / назив лица Адреса	<input type="checkbox"/> Правно лице Име и презиме подносиоца захтева Адреса
Подаци о подносиоцу захтева	<input checked="" type="checkbox"/> Физичко лице Име и презиме / назив лица Адреса	<input type="checkbox"/> Правно лице Име и презиме подносиоца захтева Адреса

Документација приложена из захтева

1.Идејно решење	<input checked="" type="checkbox"/>	"GAF INŽENJERING", Ференц Каса пр, биро за пројектовање, инжењеринг и извођење грађевинских радова Е-86/2019, ИДР-0 и ИДР-1, јануар 2020
2. Доказ о уплати административне таксе за	<input checked="" type="checkbox"/>	Ц.Е.О.П. 1000,00 дин Р.А.Т. 320,00 дин

подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију		О.А.Т. 2089,00 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, Р 1:500 К.О. Србобран к.п.3392 и 3393 Чорба Јанош дипл.инг.геодет., "Геотем" Темерин 22.11.2019. год.	
2.Остало		Пуномоћ , 11.12.2019.год., Темерин	
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама			
Адреса локације	Србобран, ул. Милоша Обилића бр.115, Србобран		
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокрености	РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД 1. Копија плана бр. 953-2-210/2019-3 од 14.01.20120. год. 2. Копија плана водова бр.956-01-302-200/2020 од 14.01.2020. год.		
Број катастарске парцеле, односно катастарских парцела, катастарска општина објекта, површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела	Број КП	Катастарска општина	Површина
	к.п. 3392	К.О. Србобран	555 m ²
Подаци о постојећим објектима на парцели			
Број објеката који се налазе на парцели/парцелама	2 уписана у лист непокретности		
Постојећи објекти се	<input type="checkbox"/> задржавају х уклањају <input type="checkbox"/> део се задржава, део се уклања		
БРГП која се руши / уклања	149 + 19 m ²		
БРГП која се задржава	0		
Подаци о планираном објекту / објектима / радовима			
Опис идејног решења	На предметној парцели планира се изградња стамбене зграде са једним станом укупне развијене бруто изграђене површине објекта П= 169,18 m ² , спратности П+0. Објекат је категорије А и класификационе ознаке 111011. Максимални габарит објекта: 11,00 м x 16,29 м. Број функционалних јединица је 1 (једна) СТЕПЕН ИЗГРАЂЕНОСТИ ПАРЦЕЛЕ 30,48 % ПРОЦЕНAT ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА 44,30 % Нето површина стамбеног објекта П= 137,07 m ²		

1.	Врста радова	Изградња новог слободностојећег објекта							
	Намена објекта	Класификационе ознаке 111011							
	БРГП (за зграде)	$P = 169,18 \text{ m}^2$							
	Доминантна категорија објекта	Објекат је категорије А							
Класификација дела	Категорија објекта или дела објекта	Учешће у укупној површини	Класификациониа ознака						
	A – незахтевни објекти	Стамбени простор 100%	111011 Стамбена зграда са једним станом						
Правила уређења и грађења		ПРАВИЛА ГРАДЊЕ ПРЕМА ПЛАНУ ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НАСЕЉА СРБОБРАН ("Службени лист општине Србобран", бр. 11/12 и 4/19), зона становља							
Плански основ	<p>Општа правила грађења, која важе за све зоне и целине у обухвату Плана, су следећа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конструкцију објекта прилагодити осцилацијама изазваним земљотресом јачине 8 MCS скале; - Спроводити 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 нађе 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 нађе 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); 								
Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављеним из планског документа	<p>Намена објекта: Као главни објекат може се градити породични стамбени објекат са највише четири стамбене јединице. Помоћни објекти су у функцији главног објекта и граде се ако на парцели постоји главни објекат (гараже, оставе, летње кухиње, надстрешнице и вртна сенила, дворишни камини, базени, бунари, водонепропусне септичке јаме, ограде и сл.). Пословне делатности које се могу дозволити у зони становља су из области: трговине на мало, производног и услужног занатства, угоститељства и услужних делатности. Производне делатности мањег обима у зони становља (мини погони за прераду пљојопривредних производа, воћа, поврћа и др.) се могу дозволити уз обезбеђење услова заштите животне средине. У оквиру зоне становља није дозвољена изградња производних и складишних објеката већих капацитета (силоса капацитета преко 500 t), нити бављење делатношћу која буком, штетним гасовима, зрачењем, повећаним обимом саобраћаја или на други начин може угрозити квалитет становља.</p> <p>Врста објеката: Објекти се граде као слободностојећи, двојни или као објекти у (прекинутом или непрекинутом) низу.</p> <p>Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле:</p> <p>Услови за образовање грађевинске парцеле намењене породичном становљу су следећи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат минимална ширина фронта парцеле је 10,0 m, а минимална површина парцеле је 400,0 m²; <p>Положај објекта: Главни објекат се предњом фасадом поставља на грађевинску</p>								

линију, која се може поклапати са регулационом линијом или је увучена у односу на регулациону линију за 0 - 5,0 m.

Најмање дозвољено растојање новог објекта и линије суседне грађевинске парцеле, којим се обезбеђује међусобна удаљеност објекта, је за слободностојеће објекте на делу бочног дворишта северне (односно западне) оријентације је 1,50 m; слободностојеће објекте на делу бочног дворишта јужне (односно источне) оријентације је 2,50 m;

За зоне изграђених објекта чије је растојање до границе грађевинске парцеле различито од наведених вредности, нови објекти се могу постављати и на растојањима која су ранијим правилима постављена и то:

- 1) слободностојећи објекти на делу бочног дворишта северне (односно западне) оријентације - 1,00 m;
- 2) слободностојећи објекти на делу бочног дворишта јужне оријентације (односно источне) - 3,00 m.

За изграђене објекте чија међусобна удаљеност износи мање од 3,00 m, у случају реконструкције не могу се на суседним странама предвиђати наспрамни отвори стамбених просторија.

У случају градње на међи потребно је прибавити сагласност суседа, а деловима објекта не сме се нарушити ваздушни простор суседне парцеле.

Највећи дозвољени индекс заузетости и индекс изграђености парцеле:

- Индекс заузетости парцеле је максимално 50%.
- Највећи дозвољени индекс заузетости парцеле намењене стамбено-пословним и пословно-стамбеним објектима је 60%.
- Индекс изграђености парцеле је максимално 1,6.
- У оквиру парцеле обезбедити минимално 30% зелених површина.

Дозвољена спратност и висина објекта: У зони становања за породични стамбени објекат од П до максимално П+1+ПК, а укупна висина објекта (висина од нулте коте терена, тј коте заштитног тротоара објекта до коте слемена објекта) не може прећи 12,0 m. За све врсте објекта дозвољена је изградња подрумске или сутеренске етаже, ако не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе.

Услови за изградњу других објекта на истој грађевинској парцели: Гараже за путничке automobile као засебан помоћни објекат, се може поставити на регулациону линију уз услов да кровне равни гараже имају пад у сопствено двориште и да се врата гараже отварају око хоризонталне осе или у унутрашњост гараже. У случају градње на међи деловима објекта не сме се нарушити ваздушни простор суседне парцеле. Помоћни објекти се граде у дубини парцеле, иза главног објекта, у истој линији као и главни објекат. Пословни, економски и помоћни објекти на истој парцели могу да се граде на међусобном размаку од 0,0 m, ако су задовољени санитарни, противпожарни и други технички услови. Помоћни и економски објекти се могу градити у дну парцеле, на минимално 1,0 m од границе парцеле или до међне линије. У случају градње на међи деловима објекта не сме се нарушити ваздушни простор суседне парцеле.

Помоћни објекат је макс спратности П (приземље), а максимална висина не сме прећи 7,0 m и висину главног објекта.

Бетонске водонепропусне септичке јаме (као прелазно решење до прикључења на насељску канализациону мрежу) треба лоцирати на парцели, удаљене минимално 3,0 m од свих објекта и границе парцеле.

Базени могу да се граде на минимално 3,0 m од границе парцеле и ако су површине до 12 m² се не рачунају у индекс заузетости и индекс изграђености парцеле.

Обрада објекта:

Спљивни изглед објекта, облик крова, изглед ограде, примењени материјали, боје и други елементи утврђују се пројектном документацијом.

Објекти својим архитектонским изразом морају бити усклађени са урбанистичким контекстом у ком настају (у складу са природним и створеним условима) као и са

	<p>временским контекстом. Препоручује се пројектовање чистих, ритмичних фасада, без примене еклектичких елемената. Архитектонским облицима, употребљеним материјалима и бојама мора се тежити ка успостављању јединствене естетске и визуелне целине у улици, блоку и зони.</p> <p><u>Фасаде:</u> објекта могу бити од стандардних, а и савремених материјала (стакло, алукобонд исл.), природног или вештачког камена, фасадне опеке или малтерисане, бојене (квалитетном фасадном бојом, у боји по избору (препорука-светле пастелне боје)).</p> <p><u>Кров:</u> Обавезна је израда косог крова, са нагибом кровне конструкције од 25-400, у зависности од кровног покривача, а као кровни покривач препоручује се цреп или тегола. Изузетно, ако је оправдано решење, може се дозволити кров благог нагиба до 100, а као покривач се, у том случају, препоручује лим. Изградњом крова не сме се нарушити ваздушна линија суседне парцеле, а одводња атмосферских падавина са кровних површина мора се решити у оквиру грађевинске парцеле на којој се гради објекат. Висина назитка подкровне етаже износи највише 1,60 м рачунајући од коте готовог пода подкровне етаже до тачке прелома кровне косине, а одређује се према конкретном случају. Обавезна је израда косог крова, нагиба у зависности од покривача. Кровни прозори код косих кровова могу бити у равни крова, или постављени вертикално (кровна баџа).</p> <p><u>Ограде:</u> балкона/тераса морају бити безбедне за децу - да је онемогућено пењање на ограду (избегавати хоризонталну конструкцију без заштите). Код суседних објеката исте спратности морају бити исте (или бар усклађене) висине венца и слемена, као и нагиб крова.</p> <p><u>Заштита суседних објеката:</u> Испади на објекту не могу прелазити грађевинску линију више од 1,6м, односно регулациону линију више од 1,2м и то на делу објекта вишем од 3,0м.</p> <p>Грађевински елементи као еркери, доксати, балкони, улазне надстрешнице са и без стубова, на нивоу првог спрата могу да пређу грађевинску, односно регулациону линију (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада) и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на делу објекта према предњем дворишту до 1,2 м, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 50% уличне фасаде изнад приземља; - на делу објекта према бочном дворишту претежно северне, односно западне оријентације (ако је растојање објекта до међе најмање 1,5 м) до 0,6 м, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 30% бочне фасаде изнад приземља; - на делу објекта према бочном дворишту претежно јужне, односно источне оријентације (ако је растојање објекта до међе најмање 3,0 м) до 0,9 м, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 30% бочне фасаде изнад приземља; - на делу објекта према задњем дворишту (ако је растојања објекта до међе најмање 5,0 м) до 1,2м, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 30% стражње фасаде изнад приземља. <p>Стопе темеља не могу прелазити границу суседне парцеле, осим уз сагласност власника или корисника парцеле.</p> <p>Изградњом крова не сме се нарушити ваздушна линија суседне парцеле, а одводња атмосферских падавина са кровних површина мора се решити у оквиру грађевинске парцеле на којој се гради објекат.</p> <p>Спљивним уређењем парцеле (уређењем слободних површина парцеле, укључујући земљање радове и радове на нивелацији површина) не смеју се угрозити суседене парцеле, нити објекти на њима.</p>
Услови за пројектовање и приклучење на комуналну, саобраћајну и	Приступ парцели, по правилу, треба да је решен са јавног пута – улице, а изузетно преко приватног пролаза (са правом проласка). За грађевинску парцелу намењену породичном становију мора се обезбедити колско-пешачки прилаз ширине мин. 2,5 м, док је за вишепородично становије ширина прилаза мин. 3,0 м. За грађевинску парцелу польопривредног домаћинства, намењену породичном

другу инфраструктуру	<p>становању са пољопривредном производњом, колско-пешачки прилаз је мин. ширине 4,0 м. За грађевинску парцелу на којој се планира изградња пословног/производног објекта мора се обезбедити колско-пешачки прилаз мин. ширине 3,5 м, односно у складу са потребама возила која се користе. При обезбеђењу прилаза парцели забрањено је затрпавање уличних канала. Обавезо оставити пропуст за атмосферску воду.</p> <p>За паркирање возила за сопствене потребе у оквиру сваке грађевинске парцеле мора се обезбедити паркинг простор, по правилу: једно паркинг или гаражно место на један стан, с тим да најмање половина возила буде смештена у гаражи, односно мин. једно паркинг место на 70 m² пословног/производног простора, као и у складу са важећим прописима који одређену делатност уређују. У оквиру парцеле мора се, такође, обезбедити потребан саобраћајно-маневративни простор.</p> <p>Заштита суседних објеката</p> <p>Испади на објекту не могу прелазити грађевинску линију више од 1,6 м, односно регулациону линију више од 1,2 м и то на делу објекта вишем од 3,0 м. Ако је хоризонтална пројекција испада већа онда се она поставља у односу на грађевинску, односно регулациону линију.</p> <p>Грађевински елементи на нивоу приземља могу прећи грађевинску линију (рачујући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада) и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> - излози локала до 0,3 м по целој висини, када ширина тротоара износи најмање 3,0 м, а испод те ширине тротоара није дозвољена изградња испада излога локала у пртиземљу; - излози локала до 0,9 м по целој висини у пешачким зонама; - транспарентне браварске конзолне надструшнице у зони приземне етаже мање од 2,0 м по целој ширини објекта с висином изнад 2,5 м; - платнене конзолне надструшнице са масивном браварском конструкцијом до 2,0 м, а у пешачким зонама према конкретним условима локације; - Степе темеља не могу прелазити границу суседне парцеле, осим уз сагласност власника или корисника парцеле. <p>Ако се постављају на заједничку међу (границу) не може се објектом или делом објекта угрозити ваздушни простор суседа преко међе (решење може бити калкански зид, двоводни или четвороводни кров са атиком и лежећим олуком или једноводни кров са падом у сопствено двориште). Одводња атмосферских падавина са кровних површина мора се решити у оквиру грађевинске парцеле на којој се гради објекат.</p> <p>На зиду који је почиран на заједничкој међи не могу се постављати отвори према суседној парцели, изузев отвора који су искључиво у функцији вентилационог отвора или осветљења, минималне висине парапета од 1,8 м, површине до 0,8 m².</p> <p>Изградњом крова не сме се нарушити ваздушна линија суседне парцеле, а одводња атмосферских падавина са кровних површина мора се решити у оквиру грађевинске парцеле на којој се гради објекат.</p> <p>Површинске воде са једне грађевинске парцеле не могу се усмеравати према другој парцели. Површинске воде са парцеле одводити слободним падом, према риголама, односно према улици са најмањим падом од 1,5%. Површинске и друге отпадне воде из економског дворишта одводе се регулисани до ђубришне јаме. Спољним уређењем парцеле (уређењем слободних површина парцеле, укључујући земљање радове и радове на нивелацији површина) не смеју се угрозити суседене парцеле, нити објекти на њима.</p>
Посебни услови	<p>Мере енергетске ефикасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Објекат мора да задовољи услове за разврставање у енергетски разред према енергетској скали датој у правилнику о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграде („Сл. Гласник РС“ бр. 69/12). <p>Услови заштите животне средине, техничке, хигијенске, заштите од пожара,</p>

	<p><u>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 објекта, односно извођење радова може се вршити под условом да се не изазову оштећења других објекта, загађење земљишта, воде, ваздуха, наруши природна равнотежа биљног и 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>Изградња објекта, односно извођење радова може се вршити под условом да се не изазову оштећења других објекта, загађење земљишта, воде, ваздуха, наруши природна равнотежа биљног и 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 проналaska и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе.</p>
--	---

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

<p>Услови у погледу пројектовања и прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><u>Услов за пројектовање и прикључење број 86.1.1.0-Д-07.02-43588-20 од 12.02.2020. године издатим од стране „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, огранак „Електродистрибуција Нови Сад“ у којима се између осталог наводи:</u></p> <p>Напон на који се прикључује објекат: 0.4kV</p> <p>Максимална снага: 17.25kW</p> <p>Фактор снаге: изнад 0,95</p> <p>Називна струја главног осигурача: 25A</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>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><u>Условима за прикључење на водоводну и канализациону мрежу бр.143/2020-2 од 30.01.2020. године издатим од стране ЈКП „Градитељ“, Србобран</u></p> <p>ПРЕТХОДНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОБЈЕКТА:</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><u>Водовод:</u></p>

	<p>–За кућну водоводну инсталацију утврђује се максимални капацитет Ø1" (25mm), са цевима од полиетилена ПЕХД ПЕ=100 радног притиска НП=10 bar (СДР-17) црне боје са плавом уздужном линијом и трајним ознакама произвођача материјала димензија и радног притиска на сваком дужном метру</p> <ul style="list-style-type: none"> - Водоводне цеви се полажу на постельицу од песка дебљине 10 см и затрпавају песком дебљине 30 см изнад темена цеви, а остатак рова земљом из ископа. - Изнад темена цеви на висини од 30 см се поставља плава трака за обележавање са натписом „ВОДОВОД“ - У случају подбушења испод пута приклучна цев се поставља у заштитну цев унутрашњег пречника минимум Ø50 mm - Обавеза је уграђивање водомера капацитета до Ø3/4" у зависности од пројектног захтева, а за мерење потрошene воде у домаћинству са баштенског и против пожарног хидранта, - Водомер се инсталира у шахт унутрашњих мера минимум 100x100x100 см са армирано-бетонском плочом иметалним или композитним поклопцем Ø600мм тежине до 30 kg. Шахт водомера не сме да пропушта подземну нити површинску воду (мора бити сув шахт), - Удаљеност шахта од објекта минимално 1 m од регулационе линије максимално 1m - Повезивање водомера са линије градског водовода врши се уз присуство дистрибутера воде (ЈКП „Градитељ“ Србобран), <p>УКРШТАЊЕ СА ВОДОВОДНИМ ИНСТАЛАЦИЈАМА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инвеститор је дужан да се придржава техничких услова за укрштање, приближавање и паралелно вођење својих објеката са инсталацијама водовода и канализације. - Енергетски и телекомуникациони каблови као и инсталације гаса могу бити положени на месту укрштања испод или изнад водоводних и канализационих инсталација - Вертикално одстојање енергетских и телекомуникационих каблова и водовода не сме бити мање од 50 см, без обзира да ли се каблови полажу изнад или испод водовода. - Полагање каблова изнад или испод водоводних и канализационих инсталација изузев укрштања, је забрањено - Хоризонтално одстојање између подземних каблова и водоводних и канализационих инсталација не сме бити мање од 50 см. - Обавезује се извођач радова да се пре почетка радова као и у случају да приликом ископа нађе на инсталације водовода, обрати служби Водовода и Канализације ЈКП „Градитељ“-а из Србобрана, ради даљег поступка. - Ископ рова код паралелног вођења као и на укрсним
--	--

		<p>местима вршити ручно без употребе механизације, како не би дошло до оштећења водоводних инсталација</p> <p><u>Канализација:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Пројектовано решење треба да обезбеди сакупљање отпадне воде у сабирни шахт. - Обавезно пројектовање једне септичке јаме одговарајућег капацитета за пројектовано решење (једна септичка јама за целу грађевинску парцелу). одговарајућег капацитета за целу грађевинску парцелу - Пројектовати будућу трасу канализације од сабирног шахта до градске канализације. <p>Прикључење је могуће извршити у року од годину дана од дана издавања услова.</p>
Услови у погледу заштите животне средине и заштите природе	<input type="checkbox"/>	
Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија	<input type="checkbox"/>	
Услови прикључења на јавни пут	<input type="checkbox"/>	
Услови за прикључење на систем даљинског грејања, односно на дистрибутивни систем природног гаса	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>Условима за пројектовање и прикључење на гасну мрежу бр.110/2020-1 од 20.01.2020. године издатим од стране ЈКП „Градитељ“, Србобран</u>
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 type="checkbox"/>	
О локацијским условима	ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ за објекат стамбене зграде са једним станом спратности П+0, ул. Милоша Обилића бр.115, Србобран	
Саставни део локацијских услова	1) Идејно решење израђено од стране "GAF INŽENJERING", Ференц Каса пр, биро за пројектовање, инжењеринг и извођење грађевинских радова	
	Пројектант	Каса Ференц, грађ. инж.
	Број техничке документације	број Е-86/2019, јануар 2020, ИДР-0 и ИДР-1
	2) Претходни услови издати од стране Ј.К.П. "ГРАДИТЕЉ" под бројем 143/2020-2 од 30.01.2020. године.	
	3) Услови за пројектовање и прикључење издатим од стране ЕПС Дистрибуције, огранак "Електродистрибуција Нови Сад" под бројем 86.1.1.0-Д-07.02-16217-20 од 27.01.2020. године.	
	4) Условима за пројектовање и прикључење на гасну мрежу бр.110/2020-1 од 20.01.2020. године издатим од стране ЈКП „Градитељ“, Србобран	

Рок важења локацијских услова	Локацијски услови важе 2 године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.
Напомене	Уз захтев за издавање Грађевинске дозволе преко Централног информационог система прилаже се следећа документација у ПДФ формату: 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. 73/2019); 3. Елаборат енергетске ефикасности; 4. Доказ о уплати републичке административне таксе; 5. Доказ о уплати накнаде за централну евидентију; 6. Као и друге доказе у складу са Законом и Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, бр. 68/2019).
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 168,00дин. Уплатом на рачун 840-742251843-73 са позивом на број 97 78-233 уплаћена у корист Општине Србобран
Локацијске услове доставити	1. Подносиоцу захтева путем пуномоћника 2. Ј.К.П. "Градитељ", Србобран, ул. Доситеја Обрадовића бр. 2; 3. "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, огранак "Електродистрибуција Нови Сад" Нови Сад, Булевар ослобођења бр. 100; 4. Ј.К.П. "Градитељ", Србобран, ул. Доситеја Обрадовића бр. 2 (за ГАС); 5. Регистратору Општинске управе Србобран,
Обрађивач предмета	Начелница Општинске управе Србобран
Габриела Мартин, д.и.а.	Владимирка Ковачић, дипл.правник