

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**

**Аутономна Покрајина Војводина**

**Општина: СРБОБРАН**

**ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН**

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

**Број: 353-171/16-IV-01 и ROP-SRB-28123-LOC-1/2016**

**Дана: 22.11.2016. године**

**21480 СРБОБРАН, Трг слободе бр. 2**

**Тел: 021/730-020 Фах: 021/731-079**

**E-mail: [srbobran\\_urbanizam@eunet.rs](mailto:srbobran_urbanizam@eunet.rs)**

Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Општинске управе Србобран, на основу члана 53а. став 5. и члана 56. 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 и 132/2014 и 145/2014), члана 12. Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре ("Сл. гласник РС", бр. 113/2015), чланом 9. Уредбе о локацијским условима ("Сл. Гласник РС", бр. 35/2015 и 114/2015) и чланом 11. Одлуке о Општинској управи Србобран ("Службени лист Општине Србобран" бр. 10/08, 13/13 и 14/13), издаје:

## **ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**

### **ЗА ИЗГРАДЊУ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА категорије А, класификациониа ознака**

**111011 (стамбена зграда са једним станом), спратности Пр+0  
на к.п. 3455 К.О. Србобран ул. Дожа Ђерђа бр. 102, Србобран**

Правила грађења утврђују се на основу Плана генералне регулације насеља Србобран ("Службени лист општине Србобран", бр. 11/12).

### **❖ ПОДАЦИ О КАТАСТАРСКОЈ ПАРЦЕЛИ И ЛОКАЦИЈИ**

**Број и површина предметне парцеле:** 3455; **П= 8а01м<sup>2</sup>**; ширина фронта парцеле ка улици Дожа Ђерђа је 20,28м.

**Катастарска општина:** Србобран

**Адреса локације:** Србобран, ул. Дожа Ђерђа бр. 102

**Намена предметне парцеле према планској документацији:** Према Плану генералне регулације насеља Србобран ("Службени лист општине Србобран", бр. 11/12), карта 4. "Подела простора на функционалне зоне и целине - претежна намена површина" предметна парцела бр. 3455 се налази у грађевинском подручју насеља у зони постојећег становања и намењена је становању.

**Коте терена:** према приложеној Копији плана бр. 953-1/2016-128 од 25.10.2016. године.

Кота приземља нових објеката на равном терену не може бити нижа од коте нивелете јавног или приступног пута, а може бити највише 1,2м виша од коте нивелете јавног или приступног пута.

Утврђено је да катастарска парцела бр. 3455 К.О. Србобран испуњава услове за грађевинску парцелу.

## ❖ ПРАВИЛА ГРАДЊЕ

**Планирана намена предметног објекта:** на предметној парцели планира се изградња стамбене зграде са једним станом укупне бруто изграђене површине објекта  $\Pi=194,00\text{m}^2$ , спратности Пр+0. Објекат је категорије А и класификационе ознаке 111011.

Број функционалних јединица је 1 (једна):

- стамбени објекат - 100,00% од укупне површине објекта

**Карактер објекта:** сталан

**Етапност изградње:** у целости

**Бруто површина приземља предметног објекта:**  $\Pi= 194,00\text{m}^2$

**Спратност и висина предметног објекта:**

У зони становаша:

- за породични стамбени објекат максимална дозвољена спратност је П+1+Пк

Објекат је спратности Пр+0

- за породични стамбени објекат, укупна висина објекта (висина од нулте коте терена, тј. коте заштитног тротоара објекта до коте слемена објекта) не може прећи 12,0м.

Висина планираног стамбеног објекта је  $h=6,26\text{m}$ .

**Постојећи објекти на парцели:** на предметној парцели, према приложеној Копији плана бр. 953-1/2016-128 К.О. Србобран од 25.10.2016. године и увидом у званичну електронску базу података катастра непокретности парцели су евидентирана три објекта - стамбени  $\Pi=103,00\text{m}^2$ , помоћни  $\Pi=77,00\text{m}^2$ , економски  $\Pi=9,00\text{m}^2$ , који се за потребе изградње новопројектованог објекта уклањају. те је потребно прибавити и катастарски спровести Решење о рушењу објекта РГЗ-у, служби за катастар непокретности у Србобрану.

Грађевинска, регулациона линија и положај објекта дефинисани су у ситуационом решењу Р=1:500, који је саставни део приложеног Идејног решења број IDR-12/16. Предметни стамбени објекат планиран је на одстојању од регулационе линије, улица Дожа Ђерђа од 7,00м, док је растојање од суседне катастарске парцеле број 3459/1 КО Србобран 1,18м а од суседне катастарске парцеле број 3454 КО Србобран 4,50м.

### **ПРАВИЛА ГРАДЊЕ ПРЕМА ПЛАНУ ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НАСЕЉА СРБОБРАН ("Службени лист општине Србобран", бр. 11/12):**

#### **1. ОПШТА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ГРАЂЕВИНСКОМ ЗЕМЉИШТУ**

Општа правила грађења, која важе за све зоне и целине у обухвату Плана, су следећа:

- 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);

## **2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПО ЗОНАМА И ЦЕЛИНАМА** - Зона становања

**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 становања су из области: трговине на мало, производног и услужног занатства, угоститељства и услужних делатности. Производне делатности мањег обима у зони становања (мини погони за прераду пљојопривредних производа, воћа, поврћа и др.) се могу дозволити уз обезбеђење услова заштите животне средине. У оквиру зоне становања 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 становања.

**Врста објекта:** Објекти се граде као слободностојећи, двојни или као објекти у (прекинутом или непрекинутом) низу.

**Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле:**  
Услови за образовање грађевинске парцеле намењене породичном становању су следећи:

- за слободностојећи објекат минимална ширина фронта парцеле је 10,0 m, а минимална површина парцеле је 400,0 m<sup>2</sup>;

**Положај објекта:** Главни објекат се предњом фасадом поставља на грађевинску линiju, која се може поклапати са регулационом линијом или је увучена у односу на регулациону линију за 0-5,0m.

Слободностојећи објекат (основни габарит без испада), се гради на међи или на растојању од 1,0m од границе парцеле претежно северне (односно западне) оријентације, односно, на минимално 3,0m од границе парцеле претежно јужне (односно источне) оријентације. У случају градње на међи, деловима објекта не сме се нарушити ваздушни простор суседне парцеле.

Стопе темеља не могу прелазити границу суседне парцеле, осим уз сагласност власника или корисника парцеле.

**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 12,0м. За све врсте објеката дозвољена је изградња подрумске или сутеренске етаже, ако не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе.

**Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели:** Други објекат на парцели се гради увучен у односу на главни објекат, али може бити постављен и на истој предњој грађевинској линији као главни објекат. Гараже, 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. Помоћни и економски објекти се могу градити у дну парцеле, на минимално 1,0 м од границе парцеле или до међне линије. У случају градње на међи деловима објекта не сме се нарушити ваздушни простор суседне парцеле. Бетонске водонепропусне септичке јаме (као прелазно решење до прикључења на насељску канализациону мрежу) треба лоцирати на парцели, удаљене минимално 3,0 м од свих објеката и границе парцеле.

Базени могу да се граде на минимално 3,0 м од границе парцеле и ако су површине до 12 m<sup>2</sup> се не рачунају у индекс заузетости и индекс изграђености парцеле.

#### **Обрада објекта:**

Спولي изглед објеката, 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 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.

**Фасаде:** 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)).

**Кров:** Обавезна је израда косог крова, са нагибом кровне конструкције од 25-40°, у зависности од кровног покривача, а као кровни покривач препоручује се цреп или тегола canadese. Изузетно, ако је оправдано решење, може се дозволити кров благог нагиба до 10°, 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 1,60м рачунајући од коте готовог пода подкровне етаже до тачке прелома кровне косине, а одређује се према конкретном случају. Кровни прозори код косих кровова могу бити у равни крова, или постављени вертикално (кровна баџа).

Ограде: 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.

Заштита суседних објеката: 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.

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:

- 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.

На зиду који је лоциран 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 м<sup>2</sup>.

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.

## **ПОСЕБНИ УСЛОВИ**

*Изградњу предметних објеката пројектовати у складу са издатим претходним условима надлежних јавних предузећа, и то:*

1. Претходним условима издатим од стране ЕПС Дистрибуције, огранак "Електродистрибуција Нови Сад" под бројем 86.1.1.0. - Д-07.02-291898-16 од 04.11.2016. године.
2. Претходним условима издатим од стране ЈКП "Градитељ", под бројем 300/2016-20 од 01.11.2016. године.
3. Претходним условима издатим од стране ЈКП "Градитељ", под бројем 1070/2016-5 од 07.11.2016. године.
4. Претходним условима издатим од стране Ј.П. "Дирекција за урбанизам и изградњу општине Србобран", под бројем 594-1/2016 од 28.10.2016. године;

## **Услови за обезбеђење сигурности суседних грађевина:**

- Изградњом предметног објекта не сме се нарушити стабилност и функција објеката на суседним грађевинским парцелама, као ни објеката на истој парцели.

#### **Мере енергетске ефикасности:**

- 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).

#### **Услови заштите животне средине, техничке, хигијенске, заштите од пожара, безбедносни и други услови:**

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.

Избором материјала водити рачуна о њиховој отпорности са аспекта техничке и противпожарне заштите.

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.

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.

#### **Геолошко и палеонтолошко наслеђе:**

Пronaђена 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.

### **❖ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ**

**Постојећи степен искоришћености парцеле износи: 23,60%**

**Планирани степен искоришћености парцеле: 24,00 %**

**Максимални дозвољени степен искоришћености парцеле намењене становињу: 50%**

**Минимално прописана зелена површина: 30 %**

**Планиран проценат зелених површина: 65%**

**Планирани индекс изграђености парцеле је максимално 0,24**

**Индекс изграђености парцеле је максимално 1,6**

#### **Ограђивање парцеле:**

Грађевинске парцеле се ограђују, тако да ограда, стубови ограде и капије морају бити на грађевинској парцели која се ограђује. Сваки власник грађевинске парцеле је дужан да направи уличну ограду, као и ограду своје бочне границе парцеле и половину стране границе у зачељу парцеле.

Улична ограда може бити зидана до висине од 0,9 m (рачунајући од коте тротоара) или транспарентна ограда до висине од 2,0. Врата и капије на уличној огради се не могу отварати ван регулационе линије.

Суседне грађевинске парцеле могу се ограђивати живом зеленом оградом, транспарентном оградом или зиданом оградом до висине од 2,0 м од коте терена, која се поставља тако да ограда и стубови ограде буду на земљишту власника ограде.

Дозвољено је преграђивање функционалних целина у оквиру грађевинске парцеле (разграничење стамбеног од економског дела парцела, стамбеног од пословног дела парцеле и сл.), уз услов да висина те ограде не може бити већа од висине спољне ограде.

#### **Приступ парцели и простор за паркирање возила:**

Приступ парцели, по правилу, треба да је решен са јавног пута – улице. За грађевинску парцелу намењену породичном становању мора се обезбедити колско-пешачки прилаз ширине мин. 2,5 м. 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. При обезбеђењу прилаза парцели забрањено је затрпавање уличних канала. Обавезо оставити пропуст за атмосферску воду.

#### **❖ ПРИКЉУЧАК НА КОМУНАЛНУ ИНФРАСТРИКТУРУ**

За потребе издавања локацијских услова и у даљем поступку грађевинске дозволе, неопходно је обезбедити одређени минимални степен комуналне опремљености грађевинског земљишта, односно обезбедити прикључке на ону комуналну инфраструктуру, која је неопходна за нормално функционисање одређене намене.

Степен комуналне опремљености грађевинског земљишта, који је потребан за издавање локацијских услова и грађевинске дозволе, дат је по зонама и целинама у обухвату Плана, за које се локацијски услови издају директном применом овог Плана:

За Зону становања - саобраћајна, водоводна и електроенергетска инфраструктура;



**Канализација:** Све према претходним условима за прикључење на водоводну и канализациону мрежу број 300/2016-20 од 01.11.2016. године издатим од стране ЈКП „Градитељ”, Србобран.

- атмосферска: воду са кровова објекта одвести на зелену површину корисника преко хоризонталних и вертикалних олука. Површинске воде 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%.

- санитарно - отпадна: Прикључење стамбеног објекта на канализациону мрежу извести према претходним условима бр. 300/2016-20 од 01.11.2016. године издати од стране ЈКП „Градитељ“, Србобран.

До изградње насељске канализационе мреже дозвољена је изградња водонепропусног бетонског септичког шахта, без упијајућег бунара, одговарајућег капацитета на мин. 3,0 м<sup>3</sup> од свих објеката и суседних међа, која ће сакупљати отпадне воде у сабирни шахт, једна септичка ѡама за целу грађевинску парцелу.

Када се стекну услови, објекат прикључити на месну канализациону мрежу, према условима комуналног предузетника. Пројектовати будућу трасу канализације од сабирног шахта до градске канализације.

**Водовод:** Све према претходним условима за прикључење на водоводну и канализациону мрежу бр. 300/2016-20 од 01.11.2016. године издатим од стране ЈКП „Градитељ“, Србобран.

- Кућна водоводна инсталација је капацитета Ф 1" (25мм), са цевима од полиетилена ПЕХД ПЕ=100 радног притиска НП=10бар (СДР-17).
- Снабдевање водом је из градског водовода, са прикључним местом удаљеним од објекта мин. 1,0м а од регулационе линије max.1,0м, да није у лепези колског улаза;
- Свако засебно домаћинство мора имати сопствени водомер, капацитета до Ф 3/4" за мерење потрошene воде у домаћинству, са баштенског и противпожарног хидранта;
- Водомер се инсталира у шахт унутрашњих мера минимум 100x100x100cm са армирано-бетонском плочом и металним или композитним поклопцем и не сме да пропушта подземну нити површинску воду (шахт мора бити сув);
- У случају подбушивања испод пута или пруге прикључна цев се поставља у заштитну цев унутрашњег пречника минимум Ф50мм;
- Током извођења радова, обавезе инвеститора односно извођача радова су: регулисање саобраћаја, безбедност пролазника и обезбеђење радног места од упада трећих лица;
- По завршетку радова терен прикључног места мора бити доведен у првобитно стање.



**Електроинсталација:** Све према претходним условима за пројектовање и прикључење број 86.1.1.0-Д-07.02-291898-16 од 04.11.2016. године издатим од стране "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, огранак "Електродистрибуција Нови Сад" у којима се између осталог наводи:

Напон на који се прикључује објекат: 0.4kV

Максимална снага: 17.25kW

Фактор снаге: изнад 0,95

Називна струја главног осигурача: 25A

Опис простора за смештај прикључка (обавеза странке): У зиданој огради на висини 1м од коте терена обезбедити слободан простор за орман мерног места ширине 430мм, висине 760мм и дубине 220мм, као и два отвора за уводнице Ф 32мм.

-Услови заштите од индиректног напона додира, преоптеређења и пренапона: извести аутоматским искључењем напајања према ТТ разводном систему.

-Услови постављања инсталације у објекту иза прикључка (обавеза странке): Заштитне уређаје на разводној табли инсталације објекта прилагодити главним осигурачима на мерном месту и извести у складу са важећим техничким прописима. Уколико странка жели да обезбеди непрекидно напајање својих уређаја у случају квара, неопходно је да као алтернативно напајање обезбеди могућност агрегатског напајања своје опреме, под условом да се, претходном обавезом уградњом одговарајуће блокаде, напон агрегата се пласира у мрежу дистрибутивног система електричне енергије "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Нови Сад.

Врста прикључка: типски прикључак - TYB, надземно - подземни

Карактер прикључка: трајни

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја

Место везивања прикључка на систем: Надземна нисконапонска мрежа у улици Дожа Ђерђа.

Опис прикључка до мерног места: од најближег стуба дистрибутивног система електричне енергије у улици Дожа Ђерђа до места уградње ормана мерног места изградити подземни нисконапонски прикључни вод, полагањем кабела типа и пресека ППОО 4x10mm<sup>2</sup>.

Опис мерног места: У претходно обезбеђеном и припремљеном простору у зиданој огради објекта уградити орман мерног места типа ПОММ-1 који је опремљен са једним мерним уређајем, припадајућим сетом једнополних аутоматских прекидача (осигурача) и прикључним стезаљкама.

Мерни уређај: Трофазно бројило активне енергије је двотарифно, а начин прикључења је директан.

Заштитни уређаји: Једнополни аутоматски прекидачи, карактеристике окидања "Ц", прекидне моћи 6kA.

Рок за изградњу прикључка: је 90 дана по измирењу финансијских обавеза из уговора о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије закљученог изнеђу инвеститора и имаоца јавног овлашћења "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, огранак "Електродистрибуција Нови Сад", којим се дефинишу права и обавезе уговорених страна.

Рок прикључења: је 8 дана од дана испуњења услова утврђених одобрењем из члана 140. Закона о енергетици ("Службени гласник РС" број 145/14), уз услов да је претходно окончана изградња прикључка.

Накнада за прикључење: 129.493,46 РСД (без обрачунатог ПДВ-а). Ако је прикључак типски и уколико је дужина прикључка већа од 25m, обрачунава се варјабилни део према важећем Ценовнику трошкова прикључка.



**Гасовод:** Све према претходним условима за прикључење на гасну мрежу бр. 1070/2016-5 од 07.11.2016. године издатим од стране ЈКП „Градитељ“, Србобран, у којима се наводи следеће:

- Дистрибутивни гасовод d40 (ПЕ100; СДР 11) од полиетиленских цеви постављен је на дубини од 80 cm.
- Радни притисак у ДГМ на месту прикључења је 2 bar. Максимални радни притисак ДГМ је 5 bar.
- Трошкови прикључења за типски прикључак сноси инвеститор, а обрачун се врши у складу са важећом методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за транспорт и дистрибуцију.
- Изnad гасовода је забрањена изградња објекта нискоградње и високоградње.
- Прикључак за гас се не сме узијивати у зид или у темељ објекта и мора се на ваздушном делу обезбедити трајно проветравање.
- Укрштање гасовода са саобраћајницама врши се полагањем гасовода у заштитну цев.
- При трасирању гасовода мора се уважити планска документација и сагледати позиција будуће подземне инфраструктуре чија је изградња предвиђена планском документацијом.
- Гасоводи се постављају у заштитне појасеве ради осигурања њиховог стања, погона, одржавања као и од спољних утицаја.
- У заштитним појасевима се за време постојања гасовода не смеју градити објекти или предузимати друге радње које могу утицати и угрозити стање или погон гасовода.
- Изградња паркиралишта изнад гасовода дозвољена је уз сагласност дистрибутера.

- Ширину заштитног појаса утврђује ЈКП „Градитељ“ Србобран у зависности од пречника гасовода као и од врсте радних мера и мера одржавања гасовода.
- Гасни прикључак се ради од полиетиленских цеви d25mm СДР 11 према СРПС Г.Ц6.661 дужине до 20m од места прикључења на дистрибутивном гасоводу до вертикалне прикључка.
- Прелаз са подземног полиетиленског на надземни део гасног прикључка врши се помоћу прелазног комада полиетилен / челик .
- Спајање ПЕ цеви и фитинга врши се електрофузионим поступком према СРПС Г.Ц6.605.
- Надземни део прикључка који је од ПЕ цеви поставља се у заштитну челичну цев  $\phi 40$  mm, причвршћује се за зид објекта до самог КМРС.
- Прелазни комад ПЕ/ЧЕ поставља се у сету изnad заштитне цеви како би био заштићен од сунчевих зрака.
- Прелазни комад завршава се гасном противпожарном славином. Защитна челична цев је антикорозионно заштићена основном бојом, затим жутим лаком у два слоја, а подземни део заштитном и изолационом траком.
- КМРС се поставља на спољни зид од негоривог материјала, са обезбеђеним трајним проветравањем, на месту приступачном за контролу и одржавање, што ближе уличном гасном воду и регулационој линији. Уколико није могуће пронаћи одговарајуће место на зиду објекта, предвидети постављање самостојећег (баштенског) КМРС.
- При постављању КМРС мора се водити рачуна да је удаљеност од отвора, прозора, електро ормана, мин 1m.
- Висина постављања КМРС је 1.30m мерено од коте терена.
- При постављању прикључка за гас мора се водити рачуна да се задовоље прописана растојања од осталих инсталација:
  1. При паралелном вођењу дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално светло растојање износи 40cm.
  2. При укрштању дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално светло растојање износи 20cm, а при вођењу гасовода поред темеља објекта 1,0m.
  3. Светлим растојањем, у смислу овог правилника, сматра се најкраће растојање између спољних површина цеви и подземних објеката.
- Гасни прикључак се израђује у складу са Законом о планирању и изградњи и важећим прописима из гасне технике за изградњу дистрибутивне гасне мреже, гасног прикључка, КМРС.



**Саобраћајна инфраструктура:** Колски прикључак на јавни пут улице Дожа Ђерђа, к.п. бр. 5877/2.

Све према претходним условима за пројектовање издатим од стране Ј.П. "Дирекција за урбанизам и изградњу општине Србобран" бр. 594-1/2016 од 28.10.2016. године у којима се наводе следећи услови:

- Водове водити у делу зелене површине парцеле улице;
- Код постављања инсталације испод тротоара исту поставити на дубини од мин 0,90m. Подбушивање вршити по могућству управно на тротоар;
- Све радове извести стручно и квалитетно уз присуство лиценцираног извођача радова тако да се приликом радова не оштети, нити угрози стабилност стазе;
- Приликом извођења радова не сме доћи до денивелације површине терена нити остављања земље или шута у делу улице, односно у непосредној близини пута или стазе,

- Након полагања предметне инсталације у ровове, исти затрпавати у слојевима од по 20цм растреситом (уситњеном) земљом уз оптимално влажење и механичко набијање до потребне збијености како се не би угрозила стабилност тротоара, у равни терена;
- У току гарантног рока након извођења радова инвеститор се обавезује да периодично обиласци терен и прати слегање земље у траси изведеног радова и уколико се појаве депресије и слегање одмах реагује;
- Након завршетка радова нове водове геодетски снимити и трасу картирати у РГЗ Служби за катастар непокретности Србобран, исти снимак проследити и ЈП "Дирекцију за урбанизам и изградњу Општине Србобран", Карађорђева 1 Србобран или на е-майл адресу: [direkcija.srbobran@ptt.rs](mailto:direkcija.srbobran@ptt.rs)



Локацијски услови су основ за израду Пројекта за грађевинску дозволу и Пројекта за извођење.

Обавезује се одговорни пројектант да Пројекат за грађевинску дозволу и пројекат за извођење мора бити урађен у складу са правилима грађења и свим осталим посебним условима садржаним у овим Локацијским условима.

**Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.**

#### **САСТАВНИ ДЕО ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:**

- 1.) Идејно решење број IDR-12/16 од октобра 2016. године, израђено од стране пројектног бироа "ГРАФИНГ-ТИМ" Нови Сад, Цара Уроша бр. 3;
- 2.) Претходни услови број 300/2016-20 од 01.11.2016. године издатим од стране ЈКП „Градитељ“, Србобран;
- 3.) Услови за пројектовање и прикључење број 86.1.1.0. - Д-07.02. - 291898 - 16 од 04.11.2016. године издати од стране "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, огранак "Електродистрибуција Нови Сад";
- 4.) Претходни услови број 1070/2016-5 од 07.11.2016. године издатим од стране ЈКП „Градитељ“, Србобран;
- 5.) Претходни услови за пројектовање број 594-1/2016 од 28.10.2016. године издати од стране Ј.П. "Дирекција за урбанизам и изградњу општине Србобран".

#### **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. 23/2015, 77/2015 и 58/2016);
3. Елаборат енергетске ефикасности;

4. Доказ о уплати административне таксе;
5. Доказ о уплати накнаде за централну евиденцију;
6. Као и друге доказе у складу са Законом и Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре („Сл.гласник РС“, бр. 113/2015).

Општинска административна такса за ове Локацијске услове наплаћена је у износу од 2.000,00 динара према тарифном броју 13. Одлуке о изменама и допунама 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 и 21/15).

**ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:**

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 овом Одељењу, уз доказ о уплати таксе у износу од 130,00дин. Уплатом на рачун 840-742251843-73 са позивом на број 97 78-233 уплаћена је корист Општине Србобран.

**Доставити:**

1. Подносиоцу захтева, Симин Снежани из Србобрана, ул. Васе Чарапића бр. 15а, преко пуномоћника Радишић Татјане из Надаља, ул. Светозара Милетића бр. 17а;
2. Регистратору Општинске управе Србобран;
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;
5. Ј.П. „Дирекција за урбанизам и изградњу општине Србобран“, Србобран, ул. Карађорђева бр. 1;
6. Архиви.

**Предмет обрадила:**

**Слађана Голупски, дипл.инж.арх.**

**ШЕФ ОДЕЉЕЊА:**

**Снежана Бајић, дипл. правник**

**НАЧЕЛНИЦА ОПШТИНСКЕ  
УПРАВЕ СРБОБРАН**

**Јулија Попић, дипл. правник**