

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**

Аутономна Покрајина Војводина

**Општина: СРБОБРАН**

**ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН**

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

Број: 353-164/15-IV-01

Дана: 08.02.2016. 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 10. став 1 Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре („Сл. гласник РС“, бр. 22/2015 и 89/2015) 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 ПРИКЉУЧКА НА ДИСТРИБУТИВНУ ГАСНУ МРЕЖУ И УНУТРАШЊУ ГАСНУ ИНСТАЛАЦИЈУ ГАСОВОДА на к.п. 830 К.О. Надаљ 1, ул. Светог Саве бр. 51, Надаљ, категорије А (незахтеван објекат), класификациони ознака 111011(стамбена зграда са једним станом-унутрашња гасна инсталација).**

Правила грађења утврђују се на основу Просторног Плана општине Србобран ("Службени лист општине Србобран", бр. 5/13).

**❖ ПОДАЦИ О КАТАСТАРСКОЈ ПАРЦЕЛИ И ЛОКАЦИЈИ**

**Број и површина предметних парцела:**

Парцеле подносиоца захтева: К.П. бр. 830; П= 11a 91м<sup>2</sup>

Парцела некатегорисаног пута: К.П.бр. 1432; П=3ha 55a 08м<sup>2</sup> (место прикључка на дистрибутивну мрежу).

**Катастарска општина:** Надаљ 1

**Адреса локације:** Надаљ, ул. Светог Саве бр. 51.

**Намена предметни парцела према планској документацији:** Према Просторном Плану општине Србобран ("Службени лист општине Србобран", бр. 5/2013), графички прилог 6.1. Шематски приказ уређења насеља Надаљ План намене површина, објекта, саобраћаја и зеленила и заштита непокретних културних добара, предметна парцела се налази у грађевинском подручју насеља у зони становања и намењена је становању.

**Објекти-предмет изградње:** Прикључак на дистрибутивну гасну мрежу Q=6m<sup>3</sup>/h, ради снабдевања гасом стамбеног објекта са једном стамбеном јединицом на к.п. 830 К.О.

Надаљ 1, улица Светог Саве бр. 51, Надаљ. Предмет пројекта је унутрашња гасна инсталација, која почиње иза главног запорног цевног затварача на гасно-дистрибутивној мрежи а завршава се испустом димоводног уређаја. Прикључни гасовод на улични вод насељске гасне мреже је пројектован од полиетиленске цеви ПЕ д 25, који се завршава главним запорним цевним затварачем на гасној вертикални. Мерно-регулациона станица је типске изведбе (Г-4, капацитета  $Q=6\text{m}^3/\text{h}$ ,  $\Pi_1=1\text{-бар}$  и  $\Pi_2=0,022$  бара) постављена је на зид објекта. Од мерно-регулационе станице до прикључне арматуре гасних апаратова, цевна гасна инсталација се води по фасади и тавану објекта одакле се спуштају верткале до појединачних гасних потрошача. У купатилу се налази фасадни гасни котао за централно грејање а у кухињи гасни штедњак. Гасна инсталација се изводи од црних челичних цеви које одговарају стандарду за ову врсту инсталација.

**Коте терена:** према приложеној Копији плана бр. 953-1/2015-151 од 26.10.2015. 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. 830 К.О. Надаљ 1 испуњава услове за грађевинску парцелу.

## ❖ ПРАВИЛА ГРАДЊЕ

**Планирана намена предметног објекта:** на предметној парцели планира се изградња прикључка и гасне инсталације стамбеног објекта са једном стамбеном јединицом на к.п. бр. 830 К.О. Надаљ 1, улица Светог Саве бр. 51, Надаљ. Објекат је категорије: А и класификационе ознаке: 111011.

**Карактер објекта:** сталан

**Етапност изградње:** у целости

**Постојећи објекти на парцели:** према приложеној Копији плана бр. 953-1/2015-151 К.О. Србобран од 26.10.2015. године, увидом у званичну електронску базу података катастра непокретности К.О. Надаљ, као и приложеном Идејном решењу Е-02537 од децембра 2015. године на парцели бр. 830 постоје изграђени објекти  $\Pi=166\text{m}^2$  (стамбени објекат-предвиђен за снабдевање природним гасом) и објекат  $\Pi=102\text{m}^2$ .

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

#### 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 иззваним 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);

#### **ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА ПРЕМА ПРОСТОРНОМ ПЛАНУ ОПШТИНЕ СРБОБРАН** ("Службени лист општине Србобран", бр. 05/2013)

у тачки 6.3.2. Термоенергетска инфраструктура **Гасоводна инфраструктура** се наводи:  
На територији општине Србобран изграђени су следећи гасоводи:

- разводни гасовод средњег притиска за насеља Турија и Надаљ,
- разводни гасовод РГ 04-15 Госпођинци – Сомбор,
- разводни гасовод РГ 02-04 од РГ 04-15 и ДГ02-02 до ГМРС "Србобран",
- магистрални гасовод Госпођинци – СГС Србобран ДГ-02-02,
- бушотински гасоводи.

Изграђене су ГМРС "Србобран", градска мрежа средњег притиска у Србобрану са 6 (шест) мернорегулационих станица (МРС), челични гасовод средњег притиска Србобран – Турија – Надаљ и 2 (две) МРС за широку потрошњу у Турији и Надаљу, као и дистрибутивна гасна мрежа у свим насељима.

у тачки 1.6.3.2.1. Гасоводна инфраструктура у грађевинском подручју насеља **Гасоводна мрежа ниског притиска** се наводи:

Гасовод ниског притиска се води подземно и надземно. Када се гасовод води подземно дубина полагања гасовода је минимално 0,8 m. Локација ровова треба да је у зеленом појасу између тротоара и ивичњака улице, тротоара и ригола, тротоара и бетонског канала. На локацији где нема зеленог појаса, гасовод се води испод уличног тротоара, бетонираних платоа и површина или испод уличних канала за одвод атмосферске воде на дубини 1 m од дна канала или ригола. Изузетно, гасовод се полаже дуж трупа пута, уз посебне мере заштите од механичких и других оштећења.

Трасе ровова за полагање гасне инсталације се постављају тако да гасна мрежа задовољи минимална прописана одстојања у односу на друге инсталације и објекте инфраструктуре. Вредности минималних дозвољених растојања у односу на укопане инсталације су:

Минимална дозвољена растојања	укрштање	паралелно вођење
- водовод, канализација	0,5 m	1,0 m
- ниско и високо-напонски електро каблови	0,5 m	0,5 m
- телефонски каблови	0,5 m	1,0 m
- технолошка канализација	0,5 m	1,0 m
- бетонски шахтови и канали	0,5 m	1,0 m
- железничка пруга и индустријски колосек	1,5 m	5,0 m
- високо зеленило	-	1,5 m
- темељ грађевинских објеката	-	1,0 m
- локални путеви и улице	1,0 m	0,5 m
- државни путеви I и II реда	1,3 m	1,0 m
- бензинске пумпе	-	5,0 m

Укрштање дистрибутивног гасовода (ДГ) са саобраћајницама врши се уз његово полагање у заштитну цев или канал, изузев ако се прорачуном докаже да то није потребно. При томе се мора обезбедити природна вентилација канала, заштитне цеви или подземног пролаза. Дистрибутивни гасовод се не полаже испод зграда и других објеката високоградње. Надземно полагање дистрибутивног гасовода се врши само изузетно, уз посебну заштиту од механичких, температурних и утицаја стварања кондензата.

у тачки 1.6.3.2.1. Гасоводна инфраструктура у грађевинском подручју насеља **Прикључење на гасоводну инфраструктуру** се наводи:

Гасни прикључак је део дистрибутивне гасоводне мреже који спаја уличну гасоводну мрежу са потрошачем. Цевовод се полаже на дубину укопавања од мин 0,6 м. Најмање растојање цевовода од свих укопаних инсталација мора бити 0,2 м. Сваки објекат у који се инсталише гасна инсталација са гасним потрошачима, грађевински мора задовољити посебне услове који су дефинисани важећим законским прописима (гасне котларнице, гасни димњаци, вентилација ...).

Сваки потрошач гаса без обзира да ли се прикључује на градски или дистрибутивни гасоводни систем, мора имати гасну мерно-регулациону, мерну или регулациону станицу или сет - MPC (у зависности од капацитета). Више корисника гаса на близким локацијама могу имати заједничке гасне станице са независним мерачима за сваког потрошача.

Термомашинске инсталације пројектовати и извести према максимално планираној и очекиваној потрошњи и за максималне радне притиске, све у складу са параметрима рада истих и посебним условима власника, односно надлежних дистрибутера.

Кућни мерно-регулациони сет потрошача не сме се постављати унутар објекта, на места где нема природне вентилације, мора бити удаљена од електро воде (кабла) и електро ормарића минимално 1,0 м, као и од отвора на објекту (прозори и врата) минимално 1,0 м мерено по хоризонтали.

У случају да се планира гасификација парцеле, новопланиране објекте грађевински и архитектонски прилагодити потрошњи гаса. Гасне мерно регулационе сетове (MPC) по правилу поставити као самостојеће, а изузетно се могу постављати и на фасади објекта делимично укопаним, на приступачном месту, да не ометају пролаз и да естетски не нарушавају фасаду објекта. На објектима који су под заштитом Завода за заштиту споменика, при увођењу гасне инсталације водити рачуна о посебним захтевима.

## ОПШТИ И ПОСЕБНИ УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ

### Услови и мере заштите живота и здравља људи

Да би се избегао негативан утицај на животе и здравље људи, али и обезбедила заштита створених вредности, при изградњи инфраструктурних објеката је неопходно водити рачуна о поштовању прописа о техничким нормативима и стандардима, мерама и условима које надлежни органи издају при постављању и извођењу, односно изградњи објеката, као и неопходним удаљеностима инфраструктурних објеката од одређених садржаја.

### Геолошко и палеонтолошко наслеђе

Пronађена 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.

## **ПОСЕБНИ УСЛОВИ**

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

1. Претходним условима издатим од стране Ј.П. "СРБИЈАГАС" под бројем 02-05-1/1 од 06.01.2016. године.
2. Претходним условима и сагласност издатим од стране ЈП "Дирекција за изградњу и урбанизам општине Србобран", под бројем 912/2015 од 29.12.2015. године.

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

- Изградњом предметних инфраструктурних објеката не сме се нарушити стабилност и функција објеката на суседним грађевинским парцелама.

### **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 објеката, односно извођење радова може се вршити под условом да се не изазову оштећења других објеката, загађење земљишта, воде, ваздуха, наруши природна равнотежа биљног и животињског света или на други начин деградира животна средина. Защита животне средине обухвата мере којима ће се заштитити вода, ваздух и земљиште од деградације.

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

### **Дозвољени индекс заузетости и индекс изграђености грађевинске парцеле**

Највећи дозвољени индекс заузетости грађевинске парцеле је:

- на парцелама које су намењене становија 40%

Највећи дозвољени индекс изграђености грађевинске парцеле је 1,0.

У склопу парцеле обезбедити мин. 30% зелених површина.

**Постојећи индекс заузетости парцеле: 22,50%**

**Планирани индекс заузетости парцеле: 22,50 %**

**Индекс заузетости парцеле-максималан : 40%**

**Минимално прописана зелена површина: 30 %**

**Планирани индекс изграђености парцеле је: 0,225**

**Индекс изграђености парцеле је максимално: 1,0**

### **Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели**

Ограде на регулационој линији, која се поклапа са грађевинском линијом могу бити изидане од непровидног материјала (опека, блокови, бетонске плоче и сл.) или изведене на начин као и ограде код објекта који су увучени у дубину парцеле, тј. парапет ограде може бити изидан (опека, бетон) до висине 0,6 m, а стубови између којих се постављају прозрачни панои (од гвоздених шипки, профилисаног гвожђа, летава и сл.) до висине од 2,0 m.

### **Обезбеђивање приступа парцели и простора за паркирање возила**

За сваку грађевинску парцелу у оквиру ове зоне мора се обезбедити колско-пешачки прилаз ширине мин. 2,5 m и пашачки прилаз мин. ширине 1,0 m. За паркирање возила за сопствене потребе у оквиру сваке грађевинске парцеле мора се обезбедити паркинг место тј. простор за паркирање возила по правилу: једно паркинг или гаражно место на један стан. У оквиру парцеле мора се, такође, обезбедити потребан саобраћајно-манипулативни простор.



### **ПРИКЉУЧАК НА КОМУНАЛНУ ИНФРАСТРИКТУРУ**

**Саобраћајна инфраструктура:** Према сагласности и условима за пројектовање и извођење грађевинских радова - прикључног вода гасне инсталације, које је издало Ј.П. "Дирекција за урбанизам и изградњу општине Србобран" бр. 912/2015 од 29.12.2015.г. се наводи да се траса прикључења гаса води од уличног вода (тј. управно на улични вод) који је лоциран на к.п. бр. 1432 (улица Светог Саве, постављеног непосредно поред тротоара, паралелно са регулационом линијом) затим паралелно са северном фасадом објекта дуж парцеле инвеститора (к.л. бр. 830) до мерно-регулационе станице Г-4 (6,0m<sup>3</sup>/h), у укупној дужини у делу парцеле инвеститора 7,5m и делу јавне површине 2,0m (1,5m испод тротоара и 0,5m у делу зелене јавне површине).

Приликом пројектовања и извођења предвидети и планирани цевовод поставити уз поштовање следећих услова:

- минимална дубина укопавања гасовода у зеленим површинама и тротоарима је 0,80m;
- уколико постоји укрштање гасовода са путевима гасовод поставити у складу за Законом о цевоводном транспорту гасоводних и течних горива ("Сл. Лист СФРЈ бр. 64/73) на дубину од 1,00m од горње ивице цеви до нивоа пута, где крајеви заштитне цеви морају бити ван подручја или зоне објекта минимално 0,50m са сваке стране);

**Гасна инсталација:** 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 гасну мрежу затражити од надлежног дистрибутера гаса. Траса цевовода се води најкраћим путем и мора остати трајно приступачна.

Гасни прикључак не полаже се у складишта запаљивих и експлозивних материја. Кућни-мерно регулациони сет не сме се постављати унутар објекта, на места где нема природне вентилације, мора бити удаљен од електричног ормарнића минимално 1,0 m као и од отвора на објекту (прозора, врата) минимално 1,0 m мерење по хоризонтали.

Све према претходним условима за пројектовање и прикључење број 02-05-1/1 од 06.01.2015-6. године издатим од стране Ј.П. "СРБИЈАГАС" Нови Сад, у којима се наводи:  
**Технички услови су следећи:**

- Прикључење објекта је на енергетски објекат Ј.П. "Србијагас"-а ДГМ Надаљ, у улици Светог Саве, са непарне стране улице, испред кућног броја 51.
- Притисак у дистрибутивној мрежи износи p=1,2bar.
- Одобрени капацитет 6m<sup>3</sup>/час на месту прикључења (испоруке).
- Одобрена минимална часовна потрошња 0,04 m<sup>3</sup>/час и одобрена максимална часовна потрошња 6m<sup>3</sup>/час.
- Место прикључења је на полиетиленском гасоводу пречника D=32мм, у укупној дужини прикључка до 20m, до кућног мерног регулационог сета (КМРС).
- Место испоруке гаса је КМРС, постављен на зид објекта. Количина испорученог гаса се утврђује мерењем на месту испоруке. Мерење количине гаса је само и искључиво преко

мерних уређаја који имају Уверење о испитивању издато од стране надлежног државног органа и неоштећени важећи жиг на свим прописаним местима.

**Услови дистрибутера су:**

-Након завршетка израде проектнотехничке документације, купац се обавезује да Ј.П. "Србијагас" достави исту на сагласност у складу са чланом 145. 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).

-После завршетка изградње унутрашњих гасних инсталација, поднети дистрибутеру Захтев за пуштање природног гаса, уз који је потребно приложити: Решење о одобрењу извођења радова за унутрашњу гасну инсталацију, један примерак Идејног пројекта унутрашње гасне инсталације, Картон изведеног стања са ицртаном аксонометријском шемом оверену од стране извођача радова, Записник о испитивању инсталације на чврстоћу и непропусност, Сервисни лист о угађеним гасним апаратима, Атест заваривача, Атесте угађеног материјала, Записник о мерењу отпора уземљења, фотокопију Гарантног листа за угађене гасне апарате оверену од стране продавца, Потврду о одобреној типу гасног апарате, Потврду о исправности димњака уколико се на њега прикључују гасни апарати.

-Пуштање гаса у објекат који се прикључује одобриће се када дистрибутер утврди да уређаји и инсталације објекта који се прикључује испуњавају услове прописане законом, техничким и другим прописима којима се уређују услови и начин експлоатације тих објеката.

**Начин и технички услови прикључења:**

-Дистрибутивни гасовод у улици Светог Саве је од полиетиленских цеви Ф32 према СРПС ЕН 1555-1 постављен у зеленој површини на дубини 0,8м.

-Прикључак се ради од полиетиленских цеви d25mm СДР 11 према СРПС ЕН 1555-1 дужине до 20м, од места прикључења на дистрибутивни гасовод до вертикалне прикључка.

-Регулациони сет капацитета бм3/час поставља се на зид објекта.

-Прелаз са подземног полиетиленског на надземни челични део гасног прикључка извршити заварним прелазним комадом.

-Спајање полиетиленских цеви и фитинга извести електрофузационим поступком према СРПС Г.Ц6.605.

-Надземни део прикључка, челична цев (3/4"), обујмицом се причвршћује на зид објекта до самог КМРС. Челични део КГП завршити гасном ПП славином.

-Ваздушни део челичне вертикалне је анткорозионо заштитити основном бојом затим жутим лаком у два слоја, а подземни део заштитити и изолационом траком.

-При постављању прикључка за гас мора се водити рачуна да се задовоље прописана растојања од осталих инсталација: при паралелном вођењу растојање између инсталација је мин40цм од било које подземне инсталације; уколико мора да се укршта, пожењно да се инсталације водовода и канализације налазе испод гасне инсталације; најмање растојање код укрштања са другим инсталацијама је 30цм, изузетно 20цм уз додатну заштиту; прикључак за гас се не сме узићивати у зид или темељ објекта и мора се на ваздушном делу обезбедити трајно проветравање; приликом паралелног вођења прикључак за гас мора бити удаљен од темеља објекта минимално 1,0м.

-Изнад гасовода (прикључка) не сме се градити објекат, нити садити дрвенасто растиње, чији корен досеже дубину постављања гасовода.

КМРС поставити на зид објекта, са обезбеђеним трајним проветравањем, на месту приступачном за контролу и одржавање, што ближе уличном гасном воду и регулационој линији.

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

Обавезује се одговорни пројектант да Идејни пројекат и Пројекат за грађевинску дозволу 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 ИДР-900/15-0 од децембра 2015. године, израђено од стране предузећа за пројектовање, изградњу, производњу и промет "Пиониргас" д.о.о. Нови Сад, ул. Дунавска бр. 27;
- 2) Претходни услови за пројектовање и прикључак на дистрибутивни гасовод број 02-05-1/1 од 06.01.2016. године издатим од стране Ј.П. „Србијагас“, Нови Сад;
- 3.) Услови и сагласност издати од стране Ј.П. "Дирекција за изградњу и урбанизам општине Србобран" Србобран број 912/2015 од 29.12.2015. г.

#### **НАПОМЕНЕ:**

Уз захтев за издавање Решења о одобрењу извођења радова преко Централног информационог система прилаже се следећа документација у ПДФ формату:

1. Локацијски услови;
2. Идејни пројекат (ИДП), 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 и 77/2015);
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 („Сл. гласник РС“, бр. 22/2015, 89/2015 и 113/2015).

Општинска административна такса за ове Локацијске услове наплаћена је у износу од 1.545, дин. Према тарифном броју 13. Одлуке о измени и допуни одлуке о Општинским административним таксама ("Службени лист општине Србобран" бр. 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 112,00дин. Уплатом на рачун 840-742251843-73 са позивом на број 97 78-233 уплаћена у корист Општине Србобран.

#### **Доставити:**

1. Подносиоцу захтева, Загорчић Вукосави из Новог Сада, ул. Браће Дроњак бр. 16;
2. Ј.П. "СРБИЈАГАС" Нови Сад;

3. Ј.П. "Дирекција за урбанизам и изградњу општине Србобран" Србобран;
4. Администратору;
5. Архиви.

Предмет обрадила:  
Слађана Голупски, дипл.инг.арх.

*Годину*

