

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**

Аутономна Покрајина Војводина

Општина: СРБОБРАН

ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН

Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне

послове и заштиту животне средине

Број: ROP-SRB- 30652-LOC-1/2020

Дана: 06.11.2020. године

21480 СРБОБРАН, Трг слободе бр. 2

Тел: 021/730-020 Факс: 021/731-079

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

Унети назив надлежног органа

Поступајући по захтеву \_\_\_\_\_ из Турије, ул. \_\_\_\_\_, који је поднет преко пуномоћника \_\_\_\_\_, Нови Сад, ул. \_\_\_\_\_, 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, 37/2019 и 9/2020), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 68/2019), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 115/2020), према Просторном Плану општине Србобран ("Службени лист општине Србобран", бр. 5/2013 и 16/2019) и на основу Решења број 03-5/20-IV од 23.01.2020. године, које је издала начелница Општинске управе Србобран, руководилац Одељења за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Данијела Вујачић издаје:

**ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**

**ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧКА НА ДИСТРИБУТИВНУ ГАСНУ МРЕЖУ И УНУТРАШЊЕ ГАСНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ за потребе индивидуалног стамбеног простора на адреси ул. Видовданска бр. 45, кат. Парц. 891 и 1888 К.О. Турија**

<b>Број предмета</b>	ROP-SRB-30652-LOC-1/2020	
<b>Датум подношења захтева</b>	22.10.2020.	
<b>Датум издавања локацијских услова</b>	06.11.2020.	
<b>Лице на чије име ће гласити локацијски услови</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Физичко лице <input type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	
	Адреса	Турија, ул.
<b>1.Подаци о подносиоцу захтева</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Физичко лице <input type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	
	Адреса	Нови Сад, ул.
<b>Документација приложена из захтев</b>		
1.Идејно решење	x	"COMALCO" DOO, Предузеће за пројектовање, инжењеринг и трговину, ул. Темеринска 3, Нови Сад Е 87/20 Нови Сад, октобар 2020. године
2. Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију	x	Ц.Е.О.П. 2.000,00 дин Р.А.Т. 320,00 дин О.А.Т. 1.620,00 дин
<b>Додатна документација</b>		
1.Геодетски снимак постојећег стања на катастарској подлози, израђен од стране овлашћеног лица уписаног у одговарајући	x	КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ ПЛАН Р 1:250 К.О. Турија к.п. 891

регистар у складу са Законом, уколико је реч о градњи комуналне инфраструктуре у регулацији постојеће саобраћајнице		“ГЕО-ЕН”, Србобран, Трг Републике бр.1 Србобран, 02.09.2020. год.	
2.Остало	x	1. Овлашћење за подношење захтева у обједињеној процедури за _____ од 02.09.2020.год.	
<b>2. Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама</b>			
<b>Адреса локације</b>	Турија, ул. Видовданска бр.45		
<b>Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокрености</b>	1.РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД Копија катастарског плана бр. 952-04-210-18136/2020 од 26.10.2020.год. К.О. Србобран, Р 1:1000 2.РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД Копија катастарског плана водова бр. 956-01-302-16424/2020 од 23.10.2020.год. Р 1:1000		
<b>Број катастарске парцеле, односно катастарских парцела, катастарска општина објекта, површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела</b>	Број КП	Катастарска општина	Површина
	к.п. 891 и 1888	К.О. Турија	- локацијски услови се издају за гасни прикључак и унутрашњу гасну инсталацију
<b>3. Подаци о постојећим објектима на парцели</b>			
<b>Број објеката који се налазе на парцели/парцелама</b>	Један стамбени објекат		
<b>Постојећи објекти се</b>	x задржавају <input type="checkbox"/> уклањају <input type="checkbox"/> део се задржава, део се уклања		
<b>БРГП која се руши / уклања</b>	-		
<b>БРГП која се задржава</b>	82 m <sup>2</sup> стамбени објекат		
<b>4. Подаци о планираном објекту / објектима / радовима</b>			
<b>Опис идејног решења</b>	Пројекат типског гасног прикључка и унутрашње гасне инсталације стамбеног објекта са следећим подацима а на основу решења о одобрењу за прикључење објекта на дистрибутивни систем издатим од стране дистрибутера ЈП “Градитељ”, из Србобрана: Пројектована гасна инсталација обухвата подземни прикључни гасовод, кућни мерно-регулациони сет ( MRS-4) и разводни гасовод ( унутрашњу гасну инсталацију) од MRS до гасног трошила у објекту. Од места прикључења (MP) на дистрибутивну гасну мрежу води се подземно прикључни полиетиленски гасовод PE Ø25. Прикључни гасовод се води према објекту до жељене локације, односно до вертикале где се PE гасовод путем прелазног комада PE/челик димензије: Ø25/DN20 преводи у челични гасовод DN20 (Ø26,9 x 2,3mm) и као такав уводи у KMPC G-4.		
1.	<b>Врста радова</b>	Нова градња	
	<b>Намена објекта</b>	ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧКА НА ДИСТРИБУТИВНУ ГАСНУ МРЕЖУ И УНУТРАШЊЕ ГАСНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ	
	<b>БРГП (за зграде) / Дужина</b>	9,0 m	

	<b>(за инфраструктуру)</b>			
	<b>Доминантна категорија објекта</b>	Г		
	<b>Класификација дела</b>	Категорија објекта или дела објекта	Учешће у укупној површини	Класификациона ознака
	<b>Остало</b>	Гасна инсталација	100%	222100
		Нису предвиђени прикључци на осталу инфраструктуру		

#### 5. Правила уређења и грађења

<b>Плански основ</b>	<p>Према Просторном Плану општине Србобран ("Службени лист општине Србобран", бр. 5/2013 и 16/2019)</p>
<b>Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављеним из планског документа</b>	<p>Приликом планирања, пројектовања и изградње ових објеката, водити рачуна о смањењу конфликта између коришћења енергетских ресурса и заштите животне средине (насеља, становништва, земљиште, итд.) и предузимању одговарајућих мера за санирање негативних последица (програм рекултивације, ревитализације, отклањања штета итд.). Правила грађења су усклађена са важећим законским и подзаконским прописима који регулишу ову област.</p> <p>Забрањено је изнад гасовода градити, као и постављати, трајне, покретне и непокретне објекте.</p> <p>У близини гасовода ископ вршити ручно. У случају оштећења гасовода, гасовод ће се поправити о трошку инвеститора.</p> <p>Измештања гасовода вршиће се о трошку инвеститора.</p> <p>Евентуална раскопавања гасовода ради утврђивања чињеничног стања, не могу се вршити без одобрења и присуства представника – управљача гасоводном инфраструктуром. Најмање три дана пре почетка радова на делу трасе који се води паралелно или укршта са нашим гасоводом обавезно обавестити представника – управљача гасоводном инфраструктуром.</p> <p><u>Прикључење на гасоводну инфраструктуру</u></p> <p>Гасни прикључак је део дистрибутивне гасоводне мреже који спаја уличну гасоводну мрежу са потрошачем. Цевовод се полаже на дубину укопавања од мин 0,6 m. Најмање растојање цевовода од свих укопаних инсталација мора бити 0,2 m.</p> <p>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 ...).</p> <p>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 блиским локацијама могу имати заједничке гасне станице са независним мерачима за сваког потрошача.</p> <p>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.</p> <p>Кућни мерно-регулациони сет потрошача не сме се постављати унутар објекта, на места где нема природне вентилације, мора бити удаљена од електро вода (кабла) и електро ормарића минимално 1,0 m, као и од отвора на објекту (prozори и врата) минимално 1,0 m мерено по хоризонтали.</p> <p>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</p>

гасне инсталације водити рачуна о посебним захтевима.

Гасоводна инфраструктура у грађевинском подручју насеља

Мерно регулационе станице (МРС)

Мерно- регулационе станице (МРС) се по правилу смештају у засебне објекте или металне ормане на посебним темељима.

Минимална хоризонтална растојања МРС, МС и РС од стамбених објеката и објеката у којима стално или повремено борави већи број људи су дата у Табели 7

Капацитет (m <sup>3</sup> /h)	4 bar < MOP ≤ 10 bar
До 160	3 m или уз објекат (на зид или према зиду без отвора)

Гасоводи средњег притиска

За дистрибутивну гасну мрежу поштовати услове који су дати у Правилнику о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Службени гласник РС“, бр. 86/15).

Минимална дозвољена хоризонтална растојања подземних гасовода од стамбених објеката, објеката у којима стално или повремено борави већи број људи (од ближе ивице цеви до темеља објеката) су дата у Табели 9.

Табела 9

MOP ≤ 4 bar	(m)
Гасовод од челичних цеви	1
Гасовод од полиетиленских цеви	1

Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних и ПЕ (полиетиленских) гасовода MOP < 4 bar са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима су дата у Табели 10.

Табела 10

Минимално дозвољено растојање (m)	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,2	0,4
Од гасовода до водовода и канализације	0,2	0,4
Од гасовода до вреловода и топловода	0,3	0,5
Од гасовода до проходних канала вреловода и топловода	0,5	1,0
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских Електро.каблова	0,2	0,4
Од гасовода до каблова електронске комуникационе Инфраструктуре	0,2	0,4
Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида	0,2	0,6
Од гасовода до резервоара и других извора опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	-	5,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише 3m <sup>3</sup>	-	3,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од 3m <sup>3</sup> , а највише 100m <sup>3</sup>	-	6,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење	-	6,0

запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100m <sup>3</sup>	-	15,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише 10m <sup>3</sup>	-	5,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета већег од 10m <sup>3</sup> , а највише 60m <sup>3</sup>	-	10,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета преко 60m <sup>3</sup>	-	15,0
Од гасовода и шахтова и канала	0,2	0,3

Минимална дубина укопавања гасовода средњег притиска и дистрибутивног гасовода је 80 см мерено од горње ивице гасовода.

Минимална дубина укопавања челичних и ПЕ гасовода, мерена од горње цеви, код укрштања са другим објектима је дата у Табели 11.

Табела 11

Објекат	Минимална дубина укопавања (см)	А
до дна одводних канала путева и пруга		100
до пројектованог дна регулисаних корита водених токова		100
до горње коте коловозне конструкције пута		135
до горње ивице прага железничке пруге		150
до дна нерегулисаних корита водених токова		150

Приликом укрштања гасовода са путевима, водотокovima, каналима, далеководима, нафтоводима, продуктоводима и другим гасоводима, гасовод се по правилу води под правим углом. Уколико то није могуће, угао између осе препреке и осе гасовода може бити до 60° до 90°.

Ако се гасовод поставља испод пута и пруге бушењем по правилу се поставља у заштитну цев одговарајуће чврстоће. За гасовод пречника већег од 100 mm пречник заштитне цеви мора бити најмање 100 mm већи од спољашњег пречника гасовода.

Крајеви заштитне цеви која се поставља на прелазу испод пута, морају бити удаљени минимално 1,0 m од линије чије крајње тачке попречног профила јавног пута ван насеља, мерено на спољну страну и min 3,0 m са обе стране од ивице крајње коловозне траке.

Крајеви заштитне цеви која се поставља на прелазу испод градских саобраћајница морају бити удаљени минимално 1,0 m од ивице крајње коловозне траке.

Крајеви заштитне цеви морају бити херметички затворене.

Ради контролисања евентуалног пропуштања гаса у међупростор заштитне цеви и гасовода, на једном крају заштитне цеви мора да се угради одушна цев пречника најмање 50mm.

Минимално растојање одушне цеви, мерено од линије које чине крајње тачке попречног профила јавног пута ван насеља на спољне стране, мора бити најмање 5,0 m, односно најмање 10,0 m од осе крајњег колосека железничке пруге.

Минимална растојања одушне цеви, мерено од ивице крајње коловозне траке градских саобраћајница на спољну страну, мора бити најмање 3,0 m. У случају ако је удаљеност регулационе линије од ивице крајње коловозне траке градских саобраћајница мања од 3,0 m, одушна цев се поставља на регулационе линије, али не ближе од 1,0 m.

	<p>Отвор одушне цеви мора бити постављен на висину од 2,0m изнад површине тла и заштићен од атмосферских утицаја.</p> <p>Минимална хоризонтална растојања подземних гасовода од надземне електро мреже и стубова далековода су дата у Табели 12.</p> <p><u>Табела 12</u></p> <p>Минимално дозвољено растојање од осе гасовода до електро водова (m)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Називни напон</th> <th>При укрштању (m)</th> <th>При паралелном вођењу (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 kV<math>\geq</math>U</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1 kV&lt;U<math>\leq</math>20 kV</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>20 kV&lt;U<math>\leq</math>35 kV</td> <td>5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>35 kV&lt;U</td> <td>10</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Минимално хоризонтално растојање се рачуна од темеља стуба далековода, при чему несме се угрозити стабилност стуба.</p>		Називни напон	При укрштању (m)	При паралелном вођењу (m)	1 kV $\geq$ U	1	1	1 kV<U $\leq$ 20 kV	2	2	20 kV<U $\leq$ 35 kV	5	10	35 kV<U	10	15
Називни напон	При укрштању (m)	При паралелном вођењу (m)															
1 kV $\geq$ U	1	1															
1 kV<U $\leq$ 20 kV	2	2															
20 kV<U $\leq$ 35 kV	5	10															
35 kV<U	10	15															
<p><b>Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру</b></p>	<p><u>Услови за прикључење на комуналну инфраструктуру</u> према Правилима грађења у зони становања:</p> <p><u>Гасна инфраструктура:</u> 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.</p> <p>Гасни прикључак не полаже се у складишта запаљивих и експлозивних материја.</p> <p>Кућни-мерно регулациони сет не сме се постављати унутар објекта, на места где нема природне вентилације, мора бити удаљена од електричног ормарића минимално 1,0 m као и од отвора на објекту (прозора, врата) минимално 1,0 m мерено по хоризонтали.</p>																
<p><b>Посебни услови</b></p>	<p><u>Услови и мере заштите живота и здравља људи</u></p> <p>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.</p> <p><u>Услови за обезбеђење сигурности суседних грађевина</u></p> <p>- Изградњом предметних инфраструктурних објеката не сме се нарушити стабилност и функција објеката на суседним грађевинским парцелама.</p> <p><u>Услови заштите животне средине, техничке, хигијенске, заштите од пожара, 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. Избором материјала водити рачуна о њиховој отпорности са аспекта техничке и противпожарне заштите.</p> <p>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. Заштита животне средине обухвата мере којима ће се заштитити вода, ваздух и земљиште од деградације.</p>																
<p>6. Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења</p>																	
<p><b>Услови у погледу пројектовања и прикључења на</b></p>	<p><input type="checkbox"/></p>																

дистрибутивни систем електричне енергије		
Услови у погледу пројектовања и прикључења на системе водоснабдевања и одвођења отпадних вода	<input type="checkbox"/>	
Услови у погледу заштите животне средине и заштите природе	<input type="checkbox"/>	Није потребно подношење Захтева за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.
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"/>	<p><u>Услови за пројектовање и прикључење бр.1880/2020-1 од 02.11.2020. године издатим од стране ЈКП „Градитељ“, Србобран:</u></p> <p>1) Дистрибутивни гасовод ПЕ 40, д.к.ц. 90; СДР 11, од полиетиленских цеви постављен је на дубини од 80 см. Радни притисак у ДГМ на месту прикључења је 2 бар. Максимални радни притисак ДГМ је 5 бар.</p> <p>2) Стамбени објекат ће бити прикључен на дистрибутивни гасовод ПЕ40 у улици Видовданска бр.45.</p> <p>3) Кућни гасни прикључак се изводи подземно, од трасе дистрибутивног гасовода ПЕ 40, са цеви ПЕ25 додо оградног зида поред стамбеног објекта који се налази изграђен на регулационој линији улице, односно на парцели власника, затим надземно вертикалом челичном <math>d=3/4"</math> који се завршава кугластом славином <math>d=3/4"</math> и кућном мерно – регулационом станицом која се монтира на оградни зид са унутрашње стране.</p> <p>4) Рок важења ових техничких услова је једна година.</p> <p>5) 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.</p> <p>6) Рачун број 40-OU-1208-2020 од 29.10.2020. године, износ за плаћање 4464,96 динара</p>
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"/>	

<b>Други услови за пројектовање и прикључење</b>		
<b>7. О локацијским условима</b>		
<b>Саставни део локацијских услова</b>	1) ИДР -“СОМАЛСО” ДОО, Предузеће за пројектовање, инжењеринг и трговину, ул. Темеринска 3, Нови Сад, Е 60/20 Нови Сад, август 2020. године	
	2) Копија катастарског плана бр.952-04-210-13248/2020 од 24.08.2020.год Р 1:1000	
	3) Копија плана водова бр. 956-01-302- 11681/2020 од 17.08.2020.год. Р 1:1000	
	Пројектант	Миодраг Малиновић, дипл.инг.маш., 330 3905 03
	Број техничке документације	Е 60/20 Нови Сад, август 2020. године
<b>Рок важења локацијских услова</b>	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.	
<b>Напомене</b>	<p>Уз захтев за издавање Решења о извођењу радова преко Централног информационог система прилаже се следећа документација у ПДФ формату:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Локацијски услови;</li> <li>2. Идејни пројекат, 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. 73/2019);</li> <li>3. Доказ о уплати накнаде за централну евиденцију;</li> <li>4. Као и друге доказе у складу са Законом и Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, бр. 68/2019).</li> <li>5. Општинска административна такса за ове Локацијске услове је наплаћена према одлуци о Општинским административним таксама („Службени лист општине Зж1,Србобран“, број 3/99, 10/01, 1/03, 4/03, 3/04, 4/04, 3/05, 9/07, 10/08, 1/10, 10/12, 13/13, 1/14, 20/14, 4/15, 21/15, 20/2016, 27/2017, 26/2018 и 20/2019 ).</li> </ol>	
<b>Поука о правном леку</b>	На издате локацијске услове може се поднети приговор Већу ОУ Србобран у року од три дана ( према члану 56 став 2 Закона о планирању и изградњи РС “Службени гласник РС” бр.83/2018) од дана достављања, кроз централни информациони систем Агенције за привредне регистре.	
<b>Локацијске услове доставити</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подносиоцу захтева преко пуномоћника</li> <li>2. Ј.К.П. “Градитељ”, Србобран, ул. Доситеја Обрадовића бр. 2</li> <li>3. Регистратору општинске Управе Србобран;</li> </ol>	
<b>Обрађивач предмета</b>	<b>По овлашћењу начелнице Општинске управе Србобран Руководилац одељења</b>	
Габриела Мартин, д.и.а.	Данијела Вујачић, дипл.правник	