

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Аутономна Покрајина Војводина

Општина: СРБОБРАН

ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН

Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне

послове и заштиту животне средине

Број: ROP-SRB-16774-LOC-1/2020

Дана: 27.07.2020. године

21480 СРБОБРАН, Трг слободе бр. 2

Тел: 021/730-020 Факс: 021/731-079

Е-mail: srbobran_urbanizam@eunet.rs

Поступајући по захтеву _____ из Надаља, ул. _____, који је поднет преко пуномоћника _____ из 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 09/20), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 68/2019), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 35/2015, 114/15 и 117/2017), 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. Шумска бр. 17, кат.парц. 23 и 1412 К.О. Надаљ

Број предмета	ROP-SRB-12218-LOC-1/2020	
Датум подношења захтева	08.07.2020.	
Датум издавања локацијских услова	27.06.2020.	
Лице на чије име ће гласити локацијски услови	x Физичко лице <input type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	Име и презиме подносиоца захтева
	Адреса	Надаљ, ул.
1.Подаци о подносиоцу захтева	x Физичко лице <input type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	
	Адреса	Нови Сад,
Документација приложена из захтев		
1.Идејно решење	x	Немања Вујичић ПР ИНЖЕЊЕРСКИ БИРО, Пројектовање и инжењеринг, ул. Ђорђа Рајковића 19а, Нови Сад, ИДР Е 25-07-0/20 и Е 25-07-6/20, Нови Сад, јул 2020
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. 1567,00 дин
Додатна документација		
1.Геодетски снимак постојећег стања на	x	КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ ПЛАН

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		Р 1:500 К.О. Надаљ I к.п. 23 Агенција "ГЕО-ЕН", Трг Републике 1 Србобран, 15.10.20218. год.	
2.Остало	x	1. Овлашћење _____, за подношење захтева у обједињеној процедури од 06.07.2020.год. 2. Решење ЈП 'СРБИЈАГАС' Нови Сад, Сектор за дистрибуцију, бр.02-05-1/483, од 18.06.2020. године	
2. Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама			
Адреса локације	Надаљ, ул.Шумска бр. 17		
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокрености	1.РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД Копија катастарског плана бр. 953-1/2015-169 од 20.11.2015.год. К.О. Надаљ I, Р 1:1000 2.РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД Копија катастарског плана водова бр. 956-01-302-9309/2020 од 10.07.2020.год. Р 1:1000		
Број катастарске парцеле, односно катастарских парцела, катастарска општина објекта, површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела	Број КП	Катастарска општина	Површина
	к.п. 23 и 1412	К.О. Надаљ I	- локацијски услови се издају за гасни прикључак и унутрашњу гасну инсталацију
3. Подаци о постојећим објектима на парцели			
Број објеката који се налазе на парцели/парцелама	Један стамбени објекат и помоћни објекат		
Постојећи објекти се	x задржавају <input type="checkbox"/> уклањају <input type="checkbox"/> део се задржава, део се уклања		
БРГП која се руши / уклања	-		
БРГП која се задржава	Стамбени објекат 122 m ² и помоћни објекти 53 m ²		
4. Подаци о планираном објекту / објектима / радовима			
Опис идејног решења	Предмет пројекта су прикључни гасовод од места прикључења са постојећим дистрибутивним гасоводом до мернорегулационе станице и унутрашња гасна инсталација од мернорегулационе станице до гасних трошила. Прикључни гасовод и МРС су пројектовани у складу са Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar ("Службени гласник РС" бр.86/2015). У складу са Решењем полаже се подземни прикључни ПЕ гасовод пречника d = 25 mm, који почиње од места прикључења на дистрибутивној градској гасној мрежи притиска 1-4 бара. Прикључни гасовод је предвиђен од полиетиленских цеви у складу са SRPS EN 1555-2, од материјала PE 100, дебљине зида у SDR 11 на минималној дубини укопавања од 0.8 m. Предвиђено је да се цеви спајају спојницама. Цевни елементи су у складу са SRPS EN1555-3 и SRPS EN 1555-4. Пре изласка из земље уграђује се прелазни комад PE цев – челична цев. Од прелазног комада гасовод се изводи од челичних бешавних цеви и као такав излази из земље на месту предвиђеном за мернорегулациону станицу G-4 где		

		<p>се завршава главним запорним органом (кугластом гасном славином). Од линије уклапања пројектовани гасни прикључак се преко седластог комада води подземно полиетиленским цевима PE100 SDR11 d25 до прелазног комада полиетилен/челик DN20/d25, који се поставља непосредно пре изласка из земље, а потом се челичном бешавном цеви Ø26,7 x 2,3 mm води вертикално испод мернорегулационе станице. Гасни прикључак се завршава славином DN20, након које се поставља MRS са регулационом и мерном опремом. Мернорегулациона станица G-4 се предвиђа на фасади објекта у складу са Решењем бр.05-02-1/20-483 од 18.06.2020. издатог од ЈП „Србијагас“ Нови Сад, Сектор дистрибуције, РЈ дистрибуција Нови Сад. Након MRS се поставља гасна славина DN20. Од MRS се предвиђа унутрашња гасна инсталација од челичних цеви произведених у складу са SRPS EN 3183:2012, димензија Ø 26,7mm. Гасна инсталација се од MRS води по зиду ограде до места где се инсталација даље води по фасади објекта до места где улази на таван и даље се води по тавану до линије уклапања са гасним шпоретом за кување и фасадним гасним комбинованим котлом за грејање и загревање топле потрошне воде.</p>		
1.	Врста радова	Нова градња		
	Намена објекта	ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧКА НА ДИСТРИБУТИВНУ ГАСНУ МРЕЖУ И УНУТРАШЊЕ ГАСНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ		
	БРГП (за зграде) / Дужина (за инфраструктуру)	-		
	Доминантна категорија објекта	Г		
	Класификација дела	Категорија објекта или дела објекта	Учешће у укупној површини	Класификациона ознака
		Гасна инсталација	100%	222100
Остало	Нису предвиђени прикључци на осталу инфраструктуру			
5. Правила уређења и грађења				
Плански основ	Према Просторном Плану општине Србобран ("Службени лист општине Србобран", бр. 5/2013 и 16/2019)			
Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављеним из планског документа	<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> 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</p>			

бити 0,2 m.

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 блиским 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 вода (кабла) и електро ормарића минимално 1,0 m, као и од отвора на објекту (прозори и врата) минимално 1,0 m 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 укопаном, 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.

Гасоводна инфраструктура у грађевинском подручју насеља

Мерно регулационе станице (MPC)

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

Минимална хоризонтална растојања MPC, MC и PC од стамбених објеката и објеката у којима стално или повремено борави већи број људи су дата у Табели 7

Капацитет (m ³ /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 ³	-	3,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од 3m ³ , а највише 100m ³	-	6,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100m ³	-	15,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише 10m ³	-	5,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета већег од 10m ³ , а највише 60m ³	-	10,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета преко 60m ³	-	15,0
Од гасовода и шахтова и канала	0,2	0,3
Минимална дубина укопавања гасовода средњег притиска и дистрибутивног гасовода је 80 cm 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 (cm)	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, водотоковима, 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		

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Крајеви заштитне цеви која се поставља на прелазу испод градских саобраћајница морају бити удаљени минимално 1,0 m од ивице крајње коловозне траке.</p> <p>Крајеви заштитне цеви морају бити херметички затворене.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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> <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>Табела 12</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Минимално дозвољено растојање од осе гасовода до електро водова (m)</th> <th>При укрштању (m)</th> <th>При паралелном вођењу (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Називни напон</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 kV≥U</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1 kV<U≤20 kV</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>20 kV<U≤35 kV</td> <td>5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>35 kV<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>	Минимално дозвољено растојање од осе гасовода до електро водова (m)	При укрштању (m)	При паралелном вођењу (m)	Називни напон			1 kV≥U	1	1	1 kV<U≤20 kV	2	2	20 kV<U≤35 kV	5	10	35 kV<U	10	15
Минимално дозвољено растојање од осе гасовода до електро водова (m)	При укрштању (m)	При паралелном вођењу (m)																	
Називни напон																			
1 kV≥U	1	1																	
1 kV<U≤20 kV	2	2																	
20 kV<U≤35 kV	5	10																	
35 kV<U	10	15																	
<p>Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Саобраћајна инфраструктура: Колско-пешачки прикључак на јавни пут изведен је у складу са условима из Просторног плана општине Србобран („Службени лист општине Србобран“ бр.05/2013). ● <u>Решење за прикључење број 05-02-1/20-4609 од 14.07.2020.. године ЈП 'СРБИЈАГАС' Нови Сад, ОПЕРАТЕР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА</u> прописује у целисти техничке услове за пројектовање и прикључење. 																		

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Дистрибутивни гасовод у улици Шумска је од полиетиленских цеви Ø63 према СРПС ЕН 1555-1 постављен у зеленој површини на дубини 0,8 m. ○ Прикључак се ради од полиетиленских цеви д25 mm СДР 11 према СРПС ЕН 1555-1 дужине до 20 m, од места прикључења на дистрибутивни гасовод до вертикале прикључка. ○ Регулациони сет (РС) капацитета 6 m³/час се поставља на зид оgrade. ○ Прелаз са подземног полиетиленског на надземни челични део гасног прикључка извршити заварним прелазним комадом. ○ Спајање ПЕ цеви и фитинга врши се електрофузионим поступком према СРПС Г.Ц6.605, ○ Надземни део прикључка, челична цев (3/4"), обужмицом се прићврћује на зид објекта до самог МРС. Челични део КГП се завршава гасном ПП славином. ○ Ваздушни део челичне вертикале је антикорозионо заштићен основном бојом затим жутим лаком у два слоја, а подземни део заштитном 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 мин 40 cm од било које подземне инсталације, ○ Уколико прикључак за гас мора да се укршта са осталим инсталацијама пожељно је да се инсталације воде и канализације налазе испод гасне инсталације, ○ Најмање растојање код укрштања са другим инсталацијама је 30cm, сем у изнимним случајевима је 20cm уз додатну заштиту. ○ Прикључак за гас се несме узићивати у зид или у темељ објекта и мора се на ваздушном делу обезбедити трајно проветравање. ○ Приликом паралелног вођења прикључак за гас мора бити удаљен од темеља објекта мин 1m. ○ Изнад гасовода (прикључка) не сме смеју се градити објекти, нити садити дрвенасто растиње са кореном које достиже дубину гасовода. ○ МРС се поставља на спољни зид објекта, са обезбеђеним трајним проветравањем, на месту приступачном за контролу и одржавање, што ближе уличном гасном воду и регулационој линији.
--	---

<p>Посебни услови</p>	<p><u>Услови заштите животне средине, техничке, хигијенске, заштите од пожара, безбедносни и други услови:</u> Избором материјала водити рачуна о њиховој отпорности са аспекта техничке и противпожарне заштите. <u>Услови и мере заштите живота и здравља људи</u> 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. Мере заштите живота и здравља људи при изградњи инфраструктуре односе се на: - Обезбеђење заштитног коридора и поштовање заштитних растојања за термоенергетску инфраструктуру у складу са прописима о техничким нормативима и стандардима, мерама и условима које надлежни органи издају при постављању и извођењу, односно изградњи, у коме други објекти утичу на сигурност ових инфраструктурних коридора; - Спровођење превентивних мера заштите од пожара и могућих удеса приликом изградње и експлоатације инфраструктурних објеката (изливање, просипање, исцуривање загађујућих, опасних и/или запаљивих материја, пожари, експлозије и др.), као и мера за санацију последица у случају удесних ситуација;</p>	
<p>6. Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења</p>		
<p>Услови у погледу пројектовања и прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије</p>	<input type="checkbox"/>	
<p>Услови у погледу пројектовања и прикључења на системе водоснабдевања и одвођења отпадних вода</p>	<input type="checkbox"/>	
<p>Услови у погледу заштите животне средине и заштите природе</p>	<input type="checkbox"/>	
<p>Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија</p>	<input type="checkbox"/>	
<p>Услови прикључења на јавни пут</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ЈКП „ГРАДИТЕЉ“, Србобран, ул. Доситеја Обрадовића 2, Број 1026/2020 од 20.07.2020.године</p>
<p>Услови за прикључење на систем даљинског грејања, односно на дистрибутивни систем природног гаса</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ЈП 'СРБИЈАГАС' Нови Сад, Сектор за дистрибуцију, ОД Нови Сад, РЈ "Дистрибуција Нови Сад", Пут шајкашког одреда бр. 3, БРОЈ 05-02-1/20-609 од 14.07.2020. године</p>
<p>Водни услови</p>	<input type="checkbox"/>	
<p>Услови заштите културних добара</p>	<input type="checkbox"/>	
<p>Услови у вези са одбраном</p>	<input type="checkbox"/>	
<p>Услови за грађење у железничком подручју</p>	<input type="checkbox"/>	
<p>Услови за одлагање комуналног и чврстог отпада</p>	<input type="checkbox"/>	

Други услови за пројектовање и прикључење			
7. О локацијским условима			
Саставни део локацијских услова	1) ИНЖЕЊЕРСКИ БИРО, Пројектовање и инжењеринг, ул. Ђорђа Рајковића 19а, Нови Сад, ИДР Е-25-07-0/20, и Е-25-07-6/20, јул 2020		
	2) Копија катастарског плана бр.953-1/2015-169 од 20.11.2015.год. К.О. Надаљи, Р 1:1000		
	3) Копија плана водова бр.956-01-302-9309/2020 од 10.07.2020. Р 1:1000		
	4) Решење ЈП 'СРБИЈАГАС' Нови Сад, Сектор за дистрибуцију, бр.02-05-1/483, од 18.06.2020. године		
	Пројектант	Немања Вујичић, дипл.инг.маш., 314 М268 13	
	Број техничке документације	ИДР Е-25-07-0/20, и Е-25-07-6/20, јул 2020	
Рок важења локацијских услова	Локацијски услови важе 2 године од дана издавања или истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.		
Напомене	<p>Уз захтев за издавање Решења о извођењу радова преко Централног информатичког система прилаже се следећа документација у ПДФ формату:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Локацијски услови; 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); 3. Доказ о уплати накнаде за централну евиденцију; 4. Као и друге доказе у складу са Законом и Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС", бр. 68/2019). 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). 		
Поука о правном леку	<p>На Локацијске услове, подносилац захтева може изјавити приговор општинском већу Општине Србобран, преко надлежног органа, у року од три дана од дана достављања.</p> <p>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.</p>		
Локацијске услове доставити	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подносиоцу захтева преко пуномоћника _____ из Нови Сад, ул. __ 2. ЈП 'СРБИЈАГАС' Нови Сад, ОПЕРАТЕР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА, РЈ "Дистрибуција Нови Сад", Пут шајкашког одреда бр. 3 3. Регистратору општинске Управе Србобран; 		
Обрађивач предмета	По овлашћењу начелнице Општинске управе Србобран		
	Руководилац одељења		
Габриела Мартин, д.и.а.	Данијела Вујачић, дипл.правник		