

Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
ОПШТИНА ВРБАС

ОПШТИНСКА УПРАВА  
**Одељење за урбанизам, стамбене послове,  
заштиту животне средине и енергетски менаџмент**  
Број: ROP-VRB-21797-LOC-1/2018  
Дана: 24.08.2018. године  
ВРБАС

Одељење за урбанизам, стамбене послове, заштиту животне средине и енергетски менаџмент, Општинске управе Врбас, поступајући по захтеву [REDACTED]

[REDACTED], за издавање локацијских услова за изградњу гасног прикључка за стамбени објекат на адреси Туријски пут 3 а, у Змајеву, на к.п. бр. 233 и на делу парцеле 2258/2 све к.о. Змајево, на основу члана 8ћ, 53а-57. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017), Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, број 35/2015, 114/2015 и 117/2017) и Решења начелника Општинске управе Врбас број 031-431/2017-IV/03 од 16.10.2017. године, издаје

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу прикључка стамбеног објекта „А“ категорије на гасоводну мрежу „Г“  
категорије у улици Туријски пут 3 а, у Змајеву на к.п. 233 к.о. Змајево  
и на делу к.п. 2258/2 к.о. Змајево

### I. Подаци о локацији и подносиоцу захтева

Број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и назив к.о.	<b>к.п. 233 к.о. Змајево</b>
Број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и назив к.о. на којој се налази прикључак на јавну мрежу	<b>к.п. 2258/2 к.о. Змајево</b>
Место градње	<b>Змајево</b>
Потес или Улица и кућни број	[REDACTED]
Подносилац захтева / име и седиште	[REDACTED]

### II. Подаци о објекту/радовима

Намена објекта	<b>Гасни прикључак</b>
Категорија објекта	<b>Објеката „А“ на мрежу ; „Г“ категорије</b>
Класификациони број објекта и процентуална заступљеност	- објекат: 111011 - 95%; - прикључак: 222100 -5%
Дужина трасе прикључног вода канал.	<b>8,0 м</b>
Врста цеви	<b>Полиетиленске цеви</b>
Пречник цеви	<b>d25, PE100, SDR11 капацитет Qmax=6m<sup>3</sup>/h</b>
Објекти на траси	<b>KMRS G-4T се поставља на фронтални зид предметног објекта</b>
Друге карактеристике објекта	<b>Цеви поставити на дубини 0,8-1,0 м</b>

Место прикључка	На уличну гасоводну мрежу на к.п. бр. 2258/2 к.о Змајево, а завршава се са прикључењем на кп. 233 к.о. Змајево
-----------------	--

### III. Подаци о планском документу и планираној намени

Назив просторног, односно, урбанистичког плана	План генералне регулације насеља Змајево („Сл. лист општине Врбас“, број 17/2009 и 20/2012)
Врста земљишта	Грађевинско земљиште
Просторна целина/зона	Блок „7“
Планирана намена	Становање малих густина

**IV . Подаци о правилима уређења и грађења за зону/целину у којој се налази предметна парцела, прибављеним из планског документа:** Плана генералне регулације насеља Змајева („Сл. лист општине Врбас“, број 17/2009 и 20/2012)

#### Правила уређења

##### **Енергетска инфраструктура – „Снабдевање топлотном енергијом“**

„У концепту термоенергетских решења потребно је водити рачуна о рационалном коришћењу извора топлоте, с обзиром на њихову општу ограниченост, као и на особеност да се у случају недовољно разрађених решења, потрошња пребацује на потрошњу електричне енергије. Поред тога при оваквој ситуацији врло је битан и значајан и еколошки моменат јер је **природни гас неупоредиво „чистији“ енергент** у односу на оне који су тренутно у употреби (течно и чврсто гориво).

**Изграђен је гасовод средњег притиска** Бачко Добро Поље-Змајево-Равно Село. Основна намена гасовода средњег притиска је транспорт гаса до Бачког Доброг Поља, Змајева и Равног Села.

**Изведена је дистрибутивна гасоводна мрежа средњег притиска** Бачко Добро Поље-Змајево-Равно Село са регулацијско-одоризацијском станицом и основном дистрибутивном мрежом ниског притиска у оквиру насеља. У наредној фази предвиђена је изградња мернорегулационе станице у Змајеву. Гасовод средњег притиска улази у Змајево у путном појасу пута Б. Д. Поље-Змајево до улазка у насеље, па улицом Лењиновом, ка излазку из Змајева.

**Притисак гаса ps=6-8 bara, а гасовод је изведен од РЕ цеви. Прикључење већих потрошача гаса се врши са гасовода средњег притиска преко МРС смештених на парцелама потрошача.**

Одвајање прикључака појединих потрошача гаса средњег притиска вршиће се у противпожарним шахтовима који су изведени у склопу МРС-а и у којима су смештене гасне славине које служе за селективно затварање и као противпожарне славине.

Планом су предвиђени коридори за изградњу нових траса дистрибутивне гасне мреже. **Коридори су паралелни са саобраћајницама и воде се кроз зелене површине.** Ако се код извођења гасне мреже установи да је расположиви зелени појас заузет и да се због прописаних одстојања код паралелног вођења на појединим местима гасна мрежа не може поставити у исти, онда ће се у таквим случајевима прећи на друге положаје вођења гасовода испод тротоара, ригола, коловоза, али уз примену одговарајућих заштитних мера...“

#### Правила грађења

##### **Снабдевање топлотном енергијом**

„Пре извођења радова на полагању дистрибутивног гасовода, одређује се радни појас за полагање гасовода, у зависности од пречника полиетиленске цеви, врсте и величине ископа, као и од врсте механизације.

### **Минимална дубина укопавања гасовода износи 0,6 м.**

Дистрибутивни гасовод извести од полиетиленских цеви за радни притисак до 4 bar.

Дистрибутивни гасовод не полаже се испод зграде и других објекта високоградње. У изузетним случајевима, гасовод се поставља дуж трупа пута уз посебне мере заштите од механичких и других оштећења.

При **паралелном вођењу или укрштању** са цевоводима који служе за транспорт топлих флуида дистрибутивни гасовод се поставља на растојање којим се обезбеђује да температура полиетиленске цеви не буде већа од 20°C.

При паралелном вођењу дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално светло растојање износи 40 см, а у изузетним случајевима може бити најмање 20 см.

При укрштању дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално светло растојање износи 20 см, а при вођењу поред темеља 1,0 м.

### **Дубина укопавања дистрибутивног гасовода износи од 0,6 м до 1,0 м.**

Минимална дубина укопавања при укрштању дистрибутивног гасовода са путевима и улицама износи 1,0 м.

Укрштање дистрибутивног гасовода са саобраћајницама врши се полагањем гасовода у заштитну цев.

При укрштању дистрибутивног гасовода са собраћајницама, водотоцима и каналима угао између осе препреке и осе гасовода мора бити од 60° до 90°C.

При промени правца диструктивног гасовода уградије се цевни лук.

**У појасу ширине од 1,0 м од осе гасовода рачунајући од осе цеви, обострано, забрањено је садити растинјекоје угрожава безбедност гасовода и растинје које захтева обраду земљишта дубље од 0,5 м.**

На дубини од 30 см од коте терена поставља се изнад гасоводне цеви жута упозоравајућа трака са натписом "Опасност гасовод"..."

**„МРС за гасни прикључак за радни притисак се до 4 bar се може постављати на зиду објекта који се прикључује или на слободно стојећем стубном носачу...“**

### **Услови прикључења на гасоводну мрежу**

Снабдевање објекта топлотном енергијом решити **прикључењем на будућу дистрибутивну гасоводну мрежу или изградњом сопствене мерно-регулационе гасне станице**, у зависности од потреба. Прикључак и положај прикључка (мерно-регулационог сета-станице) пројектовати и градити према условима /ЈП „Врбас-Гас“/. ЈП „Србијагас“ Нови Сад. Нове мерно-регулационе станице ће се градити у складу са енергетским условима дистрибутера на парцелама корисника гаса...“

## **V. Услови за пројектовање и прикључење на комуналну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења**

- Технички услови за пројектовање, укрштање са инсталацијама водовода, за потребе изградње прикључка на дистрибутивни систем гаса у Змајеву, улица Туријски пут 3 а, у Змајеву, услови број: 02-9848 израђени 08.08.2018. године, издати од стране ЈКП "КОМУНАЛАЦ" Врбас, Саве Ковачевића 87, Врбас.

Износ стварних трошкова израде услова: **3.264,0** рсд.

- Решење о одобрењу за прикључење број 06-02-1/18-558 од 25.05.2018. године, издато од стране ЈП „Србијагас“ Нови Сад са техничким условима за пројектовање и прикључење.

## **VI . Остала приложена документација**

- Копија плана број: 952-04-102-1880\_18 од 1.08.2018. године, за катастарске парцеле број 233 и 2258/2 све у к.о. Змајево, издатих од стране РГЗ -СКН из Врбаса.

## **VII. Саставни део ових Локацијских услова чини:**

- Идејно решење број РКН Г 41-05/07-18 од јула 2018. године израђено од стране САМОСТАЛНА РАДЊА ПК „NEDIĆ“ Бачко Добро Поље, ул. Маршала Тита бр. 99, главног пројектанта Славка Недића, лиценца број 330 8497 04, као и услови за пројектовање и укрштање прибављени од имаоца јавних овлашћења.

Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења решења о одобрењу за извођење радова издатих у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

### **Упутство о правном средству:**

На издате Локацијске услове број ROP-VRB-21797-LOC-1/2018 од 24.08.2018. године, може се изјавити приговор Општинском већу општине Врбас, у року од три дана од дана његовог достављања, кроз централни информациони систем Агенције за привредне регистре уз уплату локалне административне таксе у износу од 400,00 динара на жиро рачун број 840-0000742251843-73 са позивом на број 97 57-240.

ПО ОВЛАШЋЕЊУ НАЧЕЛНИКА  
РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА  
Смиљана Томашевић

Доставити:

1. Подносиоцу захтева
2. Имаоцима јавних овлашћења  
ЈКП „КОМУНАЛАЦ“ Врбас,
3. Архиви