

**Република Србија**  
**Аутономна Покрајина Војводина**  
**ОПШТИНА ВРБАС**  
**ОПШТИНСКА УПРАВА**  
**ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ И**  
**КОМУНАЛНО СТАМБЕНЕ ПОСЛОВЕ**  
Број : 353-183/2015-IV/05  
Дана : 09.09.2015. године  
ВРБАС

Општинска управа Врбас, Одељење за урбанизам и комунално стамбене послове, решавајући по захтеву **Милићевић Јоване из Врбаса, ул. Палих Бораца бр. 12** за издавање локацијских услова за изградњу гасног прикључка на дистрибутивни систем за стамбени објекат на катастарској парцели бр. 8016/2 к.о. Врбас-град, у улици **Мирослава Антића бр. 17 у Врбасу**, на основу члана 154. и члана 161. Закона о општем управном поступку („Сл. лист СРЈ“, број 33/1997 и 31/2001 и „Сл.гласник РС“, број 30/2010), члана 12. Одлуке о општинској управи („Сл. лист општине Врбас“ број 03/2014 и 03/2015) члана 53а став 1. и члана 55. 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 и 98/2013 – одлука УС 132/2014 и 145/2014), члан 11. и 12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре („Сл. Гласник РС број 22/2015), члан 2. Став 1. и члан 4. Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“брож 35/2015), члана 7. Правилника о класификацији објекта („Сл. гласник РС“брож 22/2015), Планом генералне регулације за насељено место Врбас („Службени лист Општине Врбас“ бр. 03/2011, 11/2014), руководилац Одељења по овлашћењу начелника број 031-189/2014-IV/03 од 30.04.2014. године, доноси:

**ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**  
**ЗА ИЗГРАДЊУ ГАСНОГ ПРИКЉУЧКА НА ДИСТРИБУТИВНИ СИСТЕМ ЗА**  
**СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ НА К.П. БР. 8016/2 К.О. ВРБАС-ГРАД**

**1. Подаци о катастарској парцели**

к.п. број:	катастарска општина:	површина:	грађевинску парцелу чини	облик својине:	врста терета:
8016/2	к.о. Врбас-град	574 m <sup>2</sup>		приватна	

**2. Плански документ**

издаје се на основу	Плана генералне регулације за насељено место Врбас („Службени лист Општине Врбас“ бр. 03/2011, 11/2014)
---------------------	--

просторна целина	<b>Блок „37“</b>
планирана зона	<b>породично становање</b>
да ли је потребна даља планска разрада	<b>није</b>

### 3. Подаци о објекту који се гради

намена објекта	<b>гасни прикључак</b>
тип објекта	<b>инфраструктурни објекат</b>
категорија објекта	<b>,„Г“</b>
класификациони број објекта и процентуална заступљеност	<b>222100</b>
дубина шахта	
индекс изграђености	
Да ли је објекат главни или други на парцели	-
Подаци о постојећим објектима на парцели	-
Број катастарских парцела преко којих прелазе прикључци за инфраструктуру	<b>Ул. Мирослава Антића</b>

### 4. Остали услови:

Извод из Плана на основу којег се издају услови: „.....

#### ТЕРМОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА

Гасовод средњег притиска биће основни енергетски објекат са ког ће се гасом снабдевати планиране мерно регулационе станице за снабдевање широке потрошње, као и мерно регулационе станице које ће служити за поједине индустријске потрошаче и остале потрошаче (градске котларнице, нова градска топлана, и сл.). Положај гасовода средњег притиска је одређен Идејним пројектом гасификације Врбаса, с тим да план Генералне регулације потврђује усвојену трасу и даје даљу могућност изградње гасификационог система.

Нове мерно регулационе станице ће се градити у складу са енергетским условима дистрибутера, на парцелама корисника гаса. План омогућује изградњу мерно регулационих станица на јавним површинама једино за потребе дистрибуције гаса за потребе широке потрошње, односно за потребе прикључења постојећих блоковских котларница и нове топлане на парцели саме топлане. Дистрибутивна гасоводна мрежа, са које ће се директно вршити снабдевање гасом индивидуалних потрошача, градиће се обострано у свим улицама са овим типом становања.

У оквиру правила за уређење и изградњу ове мреже, дефинисане овим планом, утврдиће се тачан положај гасовода у односу на профил улице“.

#### 5.0. Технички услови за пројектовање и прикључење на инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења:

- Гас:** Извод из техничких услова и података за израду техничке документације, број 02-800-1/2015 од 26.08.2015. које издаје ЈП "Врбас - гас" Врбас : „.....

- Дистрибутивни гасовод d40 (ПЕ100; СДР 11) од полиетиленских цеви постављен је на дубини од 90cm. На дубини 30cm од коте терена постављена је жута упозоравајућа трака "ОПАСНОСТ ГАСОВОД".
- Радни притисак у ДГМ на месту прикључења је 2 bar. Максимални радни притисак ДГМ је 4bar.
- 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.
- Изнад 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 ЈП „Врбас-газ“ Врбас 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.Цб.661 дужине до 20m од места прикључења на дистрибутивном гасоводу до верикале 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.Цб.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 изнад заштитне цеви како би био заштићен од сунчевих зрака.
- Прелазни комад завршава се гасном противпожарном славином. Защитна челична цев је антикорозионо 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 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.....
  - Рок важења ових техничких услова је две године.

Услови које обавезује ЈП „Врбас-газ“ Врбас, приложени су у целости у истоветној и идентичној садржини и чине саставни део локацијских услова.

- **Водовод и канализација:**

Извод из услова за пројектовање, укрштање и паралелно вођење са инсталацијама водовода и канализације, број 02-524 од 07.09.2015. које издаје ЈКП "Комуналација" Врбас.:

„Тачан положај и дубине постојећих водоводних и канализационих инсталација обавезно проверити на лицу места, пре извођења радова шлицивањем кроз попречни профил терена. Инсталације откривати пажљиво, осигурати у рову за време изградње, а након завршетка пажљиво затрпати без оштећења. Приликом извођења радова обавезно водити рачуна о постојећим подземним инсталацијама и прикључцима објекта и све радове усагласити са важећим техничким прописима. Обавезно испоштовати захтеване међусобне удаљености између инсталација водовода и канализације и инсталација гаса. За међусобно растојање сматра се најкраће растојање између спољних површина цеви. Уколико се тражена минимална растојања не могу постићи, морају се предузети одговарајуће мере заштите каблова и подземних инсталација /заштитним цевима/ са којима се предметни вод укршта или води паралелно, а све уз обавезну сагласност и у присуству власника предметних инсталација.

Забрањено је постављати планирани прикључни вод непосредно изнад постојећих водоводних и канализационих инсталација. Забрањено је постављати вод кроз постојеће водоводне и канализационе шахте, као и кроз канализационе цеви.

Трасу каблова градити да удаљеност од водоводне и канализационе мреже не буде мања од 0,5 м у хоризонталном правцу код паралелног вођења и 0,3 м у вертикалном правцу код укрштања /мимоилажења/ трасе каблова и постојећих водоводних и канализационих инсталација.

Приликом извођења радова, треба водити рачуна да не дође до оштећења на местима укрштања на постојећим водоводним и канализационим инсталацијама услед ископа, непожељних слегања или било каквих других активности, као и да сва постојећа инсталација /прикључци, вентили, шахте, ЛГ капе, сливници .../ остане у функционалном стању. Обавезно је обезбедити да током полагања прикључног вода, приступ постојећој инсталацији буде неометан у било које доба дана, ради могућности редовног одржавања секторских вентила цевовода, као и услучају хаварије. Новоизграђену инсталацију прописно обележити /подземно и надземно/ и заштитити. Приликом изградње није дозвољено користити машине и предмете који на било који начин могу угрозити постојећу уличну инсталацију.

Услови које обавезује ЈКП "Комуналација" Врбас, приложени су у целости у истоветној и идентичној садржини и чине саставни део локацијских услова.

- **Електроенергетска инфраструктура:**

Извод из услова за укрштање и паралелно вођење са електроенергетским објектима од ЕлектроВОВДИНЕ „Електродистрибуција Сомбор“ број 07.08.6.40-95385/3-2015 од 26.08.2015. године:

„.....На датој локацији постоје подземни 0,4кV водови који се укрштају или паралелно воде са будућом изградњом гасног прикључка Врбас, Мирослава Антића 17 парцела број 8016/2 К.О. Врбас-град, а власништво су Огранак „Електродистрибуција Сомбор“ Сомбор.

Напомене:

поједини купци имају 0,4кV кабловске прикључке, а за које не поседујемо техничку документацију.

- 0,4кV кабловски водови јавне расвете нису у нашем власништву и за исте не поседујемо пројектну документацију.
- Не дозвољава се измена трасе каблова
- Не дозвољава се откопавање каблова
- Не дозвољава се измена састава земљишта око каблова
- Не дозвољава се додатно затрпавање каблова
- ако и поред наших услова, непажњом дође до оштећења наведених ел. енергетских објеката, инвеститор има обавезу да о свом трошку изврши санацију насталих оштећења.

Дужни сте обавестити Сектор експлоатације ове Електродистрибуције о почетку радова како би ЕД „Сомбор“ из Сомбора одредила свој стручни надзор.

Обавезује се извођач радова, да у случају да приликом ископа нађе на кабловске водове, одмах извести Сектор за експлоатацију, Огранак Електродистрибуција Сомбор, Сомбор.

Услови за укрштање и паралелно вођење имају своју важност 12 месеци под условом да се пројектант придржава општих техничких услова за ову врсту послова.“

Услови које обавезује ЕлектроВОВДИНА „Електродистрибуција Сомбор“, приложени су у целости у истоветној и идентичној садржини и чине саставни део локацијских услова.

- **Телекомуникациона мрежа:**

Извод из услова за пројектовање број 7030-307123-15-198/ДМ од 02.09.2015. године које издаје "Телеком Србија" ИЈ Нови Сад.

„...1.Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих ТК објеката и каблова, ни до угрожавања нормалног функционисања ТК саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим кабловима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;

.... 2. Најкасније осам дана пре почетка било каквих радова у близини ТК објеката ОБАВЕЗНИ сте да се писмено обратите Извршној јединици Нови Сад на факс број 4848-440, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон). Приликом

извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д....

... представник извршне јединице Нови Сад везано за овај предмет је Бранко Жежель, тел. 021/6434-298 или 064/614-13-18 (Одељење за експлоатацију и одржавање кабловске приступне мреже Нови Сад)...

...3. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих ТК објекта и каблова. На местима укрштања, гасовода са ТК објектима и кабловима (без наставка) растојање мора бити мин. 0,4 м. У подручју укрштања ТК каблове треба заштитити. Дужина заштите са обе стране подручја укрштања не сме бити мања од 1м.

Подручје укрштања са обе стране од места укрштања је:

- За гасовод високог притиска (изнад 16 ат)---1,5м
- За гасовод високог притиска (испод 16 ат)---1,0м
- За гасовод средњег и ниског притиска -----0,4м

Уколико се наведене удаљености не могу одржати, ТК кабел на подручју укрштања треба заштитити челичном цеви или полуцеви. Полуцев се ставља на бетонску подлогу. Уподручју укрштања се не смеју налазити места наставка ТК каблова ни гасовода. При приближавању ТК каблова (укључујући и наставке) гасоводу растојање мора бити:

- За гасовод високог притиска (изнад 16 ат)---1,5м
- За гасовод високог притиска (испод 16 ат)---0,6м
- За гасовод средњег и ниског притиска -----0,4м

4. Заштиту и обезбеђење постојећих ТК објекта и каблова треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и преузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности и оптичких карактеристика постојећих ТК каблова;

5. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих ТК објекта и каблова вршити **искључиво ручним путем**, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.)..."

Услове које обавезује ЈП „Телеком Србија“ ИЈ Нови Сад, приложени су у целости у истоветној и идентичној садржини и чине саставни део локацијских услова.

## 6.0 Други услови:

На основу члана 53а. став 1. Закона о планирању и изградњи(„Службени гласник РС“, бр. 72/2009 , 81/2009 – исправка, 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС и 98/2013 – одлука УС 132/2014 и 145/2014), Локацијски услови су јавна исправа која садржи податке о могућностима и ограничењима градње на катастарској парцели која испуњава услове за грађевинску парцелу, а садржи све услове за израду техничке документације.

Обавеза је главног и одговорног пројектанта да извод из пројекта, пројекат за грађевинску дозволу, идејни пројекат и пројекат за извођење морају бити израђени у складу са локацијским условима, прописима и правилима струке.

На основу члана 57. став. 7. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 – исправка, 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС и 98/2013 – одлука УС 132/2014 и 145/2014), 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.

На основу члана 57.став 8. Закона о планирању и израдњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 – исправка, 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 –одлука УС и 98/2013 – одлука УС 132/2014 и 145/2014), подносилац захтева може поднети захтев за измену једног или више услова за пројектовање, односно прикључење објекта на инфраструктурну мрежу у ком случају се врши измена локацијских услова.

**У складу са чланом 54. став 1. Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“ бр. 72/2009 , 81/2009 – исправка, 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 –одлука УС и 98/2013 – одлука УС 132/2014 и 145/2014) и чланом 9. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре („Сл. гласник бр. 22/2015), прибављени су Копија плана и следећи**

**Технички услови :**

1. Технички услови и подаци за израду техничке документације, издатим од стране ЈП "Врбас - гас" Врбас " број 02-800-1/2015 од 26.08.2015.године.
2. Технички услови за пројектовање, укрштање и паралелно вођење са инсталацијама водовода и канализације, број 02-524 од 07.09.2015. издатим од стране ЈКП "Комуналец" Врбас.
3. Услови за укрштање и паралелно вођење са електроенергетским објектима од ЕлектроВОводине „Електродистрибуција Сомбор“ број 07.08.6.40-95385/3-2015 од 26.08.2015. године.
4. Услови за пројектовање број 7030-307123-15-198/ДМ од 02. 09. 2015. године издатим од стране "Телеком Србија" ИЈ Нови Сад.
5. Копија плана парцеле бр. 8016/2 к.о. Врбас-град, број 953-01/15-134 од 21.08.2015. године издате од стране РГЗ-СКН из Врбаса.
6. Копија плана са подземним инсталацијама парцеле бр. 8016/2 к.о. Врбас-град, број 956-01-102/15 од 21.08.2015. године издате од стране РГЗ-СКН из Врбаса.

**Уз захтев за издавање локацијских услова подносилац захтева је доставио следећу документацију:**

1. Идејно решење број: ПКН Г 11-01/07-15 од јула 2015. год. израђено од стране проектне куће „Недић“ Бачко Добро Поље.

2. Републичку административну таксу у износу од 820,00 динара у складу са Законом о републичким административним таксама (Сл. гласник РС, бр.5/2009, 35/2010, 47/2013 и 57/2014).

**Локацијски услови се издају на основу члана 53а, 55. и 57. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009 , 81/2009 – исправка, 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 –одлука УС и 98/2013 – одлука УС 132/2014 и 145/2014).**

**На основу чл. 2. став 1. „Уредбе о локацијским условима“ („Сл. гласник РС“ број 35/2015) Локацијски услови садрже све урбанистичке, техничке и друге услове и податке потребне за израду идејног пројекта, пројекта за грађевинску дозволу и пројекта за извођење у складу са Законом о планирању и изградњи.**

**Поука о правном леку :**

На локацијске услове може се изјавити приговор Општинском већу општине Врбас, у року од 3 дана од дана достављања. Приговор се подноси непосредно овом органу .

**ДОСТАВИТИ:**

1. инвеститору
2. архиви
3. инспекцији
4. имаоцима јавних овлашћења

**ПО ОВЛАШЋЕЊУ НАЧЕЛНИКА,  
РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА  
Данијела Вујачић, дипл. правник**