

Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
ОПШТИНА ВРБАС  
ОПШТИНСКА УПРАВА  
**Одељење за урбанизам,  
стамбене послове,  
заштиту животне средине  
и енергетски менаџмент**  
Број: ROP-VRB-14061-LOC-1/2019  
Дана: 21.06.2019. године  
ВРБАС

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

за

издавање локацијских услова за изградњу прикључка на спољну канализациону мрежу у улици Жарка Зрењанина бр. 141, у Врбасу на к.п. бр. 8667 и на делу парцеле 10921, све к.о. Врбас-град, у Врбасу, 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, 145/2014, 83/2018 и 31/2019), 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) ) на основу члана 19. став 1. алинеја 2. Одлуке о Општинској управи општине Врбас (Сл.лист општине Врбас, број 6/19) и решења Начелника Општинске управе Врбас број 031-431/2017-IV/03 од 16.10.2017. године, руководилац одељења Смиљана Томашевић, издаје:

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу прикључка стамбеног објекта на спољну канализациону мрежу у улици  
Жарка Зрењанина број 141, у Врбасу на к.п. 8667 к.о. Врбас-град и  
на делу к.п. 10921 к.о. Врбас-град

### I. Подаци о локацији и подносиоцу захтева

Број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и назив к.о.	8667 к.о. Врбас-град
Број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и назив к.о. на којој се налази прикључак на јавну мрежу	10921 к.о. Врбас-град
Место градње	Врбас
Потес или Улица и кућни број	Жарка Зрењанина бр. 141
Подносилац захтева / име и седиште	[REDACTED]

### II. Подаци о објекту/радовима

Намена објекта	Прикључак на изграђену комуналну мрежу
Категорија објекта који се прикључује, класификациони број и процентуална заступљеност	А зграда 111011 – стамбена зграда са једним станом 99%
Категорија објекта на којем се налази прикључак, класификациони број и процентуална заступљеност	Г инжењерски објекат 222311 – спољна канализациона мрежа 1%

Дужина трасе прикључног вода канал.	<b>19,50 m</b>
Врста цеви	<b>ПВЦ цеви</b>
Пречник цеви	<b>160 mm</b>
Објекти на траси	<b>Шахт 1,30m x 1,30m</b>
Нагиб	<b>i = 1%</b>
Друге карактеристике објекта	<b>Прикључни вод од ревизионе шахте до уличне канализације предвидети без хоризонталних и вертикалних ломова. Дно цеви прикључка мора бити најмање 20цм више у односу на теме цеви уличне канализације.</b>
Место прикључка	<b>На цев уличне канализационе мреже</b>

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

Назив просторног, односно, урбанистичког плана	<b>Плана генералне регулације за насељено место Врбас („Сл. лист општине Врбас“, број 03/2011 и 11/2014)</b>
Врста земљишта	<b>грађевинско земљиште</b>
Просторна целина/зона	<b>Блок „55“</b>
Планирана намена	<b>Породично становљање</b>

### IV. Правила уређења и грађења за зону/целину у којој се налази предметна парцела, прибављеним из планског документа: Плана генералне регулације за насељено место Врбас („Сл. лист општине Врбас“, број 03/2011 и 11/2014)

„...Правила уређења

Мрежа колектора фекалне канализације

Имајући у виду нивелационо стање терена, као и локацију уређаја за пречишћавање отпадних вода (односно локацију крајњих реципијената), дато је планско решење фекалне канализације. Због што боље организације инфраструктурних објеката у профилу улице, као и водећи рачуна о минималној међусобној удаљености различитих подземних и надземних инсталација, планира се постављање колектора фекалне канализације у појасу ширине око 1,0m непосредно уз ивицу коловоза, а са стране супротне НН стубовима (уколико је то могуће).

Правила грађења

Материјал од кога се гради улична каналска мрежа мора да буде чврст, трајан и непропустљив за воду. Канали морају бити јефтини, имати глатку унутрашњу површину, да буду отпорни на корозију и тако пројектовани да се могу брзо и ефикасно градити. Предвиђа се извођење колектора фекалне канализације од тврдих пластичних маса (ПВЦ). Ровове за постављање фекалне канализације треба копати са вертикалним зидовима, уз подграђивање на већим дубинама. Ширина рова треба да буде што је могуће мања, како би се на тај начин смањили трошкови земљаног ископа. Она треба да буде најмање једнака унутрашњој ширини цеви увећаној за 0,7m. На непроходним каналима, као што је овде случај, ревизиони силази се постављају на свим спојевима бочних канала, на местима скретања трасе, промене профила, промене нагиба дна, на местима где су каскаде и томе слично, као и на правим деоницама на удаљености 30 до 60m. На местима где се указује потреба за дизањем воде из дубоко укопаних канала у плиће указује се потреба израде црпних станица. Након извођења појединачних деоница, пре него што се пређе на затрпавање ровова у које су положени, цевни

канали се морају испитати на унутрашњи притисак. Кад су наглавци у целој једној деоници између два ревизиона силаза заптивени, треба још незатрпане цеви испитати на непропустиљивост спојева. Цевни канали са бољим спојевима испитују се на пробни притисак чак и до 5x105 Паскала. На тај начин се постиже већа сигурност канализационе мреже. Испитивање се врши запушавањем канала код ревизионих силаза и стављањем цеви под притисак воде као и код испитивања водовода. Затрпавање ровова је за сигурност цеви необично важна грађевинска мера, коју треба што брижљивије извршити. При томе удари могу бити најчешћи узрок оштећења цеви. При откопавању рова поремећена је равнотежа земљишта. Да би се после затрпавања рова постигли услови што сличнији условима у непоремећеном земљишту, ров треба да се затрпава само земљом једноликих особина, коју вода не може да испере или да раствори (најбоље песак или ситан шљунак). При затрпавању рова мора се земља, којом се затрпавање изводи, наносити у равномерно распоређеним спојевима од 12 до 15цм до висине до око 30цм изнад темена цеви. После тога земља се може наносити на исти начин у спојевима од 20 до 30cm. Сваки појединачни слој треба што је могуће боље набити. При затрпавању цеви треба обратити сву могућу пажњу, јер је најчешћи узрок лому цеви, не њихов рђав квалитет, него погрешно затрпавање рова и набијање земље у рову и штетни удари при набијању земље“

#### **V. Услови за пројектовање и приклучење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења:**

-Технички услови за пројектовање и изградњу приклучка постојећег стамбеног објекта на спољну канализациону мрежу, дати су у условима број: 02-8069 од 11.06.2019. године, издати од стране ЈКП „Комуналец“ Врбас.

Износ накнаде стварних трошкова за израду услова: **993,00 рсд.**

-Технички услови за укрштање канализационог приклучка са дистрибутивним гасоводом број услова: ДВ 02-607-1/2019 израђени 12.06.2019. године, издати од стране ЈП “ВРБАС-ГАС“ Козарачка 3, Врбас.

Износ накнаде стварних трошкова за израду услова: **1800,00 рсд.**

-Технички услови за пројектовање и укрштање ТТ мреже, за потребе издавања локацијских услова за изградњу канализационог приклучка, дати су у условима број: А335-269666 од 10.06.2019. године, издати од стране „Телеком Србија“ предузеће за телекомуникације а.д. Београд, Таковска 2, Регија Нови Сад, Извршна јединица Нови Сад.

Износ стварних трошкова израде услова: **4.059,98 рсд.**

#### **VI. Други посебни услови и ограничења на локацији**

▪ **Заштита природе** - Извођач радова/налазач је у обавези да пронађена геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати заштићену природну вредност, пријави надлежном Министарству у року од осам дана од дана проналaska, и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе.

▪ **Заштита градитељског наслеђа** - Уколико се у току извођења радова нађе на „природно добро“ које је геолошко-палеонтолошког или минерално-петрографског порекла (за које се претпоставља да има својства природног споменика), извођач радова је дужан да о томе обавести Завод за заштиту природе Републике Србије и да преузме мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

## VII. Остала приложена документација

- Копија плана и извод из катастра водова број: 952-04-102-7644/2019 од 05.06.2019. године за катастарске парцеле број 8667 и 10921 све к.о. Врбас-град, издате од стране РГЗ - СКН из Врбаса.

## VIII. Фазе изградње

- Не предвиђа се фазна изградња.

IX. Саставни део ових Локацијских услова чини Идејно решење број: 501/2019 од маја 2019. године израђено од стране „GEOWORKA“ DOO из Куле, улица Лењинова бр. 20., главног пројектанта Оливере Божић, лиценца број 311 D926 06, као и услови за пројектовање и приклучучење прибављени од имаоца јавних овлашћења.

X. Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

**Упутство о правном средству:** На издате Локацијске услове број ROP-VRB-14061– LOC-1/2019 од 21.06.2019. 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 „Комуналак“ Врбас
  - ЈП „Врбас-газ“, Врбас
  - „Телеком Србија“ Нови Сад
3. Архиви