

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ОПШТИНА ВРБАС
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за урбанизам,
стамбене послове, заштиту животне средине
и енергетски менаџмент
Број: ROP-VRB-6715-LOC-1/2018
Дана: 02.04.2018. године
ВРБАС

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

Врбас“ из Врбаса, за издавање локацијских услова за изградњу прикључка на спољну канализациону мрежу у улици Ивана Милутиновића бр. 48., у Врбасу на к.п. бр. 9113 и на делу парцеле 10929 к.о. Врбас-град у Врбасу, на основу члана 53а став 1. и члана 55. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010-УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-УС, одлука УС РС број ИУ 50/2013, одлука УС РС број ИУ, 98/2013, одлука УС РС број ИУ 132/2014, УС РС број ИУ 145/2014), члана 4. Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, број 35/2015, 114/2015 и 117/2017), члана 12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017), Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Службени гласник РС, бр. 23/15 77/2015 и 58/16) и Плана генералне регулације за насељено место Врбас („Службени лист Општине Врбас“ бр.03/2011 и 11/2014) и Решења начелника Општинске управе Врбас број 031-431/2017-IV/03 од 16.10.2017. године, доноси:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧАКА СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА СПОЉНУ
КАНАЛИЗАЦИОНУ МРЕЖУ, У УЛИЦИ ИВАНА МИЛУТИНОВИЋА БР. 48., У ВРБАСУ,
НА К.П. БР. 9113 И НА ДЕЛУ К.П. БР. 10929 К.О. ВРБАС-ГРАД

1. Подаци о катастарској парцели

Број катастарске парцеле и назив к.о.	9113 к.о. Врбас-град
Број катаст. парц. и назив к.о. на којој се налази прикључак на јавну канал. мрежу	10929 к.о. Врбас-град
Власник /подносилац	[REDACTED]
Место градње	Врбас
Улица и број	Ивана Милутиновића бр. 48

2. Плански документ

Издаје се на основу	Плана генералне регулације за насељено место Врбас („Службени лист Општине Врбас“ бр. 03/11 и 11/14)
Просторна целина	Блок „79“
Планирана зона	Породично становање

3. Подаци о објекту који се гради

Намена објекта	Прикључак на канализацију
Категорија објекта	„Г“
Класификациони број објекта и процентуална заступљеност	222311 100%
Дужина трасе прикључног вода канализације	13,00 m
Врста цеви	ПВЦ цеви
Пречник цеви	160 mm /ДН 150/
Објекти на траси	Шахт 1,30m x 1,30m
Нагиб	$i = 1\%$
Друге карактеристике објекта	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.
Место прикључка	На улични шахт спољне канализационе мреже

4. Остали услови: Извод из Плана генералне регулације за насељено место Врбас („Службени лист Општине Врбас“ бр.03/2011 и 11/2014)

„ ...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).

Материјал од кога се гради улична каналска мрежа мора да буде чврст, трајан и непропустљив за воду. Канали морају бити јефтине, 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 појединих 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 непропустљивост спојева. Цевни канали са бољим спојевима испитују се на пробни притисак чак и до 5×10^5 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 слојевима од 12 до 15cm до висине до око 30cm изнад темена цеви. После тога земља се може наносити на исти начин у слојевима од 20 до 30cm. Сваки поједини 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...“

5. Услови за пројектовање и прикључење на инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења:

- Технички услови за пројектовање и за изградњу прикључка постојећег стамбеног објекта на спољну канализациону мрежу, дати су у условима број: 02-3661 израђени 23.03.2018. године, издати од стране ЈКП „Комуналац“ Врбас.
- Технички услови за укрштање канализационог прикључка са дистрибутивним гасоводом број услова:ДВ 02-265-1/2018 израђени 23.03.2018.године, издати од стране ЈП “ВРБАС-ГАС“ Козарачка 3, Врбас.
- Технички услови за укрштање и паралелно вођење канализационог прикључка са трасом електронских комуникација, број услова: 8А 1.1.0.-Д 07.08.-83580/2018 израђени 26.03.2018. године, издати од стране ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд, огранак Електродистрибуција Сомбор, Апатински пут бб. Сомбор.

6. Остала приложена документација:

- Копија плана и извод из катастра водова број: 952-04-42/18 од 21.03.2018. к.п. 9113 и 10929 к.о. Врбас-град издате од стране РГЗ -СКН из Врбаса.

7. Саставни део локацијских услова:

- Идејно решење број: ИДР-К-05/18 02-3304 од марта 2018. године израђено од стране ЈКП „КОМУНАЛАЦ ВРБАС“, ул. Саве Ковачевића бр. 87 Врбас.

8. Рок важности локацијских услова:

- 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.

Локацијски услови се издају на основу члана 53а. став 1., 55. и 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 и 98/2013-одлука УС 132/2014 и 145/2014).

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: На издате локацијске услове може се изјавити приговор Општинском већу општине Врбас, у року од три дана од дана његовог достављања, уз уплату локалне административне таксе у износу 400,00 дин. на жиро рачун бр. 840-0000742251843-73 позив на број 97- 57-240.

**ПО ОВЛАШЋЕЊУ НАЧЕЛНИКА
РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА
Смиљана Томашевић**

Доставити:

- 1. подносиоцу захтева*
- 2. имаоцима јавних овлашћења:*
 - ЈКП „Комуналац“ Врбас
 - ЈП “ВРБАС-ГАС“ Козарачка 3, Врбас
 - ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд,
огранак Електродистрибуција Сомбор
- 3. архиви*