

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ОПШТИНА ВРБАС
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за урбанизам и
стамбене послове
Број: ROP-VRB-17484-LOC-1/2016
Дана: 09.08.2016. године
ВРБАС

Одељење за урбанизам и стамбене послове Општинске управе Врбас,
поступајући по захтеву [REDACTED]

[REDACTED] за издавање
локацијских услова за изградњу прикључка на канализациону и водоводну мрежу у
улици Јаше Томића бр.33 у Врбасу на катастарским парцелама број 7815 и дела улице
7867 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 35/15 и 114/15), члана 12. Правилника о
поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“,
број 113/2015), Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења
контроле техничке документације према класи и намени објеката („Службени гласник
РС, бр. 23/15 и 77/2015, 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 031-189/2016-IV/03 од 04.01.2016. године, доноси

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧКА СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА СПОЉНУ КАНАЛИЗАЦИОНУ
И ВОДОВОДНУ МРЕЖУ У УЛИЦИ ЈАШЕ ТОМИЋА БР. 33 У ВРБАСУ
НА К.П. БР. 7815 И 7867 К.О. ВРБАС-ГРАД

1. Подаци о катастарској парцели

Број катастарске парцеле и назив к.о.	7815 к.о. Врбас-град
Површина катастарске парцеле	711,00 m ²
Број катастарске парцеле и назив к.о. на којој се налази прикључак на јавну саобраћајницу	7867 к.о. Врбас-град
[REDACTED]	[REDACTED]
Место градње	Врбас
Улица и број	Јаше Томића бр.33

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 „52“
Планирана зона	Породично становање

3. Подаци о објекту који се гради

Намена објекта	снабдевање водом и одвођење отпадних вода
Категорија објекта	„Г“
Класификациони број објекта	222311 локални цевоводи-спољна канализ. 222210 локални цевоводи за дистрибуцију воде
Дужина трасе прикључ. вода канализације Дужина трасе прикључ. вода водовода	3,50m 21,00m
Врста цеви-канализација Врста цеви-водовод	ПВЦ цеви ПЕ цеви
Пречник цеви- канализација Пречник цеви- водовод	ø160 mm ø5/4“
Објекти на траси канализације Објекти на траси водовода	Шахт 1,30m x 1,30m Шахт 1,30m x 1,30m
Нагиб	i = 1%
Друге карактеристике објекта канализ. Друге карактеристике објекта водовода	Полажу се на дубину од мин 0,8m Полажу се на дубину од мин 1,0m
Место прикључка –канализације Место прикључка –водовода	на спољну канализациону мрежу на спољну водоводну мрежу

4. Остали услови: Извод из Плана генералне регулације за насељено место Врбас

„...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 0,7м. 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 60м. На местима где се указује потреба за дизањем воде из дубоко укупаних 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 15цм до висине до око 30цм изнад темена цеви. После тога земља се може наносити на исти начин у слојевима од 20 до 30см. 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...“

..... Водна инфраструктура

.....Реализација примарне и секундарне водоводне и канализационе мреже одвија се на основу Плана генералне регулације.

Реализација деоница водовода или канализације, чији је положај у потпуности условљен и дефинисан техничким потребама конкретне инфраструктурне система и изводи се према програмима јавних комуналних предузећа, а да се тиме не угрожава планирано решење јавне површине или околног простора и уз поштовање свих утврђених мера заштите, могу се одвијати се на основу Плана генералне регулације.

Овим планом се дефинишу потребе ка даљем развоју водоводне мреже. Иста, у сваком случају, преласком у потпуности на прстенасти систем, заменом дотрајалих азбест цементних цеви, те даљом уградњом довољног броја противпожарних хидраната, затварача у шахтовима и једном речју свих елемената неопходних за несметано функционисање система водоснабдевања, мора примити воду упућену са водозавода и у исправном стању је допремити до крајњих потрошача.

Приликом реконструкције постојеће водоводне мреже, односно изградње нових деоница, посебну пажњу треба посветити врсти цеви које се уграђују у смислу пречника који мора одговарати хидрауличком прорачуну, као и врсти материјала од којих су цеви направљене. Модерно схватање изградње водоводне мреже подразумева употребу ПВЦ, односно ПЕ цеви, што се планским решењем и сугерише.

Реконструкција, односно изградња подразумева и употребу квалитетних фазонских комада, као и довољног броја подземних (или надземних) хидраната. За предметно насеље се приликом хидрауличног прорачуна мора узети у обзир, да се сходно "Правилнику о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење Пожара" ("Службени лист СФРЈ" број 30/91) мора рачунати са једним истовременим пожаром који се мора гасити са најмање 15l/s.

Траса којом се требају постављати водоводне цеви предвиђа се у појасу од 1,00m уз тротоаре, како би остатак уличног профила био слободан за остале инфраструктурне инсталације. Водоводне цеви се постављају у ров ширине 1,0m, на минималној дубини укопавања од такође 1,00m. Цевовод мора бити постављен у слој песка дебљине 15cm, у потпуности затрпан песком, те висине пешчаног слоја од минимум 30cm изнад темена цеви. Остатак рова се може затрпати замљом из рова из које су одстрањени камење и корење. Чим се на дужини од 200 до 500m израде спојеве цеви и поставе бетонска осигурања на луковима и рачвама приступа се делимичном затрпавању цеви. Циљ овог затрпавања је да се цеви заштите од загревања те да се спречи деформисање израђене деонице. Након овога се приступа испитивању на хидраулични притисак. Цеви од тврдог ПВЦ после пуњења треба да стоје 12 часова под притиском од 1,5 пута већем од номиналног. Након тога се врши допуњавање водом да би се успоставио исти притисак. За време од 1/2 часа на сваких 100m дужине деонице која се испитује (али најмање 2 часа) контролише се цевовод. Притисак не сме да опадне за више од $0,2 \times 10^5$ Pa на час, а цевовод не сме показивати недовољну заптивеност. Цеви од тврдог ПЕ после пуњења треба да стоје 12 часова под притиском од 1,5 пута већем од номиналног. Свака 2 часа допуњава се цевовод ради одржавања притиска и мери се допуњена количина воде. Допуштени пад притиска од 12 до 14 часова износи $0,1 \times 10^5$ Pa. После пробе на притисак ров се затрпава у слојевима од 30cm уз набијање ручним набијачем. Песак се мора добро набити испод цеви и око њих да се избегне слегање.

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

- Технички услови за пројектовање и прикључење за потребе издавања локацијских услова за изградњу прикључка стамбеног објекта на спољну канализациону и водоводну мрежу, број услова: 02-10410 израђени 29.07.2016.године, издати од стране ЈКП „Комуналац“ Врбас.
- Технички услови за укрштање и паралелно вођење канализационог и водоводног прикључка са дистрибутивном гасном мрежом, број услова: ДВ 02-734-1/2016 израђени 01.08.2016. године, издати од стране ЈП „Врбас-гас“ Врбас.
- Технички услови за пројектовање и укрштање канализационог и водоводног прикључка са кабловским водом, број услова: 8А 1.1.0.- Д 07.08.-204706/2016 израђени 29.07.2016. године, издати од стране ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд, огранак Електродистрибуција Сомбор, Апатински пут бб. Сомбор.
- Саобраћајно -технички услови за укрштање канализационог и водоводног прикључка са путевима у надлежности општине Врбас, бр.351-6-18/16-IV/06 израђени 09.08.2016. године, издати од стране Одељења за комуналне и грађевинске послове, Општине Врбас.

6. Остала приложена документација:

Копија плана број: 952-04-83/16 од 26.07.2016. к.п. број 7815 и 7867 К.О. Врбас-град издате од стране РГЗ -СКН из Врбаса.

7. Саставни део локацијских услова:

Идејно решење број: ИДР-К/В 28/16 02-8810 од јуна 2016. године израђено од стране ЈКП „Комуналац Врбас“ из Врбаса, улица Саве Ковачевића бр. 87.

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 500,00 дин. на жиро рачун бр. 840-0000742251843-73 позив на број 97- 57-240.

Доставити:

- 1. подносиоцу захтева*
- 2. архиви*

**ПО ОВЛАШЋЕЊУ НАЧЕЛНИКА
РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА**

Данијела Вујачић, дипл. правник