

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ОПШТИНА ПРИБОЈ  
ОПШТИНСКА УПРАВА  
Одељење за урбанизам, грађевинарство,  
комунално стамбене и имовинско правне послове  
број: ROP-PRI-6086-LOC-1/2016  
09.05.2016. године  
П Р И Б О Ј

Општинска управа Прибој-Одељење за урбанизам, грађевинарство, комунално стамбене и имовинско правне послове, на захтев Дирекције за изградњу Прибоја, ул. 12. Јануара бр.5 Прибој, а на основу члана 53а.став5. и члана 57. став 5. Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“ бр.72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 43/13-УС, 50/13-УС, 98/13-Ус, 132/14 и 145/14), Плана генералне регулације градског подручја Општине Прибој („Сл.лист Општине Прибој“ , бр. 6/13 и 2/16) и Просторног плана Општине Прибој („Сл.лист Општине Прибој“ , бр. 2/12) издаје:

### ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за КП 1101, 1952, 1081/3, 1097/1, 1080/1, 1081/14, 1081/2, 1082, 1299/1, 1290, 1300, 1297 и 1305 све КО Прибој, ради изградње санитарног водовода

#### Подаци о локацији :

Катастарска парцела: КП 1101 КО Прибој П=1870м<sup>2</sup> - прикључак на постојећу мрежу и пумпна станица - *парцела испуњава услов за грађ. парцелу*

Катастарске парцеле: 1952, 1081/3, 1097/1, 1080/1, 1081/14, 1081/2, 1082, 1299/1, 1290, 1300, 1297 све КО Прибој - *цевовод- формирање грађ. парцеле према члану 69. Закона о планирању и изградњи*

Катастарска парцела: КП 1305 КО Прибој П=2465м<sup>2</sup> - резервоар 100м<sup>3</sup> - *парцела испуњава услов за грађ. парцелу*

Место локације: Прибој, насеље Годуша

#### Врста земљишта и планирана намена према ПГР Прибој:

КП 1101 КО Прибој- прикључак на постојећу мрежу и пумпна станица	
Урбанистичка целина -зона	Калувиум активни
Врста земљишта	Земљиште остале намене ван грађевинског реона
Планирана намена	Зеленило на клизиштима

<b>КП 1952 КО Прибој- цевовод</b>	
Урбанистичка целина -зона	Калувиум активни
Врста земљишта	Земљиште остале намене ван грађевинског реона и земљиште јавне намене - државни пут 2. реда
Планирана намена	Јавна саобраћајница

<b>КП 1081/3, 1097/1 и 1080/1, КО Прибој-цевовод</b>	
Урбанистичка целина -зона	Породично становање изван градске зоне ТЦ2
Врста земљишта	Земљиште остале намене у грађевинском реону, јавно грађевинско земљиште
Планирана намена	Јавна саобраћајница

### **Врста земљишта и планирана намена према ШП Прибој:**

<b>КП 1081/14, 1081/2, 1299/1, 1290, 1300 и 1297 КО Прибој - цевовод</b>	
Врста земљишта	Земљиште остале намене ван грађевинског подручја
Планирана намена	Пољопривредно земљиште

<b>КП 1082 КО Прибој</b>	
Врста земљишта	Земљиште остале намене ван грађевинског подручја
Планирана намена	Водоток

<b>КП 1305 КО Прибој - резервоар</b>	
Врста земљишта	Земљиште остале намене ван грађевинског подручја
Планирана намена	Пољопривредно земљиште

Постојећи објекти на парцели:

више објеката у функцији становања и саобраћаја - задржавају се

### **Подаци о објекту:**

Врста објекта:

Линијски инфраструктурни објекат:

Намена објекта:

Санитарни водовод

Тип објекта:

Подземни

Називни пречник:

ДН 100мм

Категорија објекта:

Г

Класификациона ознака:

222210

Траса:

Према идејном решењу

Дужина трасе:

1127м

Садржај објекта:

Пумпна станица, цевовод и резервоар

## Правила грађења:

### Извод из ПГР:

## 2.5. КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

### 2.5.1. Хидротехничка инфраструктура

#### Услови за изградњу хидротехничке инфраструктуре:

Код постављања траса хидротехничке инфраструктуре треба водити рачуна о следећем:

- Да будући водовод и канализација не угрожавају објекте (и приликом изградње и када буду у погону).
- Да други објекти са њиховим пратећим дешавањем не угрожавају водовод и канализацију у погону као и да омогуће њихово редовно одржавање.
- Да трасе водовода и канализације буду постављене тако да се под повољним условима на њих могу прикључити објекти које треба да опслужују.
- Да се траса водовода и канализације усагласи са осталим наменама терена.
- Да се води рачуна о геотехничким и хидрогеолошким карактеристикама терена, имајући у виду и грађење и погон са одржавањем.

#### Положај у односу на друге инсталације и објекте:

Код одређивања траса водовода и канализације треба испунити захтеве у односу на друге инсталације и објекте. Ови услови произилазе из карактеристика појединих инсталација имајући у виду и изградњу и погон. Ови услови су базирани на прописима који важе у овој области и дати су у наредној табели

Положај у односу на друге инсталације и објекте

Врста комуналне инсталације (објекта)	потребно минимално одстојање [m]	
	водовод	канализација
до грађевинске линије (до темеља објекта)	5	5
енергетски каблови	1	1
телекомуникациони, сигнални каблови	1	1
гасовод ниског и средњег притиска	1,5	1,5
гасовод високог притиска	3,5	3,5
стуб уличног осветљења	1,5	1,5
ивичњак саобраћајнице	1,5	1,5
стабло дрвета(значајнијег)	2,0	2,0
водовод	-	1,5-2,0
канализација	1,5-2,0	-

По правилу, полазећи од објекта, ближа грађевинској линији постављају се плиће инсталације, а даље оне које се постављају на већим дубинама.

У улицама са великим попречним нагибом терена у којима се куће са ниже стране улице прикључују на канализацију у тој улици, трасу канализације је потребно водити у тротоару са ниже стране улице, а у улицама са малим попречним нагибом терена трасу канализације водити средином улице.

Код државних путева, минимална удаљеност инсталација 3,0 м од крајње тачке попречног профила - ножице усека или насипа, или спољње ивице путног канала за одводњавање (изузетно другачије уз обавезну управљача државног пута).

Уколико није могуће задовољити услове полагања и вођења инсталација у појасу државног пута прописане у овом поглаљу, неопходно је извршити адекватну заштиту трупа предметног пута.

Код укрштања инсталација водити рачуна о следећем:

- да водоводне цеви буду постављене изнад канализација, с тим што по потреби може бити предвиђена заштита водовода (цев у цев)
- Код укрштања са електро-кабловима треба водити рачуна о свим аспектима безбедности како код изградње, тако и у фазама које се појављују у погону.

*Код пролаза водовода, односно канализације испод водотока (површинских или уцељених) у првом плану се мора водити рачуна о :*

- условима код изградње,
- о стабилности у погону
- о условима за одржавање
- о погонској сигурноости( дупли цевоводи, дупли канал, ако треба)
- Ако је примењено решење са сифоном, о условима одржавања, о евакуацији ваздуха, односно о функционалности.

*Дубина укопавања* код водовода произилази из захтева стабилности, т.ј. да цевовод не буде повређен, од саобраћаја. Оквирно, надслој изнад темена цеви треба да буде 1,5 m. Дубина укопавања канализације мора бити таква да се на исправан начин може извршити прикључење објекта и подови морају бити такви да се обезбеде повољни хидраулични услови течења у каналима.

*Избор материјала* за водовод и канализацију врши се у пројекту. По правилу треба употребљавати материјал реномираних произвођача, где постоје дужи искуствени подаци да се ради о квалитетним материјалима. Погрешан је став ако се води рачуна само о ниској набавној цени. Важно је да се у оквиру једног система не употребљавају више врста материјала, јер то отежава одржавање.

### ***Остала правила за пројектовање и извођење***

Водоводну мрежу пројектовати и градити тако да се реализује циркуларни систем (прстенасти), да буду задовољени захтеви из противпожарне заштите (минимални пречник 100 mm) и потребан минимални притисак.

За прикључке на водовод већих потрошача, где је пречник прикључка 50 mm и већи треба решити са регуларним одвојцима са затварачем.

Прикључење појединих потрошача извршити преко прикључних шахтова.

Водомер може бити смештен у подруму зграде или у посебном склоништу одговарајућих димензија, односно прикључном шахту из којег се разводе прикључци за више потрошача, према прописима општине. Потребно је:

- да водомер буде приступачан радницима комуналног предузећа ради читавања,
- да водомер буде заштићен од било каквих повреда,
- да буде заштићен од замрзавања код ниских температура.

За противпожарну заштиту, када је у питању водовод, одлуке о томе како ће се гасити пожар у одређеном месту, доноси се у сагласности са надлежном ватрогасном организацијом. На водоводној мрежи се постављају хидранти који могу служити за гашење пожара и праће улица. Хидранти могу бити подземни или надземни и постављају се на растојању до 80,0m.

Минималан притисак у водоводној мрежи не може бити мањи од 250кра.

Ако се гашење пожара врши ватрогасним возилима мора бити омогућен приступ возилима око објекта који се штите. Потребно је одредити хидранте где се ватрогасно возило

пуни водом. Забрањено је извођење физичке везе градске водоводне мреже са мрежама другог изворишта: хидрофори, бунари и пумпе.

Забрањено је грађење сталних или постављање привремених објеката по траси (објектима) водовода и канализације који би сметали функционисању и одржавању објеката водовода и канализације.

Црпне станице на водоводу или канализацији треба да су лоциране тако да се могу оградити са минималном зоном санитарне заштите, како се предвиђа санитарним прописима. Ако се мора поступити другачије, онда то треба урадити у сагласности са надлежним санитарним органом.

Зоне санитарне заштите на извориштима, око каптажних објеката, око резервоара, црпних станица, постројења за производњу пијаће воде и постројења за третман отпадних вода предвиђају се према одговарајућим санитарним прописима. Постројења за третман отпадних вода морају бити изван насељених места на удаљености од најмање 1000m.

Појас заштите око магистралних цевовода мора бити најмање 3m у слободном простору где није дозвољено сађење дрвеће. Забрањена је изградња објеката и сађење засада над разводном мрежом водовода и канализације. Власник непокретности које се налази испод, изнад или поред комуналних објеката (водовод и канализација) не може обављати радове који би ометали примање комуналних услуга.

Приликом трасирања нове водоводне и канализационе мреже инсталације постављати у границама постојеће или планиране уличне регулације.

Приликом реконструкције постојеће водоводне и канализационе мреже, извршити измештање делова мреже у простор унутар уличне регулације.

За постављање водовода и канализације на терену изван граница урбаног подручја треба настојати да се траса постави поред путева ради боље приступачности код одржавања.

Изван путева треба настојати да се траса постави по границама парцела. Положај трасе поред путева утврђује се у сагласности са предузећем које је надлежно за одржавање путева и у зависности од конкретне ситуације. Пројектовање и изградња објеката водовода и канализације, као грађевинских објеката, регулисано је са више техничких прописа које треба поштовати и код пројектовања и код изградње.

Одговорни пројектант је дужан да пројекат уради у складу са правилима грађења, као и свим осталим посебним условима из овог решења, односно условима јавних предузећа у прилогу.

#### **Услови грађења објекта :**

Етапност градње:

у једној фази

Обезбеђење суседних објеката:

Све евентуалне штете нанете суседним објектима и локацијама отклонити у што краћем року и о трошку инвеститора

#### **Услови за прикључак на комуналну инфраструктуру-сагласности:**

-Услови за прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем од "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, ОДС - огранак Ужице, ЕД Ужице Погон Прибој бр. 28/114085/1-2016/2016 од 28.04.2016.год.

- Сагласност од 27.04.2016.год. издати од ЈКП „Услуга“ Прибој

-Услови за израду техничку документацију бр.171-159896/2-2016 БТ од 28.04.2016.год. издати од Телеком Србија, Регија Крагујевац, Извршна јединица Ужице

#### **Мере заштите:**

Заштита од елементарних непогода

У складу са постојећим проп.

Заштита од пожара

У складу са постојећим проп.

Заштита животне средине:

У складу са постојећим проп.

На основу увида у идејно решење , ППР градског подручја општине Прибој и ПП Општине Прибој, **постоје** локацијски услови за издавање грађевинске дозволе.

Локацијски услови престају да важе, ако инвеститор у року од 12 месеци од дана пријема овог акта, не поднесе захтев за издавање решења о грађевинској дозволи.

На ове локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу у року од три дана од дана пријема ових услова.

#### ОПШТИНСКА УПРАВА ПРИБОЈ

Одељење за урбанизам, грађевинарство, комунално-стамбене  
и имовинско-правне послове број: ROP-PRI-6086-LOC-1/2016 , од 09.05.2016. године

Саставни део локацијских услова чини:

- Услови јавних предузећа

РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА,

---

Елвис Мујовић, дипл.инж.грађ.