



Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
ОПШТИНА ОЦАЦИ

ОПШТИНСКА УПРАВА

**Одељење за урбанизам, стамбено комуналне,  
имовинско правне послове и заштиту животне средине**

БРОЈ: **ROP-ODZ-20095-LOC-1/2017**

Заводни број: 353-38/2018-01

Дана: 06.08.2018.

ОЦАЦИ

Одељење за урбанизам, стамбено комуналне, имовинско правне послове и заштиту животне средине општинске управе Оџаци, на захтев на захтев општине Оџаци, на основу члана 8ђ и 53а Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/09, 81/09-исп., 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14 и 145/14), Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“, број 35/2015 и 114/2015), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, број 113/2015), члана 71. став 1. тачка 3. Статута општине Оџаци („Сл. лист општине Оџаци“, број 17/08 и 27/10), члана 11. став 2. Одлуке о организацији Општинске управе општине Оџаци („Службени лист општине Оџаци“, бр. 20/2008), решења број 03-141/2014-02, и Плана генералне регулације насеља Богојево („Сл. лист општине Оџаци“, број 5/2014), издаје:

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

ЗА ИЗГРАДЊУ ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ НА К.П. БРОЈ 682 К.О. БОГОЈЕВО

ПОДАЦИ О КАТАСТАРСКИМ ПАРЦЕЛАМА					
К.п. број	Кат. општина	Површина m <sup>2</sup>	Грађевинску парцелу чини	Врста земљишта:	Власник:
682	Богојево	11072	К.п. број 682	Улица	Јавна својина Општина Оџаци

ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТ	
Издаје се на основу	Плана генералне регулације насеља Богојево („Сл. лист општине Оџаци“, број 5/2014)
Урбанистичка целина	Улица – јавна површина

ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ	
Намена објекта	водовод
Тип објекта	Прикључак на комуналну инфраструктуру
Категорија објекта	Г
Класификациони број објекта	<b>222210</b>
Укупна дужина	<b>300 m</b>

## ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА

Планом се дефинишу потреба ка даљем развоју водоводне мреже. Иста, у сваком случају, преласком у потпуности на прстенасти систем, заменом дотрајалих азбест цементних деоница, те даљом уградњом довољног броја противпожарних хидраната, затварачких шахтова и једном речју свих елемената неопходних за несметано функционисање система водоснабдевања, мора примити воду упућену са водозавхвата 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 предметна насеља 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 151/5.

Траса којом се требају постављати водоводне цеви предвиђа се у појасу од 1,0т уз тротоаре, како би остатак уличног профила био слободан за остале инфраструктурне инсталације. Водоводне цеви се постављају у ров ширине 1 м, на минималној дубини укопавања од такође 1 м.

Имајући у виду потенцијалне потребе за снабдевање технолошком водом како појединих честица унутар зона намењених пословању или пољопривредних домаћинстава, могуће је бушење бунара за наведене потребе уз претходно прибављене услове надлежног водопривредног предузећа.

### Услови заштите:

- **општи услови:** у складу са прописима за ову врсту објеката
- **заштита од пожара:** у складу са правилницима и нормама који дефинишу дату област;
- **услови заштите животне средине:** инвеститор није у обавези да се обрати Општинској управи Оџаци, Одељењу за инспекцијске послове и заштиту животне средине, са захтевом за одлучивање о потреби израде процене утицаја пројекта на животну средину;
- **ограничења за извођење:** у складу са правилницима и нормама који дефинишу дату област и условим ЈКП „Услуга“Оџаци;
- **услови заштите суседних објеката:** при изради пројектно техничке документације морају се узети у обзир све постојеће инсталације. Неопходно је пре почетка радова извршити откривање подземних инсталација ручним ископом (шлицовањем) у попречном профилу улице (због изведене остале инфраструктуре) да би се планиране инсталације могле поставити на прописаној удаљености од истих. У складу са условима ЈКП „Услуга“Оџаци;

### Услови за пројектовање и прикључење прибављени од имаоца јавних овлашћења

#### У складу са:

1. Услови ЈКП „Услуга“Оџаци, број: 879/18 од 30.07.2018. године;

## НАПОМЕНА:

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.

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.

Инвеститор је дужан да уз захтев за издавање решења за одобрење извођења радова приложи доказе прописане чланом 28. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017).

На издате локацијске услове подносилац захтева може поднети приговор надлежном Општинском већу општине Оџаци, у року од 3 дана од дана достављања локацијских услова.

Саставни део Локацијских услова су:

1. Идејно решење број 103-3, мај 2018, урађено од стране ЦИС ИНЖЕЊЕРИНГ ДОО, Одговорно лице пројектанта Александар Павловић, дипл. инж. саоб., Главни пројектант Александар Павловић, дипл. инж. саоб., лиценца број 370 Н383 09;
2. Услови ЈКП „Услуга“Оџаци, број: 879/18 од 30.07.2018. године;

Обрађивач:

---

мастер инж. арх Јована Вемић

РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА:

---

дипл. инж. грађ. Татјана Стаменковић.

Доставити:

1. ЈКП „Услуга“Оџаци
2. Архиви.