



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ОПШТИНА ОЦАЦИ

ОПШТИНСКА УПРАВА

Одељење за урбанизам, стамбено комуналне и имовинско правне послове

БРОЈ: **ROP-ODZ-17199-LOC-1/2018**

Заводни број: 353-32/2018-01

Дана: 18.07.2018.

ОЦАЦИ

Одељење за урбанизам, стамбено комуналне и имовинско правне послове општинске управе Оџаци, на Општинске управе општине Оџаци, на основу члана 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), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017), Плана генералне регулације насеља Каравуково („Сл. лист општине Оџаци“, број 13/2008), члана 71. став 1. тачка 3. Статута општине Оџаци („Сл. лист општине Оџаци“, број 17/08 и 27/10), члана 19. Одлуке о организацији Општинске управе општине Оџаци („Службени лист општине Оџаци“, бр. 20/2017), и решења број 03-141/2014-02, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

ЗА ИЗГРАДЊУ ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ У КАРАВУКОВУ НА К.П. БРОЈ 1555/1, 1555/2, 1780, 803, 805/1 И 805/4 К.О. КАРАВУКОВО

ПОДАЦИ О КАТАСТАРСКИМ ПАРЦЕЛАМА					
К.п. број	Кат. општина	Површина м ²	Грађевинску парцелу чини	Врста земљишта:	Власник:
1555/1	Каравуково	3736	К.п. број 1555/1	Улица	Јавна својина Општина Оџаци
1555/2	Каравуково	7012	К.п. број 1555/2	улица	Јавна својина Општина Оџаци
1780	Каравуково	7484	К.п. број 1780	улица	Јавна својина Општина Оџаци
803	Каравуково	2564	К.п. број 803	Некатегорисани пут	Јавна својина Општина Оџаци
805/1	Каравуково	3985	К.п. број 805/1	Некатегорисани пут	Јавна својина Општина Оџаци
805/4	Каравуково	660	К.п. број 805/4	Некатегорисани пут	Јавна својина Општина Оџаци

ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТ	
Издаје се на основу	Плана генералне регулације насеља Каравуково („Сл. лист општине Оџаци“, број 13/2008),
Урбанистичка целина	Улица – јавна површина

ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ	
Намена објекта	водовод
Тип објекта	Прикључак на комуналну инфраструктуру
Категорија објекта	Г
Класификациони број објекта	222210
Укупна дужина	60 m

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

Трасе инфраструктурних коридора, по правилу ће се постављати у уличној регулацији, изузетно и на осталом грађевинском земљишту на основу права службености пролаза. Могућа је етапна изградња трасе инфраструктуре, као и одступање од датих траса, што ће бити регулисано пројектно техничком документацијом.

Приликом реконструкције постојеће водоводне мреже, односно изградње нових деоница, посебну пажњу 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 PVC односно PE цеви, што се планским решењем и сугерише. Реконструкција, односно изградња подразумева и употребу квалитетних фазонских комада, као и довољан број подземних 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 истовременим једним пожаром који се мора гасити са најмање 15l/s.

Траса којом се требају постављати водоводне цеви предвиђа се у појасу од 1,00m уз тротоар, како би остатак уличног профила остао слободан за планирање осталих инфраструктурних инсталација. Водоводне цеви постављају се у ров ширине 1,00m, на минималној дубини укопавања од 1,00m. Цевовод мора бити постављен на слој песка дебљине минимум 15cm, у потпуности затрпан песком (сама цев), те висине пешчаног слоја од 30cm изнад темена цеви. Остатак рова се може затрпати земљом из рова из које су одстрањени камење и корење. Чим се на дужини од 200 до 500m израде спојеви 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 изграђене деонице. Након овога се приступа испитивању на хидраулични притисак. Цеви од тврдог PVC-а после пуњења треба да стоје 12 часова под притиском 1,3 пута већим од номиналног. Након тога се врши допуњавање водом да би се успоставио исти притисак. За време од 30min на сваких 100m дужине деонице која се испитује (али не мање од 2 часа) контролише се цевовод. Притисак не сме да опадне за више од $0,2 \times 10^5$ паскала на

час, а цеовод не сме показивати недовољну заптивеност. Цеви од тврдог РЕ после пуњења треба да стоје 12 часова под притиском од 1,3 пута већим од номиналног. Свака 2 часа допуњава се цеовод ради одржавања притиска и мери се допуњена количина воде. Допуштени пад притиска од 12 до 14 часова износи $0,1 \times 10^5$ паскала. После пробе на притисак ров се затрпава у слојевима од 30cm уз набијање ручним набијачем. Песак се мора добро набити испод цеви и око ње да би се избегло слегање. Након тога се цеовод мора испрати од нечистоће. За испирање се користе испусти, па се испирају делови између два испуста. Приликом испирања је неопходно да се у цеви оствари брзина течења од најмање 1,5m/s. Испирање се врши док на испуст не потече бистра вода. Напокон се на крају врши дезинфекција за коју се најчешће користи раствор натријумхипохлорита чија је концентрација 150g активног хлора у једном литру.

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 условима Електродистрибуције Сомбор, „Телеком Србија“, Извршна јединица Сомбор, ЈП „Србијагас“ Нови Сад, 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 Електродистрибуције Сомбор, „Телеком Србија“, Извршна јединица Сомбор, ЈП „Србијагас“ Нови Сад, ЈКП „Услуга“ Оџаци;

Услови за пројектовање и прикључење прибављени од имаоца јавних овлашћења

У складу са:

1. Услови Електродистрибуције Сомбор број: 8А 1.1.0.-Д 07.07. –190892/-18 од 09.07.2018 године;
2. Услови „Телеком Србија“, Извршна јединица Сомбор, број: 270099/2-2018 од 04.07.2018. године;
3. Услови ЈП „Србијагас“ Нови Сад, број: 06-02-1/18-834 од 17.07.2018. године;
4. Услови и подаци ЈКП „Услуга“ Оџаци, број: 830/18 од 16.07.2018. 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. Мишљење Одељења за инспекцијске послове и заштиту животне средине, Општинске управе општине Оџаци, број 501-48/2018-05 од 09.07.2018. године;
3. Услови Електродистрибуције Сомбор број: 8А 1.1.0.-Д 07.07. –190892/-18 од 09.07.2018 године;
4. Услови „Телеком Србија“, Извршна јединица Сомбор, број: 270099/2-2018 од 04.07.2018. године;
5. Услови ЈП „Србијагас“ Нови Сад, број: 06-02-1/18-834 од 17.07.2018. године;
6. Услови и подаци ЈКП „Услуга“ Оџаци, број: 830/18 од 16.07.2018. године.

Обрађивач:

РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА:

мастер инж. арх Јована Вемић

дипл. инж. грађ. Татјана Стаменковић.

Доставити:

1. ЕПС Дистрибуција доо Београд, ЕД Сомбор из Сомбора,
2. „Телеком Србија“, Извршна јединица Сомбор,
3. ЈП „Србијагас“ Нови Сад,
4. ЈКП „Услуга“ Оџаци,
5. Архиви.