



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ОПШТИНА ОЦАЦИ

ОПШТИНСКА УПРАВА

Одељење за урбанизам, стамбено комуналне и имовинско правне послове

БРОЈ: **ROP-ODZ-11828-LOC-1/2018**

Заводни број: 353-24/2018-01

Дана: 05.06.2018.

ОЦАЦИ

Одељење за урбанизам, стамбено комуналне и имовинско правне послове општинске управе Оџаци, на захтев Љиљане Стојковић из Каравукова, улица Иве Андрића 12, 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 ПРИКЉУЧНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 0,4kV ЗА СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ У
КАРАВУКОВУ НА К.П. БРОЈ 1781 И 602 К.О. КАРАВУКОВО

ПОДАЦИ О КАТАСТАРСКИМ ПАРЦЕЛАМА					
К.п. број	Кат. општина	Површина m ²	Грађевинску парцелу чини	Врста земљишта:	Власник:
1781	Каравуково	90509	К.п. број 1781	улица	Јавна својина Општина Оџаци
602	Каравуково	5123	К.п. број 602	Земљиште у грађевинском рејону	Приватна својина Стојковић Љиљана

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	Електроенергетски објекат
Тип објекта	Прикључак на комуналну инфраструктуру
Категорија објекта	Г
Класификациони број објекта	222410
Укупна дужина	287 m

Услови за изградњу електроенергетске инфраструктуре

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.

Омогућена је изградња инфраструктурних објеката (трафостанице, мерно регулационе станице и друго) и на осталом грађевинском земљишту, као и на локацијама које су економски и технички оправдане, а разликују се од дефинисаних овим Урбанистичким планом, што ће бити дефинисано пројектно техничком документацијом.

Електроенергетски каблови

При слободном полагању кабловски водови се полажу у ров чија дубина износи 0,8 m. Ширина рова износи 0,4 m, односно за више каблова у складу са препорукама пословне заједнице Електродистрибуције Србије. Одступања од наведене дубине су дозвољена само на местима укрштања са другим подземним инсталацијама. Да би се утврдило да на пројектованој траси нема подземних инсталација копају се пробне јаме. Ровови и јаме не треба дуго да остају отворени. У случају постојања других подземних инсталација обавезан је ручни ископ рова. Посебно водити рачуна о стабилности постојећих стубова надземне НН мреже. Полагање каблова мора се обавити на температури вишој од +5 °С, за новопласт, а -10 °С за новотен каблове. Пре почетка полагања добош са каблом се мора подићи на носаче за развлачење, тако да се одмотавање врши са горње стране. Смер обртања увек мора да буде супротан од смера стрелица на добошу.

Забрањено је: развлачење кабла са моторних возила, вучење по земљи, упредање кабла, бацање кабла у ров, ломљење и савијање преко граница које су дате у табели ради спречавања оштећења изолације и антикоронарне заштите.

На целој дужини кабловски водови морају бити положени са благим кривинама змијолико. Између кабловских водова 20 kV у истом рову, треба да је најмање 10 cm.

Каблови се у ров полажу у слој постељице од ситнозрнасте земље дебљине 20 cm. Положене каблове заштити пластичним штитником положеним на уситњену земљу, а затим ров затрпати земљом, набијајући је у слојевима по 20 cm. Изнад каблова на дубини 0,4 m од коте терена поставити упозоравајућу траку за каблове.

На местима укрштања са бетонским површинама и другим инсталацијама предвиђа се полагање каблова у заштитне цеви од тврде пластике. Испод постојећих коловоза заштитну цев положити подбушивањем, а на осталим местима раскопавањем.

Дужина заштитне цеви је већа од ширине укрштања ради заштите положеног кабла и тога се треба придржавати. Након увлачења ел. кабла у цев извршити затрпавање (дихтовање) отвора цеви, да би се спречио продор воде и наношење земље и сличног растреситог материјала у отворе. Место укрштања тј. крајеве заштитне цеви обележити стандардним кабловским ознакама на бетонским темељима.

Место прелаза надземног вода у кабловски зависи од енергетских захтева потрошача. Кабловски вод на прелазу мора бити механички заштићен најмање 1,7 m изнад земље и 0,3 m у земљи. По завршеном полагању кабла, пре постављања другог слоја постељице, кабловски вод и спојнице морају бити снимљени од стране надлежне геодетске управе. По извршеном снимању приступа се завршним радовима, како би се површине довеле у првобитно стање.

Услови за изградњу електроенергетске инфраструктуре

- у централним зонама насеља, парковским површинама, зонама са вишепородичним становањем, радним зонама, као и зонама за спорт и рекреацију електроенергетску мрежу обавезно каблирати;
- каблове полагати у зеленим површинама поред саобраћајница и пешачких стаза, уз минималну удаљеност 1,0 m од коловоза и 0,5 m од пешачке стазе;
- дубина полагања треба да буде минимално 0,8 m;

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, Општинска управа општине Оџаци, Одељење за инвестиције и јавне набавке, 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, Општинска управа општине Оџаци, Одељење за инвестиције и јавне набавке, 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. –142532/3 од 18.08.2018 године;
2. Услови „Телеком Србија“, Извршна јединица Сомбор, број: 206813/3-2018 од 23.05.2018. године;
3. Услови ЈП „Србијагас“ Нови Сад, број: 06-02-1/18-21 од 01.06.2018. године;
4. Саобраћајно-технички услови Општинске управе општине Оџаци, Одељења за инвестиције и јавне набавке, Оџаци, број: 03-22-8-1/2018-06 од 29.05.2018. године;
5. Услови и подаци ЈКП „Услуга“ Оџаци, број: 617/18 од 30.05.2018. 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 Е-120-18, мај 2018, урађено од стране „Круг“ доо Кула, Предузеће за пројектовање, надзор, инжењеринг и грађење, Одговорно лице пројектанта Золтан Лиценбергер, дипл. инж. ел., Главни пројектант Здравко Лалић, дипл.инж.ел., лиценца број 350 1280 03;
2. Мишљење Одељења за инспекцијске послове и заштиту животне средине, Општинске управе општине Оџаци, број 501-37/2018-05 од 25.05.2018.године;
3. Услови Електродистрибуције Сомбор број: 8А 1.1.0.-Д 07.07. –142532/3 од 18.08.2018 године;
4. Услови „Телеком Србија“, Извршна јединица Сомбор, број: 206813/3-2018 од 23.05.2018. године;
5. Услови ЈП „Србијагас“ Нови Сад, број: 06-02-1/18-21 од 01.06.2018. године;
6. Саобраћајно-технички услови Општинске управе општине Оџаци, Одељења за инвестиције и јавне набавке, Оџаци, број: 03-22-8-1/2018-06 од 29.05.2018. године;
7. Услови и подаци ЈКП „Услуга“ Оџаци, број: 617/18 од 30.05.2018. 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. Општинска управа општине Оџаци, Одељење за инвестиције и јавне набавке,
6. Архиви.