

Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
ОПШТИНА ВРБАС  
ОПШТИНСКА УПРАВА  
Одељење за урбанизам,  
стамбене послове, заштиту животне  
средине и енергетски менаџмент  
Број :ROP-VRB-33697-LOC-1/2017  
Дана: 24.11.2017. године  
ВРБАС

Одељење за урбанизам и стамбене послове, заштиту животне средине и енергетски менаџмент, Општинске управе Врбас, поступајући по захтеву, ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд, огранак Електродистрибуција Сомбор, Апатински пут б.б. 25000 Сомбор, за издавање локацијских услова, за изградњу нисконапонског кабловског вода 0,4kV, за прикључење објекта у улици Десанке Максимовић бр. 19 у Врбасу, на катастарским парцелама бр. 7989, 10913 и 10909 к.о. Врбас-град, 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 и 96/2016), Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС, бр. 23/15, 77/2015 и 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 031-431/2017-IV/03 од 16.10.2017. године, доноси:

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

ЗА ИЗГРАДЊУ НИСКОНАПОНСКОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 0,4kV ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ  
ОБЈЕКТА У УЛИЦИ ДЕСАНКЕ МАКСИМОВИЋ БР. 19. НА КАТАСТАРСКИМ ПАРЦЕЛАМА  
БР. 7989, 10913 и 10909 К.О. ВРБАС-ГРАД,  
У ВРБАСУ

### 1. Подаци о катастарској парцели

Број катастарске парцеле и назив к.о.	<b>7989, 10913 и 10909 К.О. Врбас-град</b>
Површина катастарских парцела	<b>6.929 m<sup>2</sup>; 53.259 m<sup>2</sup>; 3.219 m<sup>2</sup>;</b>
Власник	<b>Општина Врбас</b>
Место градње	<b>Врбас</b>
Улица и број	<b>Данила Бојовића и Палих Бораца</b>

### 2. Плански документ

Издаје се на основу	<b>Плана генералне регулације за насељено место Врбас („Службени лист Општине Врбас“ бр. 03/2011 и 11/2014)</b>
Просторна целина	<b>блок „37и 46“</b>
Планирана зона	<b>породично становање</b>

### 3. Подаци о објекту који се гради

Намена објекта	Снабдевање електричном енергијом
Тип објекта	Електроенергетски објекат -локални електрични подземни вод
Категорија објекта	„Г“
Класификациони број објекта Учешће у укупној површини објекта	222410 - локални електрични подземни вод 100%
кабловски вод у улици Данила Бојовића и Палих Бораца за прикључење објекта у улици Десанке Максимовић	
укупна дужина прикључног каб. вода дубина полагања кабловског вода напонски ниво	ска 180m мин. 0,90 m 0,4kV
Тип и пресек проводника	PP00-A (4x150) mm <sup>2</sup>
Друге карактеристике	предметни кабловски вод 0,4kV поставити ван површине тротоара

### 4. Остали услови: Извод из Плана генералне регулације за насељено место Врбас („Службени лист Општине Врбас“ бр. 03/2011 и 11/2014):

#### „ ..... Електроенергетска мрежа

Трансформаторске станице 20/0.4 kV градити као монтажно-бетонске или зидане, и стубне.

- Удаљеност енергетског трансформатора од суседних објеката мора износити најмање 3 m.

20 kV мрежу градити подземно у кабловској канализацији директним полагањем у земљу.

- Дубина укопавања каблова не сме бити мања од 0.7 m.

- Електроенергетску мрежу полагати најмање 0.5 m од темеља објеката и 1 m од коловоза.

- При укрштању са саобраћајницом кабел треба да буде постављен у заштитну цев, а угао укрштања треба да буде око 90°.

- При паралелном вођењу и укрштању енергетских и телекомуникационих каблова најмање растојање мора бити 0,5 m за кабловске водове до 10 kVA, 1m за кабловске водове преко 20kVA, а угао укрштања треба да буде најмање 30°.

- Паралелно полагање електроенергетских каблова и цеви водовода и канализације дозвољено је у хоризонталној равни при чему хоризонтално растојање мора бити веће од 0,5 m. При укрштању, најмање дозвољено растојање је 0,3 m.

- При укрштању електроенергетских каблова са гасоводом вертикално растојање мора бити веће од 0,8 m, односно најмање 0,3 m ако се кабел полаже у заштитну цев.

- Нисконапонски самоносећи кабловски сноп монтирати на бетонске стубове са размаком до 40 m.

- Одређивање осталих сигурних удаљености и висина од објеката, као и укрштање електроенергетских водова међусобно и са другим инсталацијама вршити у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV ("Службени лист СФРЈ", број 65/88).

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

Технички услови за изградњу нисконапонског кабловског вода 0,4kV у улицама Данила Бојовића и Палих Бораца до улице Десанке Максимовић у Врбасу, на катастарским парцелама бр. 7989, 10913 и 10909 к.о. Врбас-град, број: 8А.1.1.0.-Д.07.08.-303638/2-2017 од 16.11.2017. године; Електропривреда Србије, ЕПС Дистрибуција, Огранак Електродистрибуција Сомбор.

- Саобраћајно - технички услови за пројектовање и укрштање прикључног кабловског вода 0,4 kV са путем у надлежности општине Врбас, у улици Палих Бораца, на катастарској парцели број 10909 к.о. Врбас-град, број: 351-6-38/17-IV/06 израђени 17.11.2017. године, издати од стране Одељења за комуналне и грађевинске послове, Општине Врбас.
- Технички услови за пројектовање и укрштање прикључног кабловског вода 0,4 kV, у улицама Данила Бојовића и Палих Бораца у Врбасу, на катастарским парцелама бр. 7989, 10913 и 10909 к.о. Врбас-град, број услова: 7030-442560 израђени 22.11.2017. године, издати од стране „Телеком Србија“ Предузеће за телекомуникације а.д. Београд, Таковска 2 Регија Нови Сад, Извршна јединица Нови Сад.
- Технички услови за пројектовање и укрштање прикључног кабловског вода 0,4 kV, у улицама Данила Бојовића и Палих Бораца у Врбасу, са водоводном и канализационом мрежом, на катастарским парцелама бр. 7989, 10913 и 10909 к.о. Врбас-град, број услова: 02-15467 израђени 23.11.2017. године, издати од стране ЈКП „Комуналац“ Врбас.
- Технички услови за укрштање и паралелно вођење прикључног кабловског вода 0,4 kV, у улицама Данила Бојовића и Палих Бораца у Врбасу, са гасном мрежом, број услова: ДВ 02-1176-1/2017 израђени 16.11.2017. године, издати од стране ЈП “ВРБАС-ГАС“ Козарачка 3, Врбас.

**6. Остала приложена документација:**

Копија плана број: 952-04-258/17 од 13.11.2017. К.П. број 7989, 10913 и 10909 К.О. Врбас-град издате од стране РГЗ -СКН из Врбаса.

- 7. Саставни део локацијских услова:** Идејно решење број: Е-04-10/17-ИДР-0 од октобра 2017. године израђено од стране „СОМБОРЕЛЕКТРО“ д.о.о. Сомбор, ул. Ади Ендре 27.

**8. Рок важности локацијских услова:**

Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења грађевин. 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 460,00 дин. на жиро рачун бр. 840-0000742251843-73 позив на број 97- 57-240.

ПО ОВЛАШЋЕЊУ НАЧЕЛНИКА,  
РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА  
Смиљана Томашевић

**ДОСТАВИТИ:**

1. подносиоцу захтева
2. имаоцима јавних овлашћења
3. архиви