

Република Србија  
ОПШТИНА АЛЕКСАНДРОВАЦ  
ОПШТИНСКА УПРАВА  
Одељење за развој и инфраструктуру  
Број: 350-53/2016-04  
Број: РОП-АЛК-17371-ЛОЦ-1/2016  
Датум: 9. август 2016.год.  
АЛЕКСАНДРОВАЦ

Општинска управа општине Александровац - Одељење за развој и инфраструктуру решавајући по захтеву пуномоћника Радосављевић Саше из Крушевца, за инвеститора Самарцић Витомира из Стубла, под бројем 350-53/2016-04 од 21. јула 2016.год. за издавање локацијских услова на основу: члана 53а 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, 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС") бр. 35/15 и 114/15), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (Службени гласник РС бр. 22/15) и Просторног плана општине Александровац ("Сл. лист општине Александровац" бр. 4/2011), издаје

### ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

1. За изградњу прикључног кабловског вода 10 КВ, за СБТС 10/0,4 КВ "Стубал 3" - Самарцић, на изводу 10 КВ "Витково" из ТС 110/10 КВ "Александровац" и прелази преко КП бр. 3021/2, 3871 и 2925/1 све КО Стубал и КП бр. 1/1 КО Парчин.

2. СБТС 10/0,4 КВ "Стубал 3" Самарцић ће бити лоцирана на КП бр. 1/1 КО Парчин на улазу до пословног објекта - хладњаче у насељеном месту Парчин. Пројектовани кабловски вод пружа се подземно каблом типа 3х (ХНЕ 49-1Х70 мм<sup>2</sup>) од постојеће СБТС 10/0,4 КВ "Стубал 3", на изводу 1КВ "Витково" из ТС 110/10 КВ "АЛЕКСАНДРОВАЦ" и новоуграђеног растављача Р-ВОПС 12/200, са приграђеним одводницима пренапона 10 КА, до новоизграђене СБТС 10/0,4 КВ "Стубал"- Самарцић, на КП 1/1 КО Парчин.

3.Класификација објеката према намени: локални подземни електрични водови, класификациони број 222410, категорија Г;

4. Укупна дужина трасе прикључног далековода ДВ 10 КВ износи  $L=838,7$  м.

5. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА из Просторног плана општине Александровац, ("Сл. лист општине Александровац" бр. 4/2011);

#### ПЛАНСКИ ОСНОВ

Локацијски услови се издају на основу Просторног плана општине Александровац, ("Сл. лист општине Александровац" бр. 4/2011);

-Пропозиције просторног развоја

1. Правила уређења и грађења за делове територије за које није предвиђена израда урбанистичког плана

-Услови за електроенергетску мрежу

Трафостаницу градити као СБТС 10/0,4 КВ.

Удаљеност енергетског трансформатора од суседних објеката мора износити најмање 3 м;

- трафостанице градити за рад на 10 кВ напонском нивоу;

- код избора локације ТС водити рачуна о следећем: да буде постављена што је могуће ближе тежишту оптерећења; да прикључни водови буду што краћи, а расплет водова што једноставнији; о могућности лаког прилаза ради монтаже и

замене опреме; о могућим опасностима од површинских и подземних вода и сл.; о присуству подземних и надземних инсталација у окружењу ТС; и утицају ТС на животну средину.

Полагање каблова

10 КВ мрежу градити подземно у кабловским канализацијама директно полагањем у земљу.

Дубина укопавања каблова не сме бити мања од 0,7 м за каблове напона до 10 КВ.

-електроенергетску мрежу полагати најмање 0,5 м од темеља објеката и 11 м од коловоза.

-укрштање кабловског вода са путем изван насеља врши се тако што се кабл полаже у бетонски канал, односно у бетонску или пластичну цевувучену у хоризонтално избушен отвор, тако да је могућа замена кабла без раскопавања пута.

-при укрштању са телекомуникационим кабловима најмање растојање мора бити веће од 0,5 м, а угао укрштања треба да буде у насељеним местима најмање 30 степени по могућству што ближе 90 степени, а ван насељених места најмање 45 степени. По правилу електроенергетски кабл се полаже испод телекомуникационих каблова.

- одређивање осталих сигурних удаљености и висина од објеката, као и укрштање електроенергетских водова међусобно као и са другим инсталацијама вршити у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 кВ до 400 кВ (Сл. лист СФРЈ бр. 65/8

## УСЛОВИ ПРОЈЕКТОВАЊА И ПРИКЉУЧЕЊА

### 6. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ УСЛОВИ

Издати су услови "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд Регионални центар Електросрбија Краљево ОДС-Огранак Крушевац, бр. 225/5/1 од 28.04.2016.год по захтеву инвеститора Самарџић Витомира из Стубла општина Александровац, за планирану изградњу Стубне бетонске ТС 10/0,4 КВ, на КП бр. 1/1 КО Парчин са напојним водом 10 КВ, за прикључење на објекат хладњаче.

### 7. ЈП ПРЕДУЗЕЋЕ ПУТЕВИ СРБИЈЕ

Издати су услови ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ", Булевар краља Александра бр. 282 Београд, 111 број Д.К.-953-15433 од 26.07.2016, за потребе издавања локацијских услова за изградњу кабловског вода 10 КВ, који полази поред и испод (укрштај) државног пута 11А реда бр. 211, деонице ИД 21102, од почетног чвора 20704 Витково до завршног чвора 20803 Брус.

### 8. ТЕЛЕКОМ СРБИЈЕ

Издати су технички услови Предузећа за телекомуникацију "Телеком Србија" А.Д. - ИЈ Крушевац деловодни број: 283449/2-2016 од 8.08.2016.год. за подземну ТК инфраструктуру и то подземни дистрибутивни ТК кабл и оптички ТК кабл, на предметној локацији планиране изградње прикључног кабловског вода 10 КВ, за СБТС 10/0,4 КВ "Стубал 3" - Самарџић.

На одређеном месту како је предвиђено ситуационим планом долази до међусобног укрштања постојеће подземне ТК инфраструктуре са планираном трасом предметног кабловског вода, потребно је испоштовати минималну вертикалну удаљеност која износи 0,5 м.

Приликом међусобног укрштања прикључног кабловског вода са постојећом подземном ТК инфраструктуром потребно је да угао укрштања буде што ближи правом углу, а не мање од 45 степ. На тим местима је обавезно прикључни кабловски вод поставити испод постојеће подземне ТК инфраструктуре у гвоздену, а постојећу подземну ТК инфраструктуру у пластичну цев.

Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног кабловског вода од постојеће подземне ТК инфраструктуре.

9. Не постоје објекти на парцели које је потребно уклонити;

10. 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.

11. Идејно решење ИДР-56-2/16 од 23.05.2016.год. урађено од стране БИРО "КРУЕЛ" Саша Радосављевић предузетник Дедина Мирослава Давидовића 3; Одговорни пројектант Саша Радосављевић, дипл.инж.ел. са лиценцом бр. 350 Ц634 05, урађено је у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начина вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Службени гласник РС" бр. 23/2015).

Наведено идејно решење и услови за пројектовање и прикључење објекта издати од имаоца јавних овлашћења су саставни део ових локацијских услова.

За одобрење за градњу у складу са чл. 145 Закона о планирању и изградњи, урадити идејни пројекат и главну свеску идејног пројекта, у складу са чланом 42, "Службени гласник РС", бр. 23 од 2. марта 2015, 77 од 9. септембра 2015.

На издате Локацијске услове може се поднети приговор надлежном општинском, односно градском већу, у року од 3 дана од дана достављања локацијских услова сходно чл. 13. правилника о поступку спровођења обједињене процедуре ("Службени гласник РС", бр. 22/15).

Локацијски услови издају се уз наплату таксе у износу од 20.000,00 дин. сходно тарифном броју 9. Одлуке о локалним административним таксама ("Сл. лист општине Александравац" бр. 1/2009);

Локацијски услови издају се уз наплату таксе централног регистра у износу од 2.000,00 дин.

Стручни сарадник за урбанизам  
Мирослава Арсић, дипл.инж.грађ.

Начелник општинске управе  
Добрила Вукојевић, дипл. правник



Република Србија  
ОПШТИНА АЛЕКСАНДРОВАЦ  
ОПШТИНСКА УПРАВА  
Одељење за развој и инфраструктуру  
Број: 350-54/2016-04  
Број: РОП-АЛК-17550-ЛОЦ-1/2016  
Датум: 27. јул 2016.год.  
АЛЕКСАНДРОВАЦ

Општинска управа општине Александровац - Одељење за развој и инфраструктуру решавајући по захтеву пуномоћника Карајовић Зорана из Александровца, за инвеститора Југослава Стајковца из Александровца, ул. Омладинска бр. 33, под бројем 350-54/2016-04 од 22. јула 2016.год. за издавање локацијских услова на основу: члана 53а 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, 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС") бр. 35/15 и 114/15), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електонским путем (Службени гласник РС бр. 22/15) и Просторног плана општине Александровац ("Сл. лист општине Александровац" бр. 4/2011), издаје

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

1. За пројектовање прикључног напојног кабловског вода 1 КВ од постојећег АБ стуба бр. 9, на изводу бр. 03 из ТС 10/0.4 КВ "Митрово Поље 1" до МПО-а на новоподигнутом дрвеном стубу (9 м) бр. 9/2, на следећи начин:

-Од АБ стуба бр. 9 типа 9/200 м/дан, на изводу бр. 03 из ТС 10/0,4 КВ "Митрово Поље 1" до новоуграђеног АБ стуба (поред обале реке) бр. 9/1 типа 9/250 м/дан: подземно, кабловским водом, типа и минималног пресека ПП00-А 4x25 мм<sup>2</sup>.

-Од стуба бр. 9/1 до МПО-а на новоподигнутом импрегнисаном дрвеном стубу на другој обали реке (стуб бр. 9/2): СКС-ом Х00-А 4x16 мм<sup>2</sup>.

2. Траса кабла се простира подземно преко КП 800, 827/1, 829/2 и 833/-за напајање стамбеног објекта на КП 834/2, све КО Бзенице.

3.Класификација објеката према намени: локални подземни електрични водови, класификациони број 222411, категорија Г;

4. Укупна дужина подземног кабловског вода, ДВ 10 КВ, проводници, стубови:  
Л = 210 м.

5. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА из Просторног плана општине Александровац, ("Сл. лист општине Александровац" бр. 4/2011);

### ПЛАНСКИ ОСНОВ

Локацијски услови се издају на основу Просторног плана општине Александровац, ("Сл. лист општине Александровац" бр. 4/2011);

-Пропозиције просторног развоја

1. Правила уређења и грађења за делове територије за које није предвиђена израда урбанистичког плана

-Услови за електроенергетску мрежу

Полагање каблова

- 35 кВ и 10 кВ мрежу градити подземно у кабловским канализацијама директно полагањем у земљу и ваздушно на бетонском стубовима са голим проводницима,

а на периферији насеља ваздушно на бетонском стубовима са голим проводницима;

- дубина укопавања каблова не сме бити мања од 0,7м за каблове напона до 10 кВ, односно 1,1м за каблове 35 кВ;

- електроенергетску мрежу полагати најмање 0,5м од темеља објеката и 1м од коловоза, где је могуће мрежу полагати у слободним зеленим површинама;

- укрштање кабловског вода са путем изван насеља врши се тако што се кабл полаже у бетонски канал, односно у бетонску или пластичну цев увучену у хоризонтално избушен отвор, тако да је могућа замена кабла без раскопавања пута. Вертикални размак између горње ивице кабловске канализације и површине пута треба да износи најмање 0,8м;

- међусобни размак енергетских каблова (вишежилних, односно кабловског снопа три једножилна кабла) у истом рову одређује се на основу струјног оптерећења, али не сме да буде мањи од 0,07м при паралелном вођењу, односно 0,2м при укрштању. Да се обезбеди да се у рову каблови међусобно не додирују, између каблова може целом дужином трасе да се постави низ опека, које се монтирају насатице на међусобном размаку од 1м;

- није дозвољено паралелно полагање енергетских каблова изнад или испод цеви водовода и канализације;

- хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне или канализационе цеви треба да износи најмање 0,5м за каблове 35 кВ, односно најмање 0,4м за остале каблове.

- уколико не могу да се постигну размаци из претходне две тачке на тим местима енергетски кабл се провлачи кроз заштитну цев;

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

## 6. УСЛОВИ ПРОЈЕКТОВАЊА И ПРИКЉУЧЕЊА

ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА: Достављени су услови "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд Регионални центар Електросрбија Краљево ОДС-Огранак Крушевац, бр. 5478/1 од 16.06.2015.год. по захтеву инвеститора Југослава Стајковца из Александровца, ул. Омладинска бр. 33, за планирану изградњу прикључног вода 1 КВ, за изградњу напојног кабловског вода 1 КВ од постојећег АБ стуба бр. 9, до новоподигнутог дрвеног стуба бр. 9/2, за прикључење на постојећи стамбени објекат на КП 834/2 КО Бзеница.

7. Не постоје објекти на парцели које је потребно уклонити.

8. 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.

9. Идејно решење, од 23/09/2015.год. урађено од СТЗР "Муња Плус" Александровац Владимир Цопалић предузетник, пројектант; Главни пројектант је Карајовић Зоран дип.инж.ел. из Александровца, са лиценцом 350 3458 03, урађено је у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начина вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Службени гласник РС" бр. 23/2015).

Наведено идејно решење и услови за пројектовање и прикључење објекта издати од имаоца јавних овлашћења су саставни део ових локацијских услова.

За одобрење за градњу у складу са чл. 145 Закона о планирању и изградњи, урадити идејни пројекат и главну свеску идејног пројекта, у складу са чланом 42, "Службени гласник РС", бр. 23 од 2. марта 2015, 77 од 9. септембра 2015.

На издате Локацијске услове може се поднети приговор надлежном општинском, односно градском већу, у року од 3 дана од дана достављања локацијских услова сходно чл. 13. правилника о поступку спровођења обједињене процедуре ("Службени гласник РС", бр. 22/15).

Локацијски услови издају се уз наплату таксе у износу од 20.000,00 дин. сходно тарифном броју 9. Одлуке о локалним административним таксама ("Сл. лист општине Александравац" бр. 1/2009);

Локацијски услови издају се уз наплату таксе централног регистра у износу од 2.000,00 дин.

Стручни сарадник за урбанизам  
Мирослава Арсић, дипл.инж.грађ.

Начелник општинске управе  
Добрила Вукојевић, дипл. правник