

Република Србија
ОПШТИНА АЛЕКСАНДРОВАЦ
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за развој и инфраструктуру
Број: 350-72/2016-04
Број: РОП-26900-ЛОЦ-1/2016
Датум: 18. октобар 2016.год.
АЛЕКСАНДРОВАЦ

Општинска управа општине Александровац - Одељење за развој и инфраструктуру решавајући по захтеву инвеститора "ЕПС Дистрибуције" Д.О.О. Београд, огранак - Електродистрибуција Крушевац, под бројем 350-72/2016-04 од 13. октобра 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 изградња Стубне бетонске ТС 10/0,4 КВ "Вранштица 2", снаге $S_n=50$ КВА, у центру насељеног места Вранштица, на КП 1746, КО Вранштица, са прикључним далеководом на СБТС 10/0,4 КВ "Плоча 4", КП 2090 КО Плоча, при чему далековод прелеће изнад земљишта, од стуба до стуба, и то:

Ко Вранштица: 1746-1745, 1746, 1749, 1760-1761, 1765/2, 1791-1772/2, 1791, 1795, 1804, 1804;

КО Плоча: 2956, 156-2956, 155-2956, 155, 153-2956, 152, 468/1-2956, 167-2956, 168-167, 417/1-168, 416/3-417/2, 421-420-2854, 422, 393-2854, 393, 391-392, 428-2854, 428, 428, 565-567, 565, 562/1, 575/3, 575/4, 577/3, 729/2, 723, 721, 712/1-712/2, 2090, 693/1.

2. Почетна тачка прикључног далековода 10 КВ за СБТС 10/0,4 КВ "Вранштица 2", Планира се на стубу постојеће СБТС 10/0,4 КВ "Плоча 4" и надземно пролази трасом, преко планираних стубова на КП Плоча и КП Вранштица, према наведеном ситуационом плану и према КТП.

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

4. Укупна дужина прикључног далековода ДВ 10 КВ, проводници, стубови:
Л = 1850,00м; НБ 12/315; УЗБ 12/1000 и 12/1600

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 ваздушно на бетонским стубовима са голим проводницима.

-Одређивање осталих сигурних удаљености и висине, као и укрштање електронских 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.

- вођење водова преко зграда које служе за стални боравак људи треба ограничити на изузетне случајеве, ако се друга решења не могу технички или економски оправдати (сматра се да вод прелази преко зграде и кад је растојање хоризонталне пројекције најближег проводника у неотклоњеном стању од зграде мање од 3м за водове до 20 кВ, односно мање од 5м за водове напона већег од 20 кВ);

- није дозвољено вођење водова преко објеката у којима се налази лако запаљив материјал (складишта бензина, уља, експлозива и сл.);

- на пролазу поред објеката у којима се налази лако запаљив материјал хоризонтална сигурносна удаљеност једнака је висини стуба увећаној за 3,0м, а износи најмање 15,0м;

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

7. 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.

8. Идејно решење, од фебруара 2016.год. урађено од стране Оператера дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак: Електродистрибуција Крушевац, главни пројектант Карајовић М. Зоран, дипломирани инжењер електротехнике, лиценца бр. 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 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