



Огранак Електродистрибуција Ваљево
Сувоборска 9, 14000 Ваљево

Наш број: 8Н.1.1.0-Д.09.04-197464/1

Ваш број:

Место, датум: Ваљево, 04.07.2018.

ПБ „Ваљевоплан“

Узун Миркова 2/2

14000 Ваљево

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта за доградњу магацина на кат. парц. бр. 18548 у К.О. Ваљево

Поводом Вашег захтева, наш број 8Н.1.1.0-Д.09.04-177661/1 од 19.06.2018, у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта за доградњу магацина на кат. парц. бр. 18548 у К.О. Ваљево, обавештавамо Вас следеће:

- На локацији од интереса се налазе следећи електроенергетски објекти (ЕЕО) у власништву ОДС „ЕПС Дистрибуција“, огранак Ваљево (у даљем тексту ЕД Ваљево):
 - На кат. парцелама број 191 и 147/36 К.О. Ваљево се налази надземни средњенапонски (10kV) вод, главни правац 10kV далековода „Бранковина“ на изводу „Бранковина“ из ТС 35/10kV „Ваљево XI“, изграђен неизолованим проводницима (АлЧе уже) на упориштима од армирано-бетонских стубова;
 - На кат. парцели број 18548 К.О. Ваљево се налази подземни нисконапонски (1kV) вод (кабл од кабловског разводног ормара (КРО) „Рудничка“ (на кат. парцели број 148/21 К.О. Ваљево) до кабловске прикључне кутије (КПК) на објекту 1 на кат. парцели број 18548 К.О. Ваљево;
- За повећање одобрене снаге објекта на кат. парцели број 18548 К.О. Ваљево издато је Решење о одобрењу за прикључење на ДСЕЕ број 02/95/131/2018 (у даљем тексту Решење) којим је планирана изградња следећих електроенергетских објеката у власништву ОДС „ЕПС Дистрибуција“, огранак Ваљево:
 - Монтажно-бетонска трансформаторка станица (МБТС) 10/0,4kV „Прешернова НОВА“ 1x630kVA на кат. парцели број 147/9 или 147/8 К.О. Ваљево;
 - Подземни средњенапонски (10kV) вод (кабл који се наставља на постојећи кабловски вод (стуб Б на кат. парцели број 149/24, код кат. парцеле број 190/2 К.О. Ваљево) до планиране ТС 10/0,4kV „Прешернова НОВА“ и који се полаже на кат. парцели број 147/36 К.О. Ваљево;
 - Подземни средњенапонски (10kV) вод (кабл од планиране ТС 10/0,4kV „Прешернова НОВА“ до постојећег армирано-бетонског стуба А, надземног средњенапонског (10kV)вода, на главном правцу 10kV далековода „Бранковина“ на изводу „Бранковина“ из ТС 35/10kV „Ваљево XI“ и који се полаже на кат. парцели број 147/36 К.О. Ваљево;
 - Подземни нисконапонски (1kV) вод (кабл од планиране ТС 10/0,4kV „Прешернова НОВА“ до нове кабловске прикључне кутије (КПК) на објекту 1 на кат. парцели број 18548 К.О. Ваљево;
 - Након изградње водова из тачака 3 и 4 уклониће се део надземног вода и упоришта од стуба А до стуба Б.

Страна 1 од 3

Траса електроенергетског објекта (вода) из тачке 1.1 је приказана приближно, а локације и трасе осталих електроенергетских објекта и водова нису познате и нису приказане на ситуацији.

На објекту 1 на кат. парцели бр 18548 К.О. Ваљево се налазе постојећи дистрибутивни ЕО: КПК, МРО, део спољашњег и унутрашњи прикључак. На спољашњем зиду објекта 1 се налази метална КПК, а у ходнику објекта метални МРО са бројилом ЕНЕЛ ДМГ2, 5(5)А, број 007188, три СМТ преносног односа 75/5А/А и НН прекидачем; полуиндиректно мерење, категорија: Ниски напон, намена: Потрошња на ниском напону, одобрена снага 50kW, уградјени осигурачи у КПК: непознато. Најмања измерена вредност месечног максимума ангажоване снаге, у протекле две године је 25kW, а највећа вредност 41kW. Подаци о траси, типу и напаја из ТС 10/0,4kV „Пети пук 9“, преко КРО „Рудничка“. Електричне инсталације свих објекта на кат. парцели бр 18548 К.О. Ваљево се напајају преко МРО на објекту 1.

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

За потребе прикључења свих објекта на кат. парцели бр 18548 К.О. Ваљево на дистрибутивни систем електричне енергије, са снагом до 100kW, потребно је изградити нове електроенергетске објекте из Решења који су наведени у тачки 2 ових Условова.

За потребе прикључења објекта неопходно је предвидети и обезбедити коридор за изградњу подземног нисконапонског вода РР00-А 4x150mm² 0,6/1kV, потребне дужине, од планиране трансформаторске станице 10/0,4kV „Прешернова НОВА“ до нове КПК на објекту 1. На осигурачукој летви на изводу у ТС поставити НВ осигураче за назначену струју дату у Решењу.

На фасади објекта, на стално приступачном и лако доступном месту, предвидети слободан простор (отвор у зиду) за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) и мерно разводног ормара (МРО) од електроизолационог, негоривог материјала. Постојећу металну КПК на спољашњој фасади објекта заменити новом од електроизолационог, негоривог материјала типа 2 КПК 3x250/95, према Техничкој препоруци ЕД Србије 13 – додатак 2. Постојећи МРО и ЕД Србије 13, за уградњу мерних и заштитних уређаја и опреме за полуиндиректни начин мерења електричне енергије,. У МРО уградити опрему према Техничкој препоруци ЕД Србије 13 и Решењу (три струјна мерна трансформатора (СМТ), трополни аутоматски НН прекидач, мерно прикључна кутија (МПК) и нова мерна група за полуиндиректни начин мерење електричне енергије и снаге).

За повезивање МРО са КПК предвидети нов кабл дефинисан у Решењу, потребне дужине, положен у двослојну коруговану канализациону цев пресека Ø90mm. На постолја осигурача у КПК поставити НВ осигураче за назначену струју дату у Решењу.

Према члану 218. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/2014), није дозвољено извођење радова у заштитном појасу електроенергетских објекта без претходне сагласности власника, односно корисника тог објекта. Корисник (власник) електроенергетских објекта наведених у тачкама 1 и 2 је оператор дистрибутивног система (ОДС) „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ваљево, Сувоборска 9, 14000 Ваљево. За надземни вод из тачке 1.1. ширина заштитног појаса је 10m од крајњег фазног проводника, а за подземне водове из тачака 2.2. и 2.3. је 1m.

У случају потребе за измештањем електроенергетских објекта морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ваљево. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чл.217. Закона о енергетици („Сл.гласник РС“ бр. 145/14), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање. Трасе водова на ситуацији у прилогу су уцртане оријентационо. Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објекта вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.

Ближе услове за пројектовање и приклучење, као подлогу за израду пројекта за грађевинску дозволу (или пројекта за извођење), Огранак Електродистрибуција Ваљево ће прописати у редовном поступку у обједињеној процедуре.

Прилози:

- Ситуација електроенергетских објеката

Доставити:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници



Директор огранка
Зоран Николић, дипл.инж.ел.
[Handwritten signature]

