



Огранак Електродистрибуција Ваљево
Сувороборска 9, 14000 Ваљево

ПБ „Ваљевоплан“

Наш број: 8Н.1.1.0-Д.09.04-197464/1

Узун Миркова 2/2

Ваш број:

14000 Ваљево

Место, датум: Ваљево, 04.07.2018.

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:

1. На локацији од интереса се налазе следећи електроенергетски објекти (ЕЕО) у власништву ОДС „ЕПС Дистрибуција“, огранак Ваљево (у даљем тексту ЕД Ваљево):
 - 1.1. 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;
 - 1.2. 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;
2. За повећање одобрене снаге објеката 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:
 - 2.1. Монтажно-бетонска трансформаторка станица (МБТС) 10/0,4kV „Прешернова НОВА“ 1x630kVA на кат. парцели број 147/9 или 147/8 К.О. Ваљево;
 - 2.2. 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;
 - 2.3. 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;
 - 2.4. 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;
 - 2.5. Након изградње водова из тачака 3 и 4 уклониће се део надземног вода и упоришта од стуба А до стуба Б.

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

На објекту 1 на кат. парцели бој 18548 К.О. Ваљево се налазе постојећи дистрибутивни ЕЕО: 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, уграђени 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 објеката на кат. парцели бој 18548 К.О. Ваљево се напајају преко МРО на објекту 1.

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

За потребе прикључења свих објеката на кат. парцели број 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 Услови.

За потребе прикључења објеката 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 осигурачкој 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 опрему уклонити, а у новом МРО обезбедити простор димензија према Техничкој препоруци 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 постоља 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 објеката без претходне сагласности власника, односно корисника тог објекта. Корисник (власник) електроенергетских објеката наведених у тачкама 1 и 2 је оператор дистрибутивног система (ОДС) „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ваљево, Суворовска 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 објеката 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 учртане оријентационо. Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.

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

Прилози:

- Ситуација електроенергетских објеката

Доставити :

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници

С поштовањем



 Директор огранка

Зоран Николић, дипл.инж.ел.



