



Огранак Електродистрибуција Ваљево

Сувороборска 9,

14 000 Ваљево

ПБ „Ваљевоплан“

Узун Миркова 2/2

14 000 Ваљево

Наш број: 8Н.1.2.0-Д.09.04- 90577/1
19.03.2021

Место, датум: Ваљево,

**ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта
за изградњу апартманског објекта**

Поводом Вашег захтева, наш број 8Н.1.2.0-Д.09.04-384997/1 од 28.12.2020., у којем тражите услове за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу апартманског објекта Су+Пр+Пк, на кат. парцели број 422/27 К.О. Дивчибаре, обавештавамо Вас следеће:

На катастарској парцели број 422/27 К.О. Дивчибаре има изграђених електроенергетских објеката (ЕЕО) у власништву ОДС „Електродистрибуција Србије“ Огранак Електродистрибуција Ваљево (у даљем тексту ЕД Ваљево). У власништву ЕД Ваљево на локацији и у близини локације за коју се израђује Урбанистички пројекат се налази постојећа нисконапонска мрежа на бетонским стубовима (на к.п. 422/27 уз 428/26 (пут) и на 422/27 према к.п. бр. 422/24 и 422/23 КО Дивчибаре) изведена изолованим самоносећим кабловским снопом.

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

За потребе изградње објекта на кат. парцели број 422/27 К.О. Дивчибаре апартмански објекат, са 5 апартамена и заједничком потрошњом: скијашница, остава и вешерница захтеване једновремене снаге 27,6kW потребна је изградња нових, односно, реконструкција постојећих ЕЕО:

1. на фасади објекта из захтева, на лако приступачном и стално доступном месту, предвидети слободан простор (отвор у зиду) за уградњу КПК тип 1: КПК 3x125/50 од електроизолационог, негоривог материјала. КПК изабрати и уградити према Техничкој препоруци ЕД Србије 13 – додатак 2;

2. на лако приступачном и стално доступном месту у приземном делу објекта, предвидети слободан простор (отвор у зиду) за уградњу једног мерно разводна ормара за објекат МРО. МРО треба да има најмање 8 модулних табли, за смештај бројила за 5 апартамена и за смештај 3 бројила за заједничку потрошњу (скијашница, остава и вешерница). МРО обезбедити простор димензија према Техничкој препоруци ЕД Србије 13, за уградњу мерних и заштитних уређаја и опреме за директни начин мерења електричне енергије;

3. за повезивање МРО са КПК предвидети један кабл РР00 4x25mm² 0,6/1kV, потребне дужине положен у посебну, двослојну коруговану канализациону цев пресека □90mm. На постоља осигурача у КПК (поставити НВ осигураче за назначену струју од 80А;

4. за потребе прикључења објеката на дистрибутивни систем електричне енергије, неопходно је предвидети и обезбедити коридор за изградњу подземног нисконапонског вода РР00-А 4x35mm² 0,6/1kV, од новог КРО до КПК на објекту, приближне дужине око 30m. Каблове везати на осигурачке летве на изводу у КРО и поставити НВ осигураче за назначену струју од 100А.

Изглед, димензије и услови за постављање МРО, КПК, КРО и 1kV водова су одређени Техничким препорукама Дирекције за дистрибуцију број 3, 13, 13а и 13-додатак 2: Техничка препорука број 3 (ТП 3) – Основни технички захтеви за избор и монтажу енергетских каблова и кабловског прибора у електродистрибутивним мрежама 1 kV, 10 kV, 20 kV, 35 kV и 110 kV (V издање, новембар 2012); Техничка препорука број 13 (ТП 13) – Прикључци на нисконапонску мрежу и електричне инсталације у зградама (II издање, септембар 1998); и Техничка препорука број 13а (ТП 13а) – Основни технички захтеви за уградњу мерних уређаја на граници власништва или јавним површинама – (I издање, април 2006.); Техничка препорука број 13 (ТП 13) –додатак 2 „Кабловска прикључна кутија и кабловски прикључни разводни орман“ (II издање, септембар 1999).

У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност ЕД 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.

Да би се обезбедило редовно снабдевање електричном енергијом објекта из захтева и осталих објеката на подручју овог дела Дивчибара, Инвестиционим планом ЕД Ваљево планирана је изградња следећих електроенергетских објеката :

1. нов КРО, на к.п. бр. 422/27 у делу који се граничи са к.п. бр. 422/26 (пут),
2. нов кабл РРОО-А 4x150mm² 1kV од планиране ТС 10/0,4kV „Дивчибаре НОВА“ до новог КРО у близини стуба у траси наведене постојеће нисконапонске мреже (формирање новог извода из ТС 10/0,4kV „Дивчибаре Дивчибаре НОВА“ у функцији пребацивања дела потрошача са ТС 10/0,4kV „Дивчибаре 7“ Стеван Филиповић на нову ТС 10/0,4kV „Дивчибаре НОВА“),
2. ТС 10/0,4kV „Дивчибаре НОВА“ у близини к.п. бр. 1051 КО Дивчибаре

Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.

Овим Условима није у целости разрађено питање пројектовања и прикључења. Потребно је да се надлежни орган обрати ЕД Ваљево (имаоцу јавних овлашћења) за издавање Улова за пројектовање и прикључење у поступку издавања локацијских услова.

КПК – кабловска прикључна кутија; МРО – мерно разводни ормар; КРО-кабловски разводни орман; НН – нисконапонски; ТС-трафо станица.

Техничке препоруке ЕД Србије – интерни стандарди ЈП ЕПС (Дирекције за дистрибуцију ел. енергије), доступни на адреси: <https://www.epsdistribucija.rs/index.php/zakonska-regulativa/interni-standardi> ЕД Ваљево – ОДС „ЕПС Дистрибуција“ Београд д.о.о, Огранак Електродистрибуција Ваљево, Суворовска 9, 14000 Ваљево

С поштовањем,

Доставити :

1. Наслову,
2. Служби за енергетику,
3. Писарници.



Директор

Татјана Стефановић, дипл.инж.ел.