



**Огранак Електродистрибуција Ваљево**

Сувоборска 9, 14000 Ваљево

Наш број: 20700-Д.09.04-197823/2

**Виолета Петровић**

**ПБ „Ваљево план“**

**Ул. Узун Миркова 2/2**

**14 000 Ваљево**

**Ваш број:**

**Место, датум: Ваљево, 19.11.2021.**

**ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде Урбанистичког пројекта  
на кат. парцелама број 404/13 и 404/14 К.О. Дивчибаре**

Поводом Вашег захтева, , наш број 20700-Д.09.04-197823/1 од 07.09.2021. године, у којем тражите услове за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу објекта (Су+Пр+Пк1+ Пк2), апартманског типа, на кат. парцелама број 404/13 и 404/14 са приступом саобраћајници преко колско-пешачке саобраћајнице (к.п. бр. 404/9 КО Дивчибаре), обавештавамо Вас следеће:

На кат. парцелама број 404/13 и 404/14 К.О. Дивчибаре се не налазе постојећи електроенергетски објекти (ЕЕО) у власништву ЕДС „Електродистрибуција Србије“ Огранак Електродистрибуција Ваљево (у даљем тексту ЕД Ваљево).

Инвестиционим плановима ЕД Ваљево није предвиђена изградња нових објеката на тој локацији:

Напомена:

1. За потребе изградње објеката на кат. парцели број 317/10 К.О. Дивчибаре К.О. Дивчибаре издати су Услови за потребе израде урбанистичког пројекта (УУП) број 20700-Д.09.04-283162/2 од 19.11.2021. год. У УУП 20700-Д.09.04-283162/2 је предвиђена је предвиђена изградња нове МБТС 10/0,4kV „Дивчибаре НОВА“ 1x630kVA на кат. парцели број 317/10 К.О. Дивчибаре ( или у близини) К.О. Дивчибаре

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

За потребе изградње објекта на кат. парцелама број 404/13 и 404/14 К.О. Дивчибаре, са 19 мерних уређаја (стамбени део – 14 бројила (14x17,25kW), пословни део – 5 бројила (5x17,25kW), заједничке просторије (1x11,04kW), санитарна хидростаница (1x11,04kW) и „против-пожарни“ прикључак (1x11,04kW), потребна је изградња нових ЕЕО:

- 1.1. изградити нову монтажно-бетонску трансформаторску станицу (МБТС) 10/0,4kV „Дивчибаре НОВА“ 1x630kVA “ (грађевински део: 1x1000kVA). Нову МБТС опремити у свему према Техничкој препоруци ЕД Србије број 1а „Дистрибутивне трансформаторске станице 10/0,4kV са кабловским изводима снаге 630kVA“ IV издање март 2000. У новој ТС уградити 10kV блок са три 10kV ћелије (две водне и једном трафо – В+В+Т). Нову ТС у свему изградити у складу са



законом, подзаконским актима, техничким прописима и интерним стандардима ОДС-а, осим у делу који се односи на број осигурачких летви у НН блоку, где уместо 8 треба уградити 12 осигурачких летви. Тачну локацију нове ТС 10/0,4kV ће одредити пројектант, уз обавезну сагласност овлашћеног лица ЕД Ваљево; Локација МБТС треба да буде што ближе јавној површини, уз обезбеђен несметан приступ за одржавање. Потребно је обезбедити и коридор за изградњу најмање девет подземних нисконапонских водова РР00-А 4x150mm<sup>2</sup> 0,6/1kV, од МБТС до јавне површине;

- 1.2. изградити два подземна средњенапонска вода ХНЕ 49-А 3x(1x150)mm<sup>2</sup> 6/10kV (КАБЛ1 и КАБЛ2), потребне дужине, за прикључење нове ТС 10/0,4kV „Дивчибаре НОВА“ на постојећу средњенапонску (10kV) електродистрибутивну мрежу „улаз-излаз“, тако што ће се оба кабла положити у истом рову, до нове ТС 10/0,4kV „Дивчибаре НОВА“;
- 1.3. на фасади објекта, на стално приступачном и лако доступном месту, предвидети слободан простор (отворе у зиду) за уградњу 3 КПК (КПК1, КПК2, КПК3) тип 3 КПК 3x250/150 (према Техничкој препоруци ЕД Србије 13 – додатак 2 „Кабловска прикључна кутија и кабловски прикључни разводни орман“ Септембар II издање, 1999.);
- 1.4. за потребе прикључења објекта на дистрибутивни систем електричне енергије, неопходно је предвидети и обезбедити коридор за изградњу 3 подземна нисконапонска вода РР00-А 4x150mm<sup>2</sup> 0,6/1kV, потребне дужине, од извода у новој МБТС 10/0,4kV „Дивчибаре НОВА“ до 3 КПК (КПК1, КПК2, КПК3) на објекту. На осигурачким летвама на изводима 1-3 у ТС поставити НВ осигураче за назначену струју од 225А;
- 1.5. на стално приступачном и лако доступном месту у приземном делу објекта, предвидети слободан простор (отворе у зиду) за уградњу 3 мерно разводна ормара за објекат МРО (МРО1, МРО2, МРО3). Бројила у МРО распоредити тако да једновремено оптерећење било ког МРО не прелази 130kW. У сваком МРО обезбедити простор димензија према Техничкој препоруци ЕД Србије 13 додатак „Прикључци на нисконапонску мрежу и електричне инсталације у зградама“ Септембар II издање, 1998. година, за уградњу мерних и заштитних уређаја и опреме за директни начин мерења електричне енергије;
- 1.6. за повезивање МРО-а са КПК-ма предвидети по један кабл РР00 4x95mm<sup>2</sup> 0,6/1kV, потребне дужине, сваки положен у посебну, двослојну коруговану канализациону цев пресека Ф90mm. На постоља осигурача у КПК поставити НВ осигураче за назначену струју од 200А;
- 1.7. за повезивање „против-пожарног“ прикључка у објекту извести посебан прикључак и мерно место. На спољашњем зиду објекта, поставити КПК од електроизолационог, негоривог материјала, тип 2 КПК 3x250/95 за лифт (КПК4). КПК4 прикључити из нове КПК3, „улаз-излаз“ каблом NHXN-J FE180 E90 04x150mm<sup>2</sup> 0,6/1kV приближне дужине 2m. У посебном МРО4 уградити један мерни уређај за „против-пожарни“ прикључак за све потрошаче који су прикључени на посебну инсталацију „против-пожарни“ прикључак. Везу КПК4-МРО4 извести каблом NHXN-J FE180 E90 05x10mm<sup>2</sup> 0,6/1kV.

У случају потребе за измештањем постојећих електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност „Електродистрибуција Србије“, 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. 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.

С поштовањем,

Доставити :

1. Наслову,
2. Сектору за енергетику и инвестиције,
3. Служби за енергетику,
4. Овлашћеном лицу за ОП.



Директор  
Огранак Електродистрибуција Ваљево

Нада Васиљевић, дипломирани економиста