

ПИСАРНИЦА ГРАДСКЕ УПРАВЕ
ГРАДА КРУШЕВЦА

20 NOV 2019

Примљено:			
Орган	Орг.јед.	Број	Вредност
IV	0	350-621/10	



ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА
„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“

Бр. 8Х00000911-3336687/2
7.11.2019. 20. год.

БЕОГРАД, МАСАРИКОВА 1-3

Огранак Електродистрибуција Крушевица
Крушевица, Косанчићева 32

Наш број : 8X.0.0.0.D.09.11-336687/2

Ваш број: 350-621/2018

Место, датум: Крушевица, 19.11.2019. год.



ПР-ЕНГ-01.18/01

ГРАДСКА УПРАВА

ГРАД КРУШЕВАЦ

Одељење за урбанизам и
грађевинарство

ул. Газиместанска бр.1

Крушевица

ПРЕДМЕТ: Претходни услови за потребе израде Плана детаљне регулације „Бивоље 2“ у Крушевцу, Град Крушевица

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове за потребе израде Плана детаљне регулације „Бивоље 2“ у Крушевцу, Град Крушевица:

ПОСТОЈЕЋИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ

Електроенергетски објекти напонског нивоа 10kV:

- ТС 10/0,4 kV „ГП Јастребац“
- ТС 10/0,4 kV „БГ Продукт“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Бивоље 3“ – ТС 10/0,4 kV „ГП Јастребац“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Бивоље 3“ – ТС 10/0,4 kV „Војна Пошта“
- Стари Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „БГ Продукт“ – ТС 10/0,4 kV „Бивоље 3“
- Нови Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „БГ Продукт“ – ТС 10/0,4 kV „Бивоље 3“
- Стари Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „БГ Продукт“ – ТС 10/0,4 kV „Бивоље 1“
- Нови Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „БГ Продукт“ – ТС 10/0,4 kV „Бивоље 1“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Бивоље 1“ – ТС 10/0,4 kV „Бивоље 1A“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Бивоље 1“ – ТС 10/0,4 kV „Бивоље 4“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Бивоље 1“ – ТС 10/0,4 kV „Бивоље 6“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Бивоље 1“ – ТС 10/0,4 kV „Лепенка“

Електроенергетски објекти напонског нивоа 1kV : Планом детаљне регулације „Бивоље 2“ у Крушевцу, Град Крушевица обухваћена је и нисконапонска мрежа на овој територији – ваздушна и подземна.

Уколико постојећи електроенергетски водови буду угрожени изградњом нових саобраћајница и објеката, предвидети (уцртати) трасе за њихово измештање.

Потребно је обратити се „ЕПС Дистрибуцији“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Крушевица – Служба за припрему и надзор инвестиције са захтевом за израду пројектне документације и склапање уговора за измештање истих, а чије ће трошкове сносити инвеститор.

У случају да постојећи електроенергетски објекти не могу задовољити енергетске потребе будућих корисника електричне енергије (непланирано повећање снаге), потребно је предвидети изградњу одговарајућег броја ТС 10/0,4 kV типа МБТС или сличног, капацитета 1x630kVA или 2x630kVA или капацитета 1x1000kVA или 2x1000kVA за потребе сваке локације на којој се граде објекти. Планом детаљне регулације „Бивоље 2“ у Крушевцу, Град Крушевац обавезно предвидети локације будућих трафостаница.

Избором локације нових ТС 10/0,4 kV морају бити обезбеђени услови за прилаз трафостаници теретним возилима са хидрауличном дизалицом, а због могућности интервенције на трансформатору. Тај пролаз (пасаж) мора да има минималне димензије: ширина 2,8m и висина 4,0m без икаквих препрека на путу. Такође оставити пролаз за провлачење 8 нисконапонских и два средњенапонска кабла без разбијања евентуално постављеног бетона, асфалта и сл.

Трасе подземних кабловских водова предвидети искључиво саобраћајницом или неким другим регулисаним простором. Тек по утврђивању локација будућих ТС 10/0,4 kV могуће је дати предлог траса подземних водова 10 kV између њих, као и веза са постојећим ТС 10/0,4 kV.

Генерално се условљава да се за полагање подземних електроенергетских водова предвиђи један тротоар сваке улице, постојеће или нове.

За купце електричне енергије већих снага предвидети искључиво подземну мрежу – прикључке, а за купце електричне енергије из категорије „ширака потрошака“ (појединачни стамбени и пословни простор) предвидети прикључке са надземне мреже изведене самоносивим кабловским споном одговарајућег пресека.

Задржати трасе постојеће мреже ниског напона, на оба или на једном тротоару улице.

За изградњу надземне мреже ниског напона предвидети један тротоар сваке улице, постојеће или нове, као и за полагање подземних енергетских водова.

Прилог:

- Скица електро - енергетских објеката ЕД Крушевац у Плану детаљне регулације „Бивоље 2“ у Крушевцу, Град Крушевац

С поштовањем,

2. Најчиљ

Доставити :

1. Наслову x 2
2. Служби за енергетику
3. Служби за припрему и надзор инвестиције
4. Архиви



Директор огранка

Саша Ђурић дипл. ек.

