



ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ

ОБРАЗУЈЕЦ ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА
„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“
бр. Д0911-1763/1
06-01-2020 год.
БЕОГРАД. МАСАРИНОВА 1-3

Огранак Електродистрибуција Крушевац
Крушевац, Косанчићева 32

Наш број : 8X.0.0.0.D.09.11-417704/2

Ваш број: 350-573/2019

Место, датум: Крушевац, 03.01.2020.год.

79	09	JAN	2020
Примљено:	Оригинал:	Срок:	Средност:
IV	01	350-573/2019	



ПР-ЕНГ-01.18/01

ГРАДСКА УПРАВА

ГРАД КРУШЕВАЦ

Одељење за урбанизам и
грађевинарство

ул. Газиместанска бр.1

Крушевац

ПРЕДМЕТ: Претходни услови за потребе израде Плана детаљне регулације „Шатор“ на Јастребцу, Град Крушевац

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове за потребе израде Плана детаљне регулације „Шатор“ на Јастребцу, Град Крушевац:

ПОСТОЈЕЋИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ

Електроенергетски објекти напонског нивоа 10kV:

TC 10/0,4 kV

- TC 10/0,4 kV „Јастребац 1“
- TC 10/0,4 kV „Јастребац 2“
- TC 10/0,4 kV „Јастребац 4“

ВОДОВИ 10kV

- Прикључни (подземни) кабловски вод 10 kV за ТС 10/0,4 kV „Јастребац 1“, 10 kV извод бр.4 „Јастребац“ из ТС 35/10kV „Модрица“
- Прикључни (надземни) СН СКС вод 10 kV за ТС 10/0,4 kV „Јастребац 1“, 10 kV извод бр.4 „Јастребац“ из ТС 35/10kV „Модрица“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Јастребац 1“ – ТС 10/0,4 kV „Јастребац 4“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Јастребац 1“ – ТС 10/0,4 kV „Јастребац 2“

Електроенергетски објекти напонског нивоа 1kV : Планом детаљне регулације „Шатор“ на Јастребцу, Град Крушевац 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 Крушевац – 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 „Шатор“ на Јастребцу, Град Крушевач обавезно предвидети локације будућих трафостаница.

Избором локације нових ТС 10/0,4 kV морају бити обезбеђени услови за прилаз трафостаницама 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 Крушевач у Плану детаљне регулације „Шатор“ на Јастребцу, Град Крушевач

С поштовањем,

Доставити :

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

2. листа



Директор огранка

Саша Ђирић дипл. ек.

