



Примљено:		10 APR 2018	
Орган	Орг.јед.	Број	Прилог
V	01	350-803	2017

Огранак Електродистрибуција Крушевац
Крушевац, Косанчићева 32

Наш број: 8X000-D0911-89184/24

Ваш број: 350-803/2017

Место, датум: Крушевац, 05.04.2018.год.

Република Србија
ГРАДСКА УПРАВА
ГРАД КРУШЕВАЦ
Одељење за урбанизам и
грађевинарство
ул. Газиместанска бр.1
Крушевац

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде Плана генералне регулације "Исток 3" у Крушевцу.

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове за потребе израде Плана генералне регулације "Исток 3" у Крушевцу:

ПОСТОЈЕЋИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ

Електроенергетски објекти напонског нивоа 110 kV:

- ДВ 110 kV "КРУШЕВАЦ 1 - ЋИЋЕВАЦ"

Електроенергетски објекти напонског нивоа 35 kV:

- ДВ 35 kV "КРУШЕВАЦ 2 - СТАЛАЋ"
- ДВ 35 kV "КРУШЕВАЦ 2 - В. ШИЉЕГОВАЦ"

Електроенергетски објекти напонског нивоа 10 kV:

- ТС 10/0,4 kV "МАКРЕШАНЕ 2"
- ТС 10/0,4 kV "МАКРЕШАНЕ 4"
- ТС 10/0,4 kV "МАКРЕШАНЕ 1"
- ТС 10/0,4 kV "МАКРЕШАНЕ 5"
- ТС 10/0,4 kV "МАКРЕШАНЕ 3"
- ДВ 10 kV ЗА ТС 10/0,4 kV "МАКРЕШАНЕ 1"
- ДВ 10 kV ЗА ТС 10/0,4 kV "МАКРЕШАНЕ 2"
- ДВ 10 kV ЗА ТС 10/0,4 kV "МАКРЕШАНЕ 4"
- МЕШОВИТИ ВОД 10 kV "МАКРЕШАНЕ 4 - МАКРЕШАНЕ 3"
- МЕШОВИТИ ВОД 10 kV "МАКРЕШАНЕ 3 - МАКРЕШАНЕ 5"

Електроенергетски објекти напонског нивоа 1 kV: планом генералне регулације "Исток 3" обухваћена је и комплетна 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 Електродистрибуцији Крушевац 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 10/0,4kV типа МБТС или сличног, капацитета 1x630kVA или 2x630kVA, за потребе сваке локације на којој се граде објекти. Планом генералне регулације "Исток 4" 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 2,8 m и висина 4,0 m 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 10kV између њих, као и веза са постојећим ТС 10/0,4 kV.

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

За купце електричне енергије већих снага предвидети подземну мрежу - прикључке, а за купце електричне енергије из категорије "широка потрошња" (појединачни стамбени и пословни простор) предвидети прикључке са надземне мреже изведене самоносивим кабловским снопом одговарајућег пресека.

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

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

С поштовањем



Директор огранка

Саша Ђирић дипл. ек.

Доставити :

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници



Handwritten signature