

ПИСАРНИЦА ГРАДСКЕ УПРАВЕ
 3092 ГРАДА КРУШЕВЦА
 05 MAR 2018

Примљено:			Прилог	Вредност
Орган	Орг.јед.		ЕП	
IV	01	350-685/17	ДИСТРИБУЦИЈА	
ПР/ЕНГ-01.19/01				

Огранак Електродистрибуција Крушевац
 Крушевац, Косанчићева 32

Наш број: 8X000-D0911-54751/2

Ваш број: 350-685/2017

Место, датум: Крушевац, 02.03.2018.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 4" у Крушевцу, чија граница почиње у северном делу од пресека државног пута 1.Б реда бр.38 (ул.Савска) и граница К.О. Дедина и К.О. Макрешане, иде према истоку границом К.О. Макрешане и К.О. Дедина до пресека исте са границом ГУП-а, па том границом према југу до границе К.О. Дедина и К.О. Текије, настала према југозападу границом ГУП-а тј. границом катастарских општина и наставља границом катастарских општина према западу до пресека са границом грађевинског подручја, наставља границом грађевинског подручја према југу до тромеђе КП бр. 4154, 4155 и 4151/2 К.О. Текије, па скреће према западу јужним границама КП бр. 4151/2, 4151/3 и 4151/5 до границе К.О. Текије и К.О. Дедина, тј раскрснице ул. Сибињанин Јанка и ул. Саве Мркаља; наставља према југоистоку ул. Сибињанин Јанка до тромеђе КП бр. 4226, 4190/1 и 4187 К.О. Текије, скреће према западу до индустријског колосека тј. тромеђе К.О. Бивоље, К.О. Дедина и К.О. Паруновац, одакле наставља према северу индустријским колосеком пресецајући ул. Растка Петровића до ул. Михајла Пупина, па даље према западу до раскрснице ул. Михајла Пупина и ул. Савске (државни пут 1.Б реда бр.38), наставља према северу пресецајући поток Дединац све до границе К.О. Дедина и К.О. Макрешане, тј. одакле је и почела.

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове за потребе израде Плана генералне регулације "Исток 4" у Крушевцу:

ПОСТОЈЕЋИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ

Електроенергетски објекти напонског нивоа 110 kV:

- ДВ 110 kV "КРУШЕВАЦ 4 - ЋИЋЕВАЦ"

Електроенергетски објекти напонског нивоа 35 kV:

- ДВ 35 kV "КРУШЕВАЦ 2 - Б. ШИЉЕГОВАЦ"
- ДУПЛИ ДВ 35 kV "КРУШЕВАЦ 2 - МИЛОЈЕ ЗАКИЋ"
- ДВ 35 kV "КРУШЕВАЦ 4 - МИЛОЈЕ ЗАКИЋ"

Електроенергетски објекти напонског нивоа 10 kV:

- ТС 10/0,4 kV "ДЕДИНА 1"
- ТС 10/0,4 kV "ДЕДИНА 2"
- ТС 10/0,4 kV "ДЕДИНА 4"
- ТС 10/0,4 kV "ДЕДИНА 5"
- ТС 10/0,4 kV "ДЕДИНА 6"
- ТС 10/0,4 kV "ДУШАН РИСТИЋ 1"
- ТС 10/0,4 kV "ДУШАН РИСТИЋ 2"
- КВ 10 kV "КРУШЕВАЦ 2 - ДУШАН РИСТИЋ 1"
- КВ 10 kV "ДУШАН РИСТИЋ 1 - ДУШАН РИСТИЋ 2"
- КВ 10 kV "КРУШЕВАЦ 2 - НОВА МЕРИМА 1"
- КВ 10 kV "НОВА МЕРИМА 1 - НОВА МЕРИМА 2"
- КВ 10 kV "НОВА МЕРИМА 1 - ДЕДИНА 6"
- КВ 10 kV "КРУШЕВАЦ 2 - ДЕДИНА 4"
- КВ 10 kV "ДЕДИНА 4 - ДЕДИНА 6"
- КВ 10 kV "ДЕДИНА 4 - ДЕДИНА 2"
- МЕШОВИТИ ВОД 10 kV "ДЕДИНА 1 - ПАРУНОВАЦ 1"
- ДВ 10 kV ДЕДИНА 1 - МАКРЕШАНЕ 1"
- ДВ 10 kV ОГГРАНАК ЗА ТС 10/0,4 kV "ТЕКИЈЕ 1"
- ДВ 10 kV ОГГРАНАК ЗА ТС 10/0,4 kV "ДОБРОМИР"

Електроенергетски објекти напонског нивоа 1 kV: планом генералне регулације "Исток 4" 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.

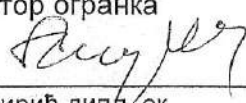
За купце електричне енергије већих снага предвидети подземну мрежу - прикључке, а за купце електричне енергије из категорије "широка потрошња" (појединачни стамбени и пословни простор) предвидети прикључке са надземне мреже изведене самоносивим кабловским снопом одговарајућег пресека.

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 Ћирић дипл. ек.

Доставити :

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници

