



ПИСАРНИЦА ГРАДСКЕ УПРАВЕ
3093 ГРАДА КРУШЕВАЦ
05 MAR 2018
Примљено: 05 MAR 2018
Organ: УО Оргјад: 350-804/17
Вредност: 304/17
ДИСТРИБУЦИЈА

ПР-ЕНГ-01.19/01

Огранак Електродистрибуција Крушевац
Крушевац, Косанчићева 32

Наш број: 8X000-D0911-54745/2

Ваш број: 350-804/2017

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 5" у Крушевцу, чија граница почиње у северном делу од границе К.О. Дедина и К.О. Текије, тј. ул.Сибињанин Јанка (ул. Саве Мркаља) иде према истоку јужним границама КП бр. 415/5, 4151/3 и 4151/2, до границе грађевинског подручја, затим наставља према северу истом до границе са К.О. Текије и К.О. Дедина; од тог пресека наставља границом катастарских општина према истоку, до границе ГУП-а, затим наставља према југу границом ГУП-а, пресецајући ул. Добромирску и ул. Капицијску (државни пут 2.Б реда) и даље према југу и западу границом ГУП-а пресецајући ул. Милана Коњовића и даље такође границом ГУП-а до источне обилазнице; ломи се према северу планираном обилазницом до КП бр. 3118, до границе грађевинског подручја где скреће према истоку и прати границу грађевинског подручја, затим скреће према северу источним границама КП бр. 1285, 1275/2, 1275/3, 1276/1, 1276/2, 867/1, 869/2, 869/1, 870, 863, 862, 3135 (пут), 898, 860/1, 860/3, 854/1, 852, 844/1, 845/2, 845/1, 842/1, 98, 97 и 96 К.О. Паруновац; ломи се према западу јужним границама КП бр. 95 и 94 К.О. Паруновац, до индустријског колосека, којим наставља према северу до укрштаја са државним путем 1.А реда бр. 215 (ул.Паруновачка), којом скреће ка истоку до раскрснице са ул. Сибињанин Јанка и том улицом наставља према северу до места одакле је и почела.

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове за потребе израде Плана генералне регулације "Исток 5" у Крушевцу:

ПОСТОЈЕЋИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ

Електроенергетски објекти напонског нивоа 35 kV:

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

Електроенергетски објекти напонског нивоа 10 kV:

- ТС 10/0,4 kV "ПАНУНОВАЦ 1"
- ТС 10/0,4 kV "ДЕДИНА 3"
- ТС 10/0,4 kV "PLANET ВІКЕ"
- ТС 10/0,4 kV "ПАНУНОВАЦ 7"
- ТС 10/0,4 kV "ДЕДИНА 6"
- ТС 10/0,4 kV "КАПИЦИЈА 4"
- ТС 10/0,4 kV "КАПИЦИЈА 3"
- ТС 10/0,4 kV "ПРЕШТИП"
- ТС 10/0,4 kV "КАПИЦИЈА 1"
- ТС 10/0,4 kV "КАПИЦИЈА2"
- ТС 10/0,4 kV "ПАНУНОВАЦ 5"
- ТС 10/0,4 kV "ПАНУНОВАЦ 2"
- ТС 10/0,4 kV "ПАНУНОВАЦ 6"
- ТС 10/0,4 kV "ПАНУНОВАЦ 4"
- ТС 10/0,4 kV "КАПИЦИЈА 5"
- КВ 10 kV "ДЕДИНА 6 - PLANET ВІКЕ"
- МЕШОВИТИ ВОД 10 kV "МИЛОЈЕ ЗАКИЋ - ГАГЛОВО ФАРМА"
- КВ 10 kV "ПАНУНОВАЦ 2 - ПАНУНОВАЦ 5"
- ДВ 10 kV ОГРНАК ЗА ТС 10/0,4 kV "КАПИЦИЈА 3"
- ДВ 10 kV ОГРНАК ЗА ТС 10/0,4 kV "КАПИЦИЈА 1"
- ДВ 10 kV ОГРНАК ЗА ТС 10/0,4 kV "ПРЕШТИП"
- КВ 10 kV "ДЕДИНА 4 - ДЕДИНА 6"
- ДВ 10 kV ОГРНАК ЗА ТС 10/0,4 kV "КАПИЦИЈА 2"
- МЕШОВИТИ ВОД 10 kV "ДЕДИНА 1 - ПАНУНОВАЦ 1"
- ДВ 10 kV ОГРНАК ЗА ТС 10/0,4 kV "ВЕЛИКО ГОЛОВОДЕ 4"
- ДВ 10 kV ОГРНАК ЗА ТС 10/0,4 kV "ДЕДИНА 3"
- КВ 10 kV ОГРНАК ЗА ТС 10/0,4 kV "ПАНУНОВАЦ 7"
- ДВ 10 kV ОГРНАКА ЗА ТС 10/0,4 kV "КАПИЦИЈА 4"
- ДВ 10 kV ОГРНАК ЗА ТС 10/0,4 kV "КОБИЉЕ 2"
- МЕШОВИТИ ВОД 10 kV "МИЛОЈЕ ЗАКИЋ - ВЕЛИКО ГОЛОВОДЕ 1"
- МЕШОВИТИ ВОД 10 kV "МИЛОЈЕ ЗАКИЋ - СТАНЦИ 1"
- МЕШОВИТИ ВОД 10 kV "МИЛОЈЕ ЗАКИЋ - ЦРКВА МУДРАКОВАЦ"
- КВ 10 kV "ПАНУНОВАЦ 4 - ПАНУНОВАЦ 6"
- КВ 10 kV "ПАНУНОВАЦ1 - ПАНУНОВАЦ 6"
- ДВ 10 kV ОГРНАК ЗА ТС 10/0,4 kV "ПАНУНОВАЦ 2"
- КВ 10 kV ОГРНАК ЗА ТС 10/0,4 kV "ПАНУНОВАЦ 3"
- КВ 10 kV "КАПИЦИЈА 2 - КАПИЦИЈА 5"

Електроенергетски објекти напонског нивоа 1 kV: планом генералне регулације "Исток 5" 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 5" 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.

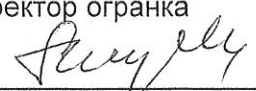
За купце електричне енергије већих снага предвидети подземну мрежу - прикључке, а за купце електричне енергије из категорије "широка потрошња" (појединачни стамбени и пословни простор) предвидети прикључке са надземне мреже изведене самоносивим кабловским снопом одговарајућег пресека.

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 Ђурић дипл. ек.

Доставити :

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници



Страна 3 од 3