

Огранак Крушевац
 Косанчићева 32, 37000 Крушевац
 Тел. 037 413 000
 Факс. 037 442 195

а/а
 подкласа 20
 трајно

ПР-ЕНГ-01.18/01

Огранак Електродистрибуција Крушевац
 Крушевац, Косанчићева 32

ГРАДСКА УПРАВА
 ГРАД КРУШЕВАЦ

Наш број : 20700 - Д.09.11. - 261929/2 - 2021

Одељење за урбанизам и
 грађевинарство

Ваш број: 350-376/2021

ул. Газиместанска бр.1

Место, датум: Крушевац, 25.10.2021.год.

Крушевац

ПРЕДМЕТ: Израда Плана детаљне регулације „Пејтон 3“ у Крушевцу Град Крушевац

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове за потребе израде Плана детаљне регулације „Пејтон 3“ у Крушевцу Град Крушевац:

6664

ПРИМЉЕНО 27 OCT 2021 Re 660313197

Организација: ГРАДСКА УПРАВА ГРАД КРУШЕВАЦ

Број: IV 01 350-376/2021

Вредност:

Hejs

ПОСТОЈЕЋИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ

Електроенергетски објекти напонског нивоа 10kV

- Кабловски (подземни) вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Ортекс“ – ТС 10/0,4 kV „Кожара“
- Кабловски (подземни) вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Кожара“ – ТС 10/0,4 kV „Прњавор 1/3“
- Кабловски (подземни) вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Бивоље 5“ – ТС 10/0,4 kV „Прњавор 1/3“
- Кабловски (подземни) вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Прњавор 1/3“ – ТС 10/0,4 kV „Прњавор 1/2“
- Кабловски (подземни) вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Прњавор 1/2“ – ТС 10/0,4 kV „Прњавор 1/4“
- Кабловски (подземни) вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Прњавор 1/4“ – ТС 10/0,4 kV „Прњавор 2/3“
- Кабловски (подземни) вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Прњавор 2/3“ – ТС 10/0,4 kV „Прњавор 2/13“
- Прикључни кабловски (подземни) вод 10 kV за ТС 10/0,4 kV „Прњавор 2/13“ са далековода 10kV извод Паруновац 9 из ТС 35/10kV „Милоје Закић“
- Комбиновани (подземни и надземни) вод 10kV ТС 10/0,4kV „Паруновац 9“ – ТС 10/0,4kV „Мало Головоде 3“
- ТС 10/0,4 kV „Кожара“
- ТС 10/0,4 kV „Прњавор 2/13“
- ТС 10/0,4 kV „Прњавор 2/3“
- ТС 10/0,4 kV „Прњавор 1/2“
- ТС 10/0,4 kV „Прњавор 1/3“
- ТС 10/0,4 kV „Прњавор 1/4“

Електроенергетски објекти напонског нивоа 1kV : Израдом Плана детаљне регулације „Пејтон 3“ у Крушевцу 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 „Електродистрибуцији Србије“ д.о.о. Београд, Огранку Крушевац – Служби 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 трафостаница ТС 10/0,4 kV типа МБТС или сличног, капацитета 1x630kVA или 2x630kVA или 1x1000kVA или 2x1000kVA или сличног, одговарајућег капацитета за потребе сваке локације на којој се граде објекти.

Израдом Плана детаљне регулације „Пејтон 3“ у Крушевцу Град Крушевац обавезно предвидети локације будућих трафостаница и обезбедити коридор за прикључне водове истих.

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 предвиди 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 „широка потрошка“ (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 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 Изради плана детаљне регулације „Пејтон 3“ у Крушевцу Град Крушевац

С поштовањем,

Доставити :

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



Директор огранка

Саша Ђирић дипл. ек.

