

24 JUL 2019

ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА
"ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА"
 Бр. 8X000091-213454/1 V 01
 24-07-2019 20 год.
 БЕОГРАД, МАСАРИКОВА 1-3



ПР-ЕНГ-01.18/01

Огранак Електродистрибуција Крушевач

Крушевач, Косанчићева 32

Наш број : 8X.0.0.0.D.09.11-213454/2

Ваш број: 350-623/2018

Место, датум: Крушевач, 23.07.2019. год.

ГРАДСКА УПРАВА

ГРАД КРУШЕВАЦ

Одељење за урбанизам и
грађевинарство

ул. Газиместанска бр.1

Крушевач

ПРЕДМЕТ: Претходни услови за потребе израде Плана детаљне регулације „Мудраковац 4“ у Крушевцу, Град Крушевач

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове за потребе израде Плана детаљне регулације „Мудраковац 4“ у Крушевцу, Град Крушевач:

ПОСТОЈЕЋИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ

Електроенергетски објекти напонског нивоа 10kV:

- ТС 10/0,4 kV „Мудраковац 2“
- ТС 10/0,4 kV „Мудраковац 4“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Шумице ВП ДОМ“ – ТС 10/0,4 kV „Шумице 3“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Шумице 3“ – ТС 10/0,4 kV „Шумице 7“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Шумице 7“ – ТС 10/0,4 kV „Мудраковац 2“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Мудраковац 2“ – ТС 10/0,4 kV „Мудраковац 3“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Мудраковац 2“ – ТС 10/0,4 kV „Мудраковац 4 – цветна“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Мудраковац 4 – цветна“ – ТС 10/0,4 kV „Мудраковац 5“

Електроенергетски објекти напонског нивоа 1kV : Планом детаљне регулације „Мудраковац 4“ у Крушевцу, Град Крушевач 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 Крушевач – 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, за потребе сваке локације на којој се граде објекти. Планом детаљне регулације „Мудраковац 4“ у Крушевцу, Град Крушевач 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 2,8m 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 „широва потрошак“ (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 објекта ЕД Крушевач у Плану детаљне регулације „Мудраковац 4“ у Крушевцу, Град Крушевач

С поштовањем,

Доставити:

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

2. Давач



Директор огранка
Саша Ђирић дипл. ек.

