



ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА  
СРБИЈЕ

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

Наш број: 2541200302233/2

Ваш број: 350-68/2024

Крушевач, 08.07.2024. год.

Б.Т.А.

а/а  
подкласа 21  
трајно

ПР-ЕНГ-01.18/02

ГРАДСКА УПРАВА  
ГРАДА КРУШЕВЦА  
Одељење за урбанизам и  
грађевинарство  
ул. Газиместанска бр.1

37000

Град Крушевач

10 JUL 2024

ПРЕДМЕТ: Претходни услови за потребе израде Измене Плана генералне регулације „Центар“ у Крушевцу за к.п. бр.1427/2 и 1427/3 К.О. Крушевач у Крушевцу, Град Крушевач.

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове за потребе израде Измене Плана генералне регулације „Центар“ у Крушевцу за к.п. бр.1427/2 и 1427/3 К.О. Крушевач у Крушевцу, Град Крушевач:

На предметним катастарским парцелама ОДС „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Крушевач не поседује своје водове.

Уколико постојећи електроенергетски водови буду угрожени изградњом нових саобраћајница и објекта, 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 Измене Плана генералне регулације „Центар“ у Крушевцу за к.п. бр.1427/2 и 1427/3 К.О. Крушевач у Крушевцу, Град Крушевач обавезно предвидети локације будућих трафостаница.

Избором локације нових ТС 10/0,4 kV морају бити обезбеђени услови за прилаз трафостаницама 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. Такође оставити пролаз за провлачење 8 нисконапонских и два средњенапонска кабла без разбијања евентуално постављеног бетона, асфалта и сл.

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



11 JUL 2024

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

Приложено:

ПИБ: 100001378

За купце електричне енергије већих снага предвидети искључиво подземну мрежу – прикључке, а за купце електричне енергије из категорије „широка потрошња“ (појединачни стамбени и пословни простор) предвидети прикључке са надземне мреже изведене самоносивим каблобвским 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.

С поштовањем,

М.П.

Директор огранка

Доставити:

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

45

Саша Ђирић дипл. ек.