



Огранак Електродистрибуција Крушевац  
Крушевац, Косанчићева 32

ГРАДСКА УПРАВА  
ГРАД КРУШЕВАЦ

Наш број : 8X.0.0.0.-D.09.11-341129/2

Одељење за урбанизам и  
грађевинарство

Ваш број: 350-455/2018

ул. Газиместанска бр.1

Место, датум: Крушевац, 03.12.2018.год.  
04-12-2018

Крушевац

**ПРЕДМЕТ:** Претходни услови за потребе израде измене Плана генералне регулације Југ у делу урбанистичке целине 4.6. подцелина 4.6.6. у Крушевцу

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове за потребе израде измене Плана генералне регулације Југ у делу урбанистичке целине 4.6. подцелина 4.6.6. у Крушевцу:

**ПОСТОЈЕЋИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ**

Електроенергетски објекти напонског нивоа 35kV:

- ТС 35/10kV „Крушевац 3“
- Подземни кабловски вод 35 kV 110/35/10 kV „Крушевац 4“ - ТС 35/10 kV „Крушевац 3“
- Подземни кабловски вод 35 kV 35/10 kV „Центар“ - ТС 35/10 kV „Крушевац 3“

Електроенергетски објекти напонског нивоа 10kV:

- ТС 10/0,4 kV „Багдала 3/3“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 35/10 kV „Крушевац 3“ – ТС 10/0,4 kV „Багдала 1“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 35/10 kV „Крушевац 3“ – ТС 10/0,4 kV „Спортски комплекс“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 35/10 kV „Крушевац 3“ – ТС 10/0,4 kV „Дом Пензионера“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 35/10kV „Крушевац 3“ – ТС 10/0,4kV „Расадник Л“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 35/10kV „Крушевац 3“ – ТС 10/0,4kV „Меркатор“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 35/10kV „Крушевац 3“ – ТС 10/0,4kV „Драгомир Гајић 4“ – стари кабл
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 35/10kV „Крушевац 3“ – ТС 10/0,4kV „Ремонт“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 35/10kV „Крушевац 3“ – ТС 10/0,4kV „Багдала 3/3“

- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 35/10kV, „Крушевац 3“ – ТС 10/0,4kV, „Багдала 3/5“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 35/10kV, „Крушевац 3“ – ТС 10/0,4kV, „Багдала 3/2“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4kV, „Багдала 3/3“ – ТС 10/0,4kV, „Багдала 4/3“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4kV, „Багдала 3/2“ – ТС 10/0,4kV „Расадник Л“
- Двоструки кабловски вод 10 kV ТС 35/10 kV „Крушевац 3“ – ТС 10/0,4kV, „Кромберг & Шуберт“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 35/10kV, „Крушевац 3“ – ТС 10/0,4kV, „Лидл“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 35/10kV, „Крушевац 3“ – ТС 10/0,4kV, „Драгомир Гајић 4“ – нови кабл
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 35/10kV, „Крушевац 3“ – ТС 10/0,4kV, „Лидл“ – резерва

Електроенергетски објекти напонског нивоа 1kV: Изменом плана генералне регулације Југ у делу урбанистичке целине 4.6. подцелина 4.6.6.у Крушевцу 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 Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција 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 10/0,4 kV типа МБТС или сличног, капацитета 1x630kVA или 2x630kVA, за потребе сваке локације на којој се граде објекти. Изменом плана генералне регулације Југ у делу урбанистичке целине 4.6. подцелина 4.6.6.у Крушевцу обавезно предвидети локације будућих трафостаница.

Избором локације нових ТС 10/0,4 kV морају бити обезбеђени услови за прилаз трафостаница 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 измени плана генералне регулације Југ у делу урбанистичке целине 4.6. подцелина 4.6.6.у Крушевцу

С поштовањем,

Доставити :

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



Директор огранка

Саша Ђирић дипл. ек.

*2. lazub*

