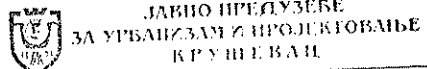


**ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ**

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



а/а  
подгласа 20  
трајно

ПР-ЕНГ-01.18/01

Пријемско:	<b>127 DEC 2021</b>		
Орг. јед.	Број	Предмет	Вредност
1	4203		

Огранак Електродистрибуција Крушевач  
Крушевач, Косанчићева 32

ГРАДСКА УПРАВА  
ГРАД КРУШЕВАЦ

Наш број : 20700 - Д.09.11. - 349501/2 - 2021

Одељење за урбанизам и  
грађевинарство

Ваш број: 350-380/2020

ул. Газиместанска бр.1

Место, датум: Крушевач, 20.12.2021.год.

Крушевач

**ПРЕДМЕТ:** Израда Плана детаљне регулације „Источна обилазница – ул. Железничка – Бивољски мост“ у Крушевцу, Град Крушевач

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове за потребе изrade Плана детаљне регулације „Источна обилазница – ул. Железничка – Бивољски мост“ у Крушевцу, Град Крушевач:

### ПОСТОЈЕЋИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ

Електроенергетски објекти напонског нивоа 10kV:

- Кабловски (подземни) вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Бензинска станица“ – ТС 10/0,4 kV „Бивоље 6“
- Кабловски (подземни) вод 10 kV ТС 35/10 kV „Милоје Закић“ – ТС 10/0,4 kV „Паруновац 9“
- Кабловски (подземни) вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Паруновац 9“ – ТС 10/0,4 kV „Прњавор 2/13“
- Кабловски (подземни) вод 10 kV ТС 35/10 kV „Милоје Закић“ – ТС 10/0,4 kV „Кожара“
- ТС 10/0,4 kV „Бензинска станица“

Електроенергетски објекти напонског нивоа 1kV: Израдом Плана детаљне регулације „Источна обилазница – ул. Железничка – Бивољски мост“ 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 „Електродистрибуцији Србије“ д.о.о. Београд, Огранку Електродистрибуције Крушевач – 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.

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

11070 Београд – Нови Београд  
Булевар уметности бр. 12

ПИБ: 100001378

Матични број: 07005466

**Израдом Плана детаљне регулације „Источна обилазница – ул. Железничка – Бивољски мост“ 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 предвиђи 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 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 Крушевац у Изради плана детаљне регулације „Источна обилазница – ул. Железничка – Бивољски мост“ 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.

2. мај 2015

