



ПИСАРНИЦА ЕЛЕКТРОПРИВРЕДЕ СРБИЈЕ

11789
05 DEC 2018 RE 38838692
100T
101 350-799/2018
601/05

ЕПС
ДИСТРИБУЦИЈА

ПР-ЕНГ-01.18/01

Огранак Електродистрибуција Крушевац
Крушевац, Косанчићева 32ГРАДСКА УПРАВА
ГРАД КРУШЕВАЦ

Наш број : 8X.0.0.0.-D.09.11-343258/2

Одељење за урбанизам и
грађевинарство

Ваш број: 350-799/2018

ул. Газиместанска бр.1

Место, датум: Крушевац, 03.12.2018.год.

Крушевац

04-12-2018

ПРЕДМЕТ: Претходни услови за потребе израде Плана детаљне регулације „Хајдук Вељкова - Север“ у Крушевцу

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове за потребе израде Плана детаљне регулације „Хајдук Вељкова - север“ у Крушевцу:

ПОСТОЈЕЋИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ

Електроенергетски објекти напонског нивоа 10kV:

- ТС 10/0,4 kV „Драгомир Гајић 1“
- ТС 10/0,4 kV „Драгомир Гајић 3“
- ТС 10/0,4 kV „Мимихип“

- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4kV „Драгомир Гајић 3“ – ТС 10/0,4kV „Марко Орловић“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4kV „Драгомир Гајић 3“ – ТС 10/0,4kV „Драгомир Гајић 1“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4kV „Драгомир Гајић 3“ – ТС 10/0,4kV „Петар Илић“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4kV „Војна 1“ – ТС 10/0,4kV „Петар Илић“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 35/10kV „Центар“ – ТС 10/0,4kV „Драгомир Гајић 3“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4kV „Најмар“ – ТС 10/0,4kV „Мимихип“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4kV „Мимихип“ – ТС 10/0,4kV „Радомир Јаковљевић“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 35/10kV „Центар“ – ТС 10/0,4kV „Економска школа“

Електроенергетски објекти напонског нивоа 1kV: Планом детаљне регулације „Хајдук Вељкова - Север“ 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. Планом детаљне регулације „Хајдук Вељкова - Север“ у Крушевцу 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 „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 Плану детаљне регулације „Хајдук Вељкова - север“ у Крушевцу

С поштовањем,

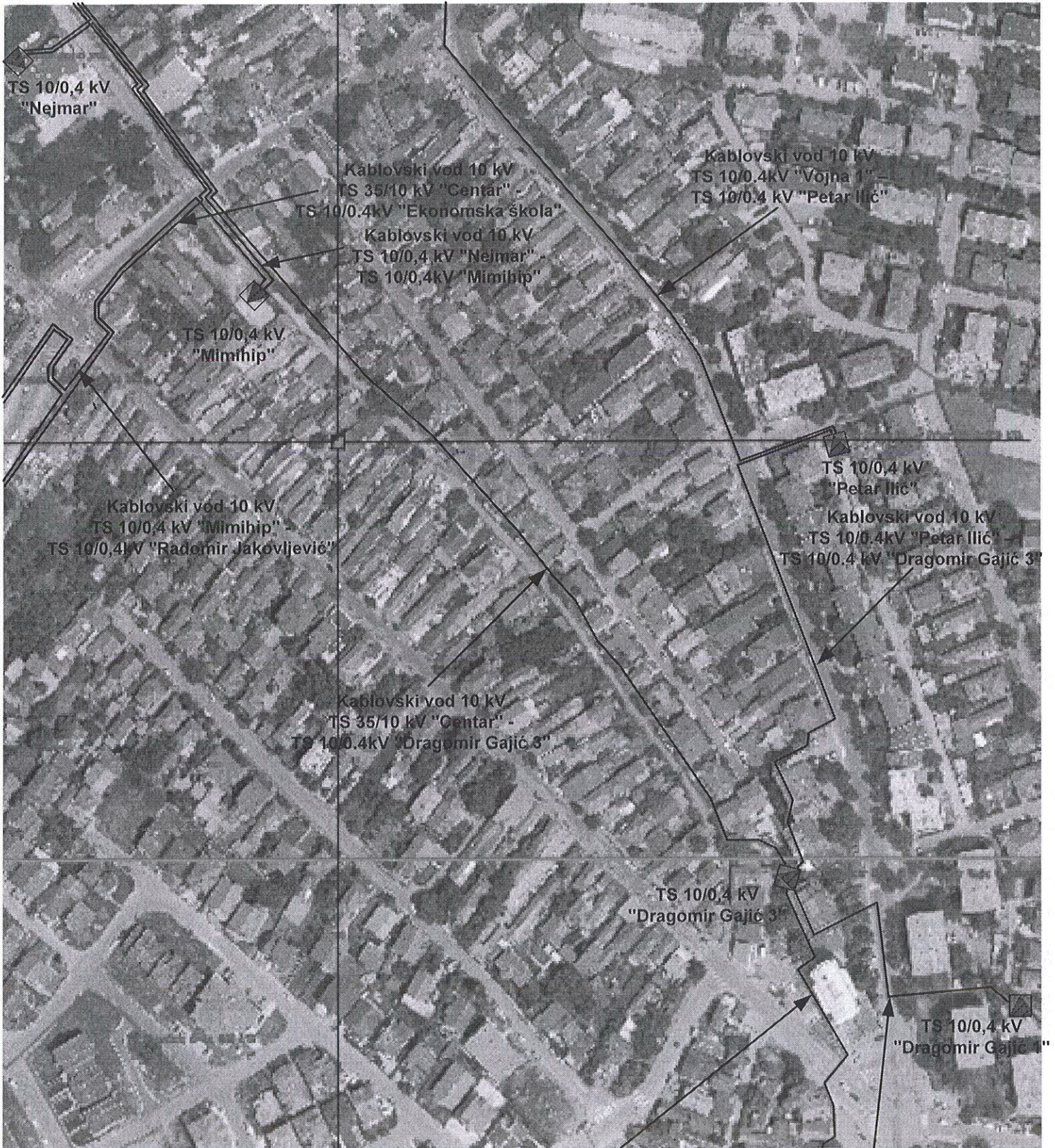
Доставити :

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



Директор огранка

Саша Ћирић дипл. ек.



TS 10/0,4 kV
"Nejmar"

Kablovski vod 10 kV
TS 35/10 kV "Centar" -
TS 10/0,4kV "Ekonomna škola"

Kablovski vod 10 kV
TS 10/0,4kV "Vojna 1" -
TS 10/0,4 kV "Petar Ilić"

Kablovski vod 10 kV
TS 10/0,4 kV "Nejmar" -
TS 10/0,4kV "Mimihip"

TS 10/0,4 kV
"Mimihip"

Kablovski vod 10 kV
TS 10/0,4 kV "Mimihip" -
TS 10/0,4kV "Radomir Jakovljević"

TS 10/0,4 kV
"Petar Ilić"

Kablovski vod 10 kV
TS 10/0,4kV "Petar Ilić" -
TS 10/0,4 kV "Dragomir Gajić 3"

Kablovski vod 10 kV
TS 35/10 kV "Centar" -
TS 10/0,4kV "Dragomir Gajić 3"

TS 10/0,4 kV
"Dragomir Gajić 3"

TS 10/0,4 kV
"Dragomir Gajić 4"

Kablovski vod 10 kV
TS 10/0,4kV "Dragomir Gajić 3" -
TS 10/0,4 kV "Marko Orlović"

Kablovski vod 10 kV
TS 10/0,4kV "Dragomir Gajić 3" -
TS 10/0,4 kV "Dragomir Gajić 1"