

ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА  
„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“

Бр.

40911-332765/2

27-12-2020 20

год.

БЕОГРАД, НАВАРИНОВА 1-3

Примљено: 19 JAN 2021			
Орг. јег.	Број	П. р. бр.	Вредн.
1	91		

ЕПС  
ДИСТРИБУЦИЈА

ПР-ЕНГ-01.18/01

Огранак Електродистрибуција Крушевац  
Крушевац, Косанчићева 32

Наш број : 8X.0.0.D.09.11-332765/2

Ваш број: 350-606/2018

Место, датум: Крушевац, 18.12.2020.год.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАДСКА УПРАВА

ГРАД КРУШЕВАЦ

Одељење за урбанизам и грађевинарство

Улица Газиместанска бр.1

37000 Крушевац

Град Крушевац

**ПРЕДМЕТ: Израда Плана детаљне регулације „Липовац 2“ у Липовцу, Град Крушевац**

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове за потребе израде Плана детаљне регулације „Липовац 2“ у Липовцу, Град Крушевац :

**ПОСТОЈЕЋИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ**

Електроенергетски објекти напонског нивоа 10kV :

- ТС 10/0,4kV „Липовац 4“
- Далековод 10 kV (надземни вод) ТС 10/0,4 kV „Липовац 4“ – ТС 10/0,4 kV „Горњи Степош 1“
- Комбиновани вод 10 kV (подземни и надземни део вод-а) ТС 10/0,4 kV „Липовац 1 - водовод“ - ТС 10/0,4 kV „Липовац 4“

Електроенергетски објекти напонског нивоа 1kV : Израдом Плана детаљне регулације „Липовац 2“ у Липовцу, Град Крушевац 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 Крушевац – 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, или ТС 10/0,4 kV типа СБТС или сличног, одговарајућег капацитета за потребе сваке локације на којој се граде објекти. Планом детаљне регулације „Липовац 2“ у Липовцу, Град Крушевац 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 постојећом 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 Изради Плана детаљне регулације „Липовац 2“ у Липовцу, Град Крушевац

С поштовањем,

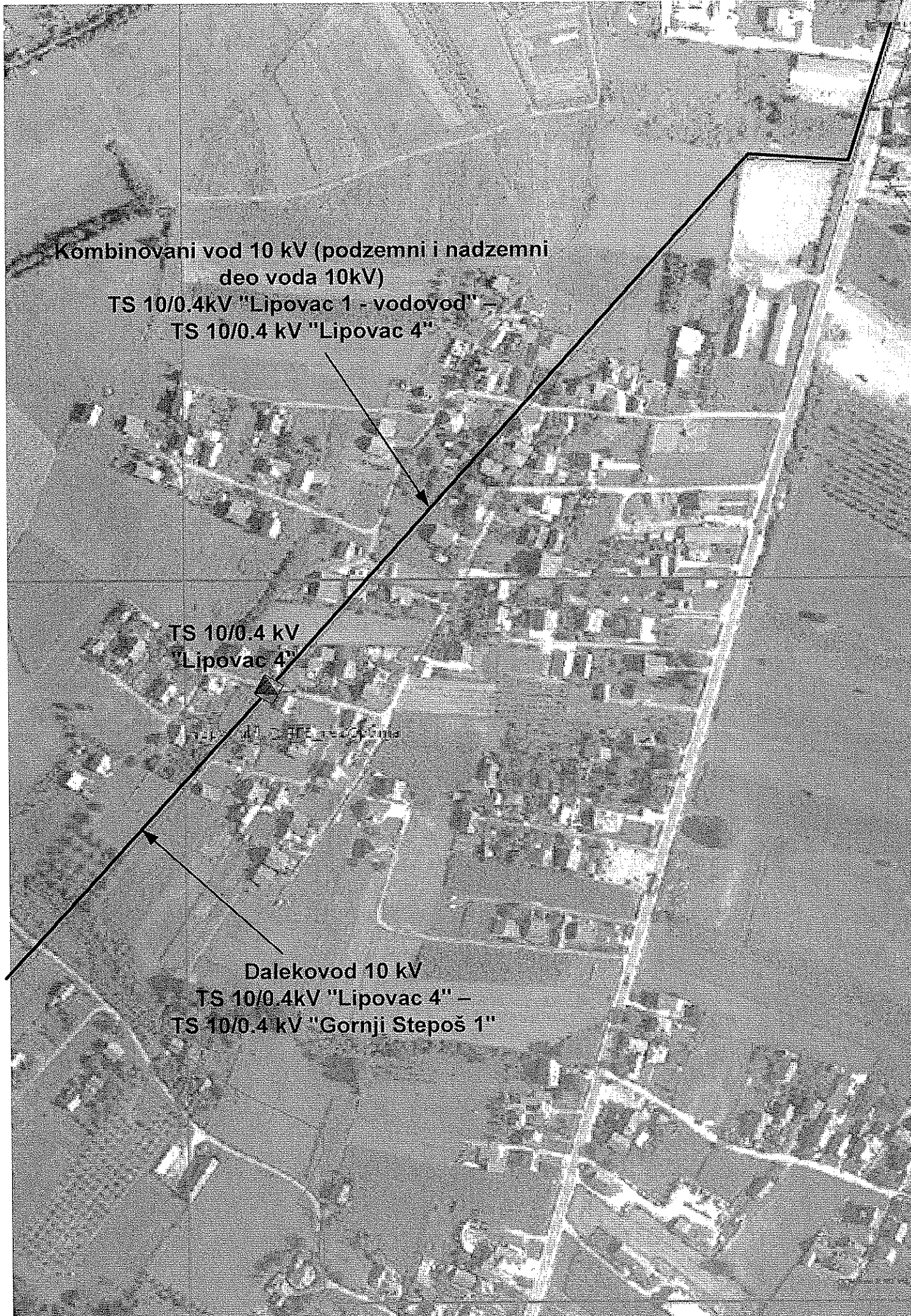
Доставити :

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



Директор огранка

Саша Ђирић дипл. ек.



Kombinovani vod 10 kV (podzemni i nadzemni  
deo voda 10kV)

TS 10/0.4kV "Lipovac 1 - vodovod" –  
TS 10/0.4 kV "Lipovac 4"

TS 10/0.4 kV  
"Lipovac 4"

TS 10/0.4 kV "Lipovac 4"

Dalekovod 10 kV  
TS 10/0.4kV "Lipovac 4" –  
TS 10/0.4 kV "Gornji Stepoš 1"