

Примљено 16.03.2016		
Сектор	Број	Прилог
	703	

„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ Д.О.О. БЕОГРАД

Место: Ниш

Адреса: Бул. Др. Зорана Ђинђића 46а

Број: 10.01-7478/1-2016

Датум: 15.03.2016

ЈП Завод за урбанизам Ниш

7. јули бр. 6

18000 Ниш

Оператор дистрибутивног система „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“, д.о.о. Београд, Сектор за планирање и инвестиције Ниш, поступајући по захтеву Општине Дољевац за издавање услова (података) за израду Плана детаљне регулације двоструког далековода 35 kV за увођење у ТС Ниш 15 „ТС Клисуре – ТС Житорађа“ бр. 350-46 од 25.02.2016. год. (наш бр. 58720/1-2016 од 29.02.2016. год.), на основу Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС и 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС 50/2013, одлука УС 98/2013, одлука УС 132/14), као и измена и допуна Закона о планирању и изградњи „Сл. гласник РС“ 145/14), Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/14) Уредбе о условима испоруке електричне енергије („Сл. Гласник РС“, бр. 63/13), Правила о раду дистрибутивног система („Сл. Гласник РС“, бр. 41/14) и Одлуке о оснивању оператора дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд бр. 08.01.-9110-308571/1-15 од 09.12.2015. године доноси

**УСЛОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ**

објект: двоструки далековод 35 kV за увођење у ТС Ниш 15 „ТС Клисуре – ТС Житорађа“

1. У границама ППППН постоје изграђени електроенергетски објекти:

- ДВ 10 kV ТС 35/10 kV Клисуре, извод Дољевац и РП Беопетрол (AlCe 3×50mm<sup>2</sup>)
- 10 kV кабловски вод ТС 10/0,4kV Кочане Бензинска пумпа - ТС 10/0,4kV Кочане Шилопром (IPO 3×120mm<sup>2</sup>)

2. Средњерочним планом развоја електродистрибутивног система ЕД Југоисток д.о.о. Ниш за период до 2024. год. планирана је изградња ДВ 35 kV ТС 110/35/10 kV Дољевац - ТС 35/10 kV Брестовац и ДВ 35 kV ТС 110/35/10 kV Дољевац - ТС 35/10 kV Душник.

3. За надземне електроенергетске објекте потребно је планирану изградњу ускладити са техничким прописима према „Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских објеката називног напона од 1kV до 400kV (Сл. лист СФРЈ 65/88 и Сл. лист СРЈ 18/92“

Прилог:

- Ситуација електроенергетских објеката у границама захвата Плана детаљне регулације

Директор сектора за планирање  
и инвестиције Ниш

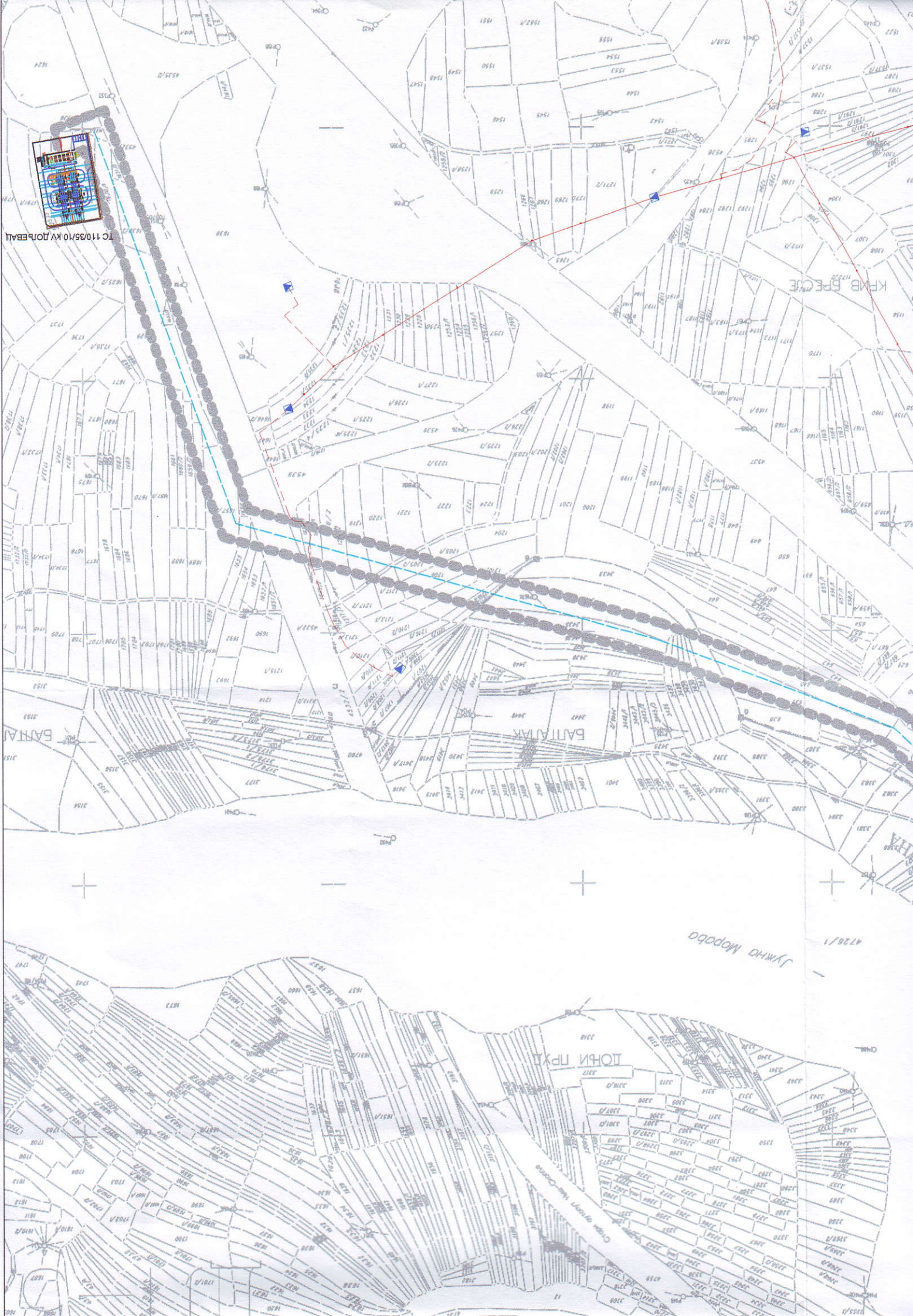
Предраг Савић, дипл. грађ. инж.











TC 11035/10 KV ДОНБАЛ

КРМБ БРЕСЦЕ

ДОНБЛ ПРХ

СМІНА МОРБА

4726/1