

Милана, 14.06.2014. 07/07/14. 425

ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ  
ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ  
"ЈУГОИСТОК", Д.О.О. НИШ  
"ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА" НИШ  
Број: 25463/2  
НИШ, 02.07.2014. године

Д.О.О. Привредно друштво ЗАБРОД ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ НИШ са п.о. - НИШ		
Број: 020070244		
Директор	Број	Прилог
	1772	

Општина Дољевац  
Општинска управа  
Одељење за привреду и финансије  
ул. Николе Тесле бр. 121  
18410 Дољевац

Привредно друштво за дистрибуцију електричне енергије "Југоисток" д.о.о. Ниш, "Електродистрибуција" Ниш, поступајући по захтеву бр. 25463/1 од 19.06.2014. године, Одељења за привреду и финансије, Општинске управе Општине Дољевац, а у вези издавања услова (података) који су од значаја за израду Плана детаљне регулације регионалног центра за управљање отпадом "Келеш" на територији Општине Дољевац, издаје следеће:

### УСЛОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

1. У границама захвата Плана детаљне регулације, од електроенергетских објеката, постоје 110 kV надземни водови. Планиране објекте у границама захвата Плана детаљне регулације ускладити са одредбама Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV ("Службени лист СФРЈ" бр. 65/88 и "Службени лист СРЈ" бр. 18/92).
2. У близини захвата Плана детаљне регулације постоје ТС 10/0,4 kV "Депонија смећа" и ТС 10/0,4 kV "Влашки пут" које немају капацитета за прикључење планираних објеката.
3. Ради обезбеђења напајања електричном енергијом планираних објеката у границама захвата Плана детаљне регулације, предвидети изградњу нових ТС 10/0,4 kV.
4. Број потребних ТС и инсталисана снага у њима биће регулисани одговарајућим техничким условима, а на основу врсте, категорије и локације потрошача као и потребне снаге за исте.
5. Напајање нових ТС планирати са најближих 10 kV водова или из постојећих ТС 10/0,4 kV новим 10 kV водом. Локације ТС треба одредити поред улица (на приступним местима) и што ближе центру потрошње електричне енергије.
6. Расплет водова 0,4 kV из планираних ТС 10/0,4 kV биће формиран према потребној снази, намени и локацији објеката које иста напаја електричном енергијом, а на основу конкретних техничких услова.

Прилог: Ситуација електроенергетских објеката у  
границама захвата Плана детаљне регулације.

Обрадио,

  
Милан Крстић, дипл. ел. инж.

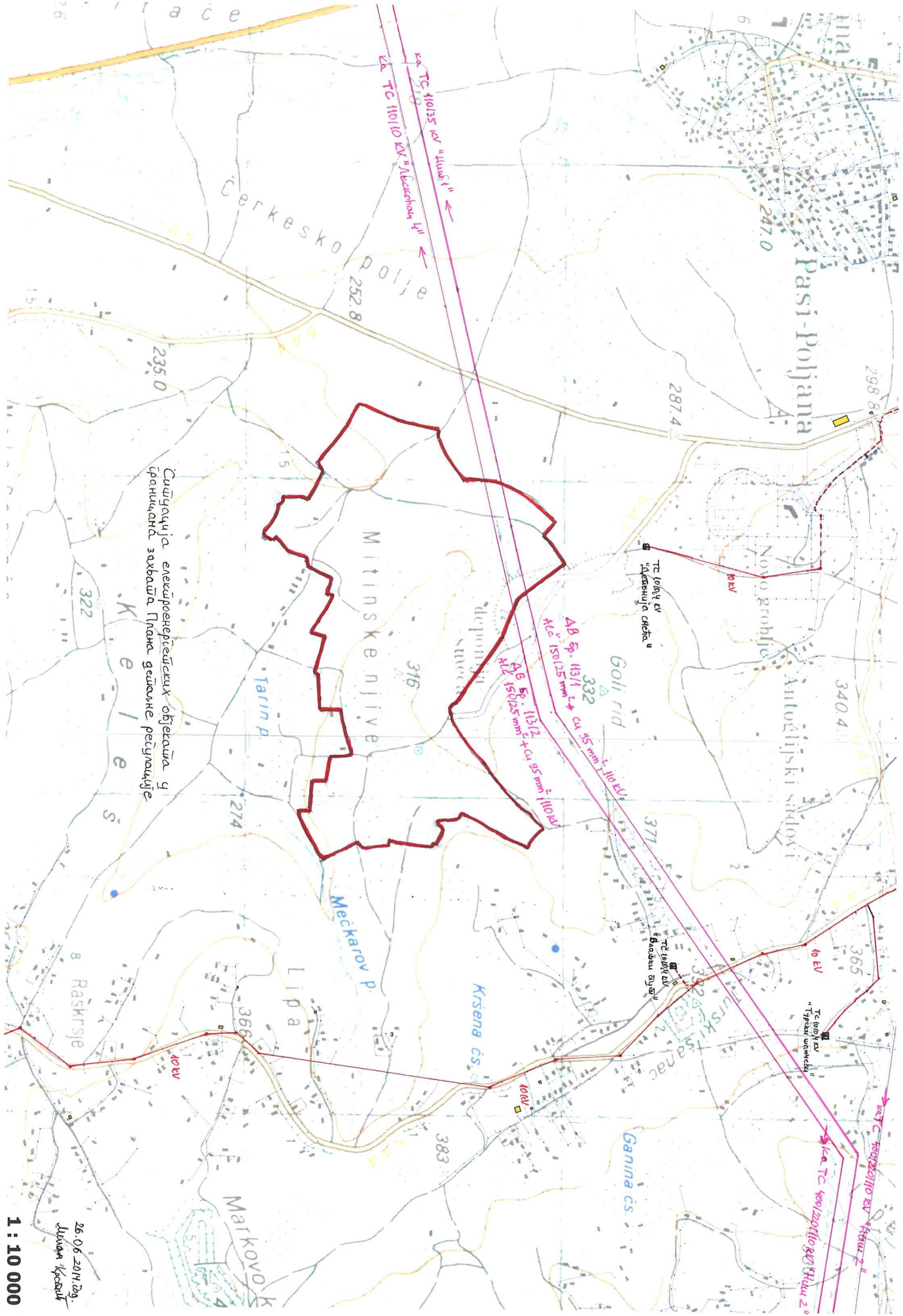
(М.П.)

Овлашћено лице,

  
Александар Крстић, дипл. ел. инж.







Синдикација електроенергетских објеката и  
граница захвата Плана грешне регулације