



ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ



**Elektrovojvodina doo**

НОВИ САД

"Електродистрибуција Суботица "

Суботица, Сегедински пут 22-24, телефон: 552-702

Број: 3.30.2-32/3-06

Датум: 01.02.2006.г.

Подносилац захтева

ЈП за грађевинско земљиште

Маршала Тита бр. 70

24300 БАЧКА ТОПОЛА

**Предмет: Издавање предпројектних услова**

02 02 06

Поводом Вашег захтева број 3.30.2-32/1-06 од 09.01.2006. године (ваш број 4 од 04.01.2006. године) у којем се тражи издавање услова за израду техничке документације за изградњу локалног пута на деоници од Бечејског пута до Сенђанског пута у Бачкој Тополи обавештавамо Вас следеће:

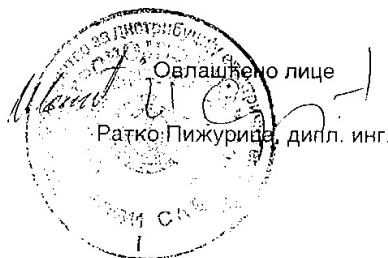
Издајемо Вам претходне услове за израду техничке документације за изградњу локалног пута у односу на електроенергетске објекте уз уважавање следећег:

- Минимални размак ивице коловоза и стуба ваздушног вода треба да је 10 m, изузетно овај размак може да се смањи на 5 m.
- Вертикално одстојање најнижег проводника ел. ваздушног вода и површине коловоза, при укрштању, треба да је 7,0 m. Изолација мора бити електрични појачана. Такође, је потребно задовољити и прописе о дозвољеним удаљеностима других објеката у односу на електроенергетске објекте.
- Угао укрштања вода и регионалног пута по правилу износи најмање 20 степени.
- Укрштање кабловског вода са путем врши се тако што се кабл полаже у бетонски канал, односно у заштитну пластинну цев увучену у хоризонтално избушен откоп, тако да је могућа замена кабла без раскопавања пута (израђују се кабловски шахтови са обе стране пута). Заштитне кабловске цеви се полажу 1 m лево и десно од коловоза.
- Вертикални размак између горње ивице кабловске канализације и површине пута треба да износи најмање 0,8m.
- Размак кабловског вода од пута при паралелном вођењу, односно приближавању износи најмање 3m за паралелно вођење и 1m за приближавање.

Достављено:

1. Наслову
2. Пословници Бачка Топола
3. Енергетици
4. Писарници

М.П.



02 02 06



ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ

**Elektrovojvodina**

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ С А П.О.

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА "СУБОТИЦА"

Суботица, Сепаратни пут 22-24, телефон 024/582-702 телефакс 024/545-380

Регистар: Трговински суд у Новом Саду, број регистарског уписа 1-1908

ПИБ 102040644 ПЕ ПДВ 132707386

Сектор енергетике, управљања и ТСУ

Број: 3.30.2-1357/3-05

Датум: 27.06.2005.

Подносилац захтева:

ЈП за грађевинско земљиште и  
изградњу објеката  
Маршала Тита бр. 70  
Бачка Топола

Предмет: ТЕХНИЧКА ИНФОРМАЦИЈА

Поводом захтева број 3.30.2-1357/1-05 од 08.06.2005. године, поднетог од стране ЈП за грађевинско земљиште и изградњу објеката Улица Маршала Тита број 70, Бачка Топола, у којем се тражи техничка информација - претходни електроенергетски услови за прикључење "ИНДУСТРИЈСКОГ ПАРКА" - Мала привреда, (у првој фази три до четири ТС са укупно инсталисаном снагом од 2000кW, у другој фази три до четири ТС са укупно инсталисаном снагом од 2000кW), Блок 63, Бачка Топола на електродистрибутивну мрежу ЕД "Суботица", Суботица, обавештавамо Вас следеће:

За напајање електричном енергијом предметног објекта потребно је изградити следеће електроенергетске објекте:

1. У првој фази изградња потребног броја ( три до четири ), монтажано-бетонских трафостаница (у даљем тексту: МБТС), одговарајуће снаге, напона 20/0,42 kV, на локацији коју одреди Ј.П. за грађевинско земљиште и изградњу објеката Општине Бачка Топола. Трафостанице је потребно опремити, комплетном 20kV и 0,4kV опремом и трансформаторима, одговарајуће снаге и напона 20/0,42kV.
2. Изградња 20kV кабловског вода, са кабелом типа ХНЕ 49А 3x(1x150 mm<sup>2</sup>), од слободне 20kV водне ћелије у ТС "ИНОМАГ" до прве новоизграђене МБТС, из тачке 1, по траси коју одреди Ј.П. за грађевинско земљиште и изградњу објеката Општине Бачка Топола. Трасу кабела снимити и обележити прописаним кабловским ознакама
3. Изградња 20kV кабловских водова, са кабелом типа ХНЕ 49А 3x(1x150 mm<sup>2</sup>), од 20kV водних ћелија новоизграђених МБТС до наредно изграђених МБТС, по траси коју одреди Ј.П. за грађевинско земљиште и изградњу објеката Општине Бачка Топола. Трасе каблова снимити и обележити прописаним кабловским ознакама
4. У другој фази изградња потребног броја ( три до четири ), монтажано-бетонских трафостаница (у даљем тексту: МБТС), одговарајуће снаге, напона 20/0,42 kV, на локацији коју одреди Ј.П. за грађевинско земљиште и изградњу објеката Општине Бачка Топола. Трафостанице је потребно опремити, комплетном 20kV и 0,4kV опремом и трансформаторима, одговарајуће снаге и напона 20/0,42kV.
5. Изградња 20kV кабловског вода, са кабелом типа ХНЕ 49А 3x(1x150 mm<sup>2</sup>), од слободне 20kV ћелије у ТС Бачка Топола -2 ( нови 20kV извод из ТС 110/20kV Бачка Топола-2 ), до прве новоизграђене МБТС, из тачке 4, по траси коју одреди Ј.П. за грађевинско земљиште и изградњу објеката Општине Бачка Топола. Трасу кабела снимити и обележити прописаним кабловским ознакама
6. Изградња 20kV кабловских водова, са кабелом типа ХНЕ 49А 3x(1x150 mm<sup>2</sup>), од 20kV водних ћелија новоизграђених МБТС до наредно изграђених МБТС, по траси коју одреди Ј.П. за грађевинско земљиште и изградњу објеката Општине Бачка Топола. Трасе каблова снимити и обележити прописаним кабловским ознакама
7. За заштиту од напона додиром применити "ТН-Ц-С" систем ЈУС Н.Б2-741 од 1989. године ( $U_d \leq 50 V$ ).
8. Поред испуњавања техничких услова за напајање предметног објекта потребно је испунити и електроенергетске услове, а цена учешћа ће бити одређена Уговором о стварању електроенергетских услова (инвеститор се ослобађа дела учешћа зависно од улагања у изградњу електроенергетских објеката). За реализацију је потребно поднети Захтев за издавање решења о електроенергетској сагласности у поступку којег ће бити дати детаљни подаци о начину мерења

**НАПОМЕНА :** - Информација има важност 6 месеци и не ослобађа инвеститора обавезе прибављања Решења о електроенергетској сагласности.

Достављено:

1. Наслову
2. Сектору енергетике, упр. и ТСУ
3. Сектору ЕКФИН
4. Архиви



Директор дела предузећа  
Ратко Пижурца, дипл.инж.

Страна 1 од 1



C

JAVNA AGENCIJA  
ELEKTROENERGETIKA

POGON PRENOSA "NOVI SAD" NOVI SAD, Bulevar oslobođenja 100/V  
BROJ: 3586/2-15117/S-RV/LJK  
DATUM: 22.12.2005.  
NOVI SAD

JP za građevinsko zemljište, puteve  
i izgradnju objekata zajedničke komunalne  
potrošnje i urbanističko planiranje i uređenje  
Bačka Topola  
24300 Bačka Topola  
Maršala Tita 70

PREDMET: Uslovi za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju  
lokalnog puta, deonica od Bečejskog do Senčanskog puta

Na osnovu vašeg zahteva br. 442 od 06.10.2005. godine i priložene geodetske podloge lokalnog puta, deonica od Bečejskog do Senčanskog puta razmere 1:2.500, izveštavamo Vas sledeće:

1. U priloženoj geodetskoj podlozi lokalnog puta deonica od Bečejskog do Senčanskog puta razmere 1:2.500, u crtali smo trasu našeg postojećeg DV 110 kV i to:
  - DV 110 kV br. 133/3 B. Topola 2 - B. Topola 1
2. U koridoru DV navedenog u tački 1. ovog dopisa nije dozvoljena izgradnja objekata niti zasađivanje voćki i ostalog srednjeg i visokog drveća bez naše prethodne pismene saglasnosti. Širina koridora za DV 110 kV iznosi po 25 m od ose dalekovoda sa obe strane (ukupno 50 m).
3. Saglasnost se daje na elaborat koji treba da izradite uz zadovoljenje Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 do 400 kV ("Sl. list SFRJ" broj 65 iz 1988. godine) i isti može izraditi naš Projektni biro Beograd ulica Rovinjska br. 14 ili neka druga za te poslove ovlašćena projektna organizacija.
4. Ukoliko nisu ispunjeni uslovi iz pomenutog Pravilnika potrebno je izvršiti eventualnu rekonstrukciju o trošku investitora objekata, uz posebnu proceduru.
5. U vezi budućih prenosnih objekata na prikazanoj geodetskoj podlozi JP "EMS" nema planiranih trasa i koridora DV 110, 200 i 400 kV.