



ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ



1958-2008  
Elektroprivredina

ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ



**Elektrovojvodina doo**

НОВИ САД

ПИБ 102040644

ПЕПДВ 132707386

Регистровано под бројем 56968 у Регистру привредних субјеката

**"Електродистрибуција Суботица"**

Суботица, Сегедински пут 22-24, 24000 Суботица,  
тел.: 024/552-702 . факс 024/546-380

Суботица, 20.08.2009. год.

Ваш број: 247 и 247-1/17.08.2009.

Наш број: 3. 30. 4 - 1990 / 2009

ЈП за ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ и  
УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ  
Улица МАРШАЛА ТИТА 70

**24300 БАЧКА ТОПОЛА**

Поводом Вашег захтева у којем сте затражили услове за пројектовање електроенергетских објеката за прикључење разних трошила будућег аутокампа на језеру Зобнатица до снаге 150 kW на парцели број 1930, те обезбеђења могућности прикључења додатних потрошача (могућа друга правна и физичка лица) на парцели број 1929, обавештавамо Вас да средствима електродистрибуције „Суботица“ није предвиђена изградња дистрибутивних електроенергетских објеката на предметном локалитету. Технички услови за електроенергетско решење Ваших планова постоји, те Вам за реализацију Вашег плана постављамо следеће

## ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ

за израду пројектно-техничке документације.

### 1. Услови за изградњу електроенергетских објеката

Да би се стекли технички услови за прикључење предметног и будућих објеката на дистрибутивни електроенергетски систем потребно је изградити следеће електроенергетске објекте:

- Изградња стубне трафостанице (СТС), типа "ЕВ-3", снаге до 400 kVA, напона 20/0,4 kV, са енергетским, пресојивим на примарној страни, трансформатором снаге 160 kVA (за покривање потреба у првој сада траженој фази), напона 20/10/0,42 kV, на северној ивици парцеле број 1930 непосредно уз садашњи пољски пут ка језеру, на локацији коју одобри ЈП за урбанизам надлежне општине.
- Уградња гвоздено-решеткастог стуба (ГРС-а) са 20 kV бочним растављачем, у линију 20 kV далековода, 10 kV извода "ЗОБНАТИЦА", из TS 35/10 kV "Бачка Топола -Север". Стуб је потребно лоцирати уз пољски пут према језеру, а на ивици парцеле 1930.
- Изградња 20 kV кабловског вода са каблом типа ХНЕ 49А 3x(1x150)мм<sup>2</sup>, од новоуграђеног ГРС-а до нове СТС, по траси коју одреди ЈП за урбанизам надлежне општине. Трасу кабла снимити и обележити прописаним ознакама.
- Изградња у северној граничној линији парцеле 1930 КПК ЕВ-1П.
- Изградња нисконапонског кабловског вода потребног пресека од разводног ормана трафостанице до уграђеног КПК.

### 2. Услови које треба да задовољи објекат инвеститора да би се могао изградити прикључак

Опис и положај мерног места:



- Мерење утрошене ел. енергије и регистравање максималне снаге предвидети са комплетном нисконапонском мерном групом (полуиндиректно мерење), са струјним мерним трансформаторима (СМТ), потребног преносног односа за ангажовану снагу, смештених у ПОММ на КПК.

Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона:

- За заштиту од напона додира користити "ТН-Ц-С" систем ЈУС Н.Б2.-741 од 1989. године ( $U_d \leq 50V$ ).

Прикључак са орманом мерног места изводи "Електродистрибуција Суботица" у складу са важећим прописима.

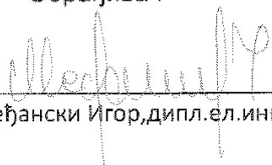
3. Ови Технички услови имају важност 12 месеци и могу се користити искључиво у сврху израде:

- Пројекта за изградњу објекта и у друге сврхе се не могу користити.

4. Ови Технички услови не ослобађају инвеститора прибављања Одобрења за прикључење, у којем ће бити дефинисани услови прикључења предметног објекта.

За све додатне информације у вези са условима изволите се обратити нашем одељењу енергетике телефон 552 702 (локал 511, Међански Игор, дипл.ел.инг.)

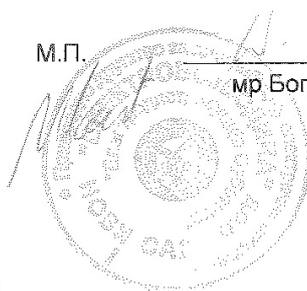
Обрађивач



Међански Игор, дипл.ел.инг.

Директор огранка

М.П.



мр Богдан Лабан, дипл.ек.

Доставити :

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Економско-финансијској служби
4. Архиви



- Положити 20kV кабловски вод, каблом типа HNE49A 3x(1x150)mm<sup>2</sup>, од новоуграђеног GRS-а до нове STS, по траси коју одреди предузеће надлежно за те послове одлуком Скупштине општине Бачка Топола. Трасу, након полагања кабла, снимити и прописмо обележити кабловским ознакама.

- Положити нисконапонски кабловски вод потребног пресека од разводног ормана трафостанице до уграђеног КПК.

## 2. Услови које треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак:

Опис и положај мерног места:

- Мерење утрошене електричне енергије и регистроване максималне снаге предвидети са комплетном нисконапонском мерном гарнитуром (полуиндиректно мерење), са струјним мерним трансформаторима (SMT), потребног преносног односа за ангажовану снагу, смештених у ПОММ на КПК.

Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона:

- За заштиту од напона додира користити TN-C-S систем JUS N.B2.-741 од 1989. године ( $U_d \leq 50V$ ).

Прикључак са орманом мерног места изводи „Електродистрибуција Суботица“ у складу са важећим прописима.

3. Ови технички услови имају важност 12 месеци и могу се користити искључиво у сврху израде Пројекта за изградњу објекта и у друге сврхе се не може користити.

4. Ови услови не ослобађају инвеститора од прибављања Одобрења за прикључење, у којем ће бити дефиниани сви услови прикључења предметног објекта.

За све додатне информације у вези са условима изволите се обратити нашем одељењу енергетике телефон 024/619300, локал 24281.

Обрађивач

Међански Игор, дипл.ел.инг.

Директор огранка

мр. Богдан Лабан, дипл.ек.

### Доставити:

1. Наслову
2. Служби енергетике
3. Економско-финансијској служби
4. Архиви