

Огранак Електродистрибуција Панчево  
Панчево, Милоша Обреновића 6, телефон +381 13 315 020, телефакс +381 13 335 004

ПР-ЕНГ-01.19/01

Наш број: 8С.1.1.0.-D.07.15.-160433-20

ОПШТИНА БЕЛА ЦРКВА

Ваш број: 05-85/2020-2

МИЛЕТИЋЕВА БР.2

Панчево, 09.07.2020

26340 БЕЛА ЦРКВА

**ПРЕДМЕТ:** Услови за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинске парцеле 2904/15, 2904/13, 2904/14, део 2904/10, 2904/19, 2904/1, 2904/22, део 10565/2 К.О.Бела Црква,

Поводом Вашег захтева, наш број 8С.1.1.0.-D.07.15.-160433-20, у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинске парцеле 2904/15, 2904/13, 2904/14, део 2904/10, 2904/19, 2904/1, 2904/22, део 10565/2 К.О.Бела Црква, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

1. У границама планираног обухвата не постоје 20kV кабловски водови или 20kV надземни водови који су у власништву "ЕПС Дистрибуције"ДОО Београд, Огранак Електродистрибуција Панчево.
2. Са погодне тачке постојећег 20kV надземног далековода (у непосредној близини далековода, према скици у прилогу), који није у границама планираног обухвата, предвидети изградњу стуба са мерним склопом (орман мерног места са мерним уређајем – мерни склоп са растављачем) висине до 13m и темељом у основи до 2,5m x 2,5m. Прикључак на постојећи 20kV надземни далековод предвидети на погодан постојећи стуб, или у траси далековода предвидети место за нови стуб. Предметни стубови су у власништву "ЕПС Дистрибуције"ДОО Београд, Огранак Електродистрибуција Панчево. Локацију стубова предвидети тако да има обезбеђен слободан и несметан приступ за људе и возила "ЕПС Дистрибуције"ДОО, прилагођен за тешка возила ради изградње и каснијег одржавања.
3. Предвидети коридоре за 20kV кабловски водове или 20kV надземне мреже ради прикључења новог стуба (са мерним склопом) на постојећи 20kV надземни далековод. Трасу предвидети уз саобраћајницу (атарски пут), ради лакше изградње и одржавања. За кабловски вод предвидети ширину трасе 0,8m и дубину укопавања 1,2m. За надземни вод предвидети ширину

Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд

од 2,5m и по 10m са сваке стране као заштитни појас у складу са Законом о енергетици (укупно 22,5m).

4. Предвидети коридоре за изградњу 20kV кабловског вода (који ће бити у власништву Странке ) од предметне парцеле до стуба постојећег 20kV надземног далековода.
5. Предвидети простор за изградњу грађевинског објекта нове трафостанице на парцели Странке ( трафостаница у власништву Странке ).

Приликом израде урбанистичког пројекта неопходно је уважити све законе и прописе а посебно прописе везане за паралелно вођење и укрштање електроенергетских водова са осталом инфраструктуром и прописе везане за међусобна растојања објеката.

Ови услови не садрже све потребне елементе за пројектовање и прикључење појединачних објеката. У складу са наведеним, локацијски услови за појединачне објекте се не могу издати само на основу овог документа већ је неопходно од „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Панчево, исходovati посебне услове за пројектовање и прикључење на начин предвиђен важећим Законом о планирању и изградњи.

Према Закону о енергетици, енергетски субјекат за дистрибуцију електричне енергије одређује место прикључења, начин и техничке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

Прилог: скица

С поштовањем,

Доставити:

1. Наслову+прилог
2. Служби за енергетику+прилог
3. Писарници



Директор огранка

Милош Савановић, дипл. ецц.



POSTOJEĆI ŽELEZNI DV

KANAL

25 MAU