



Број: 2540400.-Д.07.09.-173223/2-23
Датум: 28.07.2023. године

**Andzor Engineering
ИВЕ АНДРИЋА 13
21000 НОВИ САД**

Предмет: Услови за израду урбанистичког пројекта за проширење регулације државног пута IIA реда број 102 и изградњу кружне раскрснице у Сенти – Горњи брег (Ново Орахово) – Сента (Суботички пут)

Вашим дописом код нас заведен под бројем 2540400.-Д.07.09.-173223/1-23 од 20.04.2023. године, обратили сте се за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта за проширење регулације државног пута IIA реда број 102 и изградњу кружне раскрснице у Сенти – Горњи брег (Ново Орахово) – Сента (Суботички пут).

На основу Вашег захтева, достављамо Вам карту средњенапонске мреже на наведеној локацији, на којој је уцртан кабловски средњенапонски извод: 20 kV извод „Богараш“ из ТС 110/20 kV „Сента 1“, који се налази се леве стране кружне раскрснице и горе наведеног пута док се траса железничке пруге налази са десне стране. Уколико на предметној локацији постоје надземни водови или подземни каблови који сметају изградњи будућег кружног тока и проширења регулације државног пута, потребно их је изместити. У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Суботица. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чл.217. Закона о енергетици („Сл.гласник РС“ бр. 145/14), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.

Рок важења ових урбанистичких услова је 12 месеци. Ови Урбанистички услови се не могу користити за издавање Локацијских услова, јер у истима у целисти није разрађено питање пројектовања и прикључења, па је надлежни Орган у обавези да се јави имаоцу јавних овлашћења ради издавања Услова за пројектовање и прикључење пре издавања Локацијских услова.

С поштовањем,

Директор огранка

Душко Петровић, дипл.инж. ел.



Прилог: уцртани СН кабел

Достављено:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Архиви

