

Бр. 03 ГГ  
20.09.2021 год

**ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗРАБОТКА НА  
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА  
НА ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈА, НА ДЕЛ ОД КП 89/1, ДЕЛ ОД КП 92 И ДЕЛ ОД КП 1305,  
КО ПАТИШКА РЕКА ОПШТИНА СОПИШТЕ**

Проектната програма треба да овозможи изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на електроинсталација, на дел од КП 89/1, дел од КП 92 и дел од КП 1305, КО Патишка Река, Општина Сопиште и истиот треба да биде изработен согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр. 32/20) и Правилник за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 225/20).

Постапка за изготвување на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на електроенергетски водови и трафостаница, на дел од КП 89/1, дел од КП 92 и дел од КП 1305, КО Патишка Река Општина Сопиште, е покрената по иницијатива на општината.

Урбанистичкиот проект опфаќа повеќе катастарски парцели од кои треба да се формира једна градежна парцела со намена Е1.8 – инфраструктури за пренос на електрична енергија.

Катастарските парцели се дел од КП 89/1, дел од КП 92 и дел од КП 1305, КО Патишка Река, Општина Сопиште се опфатени со Просторен план на Република Македонија (Службен весник на Р.Македонија бр. 39/04) за кои ќе бидат прибавени Услови за планирање на просторот од страна на Агенција за Планирање на Просторот.

**Услови за изградба:**

**Намена:** Е1.8 – инфраструктури за пренос на електрична енергија

Назив на градба: Нова Бетонска столбна трафостаница, намена Е1.8 – инфраструктури за пренос на електрична енергија

**Изработка на техничка документација:**

Во една етапа според:

- \* Важечки закони, правилници, нормативи и стандарди
- \* Технички препораки на ЕВН Македонија
- \* Технички прирачник за трансформаторска техника на ЕВН Македонија

Тип: Бетонска столбна трафостаница со должина L=12m, за Енергетски трансформатор 400 21(10,05)/0,42 kV

Вид: Бетонска столбна трафостаница

Трансформација: 21(10,05)/0,42 kV

Почетна точка: Постоечки столб број 11423640

до: 05  
Крајна точка: Новопредвидена БСТС

Траса на водот: Траса на воздушен вод  
(утврдена од Инвеститор)

Номинален напон: 10(20) kV; 50 Hz

Должина на траса на воздушен вод: 50м

Кабел: Al-Ce 50/8mm<sup>2</sup> (AC-50)

Инвеститор:



СИ

СИ

