

## ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на воздушен 10(20) kV вод за напојување со електрична енергија на манастирот „Св. Јован Крстител“ во К.О. Ветерско, Општина Велес

### ❖ Вовед

Проектната програма за Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на воздушен 10(20) kV вод за напојување со електрична енергија на манастирот „Св. Јован Крстител“ во К.О. Ветерско, Општина Велес се изработува согласно: член 58, став 6 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/2020) и член 60, точка 1 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.225/2020). Нарачател на урбанистичкиот проект е Македонска православна црква.

Основа за изработка на урбанистичкиот проект ќе бидат:

- Проектна програма утврдена од нарачателот;
- Услови за планирање на просторот кои произлегуваат од ППРМ;
- Податоци од јавните институции и претпријатија засегнати со опфатот;
- Дигитализирана ажурирана геодетска подлога;
- Методологијата која произлегува од одредбите на Законот за урбанистичко планирање, (Сл.Весник бр.32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник бр.225/2020).

### 1. Опис на проектниот опфат

Проектниот опфат е лоциран во околината на манастирот Св. Јован Крстител во К.О. Ветерско, Општина Велес. Должината на новопланираната траса е сса 1365 m'.

Почетна точка на воздушниот вод е постоечки столб бр.14 од 10 kV вод „с.Ветерско - бензинска пумпа Зоки Петрол“ во приватна сопственост.

Крајна точка е новопланиран столб лоциран во кругот на манастирот Св. Јован со столбна трафостаница СТС 10(20)/04 kV, 50 kVA.

Теренот е планински, претежно пошумен, а на почетниот дел постои пасиште.

### 2. Проектни барања за градбите во рамките на проектниот опфат

Крајна цел на овој урбанистички проект е изградба на нов воздушен 10(20) kV вод за напојување со електрична енергија на манастирот „Св. Јован Крстител“ во К.О. Ветерско, Општина Велес.

Да се предвиди траса со должина од околу 1365 m' и површини за градење на 14 а.б. столбови за номинален напон од 10 (20) kV, поставени на а.б. темели според типско решение на производителот на столбовите (ф-ка „Карпош“- Скопје) и проценетата носивост на земјиштето, согласно важечките технички прописи од соодветната област.

Класа на намена на земјиштето и градбите: **E1.8 - инфраструктури за пренос на електрична енергија.**

### 3. Проектни барања за инфраструктурата

На првиот столб од 10 (20) kV водот да се предвиди линиски раставувач, а на постоечкиот столб бр. 14 да се монтира дополнителна челична конзола за приклучување на предметниот вод. На последниот столб од водот на погодна локација во кругот на манастирот да се предвиди столбна трафостаница СТС 10(20)/04 kV, 50 kVA од која манастирот Св. Јован ќе се напојува со електрична енергија.

Приклучувањето ќе се овозможи според дадените насоки од надлежните институции од областа. Постоечката инфраструктура, доколку ја има на локацијата, потребно е да се прилагоди соодветно со планските потреби.

Друштво за проектирање, инженеринг, промет и услуги

**КВАДАР**

Билана и др. ДОО Квезд-Улос

Бр. 0701-482/3

10.08.2021 год.

СКОПЈЕ

*Јованов*

Нарачател

Македонска православна црква –  
Повардарска Православна  
Епархија. Манастир Св. Јован  
Крстител – с. Ветерско

