



## **ВАСЕ ЈОВЕВСКИ**

**Директор на Подружница ОПМ-Оператор на преносна мрежа**

e-mail: [vase.jovevski@mepso.com.mk](mailto:vase.jovevski@mepso.com.mk)

Тел: 02 3149 680

**Одговорен за одржување и непречено функционирање на преносната/интерконективна високонапонска мрежа на Р. Македонија**

- 15 Трафостаници во сопственост на АД МЕПСО и 40 во заедничка сопственост со ЕВНМакедонија (400 и 110 kV ниво)
- 2200 км. Далекуводна мрежа (400 и 110 kV ниво)
- 350 вработени
- Инвестиции неопходни за тековно одржување и ревитализација на електроенергетските објекти
- Возен парк во АД МЕПСО
- Безбедност и заштита при работа во АД МЕПСО

### **Лични податоци**

---

Година на раѓање: 1983 година

Националност: Македонец

Брачна состојба: Оженет, татко на 2 деца

### **Образование**

---

Дипломиран инженер по електротехника насока **ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА**

Електротехнички факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје

## Карьера

---

2024 – сега **Директор на Подружница ОПМ**

2010 - 2024 **Раководител на РЦ Штип, Трафостаница 400/110 kV Штип**

- Одговорен за непречено функционирање на РЦ Штип во кој спаѓаат ТС Штип 2,
- ТС Кочани, ТС Овче Поле, ТС Богословец, ТС Неокази, ТС Пробиштип,
- ТС Македонска Каменица, ТС Берово, ТС Делчево
- Интервенција при дефекти
- Организација и асистенција при ревитализација на одредени сегменти
- Ракување со ВН опрема и обезбедување на место на работа
- Водење на секојдневна техничка документација

### Компјутерски вештини:

MS Office, AutoCAD

### Странски јазици:

Англиски

### Учество во проекти:

- Изградба на 400 kV трафостаница Штип
- 400 kV Далекувод Македонија – Бугарска граница
- 400 kV Далекувод Македонија- Српска граница
- Ревитализација на ТС Валандово
- ВЕЦ Богословец
- Учество во имплементација на ISO 50001

### Области на интерес:

- Енергетски трансформатори и реактори за компензација на реактивна моќност
- Примарна опрема во ВН разводни постројки (прекинувачи, разделувачи, мерни трансформатори)
- АС/DC системи во трафостаници (исправувачи, батерии, стабилизатори на напон и системи за директно домашно напојување во трафостаници)
- Секундарни врски, шеми на делување. Струјни и напонски гранки за заштита, мерење и управување