

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عطا... میرزایی در تشریح این خبرگفت: در اجرای پروژه تعویض سرکابل و کابل های روغنی به کابل خشک 20 کیلوولت، فاز نخست عملیات حفاری کابل کشی زمینی خشک 20 کیلوولت و خارج نمودن کابل های روغنی فرسوده ورودی ساختمان های پست های عمومی (میدان مولوی، پست مخابرات و پست بیمارستان امام) شهرستان دیواندره با اعتباری بالغ بر 2 میلیارد و 360 میلیون ریال به پایان رسید.

وی در ادامه افزود: 488 متر کابل خشک و سیستم زمین با کلیه ملحقات مربوطه که بطور کامل ساخت داخل است جایگزین کابل های فرسوده تغذیه پست های میدان مولوی، مخابرات و بیمارستان امام شهر دیواندره شد.

مدیر برق شهرستان دیواندره با بیان اینکه حفاری جهت کابل کشی این پروژه بطول 400 متر انجام شد تصریح کرد: کاهش بار و متعادل سازی فیدرهای متوسط شهری، تقلیل تلفات انرژی و کم شدن طول موثر فیدرها از اهداف اجرایی این پروژه عمرانی برقسانی بشمار میرود.

میرزایی در بخش دیگری از سخنان خود اذعان داشت: قبل از اجرای این پروژه، مسیرهای مورد اشاره با کابل روغنی در مدار بهره برداری بوده که بدلیل فرسودگی، بارها دچار اتصال شده و تعداد مفصل های زیادی در طول خط، ضمن آلودگی زیست محیطی و مسائل ایمنی، سبب آسیب پذیری و کاهش قابلیت اطمینان تغذیه مشترکان این منطقه بر روی پست ها را در برداشته است.

وی در بخش دیگری از سخنان خود تصریح کرد: به دلیل اهمیت ویژه و استراتژیک این پست ها، بررسی فنی و ملاحظات زمانی و اقتصادی در نظر گرفته شده این مقدار کابل کشی زمینی با کابل خشک و ارتباط پست ها اصلاح و بهینه سازی گردید و در مدار بهره برداری قرار گرفت. گفتنی است انعطاف پذیری نصب سریع و تلفات پایین آزمایای استفاده از کابل ها و سرکابل های خشک است که در مجموع می تواند نسبت به استانداردهای شبکه و ارتقای میزان کیفیت خدمت دهی موثر باشد.