

مدیرتوزیع برق شهرستان کامیاران از اصلاح و جابجایی 700 متر شبکه فشار متوسط هوایی در مسیر فیدرهای جاده سنندج و گاوشان(محل احداث بیمارستان 100تختخوابی) خبرداد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان؛ "وریا شیروانی" مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران در توضیح این خبر گفت: با توجه به تعریض محل و احداث بیمارستان جدیدالاحداث این شهرستان، طرح برکناری تاسیسات هوایی واقع در محل بیمارستان مطابق با طرح از پیش تعیین شده توسط راه و شهرسازی و با تعیین مسیر جایگزین توسط شهرداری در مسیر فیدرهای جاده سنندج و گاوشان بطول 700متر اجرا شد.

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران اظهار داشت: پروژه جابجایی شبکه 20کیلوولت دو فیدر گاوشان و جاده سنندج با احداث 700متر شبکه فشارمتوسط (شبکه هوایی باس بار اصلی) و 100متر شبکه هوایی آنتن های فرعی باهدف آزاد سازی پهنه محل احداث بیمارستان 100تختخوابی اجرا شد.

شیروانی در ادامه گفت: در اجرای این پروژه شبکه برق قدیم برکنار و شبکه جدید با تعویض یراق آلات، سیم کشی جدید و جمع آوری پایه های قدیمی اجرا شد.

وی در پایان تصریح کرد: با عملیاتی شدن این مهم میتواند زمینه ساز تسریع در روند احداث بیمارستان، جلوگیری از خطرات احتمالی برق گرفتگی و تامین برق مطمئن و پایدار برای شهروندان در مسیرهای فوق را فراهم نماید.