

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، «محسن ابراهیمی» با بیان اینکه قسمت عمده پروژه جا بجا یی تأسیسات برق در محل احداث کنار گذر جنوبی بیجار طی سال‌های گذشته انجام شده بود، اظهار کرد: خوشبختانه پروژه جا بجا یی خط فشار متوسط محور بیجار - دیواندره اجرا یی شد.

وی با اعلام اینکه اجرای قسمتی از جا بجا یی شبکه فشار متوسط در محل احداث تقاطع غیر هم سطح چنگیز قلعه در محور بیجار - دیواندره به دلیل وجود معارض و عدم رفع این مشکل توسط اداره راه و شهرسازی شهرستان بیجار که مجری طرح کنار گذر جنوبی بیجار بود، متوقف گردید، گفت: متأسفانه با ادامه فعالیت‌های اکیپ راهسازی در این محور و جمع‌آوری خاک و مصالح در زیر شبکه فشار متوسط، شرایط مخاطره‌آمیزی ایجاد گردیده بود که پس از تعاملات صورت گرفته، انجام هرگونه فعالیتی در محل تا زمان جا بجا یی شبکه متوقف شد.

مدیر توزیع برق شهرستان بیجار با اشاره به تأکید مسئولین شهرستان در خصوص اهمیت بهره برداری از طرح کنار گذر جنوبی بیجار، تصریح کرد: مدیریت این شهرستان با به کارگیری تمام توان فنی و اجرایی خود و طی چندین روز کار متوالی در شرایط بسیار سخت آب و هوایی موفق شد در کمترین زمان ممکن شبکه فشار متوسط موجود در محل احداث تقاطع غیر هم سطح چنگیز قلعه را جا به جا نماید.

وی با ذکر اینکه انجام این پروژه با احداث 220 متر خط فشار متوسط هوایی و استقرار 3 اصله پایه بتونی 12/600 و 4 اصله پایه بتونی 15/400 صورت پذیرفت، خاطرنشان کرد: این پروژه با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و 790 میلیون ریال انجام شد.

ابراهیمی در پایان با تشکر از تلاش‌های پرسنل فنی و سیمبانان توزیع برق شهرستان بیجار، یادآور شد: این افراد در شرایط سخت جوی و سرمای شدید منطقه این پروژه را مختوم به نتیجه مطلوب کردند.