

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان شهرام بهمنی در تشریح این خبرگفت: وجود نقاط حادثه خیز و فرسودگی شبکه از جمله دلایل اجرای این پروژه بود، این عملیات با هدف رفع حریم نقاط مخاطره آمیز، تعویض تیرهای فرسوده و افزایش ضریب پایداری شبکه برق این روستا، آغاز شده و با اجرای آن، مشکلات ساکنان این روستا در حوزه برق، مرتفع شد.

بهمنی در ادامه سخنان خود اذعان داشت: در اجرای این پروژه، پایه فشار متوسط و فشار ضعیف پست هوایی روستای هشلی جدید به جهت فرسوده بودن و رفع حریم نصب گردید و 36 متر کابلکشی فشار ضعیف زمینی با اعتباری بالغ بر 780 میلیون ریال اجرا شد.

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران در پایان سخنان خود اذعان داشت: روستای هشلی با قرار داشتن در محدوده فیدر شیروانه، دارای آب و هوای کوهستانی بوده و این مساله به ویژه در فصول سرد سال و در زمان بارش باران و برف و یا وقوع طوفان با توجه به قدمت شبکه، می تواند منجر به آسیب به شبکه توزیع برق می شود، با اجرای این طرح، ضمن افزایش ضریب پایداری برق این روستا، با اصلاح انشعابات مشترکان و جلوگیری از استفاده غیرمجاز از برق، امنیت شبکه نیز بیش از پیش تأمین خواهد شد.