

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان شهرام بهمنی در تشریح این خبرگفت : باهدف توسعه و ایجاد ظرفیت مناسب شبکه های توزیع و بهبود کیفیت ولتاژ تحویلی در مناطق روستایی، پروژه رفع ضعف ولتاژ روستای دژن از توابع شهرستان کامیاران ، با احداث 20 متر شبکه فشار متوسط هوایی اجرا و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه افزود : با احداث 52 متر شبکه فشار ضعیف زمینی جهت اخذ فیدر از ترانس موجود و همچنین احداث 72 متر شبکه فشار ضعیف هوایی اکنون مشترکان روستای دژن شهرستان کامیاران برقی مطمئن و پایدار دریافت نموده و مشکلی در رابطه با قطعی مکرر برق و خاموشی خارج از برنامه نخواهند داشت

شهرام بهمنی در ادامه اضافه کرد: با اجرای این پروژه ضمن افزایش پایداری شبکه برق ، تمامی مشکلات مربوط به ضعف ولتاژ ، کاهش بار و اصلاح روشنایی معابر این روستا با انتقال پست هوایی به مرکز باروکاهش بار فیدرهای فشار ضعیف هم جوار مرتفع گردید

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران در بخش دیگری از سخنان خود افزود: اجرای بالانس شبکه ، کاهش شعاع تغذیه و جلوگیری از نوسان ولتاژ تحویلی و خسارت به تجهیزات مشترکین از مزایای بارگیری پست های عمومی است که در این روستا لحاظ شده است ،

وی با بیان اینکه در پی تاکیدات وزارت نیرو به کاهش تلفات شبکه برق به زیر 10 درصد در چند سال اخیر، پروژه های اصلاح شبکه و کاهش تلفات در دستور کار قرار گرفته و با انجام این پروژه، تا حدودی تلفات شبکه کاهش یافته است.