

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اسعدخالدی در تشریح این خبرگفت : پروژه رفع ضعف ولتاژ آساوله باهدف تعدیل بار شبکه و بهبود کیفیت ولتاژ تحویلی به مشترکان این منطقه بااعتبار 5 میلیارد ریال از محل منابع داخلی شرکت در قالب طرحهای اصلاح و بهسازی، اجرا و بهره برداری رسید.

وی در ادامه اذعان داشت : به منظور اجرا و بهره برداری این پروژه در مجموع، 200 متر شبکه فشار متوسط احداث و یکدستگاه پست ترانسفورماتور هوایی با قدرت 200 کیلوولت آمپر در محل نصب و راه اندازی و همچنین 100 متر کابل کشی فشار ضعیف زمینی به منظور فیدرگیری از پست مذکور در محل احداث شده است.

خالدی در ادامه با تاکید بر اینکه این پروژه ضمن جلب رضایت مشترکان، منجر به استاندارد سازی شبکه و کاهش تلفات در محل شده اضافه کرد: احداث ترانسفورماتور در مرکز بار موجب کاهش طول فیدرهای فشار ضعیف و کاهش بار پست های همجوار خواهد شد.

مدیر امور تویع برق جنوب سنندج در ادامه خاطر نشان کرد: همچنین با نصب سرخط های تغذیه بر روی شبکه توزیع ناحیه پر جمعیت آساوله ، مشترکان این مناطق برق مطمئن و پایدار دریافت نموده و مشکلی در رابطه با قطعی های مکرر برق و خاموشی ناخواسته نخواهند داشت.

وی در پایان ارائه برق مطمئن و پایدار را از اولویت های اصلی این امور برق شهرستان سنندج عنوان کرد و تصریح نمود: باپایش مستمر و بازدیدهای فنی ، مناطق دارای ضعف ولتاژ شناسایی و طبق برنامه زمانبندی شده با تامین اعتبار، تمامی شبکه های مورد نظر ، اصلاح و ساماندهی خواهد شد.