

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از توسعه و رفع ضعف ولتاژ شبکه برق در محله ی کمربندی موسک در این شهر خبرداد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان؛ "عبداله آذری" با بیان اینکه توسعه مناطق شهری در این مسیر، افزایش مشترکین و به تبع آن رشد مصرف باعث ضعف ولتاژ در این مسیر شده بود، اظهار کرد: با بررسی های صورت گرفته توسط کارشناسان، مشکلات مربوط به ضعف ولتاژ مشترکین در این محله مرتفع گردید.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان در ادامه به حجم فیزیکی پروژه اشاره کرد و گفت: جهت اجرای این پروژه در مجموع 330 متر شبکه فشار متوسط هوایی احداث و همچنین کابل کشی فشار ضعیف زمینی با متراژ 110 متر با هدف فیدرگیری از پست مذکور، احداث ترانس 200 کاوا و تابلو 400 آمپر در مرکز بار نیز موجبات کاهش طول فیدرهای فشار ضعیف و تعادل بار در پست های همجوار عملیاتی و اجرایی گردید.

آذری به دیگر مزایای این پروژه اشاره کرد و خاطرنشان ساخت: علاوه بر رفع فول باری ترانس شماره 2 موسک، رفع ضعف ولتاژ متقاضیان کمربندی موسک و توسعه زیر ساخت های موجود محله برای آینده نیازی به احداث پست در محدوده مذکور نیست و تمام زیرساخت های لازم تامین شبکه ی برق محدوده کمربندی موسک با اجرای این پروژه فراهم شده است.

وی در پایان از همشهریان شهرستان مریوان درخواست کرد در زمان اوج مصرف، احتمال نوسانات برق و در نتیجه آسیب دیدن وسیله برقی شما بیشتر خواهد شد، حتی الامکان در زمان اوج مصرف، از وسایل برقی پر مصرف استفاده نکند، به منظور دسترسی آسان به خدمات برق فقط با نصب اپلیکیشن سامانه برق ایران (برق من) می توانند از خدمات متعدد شامل تغییر نام، تغییر مکان داخلی انشعاب، ثبت خسارت و ... بهره مند شوند.