

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان آزادحسینی در تشریح این خبرگفت: هدف از انجام اینکار کاهش بار 3 مگاواتی فیدرجای آباد در پست فوق توزیع سنندج 3 و بالابردن ضریب اطمینان و پایداری خطوط است .

وی در ادامه افزود: راه اندازی فیدر جدید اردلان شامل احداث 1200 متر شبکه فشار متوسط زمینی و هوایی ، اصلاح و افزایش سطح مقطع 340 متر شبکه فشار متوسط، جابجایی یک دستگاه پست هوایی 315 و احداث 120 متر شبکه فشار ضعیف زمینی میباشد که با بهره برداری از آن شاهد برطرف شدن ضعف ولتاژ در نقاط انتهایی و کاهش شعاع تغذیه فیدر طولانی حاجی آباد خواهیم بود. همچنین در طول مسیر فیدر یک دستگاه سکسیونر نصب و 1140 متر شبکه فشار ضعیف افزایش سطح مقطع و اصلاح گردید.

وی در ادامه اضافه کرد: برای احداث فیدر 1500 متری اردلان اعتباری بالغ بر 4500 میلیون ریال از محل منابع داخلی شرکت هزینه گردیده است.

وی در پایان قابلیت جابجایی بار در زمان خاموشی ها و کاهش نرخ انرژی توزیع نشده را از دیگر مزایای به مدار آمدن این فیدر جدید الاحداث دانست.