

پروژه ایمن‌سازی و افزایش ارتفاع سیم‌های برق در دیندارلو-خرامه افتتاح شد

شرکت برق منطقه‌ای فارس از پایان پروژه ایمن‌سازی و افزایش ارتفاع سیم‌های فاز خط برق ۶۶ کیلوولت دیندارلو-خرامه خبر داد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، این پروژه که به دلیل کاهش ارتفاع سیم‌ها به واسطه ساخت سیل بند خاکی ضرورت پیدا کرده بود، با هدف جلوگیری از خطرات ایمنی به ویژه در مناطق روستایی نزدیک اجرا شد.

پروژه مذکور با بودجه ۳۰ میلیارد ریال به عنوان یک پروژه استانی در آبان ماه ۱۴۰۳ آغاز شد و در آذر ماه به بهره‌برداری رسید. هدف اصلی این پروژه، اصلاح ارتفاع سیم‌ها و تضمین ایمنی برق‌رسانی بود تا برق پایدار برای ساکنان مناطق مجاور فراهم شود.

در اجرای این پروژه، اطلاعات فنی برداشت شد و پایه‌های بتنی مطابق با استانداردهای ایمنی نصب شدند، تا از وقوع حوادث و اختلالات در تأمین برق جلوگیری شود، به‌ویژه در مناطق مسکونی اطراف.

فرشاد فرامرزی، معاون بهره‌برداری شرکت برق فارس، بیان کرد: اولویت اصلی ما ایمنی شبکه برق و حفظ جان شهروندان است. این پروژه تلاش ما برای رفع مشکلات ناشی از تغییرات محیطی و تضمین ارائه خدمات پایدار به مشترکین را نشان می‌دهد. اکنون خطرات کاهش ارتفاع سیم‌ها در منطقه دیندارلو-خرامه برطرف شده است.

غلامرضا صفاری، مدیر بهینه‌سازی شبکه نیز گفت: این پروژه با دقت و طبق آخرین استانداردهای فنی انجام شد. نصب پایه‌های بتنی مناسب برای افزایش پایداری و ایمنی شبکه در درازمدت، گامی مهم در بهینه‌سازی شبکه توزیع برق منطقه است.