

روزنامه عصر توسعه مورخه 1402/6/18

به منظور افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق در حال انجام است؛

احداث خط ۱۳۲ کیلوولت کابلی در هسته مرکزی تبریز

تبریز- امیدمحمدزاده، خبرنگار عصر توسعه :
مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در بازدید شبانه از پروژه خط ۱۳۲ کیلوولت کابلی مابین پست های گلستان و خاقانی کلانشهر تبریز گفت: به منظور افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق کلان شهر تبریز خط ۱۳۲ کیلوولت کابلی در هسته مرکزی این شهر در حال احداث است.

به منظور افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق هسته مرکزی کلانشهر تبریز، عملیات اجرایی پروژه مهم خط ۱۳۲ کیلوولت کابلی مابین پست‌های گلستان و خاقانی این شهر آغاز شده است. دکتر رسول اسماعیل‌زاده مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان که به همراه معاونین بهره برداری، طرح و توسعه و مدیران و مجریان پروژه به صورت شبانه از روند اجرایی پروژه بازدید می‌کرد، ضمن اعلام این خبر گفت: این خط که عملیات اجرایی آن از نیمه دوم تیر ماه آغاز شده، به طول حدود ۲ کیلومتر در حال احداث است که با بهره‌برداری از آن، رنگ شبکه داخلی شهر تبریز تکمیل می‌گردد. وی با بیان اینکه در طول ۴۰ روز از آغاز

احداث می‌گردد که با بهره‌برداری از آن، قابلیت اطمینان شبکه برق هسته مرکزی شهر تبریز برای سال‌های آتی افزایش یافته و میزان خاموشی ناخواسته، کاهش می‌یابد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان کل اعتبار پیش بینی شده برای اجرای این پروژه حدود ۱۶۰ میلیارد تومان اعلام و اظهار امیدواری کرد که پروژه مذکور تا پایان سال جاری به بهره‌برداری می‌رسد.

عملیات اجرایی این پروژه، حدود ۵۰۰ متر از کارهای حفاری آن انجام گرفته اظهار داشت: کارهای حفاری با دستگاه HDD به روش حفاری افقی جهت‌دار انجام می‌گیرد که اولین پروژه انتقال برق به روش HDD در شمالغرب و سومین در سطح کشور است. دکتر اسماعیل‌زاده در تشریح مشخصات فنی پروژه نیز اظهار داشت که این خط، به صورت تک مداره با سه رشته کابل با سطح مقطع ۱۰۰۰ میلی‌متر مربعی مسی

منطقه برق آذربایجان

دفعه جاری



پایگاه خبری خبر فارسی مورخه 1402/6/18

خط 132 کیلو ولت کابلی در مرکز تبریز احداث می شود

به منظور افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق هسته مرکزی کلانشهر تبریز، عملیات اجرایی پروژه مهم خط 132 کیلوولت کابلی این شهر آغاز شده است.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، رسول اسماعیلزاده مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان که به همراه معاونان بهره‌برداری، طرح و توسعه و مدیران و مجریان پروژه از روند اجرایی پروژه بازدید می‌کرد، گفت: این خط که عملیات اجرایی آن از نیمه دوم تیرماه آغاز شده، به طول حدود 2 کیلومتر در حال احداث است که با بهره‌برداری از آن، رینگ شبکه داخلی شهر تبریز تکمیل می‌شود.

وی با بیان اینکه در طول 40 روز از آغاز عملیات اجرایی این پروژه، حدود 500 متر از کارهای حفاری آن انجام گرفته است، اظهار داشت: کارهای حفاری با دستگاه HDD به روش حفاری افقی جهت‌دار انجام می‌گیرد که اولین پروژه انتقال برق به روش HDD در شمال غرب و سومین در سطح کشور است.

اسماعیلزاده در تشریح مشخصات فنی پروژه نیز اظهار داشت: این خط، به صورت تک‌مداره با سه رشته کابل با سطح مقطع 1000 میلیمتر مربعی مسی احداث می‌شود که با بهره‌برداری از آن، قابلیت اطمینان شبکه برق هسته مرکزی شهر تبریز برای سال‌های آتی افزایش یافته و میزان خاموشی ناخواسته، کاهش می‌یابد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان کل اعتبار پیش‌بینی شده برای اجرای این پروژه را حدود 160 میلیارد تومان اعلام و اظهار امیدواری کرد که پروژه مذکور تا پایان سال جاری به بهره‌برداری برسد.

