



مشق در آینه مطبوعات

پایگاه خبری توانیر مورخه ۱۴۰۱/۹/۸

به منظور پایداری شبکه و جلوگیری از خاموشی های ناخواسته از سوی شرکت برق منطقه ای آذربایجان صورت گرفت: پروژه ساخت و نصب شیلدپیک های خط ۶۳ کیلوولت سراب غربی - مهربان از سوی معاونت بهره برداری شرکت برق منطقه ای آذربایجان انجام گردید.

مهندس قربانعلی زاده مدیر دفتر فنی نظارت بر تولید و مجری بهینه سازی پروژه های خطوط انتقال نیروی شرکت برق منطقه ای آذربایجان، ضمن اعلام این خبر گفت: با توجه به اینکه از زمان بهره برداری خط ۶۳ کیلوولت "سراب غربی - مهربان" بیش از ۴۴ سال می گذرد، این خط از ابتدا فاقد گارد بوده، لذا با توجه به اهمیت این خط در جهت پایداری شبکه و نقش آن در جلوگیری از خاموشی های ناخواسته در شرایط اضافه ولتاژهای ناشی از رعد و برق، با دستور معاونت بهره برداری شرکت، مقرر گردید ساخت و نصب شیلدپیک های این خط، جهت آماده سازی برای اجرای سیم گارد انجام پذیرد. وی با اشاره به اینکه این پروژه در مدت زمان ۴ ماه بر روی خط ۶۳ کیلو ولت سراب غربی - مهربان که شامل ۲۰۷ دستگاه دکل می باشد، احداث و راه اندازی گردیده، اظهار داشت: برای ساخت و نصب این شیلدپیک ها بالغ بر ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار هزینه شده است و این در حالی است که برای صرفه جویی در هزینه های احداث پروژه، از آهن آلات، نبشی ها و پیچ و مهره های موجود در انبارهای اسقاط شرکت برق منطقه ای آذربایجان استفاده شده که از لحاظ اقتصادی بالغ بر یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان صرفه جویی داشته است.

مهندس قربانعلی زاده در پایان گفتگوی خود، همچنین تصریح کرد که با توجه به عدم انتخاب مشاور پروژه در مرحله نصب شیلدپیک ها، نظارت بر انجام مراحل نصب پروژه مذکور به صورت خط گرم (بدون اعمال خاموشی) و بدون هیچ گونه حادثه ای، توسط دفتر فنی نظارت بر تولید شرکت انجام گردید. گفتنی است خط ۶۳ کیلو ولت سراب غربی تا مهربان، نزدیک به ۵۱ کیلومتر طول دارد و در تامین انرژی برق مشترکین خانگی، کشاورزی و صنعتی منطقه نقش مهمی دارد.



از سوی معاونت بهره‌برداری برق منطقه‌ای آذربایجان انجام شد

ساخت و نصب شیلد پیک‌های خط ۶۳ کیلوولت سراب غربی - مهربان

قربانعلی زاده مدیر دفتر فنی نظارت بر تولید برق منطقه‌ای آذربایجان در تشریح این طرح گفت: با توجه به اینکه در بخشی از خط مهم ۴۰۰ کیلوولت تبریز ۲- آیدوغموش که جزو پربارترین خطوط ۴۰۰ کیلوولت منطقه آذربایجان است، با بررسی‌های میدانی، مشخص شد که شکم سیم‌های هادی در برخی فواصل بیشتر از حد مجاز پایین آمده بود و مشکلات و خطرات جانی برای روستاییان و نقرات بهره‌بردار به وجود می‌آورد، از این رو اصلاح این موضوع در دستور کار قرار گرفت. همچنین به جهت اصلاح این خط مهم بادیسپاچینگ ملی هماهنگی لازم به عمل آمد و بلافاصله پس از گذر از پیک بار تابستان عملیات اجرایی آن آغاز شد. قربانعلی زاده همچنین اظهار داشت: با توجه به محدودیت‌های اعمال خاموشی، اقدامات فنی اصلاح کلیرانس این خط در کمترین زمان ممکن به صورت شبانه‌روزی و با بالاترین کیفیت و استانداردهای لازم و با تجهیز چندین گروه مجهد، از چندین جبهه کاری در زمان کمتر

ساخت و نصب این شیلد پیک‌ها بالغ بر ۵ میلیارد ریال هزینه شده و این در حالی است که برای صرفه جویی در هزینه‌های احداث طرح، از آهن آلات، نبشی‌ها و پیچ و مهره‌های موجود در انبارهای اسقاط برق منطقه‌ای آذربایجان استفاده شده که از لحاظ اقتصادی بالغ بر ۱۴ میلیارد ریال صرفه‌جویی داشته است. وی در پایان گفت: با توجه به عدم انتخاب مشاور طرح در مرحله نصب شیلد پیک‌ها، نظارت بر انجام مراحل نصب طرح مذکور به صورت خط گرم (بدون اعمال خاموشی) و بدون هیچ گونه حادثه‌ای، توسط دفتر فنی نظارت بر تولید شرکت انجام شد. خط ۶۳ کیلوولت سراب غربی - مهربان که حدود ۵۱ کیلومتر طول دارد، نقش مهمی در تامین برق مشترکان خانگی، کشاورزی و صنعتی منطقه ایفا می‌کند.

اصلاح ۷ کیلومتر از کلیرانس خط

انتقال ۴۰۰ کیلوولت

تبریز ۲- آیدوغموش میانه

معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در ادامه اجرای طرح‌های بهینه‌سازی شبکه انتقال برق



طرح ساخت و نصب شیلد پیک‌های

خط ۶۳ کیلوولت سراب غربی -

مهربان از سوی معاونت بهره‌برداری

برق منطقه‌ای آذربایجان انجام شد.

به گزارش روابط عمومی برق

منطقه‌ای آذربایجان، قربانعلی زاده

مدیر دفتر فنی نظارت بر تولید و مجری

بهینه‌سازی طرح‌های خطوط انتقال نیرو

این شرکت با اعلام خبر فوق افزود: با

توجه به اینکه از زمان بهره‌برداری خط

۶۳ کیلوولت سراب غربی - مهربان بیش

از ۴۴ سال می‌گذرد، این خط از ابتدا

فاقد گارد بود، بنابراین با توجه به اهمیت

این خط در جهت پایداری شبکه و نقش

آن در جلوگیری از خاموشی‌های ناخواسته

در شرایط اضافه ولتاژهای ناشی از رعد

و برق، با دستور معاونت بهره‌برداری

شرکت، مقرر شد ساخت و نصب

شیلد پیک‌های این خط، برای آماده‌سازی

برای اجرای سیم گارد انجام شود.

وی با اشاره به اینکه این طرح

در مدت زمان ۴ ماه بر روی خط ۶۳

کیلوولت سراب غربی - مهربان که شامل

۲۰۷ دستگاه دکل می‌باشد، احداث

و راه اندازی شده، اظهار داشت: برای



از یک هفته به طور کامل اجرا شد. وی کل اعتبار صرف شده برای اجرای این طرح را بیش از ۱۱ میلیارد ریال اعلام کرد.

آذربایجان اقدام به اصلاح حدود ۷ کیلومتر از کلیرانس (افزایش فاصله عمودی سیم از زمین) کرد. به گزارش همین روابط عمومی،

