



کالیبراسیون و تعمیرات تجهیزات ابزار دقیق ترانس
 واحد نیروگاه سد کارون ۳



به کارش روابط عمومی شرکت: امیر محمودی در این خصوص اعلام کرد. با وجود
به بر نامه ریزی شرکت تولید و پره برداری سد و نیروگاه کارون ۳ مبنی بر انجام
کالبیراسپیون تجهیزات ابزار دقیق ترانس های واحد شماره ۱ الی ۸، کارگوه
تخصصی کالبیراسپیون شرکت تعییرات نیروگاه های بر قابی خوزستان با همکاری
و همانهندگان ارشادسان پهلو برداری اقدام به باز و بسته کردن تجهیزات تعییر و
کالبیراسپیون حوزه دما واحد شماره ۱ الی ۸ این نیروگاه نمودند.
محمودی با این اینکه علاوه بر صحت سنجی کالبیراسپیون، اقدامات تعییراتی
تجهیزات اندازه گیری معموب ابزار دقیق انجام پذیرفت افزود: انجام
کالبیراسپیون دوره ای و مداوم باعث شناسی اشکالات و به تبع آن افزایش
دقیقت کار ای این تجهیزات ابزار دقیق نیروگاه ها خواهد شد.
وی در پایان افزود: بنابر ضرورت انجام کالبیراسپیون سیلایه تجهیزات اندازه
گیری ابزار دقیق نیروگاه ها، شرکت تعییرات نیروگاه های بر قابی خوزستان در
رسانی سیاست های سازمان آب و برق خوزستان بعنوان متولی پهلو برداری ۷
نیروگاه بر قابی مهم کشور به طرفیت ۸۰٪ مکافات اقدام به راه اندازی
آزمایشگاه کالبیراسپیون نمود.

بهره برداری و نگهداری از نیروگاه های لتیان و
کلان تهران به شرکت تعمیرات واگذار شد



به گزارش شبکه خبری سازمان آب و برق خوزستان، "سید مهران اسدی مدیر عامل شرکت در راستای این خبر اظهار داشت: با توجه به اخذ رتبه های نیروگاهی و گواهینامه های صلاحیت بهره برداری، نگهداری و تعمیرات نیروگاه های برق آبی و حضور در مناقصات نیروگاهی کشوری برای سومین مرحله به مدت ۲ سال دیگر شرکت نصب، تعمیر و نگهداری نیروگاه های برق آبی خوزستان عهده دار عملیاتی بهره برداری، تعمیر و نگهداری و خدمات پشتیبانی مجموعه سد و نیروگاه لتبان، نیروگاه کلان و تاسیسات آب شرب لوارک و سوهانک تهران گردید.

تحویل وقت واحد بهینه سازی شده ۹۰ مگاواتی
شماره ۴ نیروگاه سد دز



به گزارش روابط عمومی شرکت، سید مهران اسدی در این خصوصیات اظهار داشت: واحد بینهنه سازی شده شماره ۴ نیروگاه دن پس از سپری نمودن دوره بهره برداری آزمایشی موقتی آغاز، چه بهره برداری دائم به سازمان آب و برق خوزستان تحویل شد.

وی افزود: این واحد نیروگاهی پس از بینهنه سازی و افزایش ظرفیت تولید ۶۵ به ۹۰ مگاوات، نشست تأثیرگذاری در افزایش ظرفیت تولید و پایداری شبکه سراسری برق کشور در ۵ ماهه اول سال ۱۴۰۰ داشته است. ضمناً واحد برق قدر در دوران بهره برداری آزمایشی ۱۴۲.۱۴۶ مگاوات ساعت موقت برق تولید کرده است.

اسدی در ادامه خاطر نشان کرد: تحویل موقت واحد شماره ۴ نیروگاه سد دز با حضور مدیرتعمیر و بینهنه سازی نیروگاه ها، مدیر بهره برداری نیروگاه ها، نمایندگان دفاتر فنی، رسیدگی و امور قراردادهای سازمان آب و برق به عنوان کارفرما، نمایندگان مشاور طرح در شرکت مشاییر و شرکت تولید و بهره برداری سد در صورت پذیرفت.

وی در پایان افزود: این واحد نیروگاهی پس از پایان دوره کارکرد آزمایشی به صورت موقت در یک ماهه با کار انتی این شرکت، چونتی بهره برداری به شرکت تولید و بهره برداری نیروگاه سد دز و اکنون شد. با رفع موانع و مشکلات و عبور از سد تحریم های ظالمانه استکبار جهانی از سوی کارفرما و ارکان پروژه این امر محقق گردیده که از دستاوردهای بزرگ این پروژه می باشد.

معرفی واحد : ابزار دقیق ناحیه مسجدسلیمان

معرفی واحدها و پرسنل شرکت

تلاشگران تعمیرات معرفو



ایستاده از راست. حبیب قدیری میانده‌ی، رضا خواجه یاوری شهپیر رمزمانی، داریوش داج، یونس ظاهری نشسته از راست. علی قشقائی زاده، محمد زیدانفر، امین طهماسبی خواه، جهانگیر بوسفی



از راست. جهانشاه خان زاده، علی باقری، محمد رضا کاشانی
محمد رضا مرتضایی، افشاریان دولنجانی، حسینی کریمی

خدا قوت و شره ...

مدیر مجموعه: محمد زید انفر