

در این جنگ نرم، می‌توان دو افسر با دو هویت متفاوت متصور شد که نتیجه‌ی این جنگ برپاسس هویت افسران متفاوت خواهد بود.

رنگ آمیزی نابلوهای برق کلیدخانه نیروگاه
سد شهید عباسپور انجام شد



به گزارش روابط عمومی شرکت :
افشین قلی پور گفت: با توجه به
استیقار تابلوهای برق کلیدخانه در
مقابله با زلزله و وجود روبوت و شدت نور
آتفاوت، با گذشت زمان تابلوهای مذکور
دچار فرسودگی و زنگ زدگی شده و
علاءو بر مشکلات فنی، باعث ایجاد
ظاهره نامناسب تجهیزات کردید.
وی افزود: هن منفی جلوگیری از آسیب
دیدگی تابلوها و تجهیزات مربوطه، با
همراهی کارشناسان شرکت تویید،
برپایه ریزی ۳۰۰ جمیع تامین متریال و
رنگ آمیزی تجهیزات انجام شد.
قلی پور خاطر نشان کرد: در این راستا،
بدست از تدبیقات کارکاری و آماده سازی
سروخ تابلوها، رنگ آمیزی، مطابق
دستورالعمل ها مربوطه اعمال گردید و
با اجرام تستهای رنگ اعمال شده ،
تامین کارشناسان ناظر شرکت تویید
قرار گرفت.



جابجایی راکتور خط شوستر به خط گلپایگان در پست فشار قوی مسجدسلیمان

به گزارش روابط عمومی شرکت، غلامرضا قصایبیان با اعلام این خبر گفت: «بنابراین در خواسته مدریریت شبکه مبنی بر انتقال راکتور خط شوشتار به خط گلپایگان، با همانگی معاونت سد و نیروگاههای سازمان آب و برق خوزستان با همکاری پخش نظرات پست های بالافصل سد و نیروگاه مسدودسازیمان و تعمیرات تا حالیه، جابجایی راکتور با موقوفیت انجام شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت، محمد توحیدیان
با اعلام این خبر افزود: «مهندس حسن ایازی به همراه
همکاران شاغل در شرکت تعییرات به همراه
گروه کوهنوردی موفق به قلعه داده شد.

وی در پایان خاطر نشان کرد: «با توجه به اهمیت
ورزش در بیچ سلامتی همکاران و نیاز به توسعه
فرهنگی آن، سامعوو موقوفیت آمیز همکار
آن شنبه‌نماهان تا بیک عرض نمایم.

اتمام عملیات بازسازی و تعمیرات دریچه سرویس کالورت شماره یک سد کرخه

دیگر از روش روابط عمومی شرکت، محمد پور کنی معاونت فنی و مهندسی با یکی از خبر اعلام داشت: تجهیزات تخلیه کننده های تهاتی سدها بکی از بخش های مهم در تامین حقایق آب یا باین دست و تخلیه رسوب می باشد. سیستم آبیندی درجه سرویس تخلیه کننده های تهاتی سد کرخه از جنس پرنزی گرافیت مذوفن تشکیل شده که در اثر کارکرد سایش پرنزی های مذکور مستهلاک و در نتیجه حجم نشتی آب از درجه به میزان چشم گیر افزایش می باید. بدین جهت می بايست نسبت به تغییض پرنزی های آینده اقدام نمود.

در پروژه سد کرخه علاوه بر آسیب دیدگی پرنزی های آبیند درجه، بخش هایی از قاب ثابت و بندی درجه نیز دچار خوردگی شدید بود که با هماهنگی معاونت فنی و مهندسی و مدیر دفتر فنی تولید و پردازی سد کرخه عملیات بازسازی و تعمیرات در پرجه سرویس و قاب ثابت توسعه شرکت تعمیرات نیروگاه برق آبی خوزستان انجام شد.

وی با یکی این مطلب افزود: از مشکلات و پیچیدگی های عملیات تعمیر قاب درجه سرویس وجود آب های نشتی از درجه اضطراری (به میزان ۱۹۰ لیتر بر ثانیه) و همچنین تلاشس بالای ماشین کاری سطوح قاب ثابت بوده که با رهنمودهای ارکان طرح، شرکت تعمیرات نسبت به طراحی و ساخت در پرجه موقت آبیند جهت مهار آب های نشتی و همچنین طراحی و ساخت دستگاه ماشین کاری (on site) جهت ماشین کاری سطوح آبیند قاب درجه پس از عملیات جوشکاری اقدام نمود.

وی در یکی از خاطرنشان کرد: عملیات بازسازی و تعمیرات درجه سرویس کالورت شماره یک به کارفرمایی سازمان آب و برق خوزستان و همکاری بخش مهندسی و دفتر فنی شرکت تولید و پردازی سد کرخه، توسیع شرکت نصب، تعمیر و نگهداری رونگواه های برق آبی خوزستان با موظفیت انجام و جهت پردازی تحویل شرکت تولید سد کرخه گردید.



معاونت فنی و مهندسی شرکت تعمیرات نیروگاههای برق آئی خوزستان از بازسازی و تعمیرات دریچه سرویس کالولرت شماره یک سد کرخه توسط این شرکت خبر داد.



سازمان اسناد و کتابخانه ملی

مendir تعییرات تاجه سد شهد عباسپور در شرکت نصب، تعییر و نگهداری بینوگاه های برق ای خوزستان از اتمام عملیات اصلاح و ترمیم کردن ۶ BAY و ۷ BAY پست ۳۵ کیلو ولت بروز سد شهد عباسپور خبر داد.

کارش شکن خبری سازمان آب و برق خوزستان، "افشین قلی پور" با اعلام این خبر افهار آشت: پیرون کارش رئیس اداره پست و کلیدخانه شرکت تویید و بهره برداری مبنی بر عدم وجود سمهواری ارتقا کرده است و تجهیزات پست ۵KV ، ۴KV ، ۳KV ، ۲KV ، ۱KV با هماهنگی اکتشافات ناظران شرکت تویید، برپا نهاده اند تجهیزات مذکور ا jäام شد.

ای افزود: به منظور حلولگردی از بروز حواحی نظری ایجاد حداده در هنگام اضافه و اتالت ناکاهان و اطراف برق، فنکی بینوگاه بروز خواهد بود از این جهت و ترمیم کردن تجهیزات مذکور ا jäام شد.

جهیزات کردید.

قالی بور خاطر نشان کرد: فعالیتهای انجام شده در این پروژه شامل برشكاری و حوشکاری سیمههای ارت، نصب کابلهای و جهت انتقال های استراکتور و انجام تستهای مربوطه می باشد.

آغاز تعمیرات سالیانه نیروگاه ۲۰۰۰ مگاواتی سد مسجدسلیمان

معاون تعمیرات نیروگاهی در شرکت نصب، تعمیر و نگهداری نیروگاههای برق آبی خوزستان از آنکار تعمیرات سالیانه نیروگاه سد مسجدسلیمان خبر دارد. به گزارش شبکه خبری سازمان آب و برق خوزستان، "امیر محمدی" گفت: این شرکت به عنوان متولی تعمیر و نگهداری از نیروگاه های برق آبی، با آزادگان لازم، فعالیت های تعمیراتی و اورهال واحدهای نیروگاهی را از اواسط شهریورماه در حالیه مسجدسلیمان آغاز کرد.

وی افزود: برای انجام تعمیرات سالیانه واحدهای نیروگاه مسجدسلیمان با برنامه ریزی هفاقت، فنی و مهندسی شرکت تولید و پیوه برداری سد مسجدسلیمان واحدهای شماره ۷ و ۸ نیروگاه مسجدسلیمان از مدار تولید خارج از ها سالیانه در این واحدهای در حال انجام می باشد.

تست های پایش و ضعیت واحدهای نیروگاه سد کرخه انجام شد

معاون تعمیرات نیروگاهی در شرکت نصب، تعییر و نگهداری نیروگاههای برق آب خوزستان آن پایش و ضعیفیت اواجههای نیروگاه سد کرخه توسعه این شرکت بر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت، امیر محدودی اظهار داشت: با به درخواست مجموعه مقاومت سد و نیروگاه سازمان آب و برق خوزستان و با هماهنگی مقاومت فنی و مهندسی سد و نیروگاه کرخه به مظاهر انجام تست های پایش و ضعیفیت اواجههای این نیروگاه، کارگروه (CM) شرکت تعمیرات نیروگاههای برق آب خوزستان چهت انجام تست های به محل اعزام شدند.

وی افزود: طی این عملیات تست های پایش و ضعیفیت (ارتفاعات مکانیکی و الکتریکی، تنرموگرافی، آکتسوتونیک و آکالیز روغن) بر روی ۳۰ واحد ۱۳۴ مگاواتی این نیروگاه