

بازدید مدیر عامل محترم شرکت مادر تخصصی برق حرارتی از پروژه اصلاح سامانه خنک کن واحد دوم نیروگاه شهید مفتاح

جناب آقای مهندس طرزطلب مدیر عامل محترم شرکت مادر تخصصی برق حرارتی روز چهارشنبه ۱۳۹۹/۱۱/۱۵ ضمن بازدید از پروژه اصلاح سامانه خنک کن واحد دوم نیروگاه شهید مفتاح در جلسه هماهنگی پروژه اصلاح سامانه خنک کن واحد دوم نیروگاه شهید مفتاح که با حضور مدیر عامل محترم مینا توسعه یک، مجری طرح و دستگاه نظارت پروژه، شرکت مهندس قدس نیرو تشکیل گردید، حضور یافتند.



آقای مهندس طرزطلب با تأکید بر اینکه این برج خشک تماماً توسط متخصصان داخلی طراحی و ساخته شده است، ادامه داد: مصرف آب هر واحد این نیروگاه با سیستم تر سالانه حدود سه میلیون متر مکعب بوده که پس از اصلاح سیستم خنک کن این رقم حدود ۸۰ درصد کاهش می یابد و بدین ترتیب سالانه دو میلیون و ۴۰۰ هزار متر مکعب در مصرف آب هر واحد صرفه جویی خواهد شد.

همچنین اشاره نمودند این برج هلر با سازه فلزی به وزن دو هزار و ۱۰۰ تن و پوشش آلومینیومی با قطر پایه ۱۰۵ متر، قطر دهانه خروجی ۷۰ متر، ارتفاع ۱۳۲ متر و با ظرفیت ۲۷۰ گیگا کالری در ساعت به عنوان یک شاهکار مهندسی صنعت برق حرارتی در حال ساخت است.

- در پایان جلسه این جلسه مدیر عامل محترم شرکت مادر تخصصی برق حرارتی، ضمن اهداء لوح تقدیر به همکاران شرکت مهندسی قدس نیرو، شاغل در دستگاه نظارت نیروگاه شهید مفتاح جناب آقای مهندس پرویز و کارشناسان شرکت آقایان مهندسین اخوان، کمالی، قائم پناه و ذولفقاری و از زحمات دست اندرکاران طرح اصلاح سامانه خنک کن واحد اول نیروگاه شهید مفتاح قدر دانی نمودند.



