



دوره جدید - سال پانزدهم - شماره ۱۴۰ - مهرماه ۱۳۹۸

با حضور معاون راهبری شرکت تولید نیروی برق حرارتی کشور:

مواسم تودیع و معارفه مدیر عامل

شرکت مدیریت تولید برق اصفهان برگزار شد

با حضور مهندس پیشاہنگ معاون راهبری شرکت تولید نیروی برق حرارتی کشور، مهندس بهمن نیکی، تودیع و مهندس امیر نریمانی عنوان مدیر عامل جدید این شرکت معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان در این مراسم که با حضور مدیران عامل شرکتهای صنعت آب و برق استان اصفهان در نیروگاه اصفهان برگزار شد معاون راهبری شرکت تولید نیروی برق حرارتی کشور ضمن تجلیل از خدمات و سوابق ارزشمند مهندس بهمن نیکی گفت از وجود ایشان در عرصه دیگری از صنعت برق کشور استفاده خواهد شد و مهندس امیر نریمانی، مدیر عامل جدید شرکت مدیریت تولید برق اصفهان چهره‌ای شناخته شده در صنعت برق کشور هستند و انتصاب ایشان، فرصتی مغتنم برای رشد و بالندگی بیشتر نیروگاه است.



گفتنی است شرکت مدیریت تولید برق اصفهان شامل نیروگاه بخاری اصفهان واقع در جنوب غربی شهر اصفهان و نیروگاه گازی هسا واقع در منطقه شمال اصفهان می‌باشد که دو سوم برق مورد نیاز شهر اصفهان را تامین می‌نمایند.



شرکت مدیریت تولید برق اصفهان

با کسب بالاترین آراء:

مهندس امیر نریمانی در جمع اعضای هیات

مدیره انجمن صنفی نیروگاه های کشور

مدیر عامل شرکت مدیریت تولید برق اصفهان به عنوان

عضو هیات مدیره انجمن صنفی نیروگاه های ایران (اصنا) انتخاب شد .

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان، مهندس امیر نریمانی رئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت مدیریت تولید برق اصفهان در انتخابات هیات مدیره انجمن صنفی نیروگاه های ایران با کسب بالاترین آراء، به عضویت هیات مدیره این انجمن (اصنا) در آمد .



ارتقاء سطح امنیت عرضه برق در کشور، هم افزایی و ارتقاء بهره وری اعضا به منظور کاهش هزینه های بهره برداری، نگهداری، تعمیرات و افزایش آمادگی نیروگاهها و توسعه مشارکت بخش خصوصی در عرصه تولید انرژی و رقابتی کردن خرید و فروش برق در بازار کشور از جمله اهداف انجمن صنفی نیروگاه های ایران است .

گفتنی است این انجمن، مشکل از نیروگاههای بخش دولتی و بخش خصوصی کشور است.

**دیدار فرماندار اصفهان و گروه همراه از طرح ساخت
تصفیه خانه فاضلاب شهری در نیروگاه اصفهان**



**برگزاری مانور عملیاتی اطفاء حریق مخازن مازوت
واحدهای ۱۰۲و۳، همزمان با هفتم مهر، روز ایمنی و آتش نشانی**



**خارج شدن واحد ۱۲۰ مگاواتی نیروگاه اصفهان از مدار
تولید جهت انجام تعمیرات دوره ای**

**واحد ۱۲۰ مگاواتی نیروگاه اصفهان جهت انجام تعمیرات
دوره ای از مدار تولید خارج شد.**

به گزارش دفتر مهندسی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان واحد مولد برق بخاری شماره ۳ نیروگاه اصفهان جهت اجرای عملیات تعمیرات دوره ای از مورخ ۹۸/۷/۲۸ بمدت ۹ روز از مدار خارج شد و قرار است در این مدت فعالیتهای مهم زیر انجام شود:

۱. داخل لوله های کلیه مبدل های حرارتی شامل کولرهای هیدروژن ژنراتور ، کولرهای کلوز سیکل ، کولرهای روغن ، و بخصوص کنداسور تمیز خواهد شد.
۲. داخل استخر برج خنک کن تمیز و بازدید خواهد شد.
۳. استیم ایرهای خراب بولیر رفع عیب خواهد شد.
۴. لیک آب و بخار از والو دستی الکتروموتوریک والو برطرف می گردد.
۵. نمونه برداری از لوله های واتر وال جهت تصمیم گیری برای اسید شویی بولیر انجام خواهد شد.
۶. نشت خارجی گاز از والو ایزوله قبل از کنترل والو گاز برطرف می شود.
۷. اشکال سیستم فرمان کنترل والو گاز رفع عیب خواهد شد.
۸. تجهیزات مورد نیاز الکترونیکی جهت اندازه گیری و نمایش فشار سرمشعل گاز نصب خواهد شد.
۹. نشت روغن ترانس تحریک برطرف می گردد.
۱۰. نشت روغن فلنج پایینی پمپ روغن شماره دو مین ترانس واحد سه رفع عیب می گردد.
۱۱. نشت اتصالات رله بوخ هلتون ترانس اکسایتر برطرف می گردد.
۱۲. آلام fault in power rectifire unit که مرتب ظاهر و ریست می گردد رفع عیب خواهد شد.



پس از انجام تعمیرات دوره ای:
واحد دوم ۳۲۰ مگاواتی نیروگاه اصفهان وارد مدار تولید شد

واحد دوم ۳۲۰ مگاواتی نیروگاه اصفهان پس از انجام
عملیات تعمیرات دوره ای توسط کارکنان متخصص شرکت
مدیریت تولید برق اصفهان، وارد مدار تولید شد.

به گزارش مدیر دفتر مهندسی شرکت، با اجرای عملیات تعمیرات
دوره ای واحد دوم ۳۲۰ مگاواتی نیروگاه اصفهان بعد از ۱۰ روز این واحد
بار دیگر وارد مدار تولید شد. در عملیات تعمیرات دوره ای این واحد،
فعالیتهای مهمی از قبیل تمیز کردن داخل لوله های کلیه مبدل های حرارتی
شامل کولرهای هیدروژن ژنراتور، کولرهای کلوز سیکل، کولرهای
روغن، کولرهای آب استاتور و کندانسور، تعویض موتور FDFAN2
اورهال موتور CWP2، جوشکاری و رفع عیب پوسته پمپ CWP2
تعویض استیم ایرپری هیترهای بویلر، برطرف کردن نشتی داخلی والو
مین استیم، تست کلیه رله های حفاظتی بریکرهای 6KV، برطرف کردن
نشستی خارجی هیدروژن ژنراتور، تعویض اینورتر شماره ۲، نصب سیگنال
کاندیشنر و RTD بجای ترموسوئیچ آلام دمای روغن یاتاقان CWP2
و برطرف کردن نشتی از مکانیسم های تست گاورنینگ والوها انجام شد.



دیدار با جانبازان دفاع مقدس و عطرافشانی گلزار شدها
به مناسبت هفته دفاع مقدس



آموزش و عملیات اطفاء حریق در نیروگاه گازی هسا در
هفتم مهر ماه به مناسبت روز آتش نشانی و ایمنی



برگزاری همایش ورزش صبحگاهی به میزبانی آبا ، با
حضور پرشور کارکنان نیروگاه اصفهان



تا پایان مهرماه سال ۹۸ تحقق یافت:

تولید بیش از ۱/۸ کیلووات ساعت

برق در نیروگاه اصفهان

نیروگاه حرارتی اصفهان تا پایان مهرماه سال جاری بیش از ۱/۸ میلیارد کیلووات ساعت، انرژی الکتریکی تولید و به شبکه سراسری برق کشور انتقال داد.

به گزارش معاونت مهندسی و برنامه ریزی شرکت، نیروگاه اصفهان تا پایان مهرماه سال جاری یک میلیارد و ۸۴۳ میلیون و ۲۴۲ هزار کیلووات ساعت، انرژی الکتریکی خالص تولیدی را به شبکه سراسری برق کشور منتقل کرده است.

گفتنی است از مقدار انرژی تولیدی فوق الذکر ۲۵ میلیون و ۲۷۷ هزار کیلووات ساعت در مهرماه سال جاری تولید شده است.



نشریه داخلی پیام بهبود

صاحب امتیاز : شرکت مدیریت تولید برق اصفهان

سردبیر : سعید گلشیرازی

عکس و صفحه آرایی : محسن کاظمی

تلفن : ۰۳۱-۳۷۸۹۵۰۷۱ - دورنگار : ۰۳۱-۳۷۸۸۲۸۶۵

آدرس : اصفهان ، ابتدای اتوبار ذوب آهن ، بلوار شفق ، نیروگاه اصفهان

صندوق پستی : ۸۱۲۸۵ - ۱۵۸

پایگاه اینترنتی : www.isfahanps.ir

پس از انجام تعمیرات دوره ای:

۳۷/۵ مکاواتی نیروگاه اصفهان

وارد مدار تولید شد

پس از انجام عملیات تعمیرات دوره ای، واحدهای ۳۷/۵ مکاواتی نیروگاه اصفهان وارد مدار تولید برق شد.

به گزارش مهندس فرزام مهر، مدیرفترمehندسی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان با اجرای عملیات تعمیرات دوره ای واحدهای اول و دوم ۳۷/۵ مکاواتی نیروگاه اصفهان بمدت ۷ روز توسط کارکنان متخصص شرکت، این واحدها باز دیگر وارد مدار تولید شد. بنابراین گزارش در عملیات تعمیرات دوره ای این واحدها، فعالیتهای مهمی از قبیل تمیز کردن داخل لوله های کلیه مبدل های حرارتی شامل کولرهای هیدروژن ژنراتور، کولرهای کلوزسیکل، کولرهای روغن و کندانسور، بازدید و تمیز کردن استخراج خنک کن، تعویض والو مسیر آب خروجی ساید A کندانسور واحد شماره یک، تعویض والو مسیر آب ورودی ساید B کندانسور واحد شماره دو، رفع عیب هیتر HP واحد شماره دو، رفع عیب و هیدرو تست یکی از لوله های واتروال بویلر واحد شماره یک، رفع عیب و هیدرو تست لوله های سوپرھیت، انجام لوله کشی هوا و جوشکاری فلنج ها جهت نصب آنالیزور اکسیژن دود خروجی بویلر واحدهای شماره ۱ و ۲، انتقال موقت سیگنال آلام خلاء پایین کندانسور واحد یک بر روی سیگنال کاندیشنر، برطرف کردن نشتی روغن از رادیاتورهای ترانس اصلی واحد شماره دو انجام شد.

