



نخل و کارون

ماهنامه شرکت مدیریت تولید برق اهواز

نیروگاه رامین

سال پنجم - شماره ۴۴

دی ماه ۱۳۹۹

آغاز تعمیرات اساسی واحد ۳۱۵ مگاواتی شماره ۶ نیروگاه رامین اهواز

مدیر عامل نیروگاه بخاری رامین اهواز گفت: تعمیرات اساسی واحد ۳۱۵ مگاواتی شماره ۶ این نیروگاه به منظور بهبود تولید انرژی و پایداری برق آغاز شد. به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز، خلیل محمدی مدیرعامل نیروگاه بخاری رامین گفت: واحد ۳۱۵ مگاواتی شماره ۶ این نیروگاه که از فروردین ماه سال ۹۳ تاکنون با تولید حدود ۱۴ میلیون مگاوات ساعت انرژی برق در چرخه تولید پایدار انرژی حیاتی برق و خدمت رسانی به مردم نقش مهمی ایفا می کند، به منظور تعمیرات اساسی از مدار خارج شد. او افزود: نیروگاه رامین اهواز با ۶ واحد تولیدی و با مجموع ظرفیت یک هزار و ۸۵۰ مگاوات ساعت به عنوان یکی از تامین کنندگان اصلی انرژی برق خوزستان نقش مهمی در خدمت رسانی به مردم و تقویت شبکه سراسری برق کشور ایفا می کند که این موضوع حاکی از اهمیت و اثرگذاری مستقیم و غیرمستقیم عملکرد این نیروگاه در سطح خدمت رسانی سایر دستگاه ها و همچنین روند توسعه زیرساخت های این استان است. محمدی بیان داشت: رفع چالش های فنی و اجرای تعمیرات پیشگیرانه یکی از مهم ترین رویکردهای ما به منظور حفظ و تقویت سطح آمادگی واحدهای تولید برق نیروگاه رامین است که با کاهش دمای هوا و همچنین کاهش میزان مصرف انرژی برق در فصل زمستان اقدام به اجرای این پروژه های تعمیراتی می کنیم. مدیرعامل نیروگاه بخاری رامین اهواز با اشاره به دانش و تجربه ارزشمند کارکنان نیروگاه در بهره برداری، نگهداری و تعمیرات توربین های ۳۰۰ کیلووات، اظهار کرد: این واحد تاکنون با تولید ۱۳ میلیون ۹۲۸ هزار و ۳۵۵ مگاوات ساعت انرژی برق و با کارکرد ۵۰ هزار و ۶۶۱ ساعت، در چرخه تولید پایدار انرژی برق قرار داشت، به منظور تعمیرات اساسی از مدار خارج کردیم تا پس از رفع محدودیت ها و مشکلات فنی با آمادگی بهتری به استقبال فصل تابستان و پیک مصرف برق برویم. او به اجرای همزمان اقدامات پیشگیرانه و تعمیراتی در سایر واحدهای نیروگاه رامین اشاره کرد و ادامه داد: رفع مشکلات فنی بخش های توربوژنراتور، بویلر و تجهیزات جانبی، مهمترین محورهای پروژه تعمیرات اساسی واحد شماره ۶ این واحد است که با تکیه بر تخصص و تجربه همکاران نیروگاه و بدون حضور کارشناسان و پیمانکاران داخلی و خارجی اجرا خواهد شد.



<https://b2n.ir/897502>

لینک بازتاب خبر در رسانه های کشور :





شرکت مدیریت تولید برق اهواز
نیروگاه رامین

دی ماه ۱۳۹۹

نخل و کارون – ماهنامه نیروگاه رامین اهواز

در ۱۰ ماهه سال جاری صورت پذیرفت:

تولید بیش از ۷ میلیون ۶۰۰ هزار مگاوات ساعت انرژی برق در نیروگاه رامین اهواز

این نیروگاه طی ۱۰ ماهه سال جاری توانست ۷ میلیون و ۶۴۹ هزار و ۵۰۶ مگاوات ساعت انرژی برق تولید و به شبکه سراسری برق کشور ارائه دهد.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: خلیل محمدی مدیر عامل نیروگاه رامین اهواز با اعلام این خبر اظهار داشت: با تولید ۶۸۱ هزار و ۶۳۱ مگاوات ساعت برق این نیروگاه در دی ماه سال جاری، مجموع تولید برق نیروگاه در ۱۰ ماهه سال جاری به ۷ میلیون و ۶۴۹ هزار و ۵۰۶ مگاوات ساعت رسید. مدیر عامل نیروگاه رامین اهواز با اشاره به افزایش ۲۶ درصدی تولید برق این نیروگاه در دیماه سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل، متوسط تولید لحظه ای در دی ماه را ۲۳۷ مگاوات ساعت و در ۱۰ ماهه سال را ۲۳۲ مگاوات ساعت عنوان نمود. ایشان همچنین ساعت کارکرد واحدهای تولیدی در دی ماه را ۲۸۸۱ ساعت و در ۱۰ ماهه سال را ۳۲ هزار و ۹۲۶ ساعت اعلام نمود. محمدی اظهار اظهار داشت: با توجه به لزوم آمادگی واحدهای این نیروگاه برای تولید حداکثری برق بویژه در فصل تابستان و پیک مصرف برق، اقدام به اجرای پروژه تعمیرات اساسی واحد ۳۱۵ مگاواتی شماره ۶ و رفع محدودیت های فنی سایر واحدهای این نیروگاه نمودیم و امید است با تکیه بر لطف خداوند و همچنین دانش و تجربه ارزشمند همکاران خود بتوانیم با آمادگی مطلوبی به استقبال تابستان آتی برویم.

لازم بذکر است نیروگاه رامین اهواز با ۶ واحد تولیدی بزرگترین نیروگاه بخاری کشور است و نقش مهمی در تأمین آسایش مردم و پشتیبانی از برق شبکه کشور ایفا می کند.



لینک بازتاب خبر در رسانه های کشور:

<https://b2n.ir/635749>



در ۱۰ ماهه نخست سال جاری صورت گرفت

ساخت بیش از ۷۱۸ نوع قطعه صنعت در نیروگاه رامین اهواز

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز، خلیل محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز گفت: با ساخت تعداد ۱۰۲ نوع قطعه در دی ماه سال جاری، مجموع قطعات ساخته شده در این نیروگاه طی ۱۰ ماهه سال ۹۹ به ۷۱۸ نوع قطعه رسید.

مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز با اشاره به تحریم های ظالمانه دشمنان ایران اسلامی، تلاش وافر متخصصین جوان این نیروگاه در ساختن قطعات را نشانه عزم جدی آنها جهت خودکفایی و قطع وابستگی دانست و افزود: نقش آفرینی کارکنان نیروگاه رامین در این امر، حرکت در مسیر فرمایشات رهبر فرزانه انقلاب که همان حرکت جهادی میباشد است. شاهین شاهین زاده سرپرست نظارت بر کارگاه تراشکاری این نیروگاه نیز گفت: قطعات ساخته شده با رعایت کلیه استانداردها و کاملاً مشابه قطعات خارجی ساخته شده است.

وی با اشاره به استفاده از متریال مستعمل و اسقاطی و کاهش محسوس میزان خرید متریال نو، مجموع تعداد قطعات ساخته شده از این ۷۱۸ نوع قطعه طی ۱۰ ماهه سال جاری را ۷۴۲۳ قطعه اعلام نمود.

لینک بازتاب خبر در رسانه های کشور:

<https://b2n.ir/774887>





شرکت مدیریت تولید برق اهواز
نیروگاه رامین

نخل و کارون - ماهنامه نیروگاه رامین اهواز

دی ماه ۱۳۹۹

در مراسم قدرانی از دست اندرکاران پویش #الف_ب_ایران تقدیر وزیر نیرو از مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز

دکتر اردکانیان وزیر نیرو، با اهداء لوحی به مهندس خلیل محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز از تلاش ها و اقدامات این مجموعه به پاس تولید پایدار انرژی برق و اقدامات موثر در پویش #الف_ب_ایران تقدیر نمود

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: در این مراسم که بصورت ویدئو کنفرانس با حضور اردکانیان وزیر نیرو، استانداران و مدیران ارشد صنعت آب و برق کشور بصورت ویدئو کنفرانس برگزار شد از دست اندرکاران پویش #الف_ب_ایران تقدیر بعمل آمد. مهمترین محور سخنرانی وزیر نیرو ایجاد و توسعه طرحهای اساسی در صنعت آب و برق، مدیریت و کنترل منابع، بهبود خدمت رسانی به مردم و تحولات ساختاری در وزارت نیرو بود.

رونمایی از کتاب دلگرمی ها و همراهی ها با محتوای گزارشات عملکردی این پویش ملی نیز از دیگر بخشهای این مراسم بود. در ادامه این مراسم دکتر شریعتی استاندار خوزستان به نیابت از وزیر نیرو با اهداء لوحی به مهندس خلیل محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز از تلاش ها و اقدامات این مجموعه به پاس تولید پایدار انرژی برق و اقدامات موثر در پویش #الف_ب_ایران تقدیر نمود.



لینک بازتاب خبر در رسانه های کشور :

<https://b2n.ir/960480>



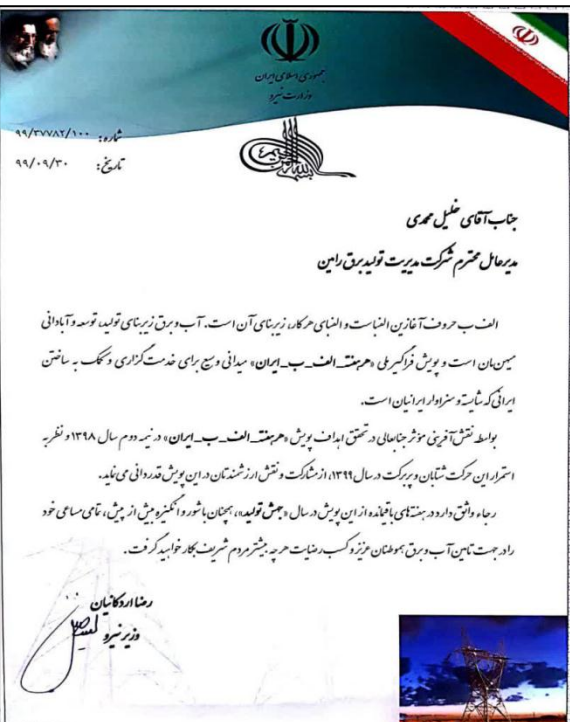
بازسازی بیش از ۱۰۴۱ قطعه صنعتی در نیروگاه رامین اهواز

مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز گفت: با بازسازی تعداد ۹۸ قطعه در دی ماه امسال، مجموع قطعات بازسازی شده در این نیروگاه طی ۱۰ ماه سال ۹۹ به ۱۰۴۱ قطعه رسیده گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: خلیل محمدی مدیرعامل این نیروگاه استفاده از دانش و توانمندی کارکنان بمنظور رفع چالشها و کاهش هزینه های مرتبط با خرید قطعات یکی از مهمترین رویکردهای ما بوده و خرسندیم با تکیه بر همین اصل توانستیم بخش عمده ای از قطعات مورد نیاز خود را بازسازی و مورد استفاده مجدد قرار دهیم. وی با اشاره به کاهش زمان تعمیرات تجهیزات نیروگاهی بدیل جلوگیری از خرید این قطعات از بازارهای داخلی و خارجی نقش از فرایند را پایداری و تولید مستمر واحدهای تولید برق نیروگاه رامین اهواز مهم و اثرگذار دانست. محمدی اظهار داشت: با بازسازی تعداد ۹۸ قطعه در دی ماه امسال، مجموع قطعات بازسازی شده نیروگاه رامین در ۱۰ ماه سال جاری به ۱۰۴۱ قطعه رسید. لازم بذکر است نیروگاه رامین اهواز با شش واحد تولیدی و با مجموع ظرفیت ۱۸۵۰ مگاوات ساعت بزرگترین نیروگاه بخاری کشور است و ضمن تولید پایدار انرژی حیاتی برق و پشتیبانی از شبکه سراسری، بسیاری از قطعات مورد نیاز خود را با تکیه بر دانش، تجربه و تخصص کارکنان خود طراحی و مورد ساخت قرار میدهد.



لینک بازتاب خبر در رسانه های کشور :

<https://b2n.ir/995193>



بهبود ۴۰ مگاواتی تولید برق واحد شماره ۳ نیروگاه رامین اهواز

مدیر عامل نیروگاه رامین اهواز گفت: بهبود ۴۰ مگاواتی تولید برق در واحد شماره ۳ بزرگ‌ترین نیروگاه بخاری کشور حاصل تعمیرات فنی و تخصصی به دست متخصصان بومی است.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: خلیل محمدی مدیرعامل این نیروگاه و بزرگ‌ترین نیروگاه بخاری کشور گفت: متخصصان نیروگاه توانستند با اجرای تعمیرات تخصصی، رفع محدودیت‌ها و بهبود فرآیند بهره برداری ظرفیت تولید انرژی برق واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۳ که دچار محدودیت شده بود را به میزان ۴۰ مگاوات بهبود دهند.

او بهبود ۴۰ مگاواتی واحد شماره ۳ را بخشی از برنامه و اهداف این مجموعه به منظور بهبود سطح آمادگی و تامین برق مورد نیاز مردم و صنایع به ویژه در تابستان آتی عنوان کرد و افزود: عملیات نگهداری، تعمیرات و بهره برداری از واحدهای تولید برق نیروگاه رامین نسبت به سایر نیروگاه‌های کشور از پیچیدگی و چالش‌های متفاوت، حساس و متعددی برخوردار است.

محمدی با بیان اینکه با تکیه بر دانش و تجربه همکاران خود ضمن نگهداری، تعمیرات اضطراری و پیشگیرانه توانستیم با تولید پایدار این انرژی حیاتی و توسعه محور، نقش مهمی در خدمت رسانی به مردم و پشتیبانی از شبکه سراسری برق کشور ایفا کنیم، اظهار داشت: این واحد به دلیل بهره برداری و تولید مستمر انرژی برق طی سال‌های اخیر دچار مشکلات فنی و محدودیت‌های متعددی شده که این موضوع سطح تولید این واحد را به ۲۳۰ مگاوات ساعت رسانده بود.

مدیرعامل عامل نیروگاه رامین اهواز عمر بالا، فرسودگی تجهیزات به ویژه بخش بویلرها را از چالش‌های عمده این نیروگاه بخاری دانست و بیان کرد: پس از بررسی‌های فنی و کارشناسی شده، عملیات رفع محدودیت‌ها و تعمیرات این واحد را در دستور کار قرار دادیم و توانستیم با این اقدامات سطح تولید این واحد را به میزان ۴۰ مگاوات ساعت بهبود دهیم و هم اکنون این واحد تولیدی با ظرفیت تقریبی ۲۷۰ مگاوات ساعت در مدار قرار دارد.

این مقام مسئول مهمترین اقدامات تعمیراتی و اصلاحی بروی این واحد را بهبود خلا کندانسور با اجرای عملیات رسوب زدایی ۲۰ هزار شاخه لوله کندانسور با استفاده از مواد ضد خوردگی و اسیدکلریدریک ساخت داخل، رفع اشکال از آب بندی توربوفیدمپ، تعویض ۲۸ شاخه لوله بویلر، تعویض پین‌های معیوب ایرهیتتر، شست و شوی شیمیایی مبدل‌های حرارتی روغن روانکاری توربین و همچنین تعمیر و رفع تعدادی از تجهیزات مکانیکی، الکتریکی و ابزاردقیقی این واحد عنوان کرد.

نیروگاه رامین اهواز بزرگ‌ترین نیروگاه بخاری کشور، تأمین کننده بیش از ۳۰ درصد برق استان خوزستان است و نقش مهمی را در تقویت، تثبیت و پایداری شبکه سراسری برق کشور ایفا می‌کند.



لینک بازتاب خبر در رسانه های کشور :

<https://b2n.ir/356825>

آغاز عملیات پویش جهادی صنعت آب و برق خوزستان در مناطق محروم

توزیع بسته های مواد غذایی، ماسک، انجام ویزیت و ارائه مشاوره پزشکی و همچنین ضدعفونی معابر و منازل مناطق محروم استان خوزستان از اقدامات این عملیات جهادی بود.

فواد خداکریمی رئیس شورای هماهنگی حراست های صنعت آب و برق استان خوزستان با تبعیت از پیام مقام معظم رهبری درخصوص حضور و مشارکت جوانان

داوطلب در امداد رسانی به مناطق محروم ، اقدام به توزیع بسته های مواد غذایی، ماسک ، انجام ویزیت و ارائه مشاوره پزشکی و همچنین ضدعفونی معابر و منازل مناطق محروم استان خوزستان در قالب پویش جهادی #صنعت آب و برق_همیاران سلامت نمودند.

وی گفت : توزیع حدود ۳۵۰ بسته مواد غذایی، توزیع ۲۰۰۰ عدد ماسک، ضدعفونی معابر، کوچه ها و منازل مردم و همچنین ارائه خدمات ویزیت و مشاور پزشکی به تعداد ۱۷۰ نفر گام اول این پویش جهادی بود که با همکاری حوزه بسیج شهید صالحی نژاد شهرستان باوی در روستاهای محروم این شهرستان و به مدت ۲ روز اجرا شد. لازم بذکر است این پویش با همکاری و مشارکت کارکنان و خانواده صنعت آب و برق خوزستان آغاز و با همین رویکرد تداوم خواهد یافت.



لینک بازتاب خبر در رسانه های کشور :

<https://b2n.ir/404901>



لینک بازتاب خبر
در رسانه های کشور:

<https://b2n.ir/447761>

تولید بیش از ۲۵۵ هزار مگاوات انرژی برق در نیروگاه افق ماهشهر

این نیروگاه با تولید ۲۵۵ هزار و ۷۳۵ مگاوات ساعت انرژی برق در آذرماه سال جاری نقش عمده ای در پایداری شبکه برق جنوب شرق خوزستان ایفاء نمود.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: فضل الله خادمی مدیر نیروگاه افق ماهشهر عنوان کرد: انرژی برق نقش مهمی در خدمت رسانی به مردم، ایجاد زیرساختها و توسعه صنایع کشور ایفا می کند و ما نیز سعی نمودیم تا با تولید مستمر این انرژی بتوانیم ضمن خدمت رسانی به مردم در جهت تقویت و تامین برق مورد نیاز این صنایع کوشا باشیم.

خادمی سطح آمادگی این نیروگاه بمنظور تولید انرژی برق را مطلوب دانست و اظهار داشت: باتوجه به کاهش مصرف این انرژی در نیمه دوم سال بر اساس نیاز شبکه و طبق برنامه ریزی های مرکز دیسپاچینگ سطح تولید خود را کنترل نمودیم.

وی میزان تولید انرژی برق این نیروگاه در مدت آذرماه سال گذشته را ۱۳۴ هزار و ۶۴۶ مگاوات ساعت اعلام نمود.

گفتنی است؛ نیروگاه سیکل ترکیبی افق ماهشهر با ۴ واحد ۱۶۲ مگاواتی در کیلومتر ۱۵ جاده ماهشهر- چمران احداث شده و عملیات نگهداری، تعمیرات و بهره برداری از این نیروگاه گازی ۶۴۸ مگاواتی توسط متخصصین مجرب نیروگاه رامین انجام می پذیرد.

برگزاری مصاحبه تخصصی ویژه قبول شدگان در آزمون تبدیل وضعیت اشتغال نیروگاه رامین اهواز

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: غلامرضا امیری سرپرست دفتر منابع انسانی اظهار داشت: در این فرآیند ۱۲۰ نفر از همکارانی که در آزمون تبدیل وضعیت اشتغال قبول شده بودند مصاحبه تخصصی صورت گرفت و اظهار امیدواری نمود با اجرای این فرآیند و گذر موفقیت آمیز همکاران از این مرحله، شاهد تبدیل وضعیت اشتغال این پرسنل و بهبود ساختاری نیروی انسانی نیروگاه رامین اهواز باشیم.

امیری همچنین با اشاره به مجوز شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی از اجرای مرحله دوم آزمون بمنظور تبدیل وضعیت اشتغال ۴۲ چارت باقی مانده از این مجوز در اسفندماه سال جاری خبر داد. لازم بذکر است ۳۸۰ نفر از پرسنل بخش پیمانکاری نیروگاه رامین اهواز که دارای تخصص، تجربه، شرایط لازم و سابقه کار بالایی در این مجموعه بوده اند پس از پیگیری های متعدد و اخذ مجوزات لازم از سوی وزارت نیرو و شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی در آزمون تبدیل وضعیت اشتغال شرکت نمودند و ۱۲۰ نفر در مرحله اول موفق به کسب نمره حدنصاب شده اند.



لینک بازتاب خبر در رسانه های کشور:

<https://b2n.ir/316383>





شرکت مدیریت تولید برق اهواز
نیروگاه رامین

دی ماه ۱۳۹۹

نخل و کارون - ماهنامه نیروگاه رامین اهواز

برای اولین بار

اسیدشویی کندانسور واحد ۳۰۵ مگاواتی نیروگاه رامین اهواز با استفاده از مواد ساخت داخل

سرپرست امور بهره برداری شیمی فاز یک و ۲ نیروگاه رامین اهواز از اسیدشویی کندانسور واحد ۳۰۵ مگاواتی نیروگاه با تلاش متخصصان بومی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: اسماعیل جمال پور سرپرست امور بهره برداری شیمی فاز یک و ۲ نیروگاه رامین اهواز گفت: متخصصان بومی نیروگاه توانستند پس از تحقیقات متعدد و آنالیزهای تخصصی برای اولین بار اقدام به استفاده از ممانعت کننده خوردگی ساخت داخل در عملیات اسیدشویی کندانسور واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۳ همراه با اسیدکلریدریک کنند. او با بیان اینکه کندانسور یکی از اصلی ترین تجهیزات در سیکل نیروگاه های بخار است که با ایجاد خلاء باعث بهبود راندمان حرارتی شده و نقش زیادی در پایداری واحد و میزان تولید انرژی برق ایفاء می کند، افزود: رسوب املاح موجود در آب در طول زمان منجر به تشکیل لایه رسوبی درون لوله های کندانسور می شود که این موضوع باعث جلوگیری از انتقال حرارت در لوله های کندانسور و کاهش خلاء و در نهایت باعث کاهش در تولید انرژی برق خواهد شد. جمال پور هدف از اسیدشویی را پیشگیری از بروز مشکلات فنی و جلوگیری از کاهش تولید همزمان با تعمیرات میان دوره ای این واحد عنوان کرد و اظهار داشت: استفاده از اسیدکلریدریک در این پروژه سبب سرعت بخشیدن به انحلال مواد رسوب شده در این ماده شیمیایی می شود.

سرپرست امور بهره برداری شیمی فاز یک و ۲ نیروگاه رامین اهواز با بیان اینکه تولید این مواد شیمیایی با تلاش شرکت های ایرانی انجام شده است، ادامه داد: اثرگذاری بالا به منظور حذف رسوبات، کاهش خرید این مواد شیمیایی و حذف تامین کنندگان خارجی از دیگر مزیت های استفاده از این ماده به منظور حذف رسوبات و رفع مسدودی لوله های کندانسور به شمار می رود. این مقام مسئول به نتایج حاصل از این پروژه در یک شاخه از لوله های کندانسور پرداخت و میزان انحلال رسوب بعد از اسیدشویی را ۸۴ درصد و در شاخه دیگر ۶۲ درصد اعلام کرد و بیان داشت: بازدهی مطلوب استفاده از این ماده شیمیایی نسبت به استفاده از سایر مواد شیمیایی همچون اسید سیتریک بیشتر است. نیروگاه رامین اهواز با ۶ واحد تولیدی و با مجموع ظرفیت یک هزار و ۸۵۰ مگاوات ساعت بزرگترین نیروگاه بخاری کشور است و نقش مهمی در تامین برق مورد نیاز مردم و پشتیبانی از شبکه سراسری برق کشور ایفاء می کند.



لینک بازتاب خبر در رسانه های کشور:

<https://b2n.ir/680339>



واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۴ نیروگاه رامین پس از رفع مشکلات فنی به

شبکه سراسری برق کشور متصل شد

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: قدرت الله نریمسا معاونت تولید این نیروگاه اظهار داشت: واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۴ این نیروگاه که بدلیل نشتی شدید در قسمت بویلر آن از مدار تولید برق خارج گردیده بود با همت تلاشگران این مجموعه مجدداً به شبکه سراسری برق کشور پیوست. نریمسا گفت: با مشاهده نشتی شدید در بویلر واحد ۴ اقدام به خارج نمودن واحد مذکور نموده تا از صدمات بیشتر به سایر تاسیسات جلوگیری نمایند. وی افزود: همکاران تعمیرات نیروگاه رامین بلافاصله پس از خروج واحد طی عملیات های متعدد و با وجود چالشهای مرتبط با این تجهیز، اقدام به رفع نشتی بویلر و همچنین مشکلات فنی این واحد نمودند. لازم بذکر است نیروگاه رامین اهواز با ۶ واحد تولیدی و با مجموع ظرفیت ۱۸۵۰ مگاوات ساعت بزرگترین نیروگاه بخاری کشور است و نقش مهمی در تامین برق مورد نیاز استان خوزستان و همچنین پشتیبانی از شبکه سراسری برق کشور ایفاء می کند.



لینک بازتاب خبر در رسانه های کشور:

<https://b2n.ir/484336>

شرکت مدیریت تولید برق اهواز
نیروگاه رامین

مسابقه همیار تولید برق

ویژه کودک و نوجوان

سطح سنی: ۶ الی ۱۷ سال

همیار ان تولید برق ویژه کودک و نوجوان

نقاشی، کاریکاتور و اینفو گرافیک
شخصیت تلاشگر تولید برق را طراحی کنید و وظایف آن را با کمک نقاشی و کاریکاتور یا اینفوگرافیک نمایش دهید.

داستان کوتاه
داستان یک روز کاری تلاشگر تولید برق را در حد اکثر ۲۵۰ کلمه تعریف کنید.

ایجاد کلیپ تصویری و یا موشن گرافیک
ایجاد کلیپ، صداگذاری در یک دقیقه از شرح وظایف تلاشگر تولید برق

تهیه فیلم
تهیه فیلم زیر ۳ دقیقه و حد اکثر ۲۵۰ مگابایت و توضیح وظایف تلاشگر تولید برق

طراحی، اجرا و فیلمبرداری تئاتر
تعریف یک موقعیتی که همیار تولید برق، رهنمود های لازم را به پدر و مادر ارائه میدهد.

همراه با جوایز ویژه برای برندگان

تاریخ مجامعه آثار همه با همکاران و والدین می تواند از طریق راه های ارتباطی زیر برای ارسال مطالب:

پيام رسان های داخلی سروش و اپنا دفتر روابط عمومی نیروگاه رامین

۰۹۱۶ ۹۲۲ ۸۲۳۰



انجام تصفیه روغن توربین حین بهره برداری واحد در نیروگاه رامین اهواز

سرپرست گروه مهندسی و نظارت شیمی نیروگاه رامین اهواز گفت: عملیات تصفیه روغن توربین واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۳ حین بهره برداری از واحد انجام شد.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: نوید نمکی شوشتری سرپرست گروه مهندسی و نظارت شیمی نیروگاه رامین گفت: یکی از مهمترین روغن‌های مصرفی در نیروگاه، روغن توربین است که موجب روانکاری و خنک کاری یاتاقان‌های توربوژنراتور و فید پمپ‌ها می‌شود. نمکی شوشتری افزود: میزان آب و سطح تمیزی روغن از پارامترهای مهم در کنترل کیفیت روغن و تضمین روانکاری مناسب است که جهت افزایش طول عمر توربوژنراتور و فید پمپ‌ها و همچنین افزایش زمان کارکرد مفید روغن بسیار حیاتی و مهم هستند. وی اظهار داشت: دستگاه تصفیه روغن جدید ضمن فیلتراسیون ذرات آلاینده با سایز بزرگتر از ۳ میکرون، موجب کاهش میزان آب موجود در روغن به روش خشک کردن تحت خلاء تا حد قابل قبول کمتر از ۱۰۰ ppm نیز می‌شود. براساس این گزارش: این عملیات با استفاده از دستگاه تصفیه روغن که در گذشته به مدت ۱۱ سال بدلیل اشکالات فنی، غیر قابل بهره برداری بوده با تلاش متخصصان نیروگاه رامین اهواز و با استفاده از پتانسیل داخلی و صرف هزینه‌های اندک تعمیر و بازسازی شده است.



لینک بازتاب خبر در رسانه های کشور :

<https://b2n.ir/076200>



اعلام نتایج نهایی برگزیدگان سیزدهمین دوره مسابقات قرآنی وزارت نیرو

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین، نتایج نهایی سیزدهمین دوره مسابقات قرآنی وزارت نیرو اعلام گردید و تعدادی از پرسنل نیروگاه رامین اهواز و همسران کارکنان این مجموعه موفق به کسب عناوین برتر شدند. بر طبق نتایج اعلام شده، نیروگاه رامین توانست در دو بخش خواهران و برادران در ۳ رشته مقامهای برتر استانی را کسب نماید. در رشته حفظ همسر علی حردان مقام اول استانی، در رشته زبان آموزی هاشم اسلامی فر و کریم ناصری امین به ترتیب مقامهای اول و سوم استانی، در رشته تحقیق موضوعی همسر محمد سلامی و مهدی جعفری کاکلکی به ترتیب مقامهای دوم و سوم استانی را کسب نمودند.



نشست روشنگری باحضور اسناد لارتنی (آخرین تحولات منطقه)



سخنرانی حجت الاسلام سیداحمد حسینی به مناسبت دهه بصیرت وميثاق امت با ولايت



شرکت مدیریت تولید برق اهواز
نیروگاه رامین

دی ماه ۱۳۹۹

نخل و کارون - ماهنامه نیروگاه رامین اهواز



انتصاب سرپرست دفتر منابع انسانی نیروگاه رامین

طی حکمی از سوی مهندس خلیل محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز، مهندس غلامرضا امیری بعنوان "سرپرست دفتر منابع انسانی" این نیروگاه منصوب شد.



انتصاب سرپرست امور بهره برداری بخار فاز ۲ نیروگاه رامین

طی حکمی از سوی مهندس خلیل محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز، مهندس کوروش رجائیان بعنوان "سرپرست امور بهره برداری بخار فاز ۲" این نیروگاه منصوب شد.



انتصاب سرپرست کارگاه تهویه نیروگاه

طی ابلاغی "روح الله پورزرین" بعنوان سرپرست کارگاه تهویه نیروگاه رامین منصوب شد.

توقف اطلاع رسانی روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز در پیام رسان سروش

به اطلاع کلیه همکاران گرامی می‌رسانیم با توجه به محدودیت‌های نرم‌افزاری و پشتیبانی نامطلوب پیام رسان سروش؛ (از اول بهمن ماه) کلیه اطلاع رسانی‌های دفتر روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز در پیام رسان "سروش" متوقف و از تاریخ ذکر شده این اطلاع رسانی صرفاً از طریق پیام رسان "ایتا" صورت خواهد گرفت. لذا خواهشمند است بمنظور کسب اطلاع از رویدادها، اخبار و اطلاعیه‌های دفتر روابط عمومی نیروگاه نسبت به نصب و استفاده از پیام رسان "ایتا" اقدام نمایید.

نکته:

پیام رسان "ایتا" یکی از بهترین پیام رسان‌های داخلی است و امکانات و کاربردهایی مشابه سایر پیام رسان‌های خارجی را دارا می‌باشد.

لینک مستقیم دانلود پیام رسان ایتا: <https://eitaa.com>

آدرس کانال خبری نیروگاه رامین اهواز در پیام رسان «ایتا»

eitaa.com/raminpower

@raminpower



دانلود اپلیکیشن
«ایتا» از طریق
اسکن بارکد
QR

تسلیت

«هوالباقی»

همکاران گرامی؛ آقایان کریم سلامات - عماد شجراتی - پرویز رستمی

مصیبت وارده را خدمت شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و از خداوند منان برای آن عزیزان رحمت بیکران و برای بازماندگان صبر و عافیت مسئلت داریم.



به روایت تصویر



مونتاژ پمپ رزرو Hoc توسط تلاشگران اداره پمپها



تقدیر مدیرعامل از کادر درمان و پرستاران نیروگاه رامین اهواز
در روز میلاد با سعادت حضرت زینب(س)



جوشکاری و رفع عیب نازل و دهانه مشعلهای واحد ۳



جوشکاری و رفع عیب نازل و دهانه مشعلهای واحد ۳



عایق کاری و ورق کاری مسیرهای ورود و خروج بوستر
پمپ ها واحد ۳



تعویض شبانه روزی لوله های معیوب اکونومایزر شماره یک
استارت بویلر ۴_۱



به روایت تصویر



چیدمان بسکت های لایه گرم واحد ۶ جهت تعویض در تعمیرات اساسی



بازسازی و تعمیر الکتروموتور برجهای خنک کن



تعمیر والو مسیر خروجی هیتر شیمیایی



جوشکاری ورودی کندانسور شاخه B واحد ۳



برگزاری مراسم زیارت عاشورا و گرامیداشت سالگرد شهادت شهید حاج قاسم سلیمانی در نیروگاه افق ماهشهر



تداوم تولید پایدار انرژی برق نیروگاه افق ماهشهر؛ بدست توانمند متخصصان نیروگاه رامین



به روایت تصویر



اورهال پمپ توربو فید پمپ واحد ۶



باز کردن پمپهای تغذیه کمپرسورهای واحد ۵ و ۶ جهت تعمیر اساسی



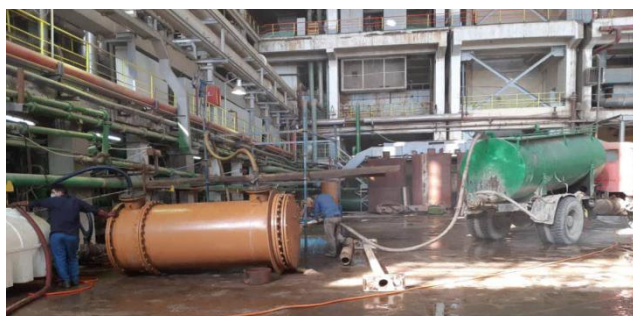
مونتاژ نهایی گیت والو گ. پ. ز. واحد ۵



باز کردن کولر هوایی واحد ۶



دمونتاژ هیدروکوپلینگ فید پمپ B واحد ۶



قلبشویی کولر MHC واحد ۱ با رعایت مسائل زیست محیطی



به روایت تصویر



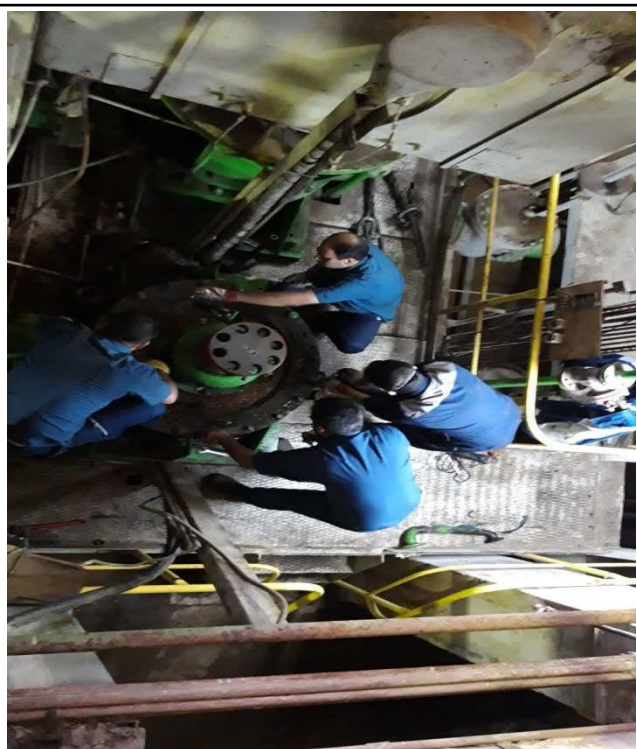
سوگواری به مناسبت شهادت حضرت فاطمه (س) در محل
نمازخانه نیروگاه



باز کردن پمپ مرحله دوم مازوت خانه ۳۰۴ جهت تعمیر و
سرویس و مونتاژ آن



باز کردن و سرویس کولرهای HPC واحد ۶



تعویض کندانسیت پمپ C مرحله دوم واحد ۱ با پمپ
رزروسازی شده



تعمیرات اساسی واحد ۶ نیروگاه رامین اهواز



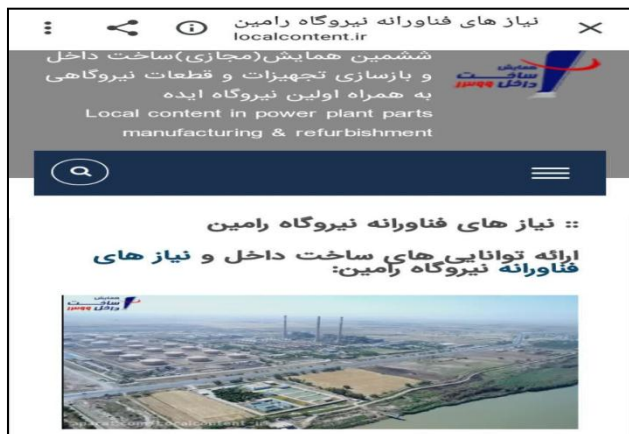
تعمیرات اساسی واحد ۶ نیروگاه رامین اهواز



شرکت مدیریت تولید برق اهواز
نیروگاه رامین

دی ماه ۱۳۹۹

نخل و کارون - ماهنامه نیروگاه رامین اهواز



کلیپ نیروگاه رامین در نمایشگاه ساخت داخل

کلیپ رویدادها و تلاشهای کارکنان نیروگاه رامین در دیماه ۹۹

لینک دانلود

لینک دانلود

<http://localcontent.ir/fa/page.php?rid=105%20%C2%A0>

<https://b2n.ir/918436>

چگونگی تشخیص اخبار جعلی

نقشه رسانه های اجتماعی در کمک به ترویج اخبار جعلی و مشارکت مخاطبان در اشتراک گذاری آنها، شناخت این اخبار را به یک ضرورت تبدیل کرده است. بهره گیری از تکنیک اشتباهی به باری سوادها میسر می شود. سواد رسانه ای، اطلاعاتی خبری و بررسی در این خصوص راهگشا است. در این گرافیک اطلاع رسانی به راههای چگونگی تشخیص اخبار جعلی اشاره شده است

- خواندن فرا متن**
تیرها ممکن است برای جلب کلیک بیشتر خیالی
اغراق آمیز باشند، متن و فرامتن خبر را چک کنید
- در نظر گرفتن منبع**
بر روی منبع خبر کلیک کنید تا وب سایت، هدف و اطلاعات تماس آن را در آورید
- چک کردن نویسنده**
جستجوی در مورد نویسنده داشته باشید و از معتبر و واقعی بودن آن اطمینان حاصل کنید
- چک کردن تاریخ**
پست کردن اخبار قدیمی به این معنا نیست که به اخبار و رویدادهای جاری مربوط هستند. تاریخ وقوع رویدادها و زمان انتشار آنها را کنترل کنید
- چک کردن شواخی یا جدی بودن**
اگر یک خبر یا مطلب، خیلی عجیب باشد ممکن است شواخی باشد. وب سایت و نویسنده را برای اطمینان چک کنید
- چک کردن تعصباتان**
در نظر بگیرید که باورهای شما بر داوریتان تاثیر می گذارند. در داوریتان در خصوص جعلی یا واقعی بودن اخبار، تعصب خود را چک و کنترل کنید
- پرسش از متخصصان**
از یک متخصص، در این خصوص سوال کنید و یا از یک وب سایت اعتبار سنجی کمک بگیرید

گرافیک: @graphicnews
میرم سلیسی و بهروز ملاطوفی فر



آدرس: اهواز - کیلومتر ۲۰ جاده مسجد سلیمان
تلفکس: ۰۶-۳۶۵۵۴۸۹۱

@raminpower

info@raminpower.ir

www.raminpower.ir

صاحب امتیاز: روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز
مدیر مسئول و سردبیر: داوود سلیمانی
خبرنگار و صفحه آرایی: شهریار بهلول
گرافیک: شهرزاد تقی پور
ویراستاری و عکس: محمدنبی رمیض پور