

نخل و کارون

ماهnamه نیروگاه رامین اهواز

سال پنجم - شماره ۴۱

مهرماه ۱۳۹۹

صاحب امتیاز: روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز

مدیر مسئول: داود سلیمانی

سردیبیر و صفحه آرایی: شهریار بهلول

گرافیک و ویراستاری: شهروروز تقی پور

عکس: محمدنبی رمیض پور



با اسکن این بارکداز طریق تلفن
همراه خود می توانید فایل
الکترونیکی این نشریه را دانلود
و مطالعه نمایید



نیروگاه رامین اهواز



آدرس: اهواز-کیلومتر ۲۰ جاده مسجدسلیمان
کد پستی: ۶۱۴۵۱۹۹۵۱۱

تلفکس: ۰۶۱-۳۶۵۵۴۸۹۱

پیامک: ۳۰۰۰۴۵۶۳

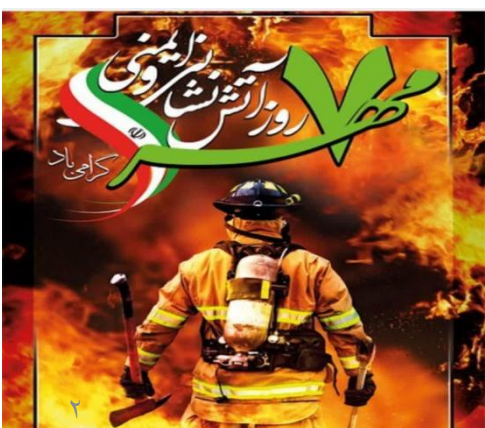
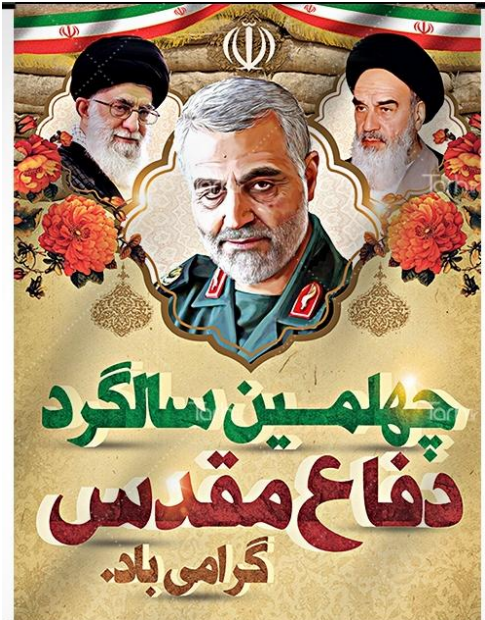


@raminpower

www.raminpower.ir

info@raminpower.ir





تقدیر و تشکر مدیر عامل
از کارکنان و خانواده نیروگاه
رامین به پاس تولید پایدار
انرژی برق



بسم الله الرحمن الرحيم
همکاران و خانواده بزرگ نیروگاه رامین :
با سلام و احترام

امروزه اهمیت و نقش صنعت برق در جوامع بشری نقشی کلیدی و حیاتی است و در کشور ما نیز به عنوان صنعتی زیربنایی، توانسته است نقش مهمی را در توسعه اقتصادی و آبادانی کشورمان ایفا کند. بی تردید تولید این انرژی، زیربنای ایجاد زیرساختها، آغازگر مسیر توسعه و خدمت رسانی به مردم است و خرسندیم که ما نیز دوشادوش یکدیگر در نیروگاه بزرگ رامین، توانستیم با تولید پایدار این انرژی حیاتی نقشی اثربخش در این عرصه داشته باشیم. وابستگی و نیاز مبرم مردم ، صنایع و دستگاههای خدمت رسان به این انرژی با شیوع ویروس کرونا و پیامدهای متعدد آن، جلوه ای دیگر یافت و خداوند منان را شاکریم که با وجود همه چالشها و مشکلات مختلف فنی توانستیم خدمت رسان شایسته ای برای مردم بویژه مراکز بهداشتی و درمانی در تابستان طاقت فرسای جاری و پیک مصرف برق باشیم. این توفیق بزرگ جز با تکیه بر تجربه ، تخصص ، همکاری و ایثار کارکنان و صبر و برداشی خانواده بزرگ نیروگاه رامین تحقق نمی یافتد .

به پاس این مجاهدت خالصانه از شما و خانواده محترمنان صمیمانه قدردانی نموده و خداوند بزرگ را شاکریم که با الطاف بیکران خود ما را در مسیری قرار داد تا با اهتمام در وظایف و مسئولیت های شغلی و اجتماعی خود صادقانه و جهادگونه گام برداریم.

خلیل محمدی - مدیر عامل نیروگاه رامین - مهرماه ۱۳۹۹

بازتاب خبر:



سروشی، پژوهشی، اطلاعی ایران

<https://www.iribnews.ir/fa/news/2844814>

<https://www.yjc.ir/fa/news/7512857>


برق حرارتی

<http://news.tpph.ir/SitePages/News.aspx?NID=3118>

<http://news.moe.gov.ir/NewsList/57589>

<https://www.iribnews.ir/fa/news/2860978>

مدیرعامل نیروگاه رامین گفت: در هفت ماهه نخست امسال صورت گرفت توسط واحدهای این مجموعه تولید شده است.

خلیل محمدی با اعلام این خبر افزود: تولید ناخالص واحدهای این نیروگاه در هفت ماهه نخست امسال پنج میلیون و ۵۳۸ هزار مگاوات ساعت بوده است که از این میزان پنج میلیون و ۲۰۱ هزار مگاوات ساعت به صورت خالص در اختیار شبکه سراسری برق کشور قرار گرفته است. وی ادامه داد: متوسط تولید لحظه‌ای این نیروگاه در این بازه زمانی ۲۲۸ مگاوات و میزان ساعت کارکرد واحدهای تولیدی نیز ۲۴ هزار و ۳۳۱ ساعت بوده است.

محمدی تاکید کرد: در تابستان امسال با وجود گرمای بسیار زیاد و همچنین همه‌گیری ویروس کرونا، تمام تلاش خود را به منظور جلوگیری از مختل شدن فعالیتها و انتشار بیش از حد این ویروس در مجموعه به کار گرفته‌ایم تا خللی در تامین برق پایدار ایجاد نشود.

ارتقا سطح تولید آب مقطر بویلرهای نیروگاه رامین

سطح تولید آب مقطر استارت بویلر فاز سه نیروگاه رامین به ۵۰ تن در ساعت افزایش یافت.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: سرپرست استارت بویلر فاز سه نیروگاه رامین گفت: این دستگاه نقش مهمی در تولید آب مقطر مورد نیاز واحدهای ۳۰۵ و ۳۱۵ مگاواتی این نیروگاه دارد. ارتقاء سطح تولید آب مقطر استارت بویلر فاز ۳ نیروگاه رامین به ۵۰ تن در ساعت

مسعود حسین میرزا ای افزود: در اجرای این طرح و با تکیه بر توان متخصصان نیروگاه و با انجام تعمیرات و رفع اشکالات سطح آمادگی تولید آب مقطر مورد نیاز واحدهای نیروگاهی از ۴۵ به میزان ۵۰ تن در ساعت افزایش یافت.

وی ادامه داد: مهمترین اقدامات تعمیراتی در این طرح جوشکاری و رفع نشتی شدید در قسمت اواپراتورها، تعمیر و سرویس دریچه‌های کوره، تنظیم و رفع اشکال ابزار دقیقی فندک مشعل‌ها، رفع اشکال و تنظیم ابزار دقیقی تعدادی گیت والو و رگلاتور، تعویض تعداد ۶ عدد والو دستی و نتیلی در قسمت اواپراتورها بوده است.

سرپرست استارت بویلر فاز سه نیروگاه رامین بیان کرد: تعویض ۲ عدد والو بزرگ ۸ اینچ فرسوده شده، بتن ریزی و ترمیم فونداسیون فیدپمپ بویلر، بازدید داخلی و سرویس ۳ دستگاه کولر آب مقطر و تانک دیستیلات و تانک درین اواپراتورها، ترمیم ماستیک کوره، سرویس الکتروموتور پمپ‌ها و فن‌ها، پانل‌های ابزار دقیقی و الکتریکی، ترانس‌های ۰.۳BS و ۰.۴BS و شین‌های مربوطه و بریکرهای آن و تعویض زانوی ۸ اینچ در مسیر اصلی آب تغذیه از دیگر اقدامات در اجرای این طرح بود.



برق حرارتی

<http://news.tpph.ir/SitePages/News.aspx?NID=3179>



سوداگری سایی بیرونی اطلاع ایران

<https://www.iribnews.ir/fa/news/2841547>


پاکستان خبرگزاری جوان

<https://www.yjc.ir/fa/news/7510107>


برق حرارتی

<http://news.tpph.ir/SitePages/News.aspx?NID=3108>


پاکستان خبرگزاری جوان

YJC

در مهرماه سال جاری صورت گرفت تولید بیش از ۸۰۰ هزار مگاوات ساعت انرژی الکتریکی در نیروگاه رامین اهواز

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز ، در مهرماه امسال بیش از ۸۰۰ هزار مگاوات ساعت انرژی الکتریکی در این نیروگاه تولید شده است.

حسن کبیری سرپرست معاونت مهندسی و نظارت نیروگاه رامین با اعلام این خبر گفت: تلاشگران نیروگاه رامین توانستند در مهرماه سال جاری ۸۰۴ هزار و ۹۹۰ مگاوات ساعت انرژی الکتریکی در این نیروگاه تولید نمایند که از این میزان ۷۵۴ هزار و ۴۳۷ مگاوات آن تولید خالص بوده است که به شبکه سراسری برق کشور تحويل داده شده است . کبیری همچنین افزود : متوسط تولید لحظه ای نیروگاه رامین در مهرماه سال جاری ۲۳۳ مگاوات و میزان ساعت کارکرد واحدهای تولیدی در این ماه ۳ هزار و ۴۵۴ ساعت بوده است.

شایان ذکر است نیروگاه رامین اهواز بزرگ ترین و قدیمی ترین نیروگاه حرارتی کشور ، تأمین کننده بیش از ۴۰ درصد برق استان خوزستان است و نقش مهمی را در تقویت ، تثبیت و پایداری شبکه سراسری برق کشور ایفاء می کند.

روز آتش نشانی و ایمنی؛ یادآور ایثار و از خودگذشتگی است

مدیر عامل نیروگاه رامین اهواز گفت: روز آتش نشانی و ایمنی، ایثار و از خودگذشتگی شیرمردانی را برای ما یادآوری می کند که برای حفظ جان مردم دل به آتش می زنند.

خلیل محمدی مدیر عامل نیروگاه رامین اهواز با اشاره به برگزاری مراسم رژه ناوگان آتش نشانی به مناسبت گرامیداشت ۷ مهر روز ایمنی و آتش نشانی با رعایت شیوه نامه های بهداشتی در محل استقرار یگان های ایمنی و آتش نشانی گفت: آتش نشانان شیرمردانی از جنس ایثار هستند که برای حفظ جان مردم با از خودگذشتگی دل به آتش می زنند.

او با اشاره به مصادف شدن روز آتش نشانی و ایمنی با هفته دفاع مقدس و ارتباط مستقیم ایمنی با توسعه صنعتی افزود: فرهنگ سازی و ارتقای سطح آموزش کارکنان نسبت به رعایت مسائل ایمنی از مهم ترین راهکارهای افزایش ضریب و سطح ایمنی و نیل به بهبود شاخص های آن است. محمدی با بیان اینکه نیروگاه رامین اهواز با شناخت این راهکارها و اجرای اصولی برنامه های کاربردی و هدفمند توانسته است ضمن کاهش چشمگیر حوادث ایمنی از بروز حوادث احتمالی متعددی نیز جلوگیری کند، اظهار داشت: به مناسبت روز آتش نشانی، در این مراسم از ۷ نفر از تلاشگران نمونه آتش نشان این نیروگاه تجلیل بعمل آمد.



توسط متخصصان نیروگاه رامین اهواز انجام گرفت

ساخت و بازسازی بیش از ۸۰۰ قطعه در نیروگاه رامین اهواز

مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز گفت: ساخت و بازسازی ۸۳۶ قطعه به دست متخصصان بومی شاغل در این نیروگاه از ابتدای سال ۹۹ تاکنون انجام شد.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز، خلیل محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز گفت: تکیه بر دانش و توانمندی کارکنان خلاق و استفاده از پتانسیل و ظرفیت داخلی یکی از مهمترین رویکردهای ما به منظور تامین نیازهای خود، رفع مشکلات فنی، صرفه جویی ارزی و ریالی و همچنین گذر از چالش‌های اقتصادی و تحریمی است. او با اشاره به تنوع و حساسیت بالای قطعات مورد نیاز واحدهای تولید برق نیروگاه رامین و هزینه بالای تامین این قطعات از بازارهای داخلی و خارجی افزود: از ابتدای سال ۹۹ تاکنون توانستیم ساخت ۴۰۸ قطعه و همچنین بازسازی ۴۲۸ قطعه نیروگاهی را با تلاش متخصصان شاغل در این نیروگاه انجام داده و مورد استفاده قرار دهیم. خلیل محمدی مجموع قطعات ساخته شده را بیش از یک هزار و ۹۰۳ عدد عنوان کرد و بیان داشت: بازسازی، بهسازی و استفاده مجدد از ۴۲۸ نوع قطعه نیروگاهی نیز از اقدامات دیگر تلاشگران نیروگاه رامین در بخش تراشکاری به شمار می‌رود، همچنین ۶۴۳ قطعه که نقش مهم و اثرگذاری در روند تولید انرژی برق و کاهش زمان تعمیرات واحدهای نیروگاهی دارد مورد بازسازی قرار گرفت. مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز گام‌های استوار کارکنان این نیروگاه در مسیر اقتصاد مقاومتی و تلاش در مسیر خودکفایی ملی را مورد تقدیر قرارداد و با اشاره به سیستمی کردن اقدامات و فعالیت کارگاه ساخت و بازسازی قطعات نیروگاه، به منظور پایش و کنترل این قطعات تصریح کرد: تولید پایدار انرژی برق و خدمت رسانی مستمر به مردم شریف جز با همت، تلاش و همدلی همه مدیران و کارکنان این مجموعه میسر نیست و خدا را شاکریم با تکیه و اعتماد به تجربه و تخصص همکاران توانستیم ضمن رفع بخش عمدہای از نیازهای خود، سطح وابستگی این نیروگاه به بازارهای داخلی و خارجی را بطور محسوسی کاهش دهیم.

محمود رضا بهزادمنش سرپرست کارگاه تراشکاری نیروگاه رامین اهواز نیز میزان ساعت کارکرد ساخت این قطعات را ۵ هزار و ۶۴۸ نفر ساعت و میزان ساعت کارکرد بازسازی قطعات در این بازه زمانی را یک هزار و ۸۸۵ نفر ساعت عنوان کرد و استفاده از متریال مستعمل و اسقاطی و کاهش محسوس میزان خرید متریال نو را از اقدامات این کارگاه برشمرد. هرادرمنش مهمترین قطعات ساخته شده در این کارگاه را انواع شافت پمپ‌های نیروگاهی در فشارها و سایزهای مختلف مانند شافت بوستر، شافت اجکتور، شافت فن برج خنک کن، شافت پمپ‌های آب خوراکی تاسیسات ساحلی کارون و ساخت چرخ دنده‌های گیربکس‌ها شامل؛ گیربکس الکتروموتور ایرهیتر و گیربکس‌های قدرت دستگاه‌های تراش داخلی نیروگاه، ساخت دیسک متحرک بالاتنس پمپ آب تغذیه بویلر و انواع پیچ مخصوص کوپلینگ توربین و پمپ و فن، ساخت انواع قطعات مخصوص پمپ‌های مولتی استیج و انواع بوش پیگینگ پمپ‌ها عنوان کرد. وی مهمترین قطعات بازسازی شده را نیز شامل؛ انواع کوپلینگ‌های چدنی مورد استفاده در تجهیزات ابزار دقیق و الکتریکی و مکانیکی، پمپ‌های آتش نشانی، پمپ روغن کاری توربین، انواع بوش‌های آستینی پمپ‌های اجکتور و بوستر پمپ و توربو فیدپمپ، پمپ‌های آب خوراکی تاسیسات کارون و درپوش بیرینگ‌های الکتروموتور کندانسیت پمپ‌ها بیان کرد.

نیروگاه رامین اهواز در مجموع با ۶ واحد ۳۰۵ و ۳۱۵ مگاواتی بزرگترین نیروگاه بخاری کشور است و نقش مهمی در تولید پایدار انرژی برق مورد نیاز استان خوزستان و پشتیبانی از شبکه سراسری برق ایفا می‌کند

بازتاب خبر:

<https://www.iribnews.ir/00C6jy>

<https://www.yjc.ir/00VdNh>

<http://news.tpph.ir/SitePages/News.aspx?NID=3235>



بازتاب خبر:

صرفه جویی ارزی و بازسازی دستگاه تصفیه روغن توربین در نیروگاه رامین اهواز



سوداوسایی پمپور اسلامی ایران

[https://www.iribnews.ir/
fa/news/2857852](https://www.iribnews.ir/fa/news/2857852)
پاکسازی خبرنگاران جوان
YJC
[https://www.yjc.ir/fa/news/_
7521853](https://www.yjc.ir/fa/news/_7521853)


شرکت مادر تخصصی تولید تبروی

برق حرارتی

[http://news.tpp.
h.ir/SitePages/News.aspx?NID=3
168](http://news.tpp.h.ir/SitePages/News.aspx?NID=3168)

بارگردان
بازتاب خبر
در رسانه ها

متخصصان نیروگاه رامین با بازسازی یک دستگاه تصفیه روغن صنعتی، ضمن جلوگیری از خروج ارز، موفق به احیای روغن توربین های ۳۰۵ مگاواتی شدند.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز : متخصصان نیروگاه رامین با بازسازی یک دستگاه تصفیه روغن صنعتی، ضمن جلوگیری از خروج ارز، موفق به احیای روغن توربین های ۳۰۵ مگاواتی شدند.

خلیل محمدی مدیر عامل نیروگاه رامین اهواز گفت: اعتماد به تخصص و تجربه ارزشمند کارکنان نیروگاه یکی از مهمترین رویکردهای ما بوده و بر این اساس توانستیم با هدف کاهش هزینه ها در تامین روغن نیاز تجهیزات نیروگاهی، اقدام به بازسازی و مونتاژ یک دستگاه جداگانه آب و ذرات خارجی از روغن کنیم.

محمدی با اشاره به اهمیت کیفیت روغن مورد نیاز توربین ها و هزینه هنگفت تامین روغن مورد نیاز این نیروگاه یک هزار و ۸۵۰ مگاواتی اظهار داشت: هزینه بازسازی این دستگاه که توسط متخصصان این نیروگاه انجام گرفته حدود ۳۰ میلیون تومان بوده و با توجه به برآورد و پیشنهاد حدود ۳۰۰ میلیون تومانی پیمانکار داخلی بمنظور بازسازی آن، توانستیم صرفه جویی مطلوبی در این بخش داشته باشیم.

مدیر عامل نیروگاه رامین اهواز بازسازی این دستگاه که چندین سال بدون استفاده بوده را اقدامی جهادی دانست و هزینه خرید نمونه داخلی این دستگاه را حدود ۱ میلیارد ۵۰۰ میلیون تومان و هزینه خرید نمونه خارجی آن را حدود ۲۰۰ میلیارد ۲ میلیاردد ۲۰۰ میلیون تومان برآورد کرد. او میزان احیا و تصفیه روغن به وسیله این دستگاه را حدود ۸۰ درصد اعلام کرد و ادامه داد: استفاده از پتانسیل داخلی تنها راه گذر از تحریم های همه جانبه است و از تیم عملیاتی بازسازی این دستگاه که با مشارکت متخصصان تعمیرات در بخش های مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق همراه بود، ساعت کاری صرف شده جهت بازسازی دستگاه تصفیه روغن را ۸۰۰ نفر ساعت برآورد شده است.

ایمان مریدعلی مجری عملیات بازسازی دستگاه تصفیه روغن، آثار ناشی از نشت آب در روغن را تضعیف خواص روانکاری، اکسیداسیون و کاهش عمر روغن، زنگ زدگی کف مخازن و لوله ها، سایش و خوردگی و از کارافتادگی قطعات و سیستم، تخریب مواد افزودنی، افزایش هزینه تعمیرات، تعویض قطعات و خرید روغن و همچنین توقف تولید انرژی برق ناشی از تعمیرات و تعویض روغن عنوان کرد.

او همچنین مهم ترین اقدامات تخصصی این پروژه را بازسازی مخازن، هیترها، برج خلاء و فیلترها، بررسی و اصلاح سیستم الکتریکی و ابزار دقیقی و رفع عیب سیستم خنک کاری و پمپ های خلا و روغن دستگاه دانست.

شایان ذکر است نیروگاه رامین اهواز بزرگترین نیروگاه بخاری کشور است و نقش مهمی در تامین برق مورد نیاز استان خوزستان و پشتیبانی از شبکه سراسری برق کشور ایفا می کند.

قبل از
بازسازیپس از
بازسازی

بازتاب خبر:



توضیحات نیروگاه رامین در خصوص یک گزارش

به گزارش خبرگزاری فارس از اهواز، روابط عمومی نیروگاه رامین در پی انتشار یک گزارش، جوابیه‌ای صادر کرد که به شرح ذیل است.

احتراماً پیرو انتشار خبری در خبرگزاری فارس مورخ ۷/۶/۹۹ با موضوع (در نیروگاه رامین چه خبر است؟) خواهشمند است عطف به بند ۲۳ قانون مطبوعات کشور جهت تنویر افکار عمومی و رفع این شائبه نسبت به درج جوابیه شرکت مدیریت تولید برق اهواز (نیروگاه رامین) دستور مقتضی را مبدول فرمائید.

پاسخ موارد مطرح شده:

پاسخ به موضوع : (تبديل وضعیت پرسنل پیمانکاری)

به استحضار می‌رساند با توجه به اینکه حفظ نیروی انسانی توانمند و تقویت ساختار سازمانی نیروگاه از مهمترین رویکردهای این مجموعه می‌باشد، هیچ برنامه یا طرحی جهت تعدیل و کاهش این سرمایه‌های انسانی وجود ندارد. لذا با توجه به توقف روند تبدیل وضعیت پرسنل پیمانکاری طی سالهای اخیر ، با پیگیری‌ها و تلاشهای گسترده‌ای که در وزارت نیرو انجام گرفت وارد فاز اجرایی شده و با توجه به بازنیستگی تعداد زیادی از همکاران و بلا تصدی بودن تعدادی از پست‌های سازمانی نیروگاه رامین ، ترمیم این ساختار با جدیت بیشتری پیگیری شد .

براین اساس طبق برنامه ریزی‌های صورت گرفته شده ۳۸۹ نفر از همکاران پیمانکاری نیروگاه که دارای سابقه اشتعال و تخصص‌های لازم بودند در آزمون جامع (تبدیل وضعیت حالت اشتغال شرکتهای زیرمجموعه تولید برق حرارتی) که در مورخ ۹۹/۷/۱۰ برگزار شد شرکت نمودند.

لازم بذکر است نیروگاه رامین نسبت به سایر نیروگاههای زیرمجموعه برق حرارتی سهمیه بیشتری جهت این آزمون تکرار پذیر کسب نموده است .

پاسخ به موضوع : (فروش سهام نیروگاه به بخش خصوصی)

همانطور که مستحضرید نیروگاه رامین وظیفه تولید انرژی برق را به عهده دارد و تابع برنامهای راهبردی و سیاستهای کلان وزارت نیرو می‌باشد ، لذا هر گونه واگذاری این نیروگاه به بخش‌های خصوصی طبق سیاستهای کلان کشور، وزارت نیرو و سازمان خصوصی سازی انجام خواهد گرفت .




<http://fna.ir/f05ilo>


بارکد QR
با زتاب خبر
در رسانه ها

ادامه توضیحات نیروگاه رامین در خصوص یک گزارش

پاسخ به موضوع: (عدم پرداخت حقوق و سایر مزایای رفاهی)

خوشبختانه این نیروگاه هیچ گونه حقوق ماهیانه عقب افتاده ای به پرسنل خود ندارد و مجموعه مدیریتی نیروگاه نهایت تلاش و پیگیری های خود را بمنظور تامین نقدینگی و پرداخت مزایای رفاهی پرسنل بکار گرفته است. هر چند با توجه به شرایط سخت اقتصادی کشور و کاهش نقدینگی ممکن است پرداخت برخی مزایای رفاهی با تأخیر صورت گیرد اما این اطمینان را به همکاران خواهیم داد که با صبر و همدلی همه عزیزان، شاهد بهبود روند پرداخت این مزايا نیز خواهیم بود.

پاسخ به موضوع: (حق مناطق جنگی)

در خصوص عدم پرداخت مزایای ۲۵ درصد مناطق جنگی به استحضار می رساند این بخشنامه توسط سازمان استخدامی کل کشور تدوین و در سازمانها و شرکتهای دولتی اجرایی شده است و نیروگاه رامین بعنوان یک شرکت وابسته تمامی مساعی خود را جهت کسب این مزايا برای کلیه کارکنان خود از طریق مراجع ذی صلاح بکار گرفته است .

شایان ذکر است نیروگاه رامین اهواز بعنوان یکی از تامین کننده بزرگ برق موردنیاز استان خوزستان با تلاش و همت کارکنان خود نقش بی بدیلی در تقویت آرامش، امنیت و توسعه زیرساختهای کلان استان خوزستان داشته و امید است با همکاری رسانه ها ، مسئولان و همه آحاد جامعه در جهت تقویت آرامش و تمرکز این نیروگاه گام برداشته تا با تولید پایدار این انرژی حیاتی خدمت رسان شایسته ای برای مردم این خطه باشیم .

یادآور می شود دفتر روابط عمومی نیروگاه رامین نیز بعنوان پل ارتباطی این مجموعه ، براساس رسالت و جایگاه حرفه ای خود که همان تشریح و شفاف سازی موضوعات عمومی می باشد همواره آماده پاسخگویی به مردم شریف ، مسئولان و رسانه های محترم می باشد.



بازتاب خبر



<https://www.yjc.ir/fa/news/751082>



سرپرست امور کارکنان و رفاه نیروگاه رامین خبر داد برگزاری آزمون تغییر وضعیت کارکنان پیمانی در نیروگاه رامین اهواز

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز، غلامرضا امیری سرپرست امور کارکنان و رفاه نیروگاه رامین اهواز گفت: آزمون تغییر وضعیت اشتغال کارکنان این نیروگاه از پیمانکاری به شرکتی امروز با حضور نمایندگان شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی و با رعایت اصول بهداشتی در دانشگاه پیام نور اهواز برگزار شد.

او تعداد واجدین شرایط جهت شرکت در آزمون مذکور را ۳۸۴ نفر عنوان کرد و افزود: از تعداد شرکت کنندگان در این آزمون، ۱۶۲ نفر پس از کسب امتیازات لازم قرارداد آن‌ها به شرکتی تغییر خواهد کرد.

امیری با بیان اینکه این آزمون با ۳۸۰ نفر حاضر و ۴ نفر غایب برگزار شد، اظهار داشت: همچنین ۶ نفر از کارکنان حاضر در آزمون دارای بیماری کرونا بودند که در انتاقی مجزا از سایر شرکت کنندگان و در حضور پرستاران بیمارستان و با رعایت الزامات بهداشتی به سوالات آزمون پاسخ دادند. به گفته سرپرست امور کارکنان و رفاه نیروگاه رامین اهواز، مسئولیت اجرای این آزمون را مجتمع آموزش عالی صنعت آب و برق خوزستان بر عهده داشت و پس از برگزاری، اوراق آزمون صور تجلسه و به نمایندگان شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی تحويل داده شد.



سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران
<https://www.iribn.ews.ir/fa/news/2849854>



تعمیرات میان دوره‌ای واحد شماره ۴ نیروگاه رامین اهواز آغاز شد

مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز از آغاز عملیات تعمیرات میان دوره‌ای واحد شماره ۴ این نیروگاه و خارج از مدار شبکه سراسری برق خبر داد.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: خلیل محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز گفت: واحد شماره ۴ این نیروگاه به منظور رفع پاره‌ای از مشکلات و انجام تعمیرات میان دوره‌ای، از مدار شبکه سراسری برق خارج شد.

او با بیان اینکه این واحد تولیدی براساس برنامه از پیش تعیین شده به مدت ۱۵ روز از مدار شبکه سراسری خارج شده است، افزود: متخصصان بومی در نیروگاه رامین برای تعییر و رفع مشکلات واحد شماره ۴ دست به کار شده اند.

محمدی با بیان اینکه خروج این واحد با هدف رفع چالش‌های فنی موجود و رفع محدودیت تولید و با انجام دادن دیفکت‌هایی که بر روی این واحد وجود دارد انجام شده است، اظهار داشت: نیروگاه رامین اهواز با ۶ واحد تولیدی بزرگترین نیروگاه حرارتی کشور و تأمین کننده بیش از ۴۰ درصد برق استان خوزستان است و نقش مهمی در تقویت، تثبیت و پایداری شبکه سراسری برق کشور ایفا می‌کند.



<https://www.yjc.ir/fa/news/7516994>



<http://news.tpph.ir/SitePages/News.aspx?NID=3140>





<https://www.yjc.ir/fa/news/7514393>

نیروگاه رامین اهواز چگونه به میدان مبارزه با کرونا آمد؟

سرپرست اداره H.S.E نیروگاه رامین اهواز اقدامات مقابله با بیماری کرونا ویروس طی ۶ ماه نخست امسال در این نیروگاه را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز : ویدا صادقی دهکردی سرپرست اداره H.S.E نیروگاه رامین اهواز در این رابطه گفت: همزمان با شیوع ویروس کرونا، کمیته بحران نیروگاه به منظور تعیین سیاست گذاری و نقشه راه مقابله با این بیماری با اولویت حفظ سلامت پرسنل برگزار و تصمیمات لازم اتخاذ شد.

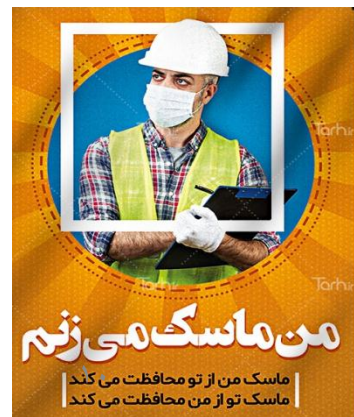
او در تشریح اقدامات انجام شده بیان داشت: به منظور حفظ سلامت کارکنان نیروگاه رامین تخصیص بودجه جهت خرید اقلام و تجهیزات پزشکی (تب سنج و پالس اکسیمتر، ماسک، الكل، شیلد و...)، توزیع مستمر ماسک‌های استاندارد، دستکش، شیلد و مواد ضد عفونی بین کارکنان صورت گرفت.

صادقی دهکردی افزود: انجام عملیات غربالگری و تب سنجی مستمر کارکنان در هنگام ورود به نیروگاه و مکان‌های پر تردد مثل آتاق فرمان‌ها، گندزدایی و ضد عفونی کردن روزانه همه قسمت‌های نیروگاه و سرویس‌های ایاب و ذهاب، حذف سیستم ثبت تردد اثر انگشت و برقراری کارت‌های شناسایی بدون تماس با همکاری مدیرانه مدیریت حراست و امور محروم‌انه، کاهش ساعت کاری کارکنان روز کار از جمله اقدامات پیشگیرانه مقابله با کرونا هستند. سرپرست اداره H.S.E نیروگاه رامین اهواز اعمال دورکاری برای کارکنان دارای بیماری‌های زمینه‌ای، لغو همه ماموریت‌های اداری و برنامه‌های ورزشی و سایر برنامه‌های تجمع گسترده، تعلیق همه خدمات رفاهی، تعطیلی سالن غذاخوری، الزام رعایت شیوه نامه‌های بهداشتی در نیروگاه و تشکیل گشت ویژه کرونا متشکل از اداره HSE و حراست جهت نظارت بر نحوه اجرا، آموزش اصول بهداشتی از سوی کادر درمان نیروگاه، تشکیل تیم همیاران HSE جهت تسهیل در شناسایی همکاران مبتلا به کووید-۱۹، تهیه بانک اطلاعاتی از افراد مبتلا به بیماری کرونا و درمان شده و ایجاد امکانات ویدئو کنفرانس و برگزاری جلسات آنلاین و ... را از دیگر موثر در این زمینه بر شمرد.

او اظهار کرد: در حوزه اطلاع رسانی نیز علاوه بر نصب بنر و توزیع بروشور در روزهای اولیه شیوع ویروس کرونا، بطور مستمر از طریق فعالیت حداکثری در فضای مجازی و سیستم‌های اتوماسیون اداری، کار اطلاع رسانی و فرهنگ سازی و ارتقای سطح آگاهی کارکنان درخصوص روش‌های پیشگیری و کنترل ابتلا به بیماری کووید-۱۹ تاکنون ادامه دارد.

صادقی دهکردی گفت: همچنین با همکاری داوطلبانه و مشارکت مؤثر پایگاه بسیج نیروگاه رامین اهواز، بیش از یک میلیون لیتر آب ژاول جهت گندزدایی و ضد عفونی سطح نیروگاه و نیز مکان‌های عمومی شهرستان باوی برای عمل به مسئولیت‌های اجتماعی این نیروگاه تهیه شد و مورد استفاده قرار گرفت.

او تصریح کرد: رفتار ویروس کرونا قابل پیش بینی نیست و احتمال اینکه با موج سهمگین این بیماری در پاییز و زمستان در کنار ویروس آنفلوآنزا مواجه شویه وجود دارد. بر این اساس نیروگاه بزرگ رامین اهواز با اولویت حفظ سلامتی کارکنان خود تمهدیات لازم جهت مقابله با موج دوم ایتمدی کرونا در پاییز و زمستان را پیش بینی کرده است.



بازتاب خبر



سازمان اسناد و پژوهشی اسلامی ایران

<https://ahwaz.ir/ibnews.ir/fa/news/2870065>



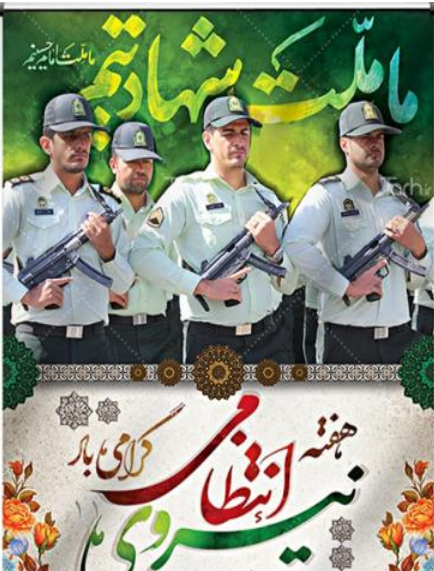
<https://www.yjci.org/fa/news/7530222>



<http://news.moe.gov.ir/News-List/57617>



<http://news.tpph.ir/SitePages/News.aspx?NID=3194>



پس از رفع مشکلات فنی:

توربو فیدپمپ نیروگاه رامین اهواز مجدد راه اندازی شد

توربو فیدپمپ واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره یک این نیروگاه پس از رفع نقص فنی وارد مدار شد.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: سرپرست اداره تعمیرات نیروگاه رامین اهواز گفت: توربو فیدپمپ واحد یک این نیروگاه به دلیل اشکالات رخ داده در حرکت محوری از مدار خارج شده بود. او با اشاره به تلاش متخصصان بومی برای رفع اشکالات بوجود آمده، افزود: پس از رفع مشکلات در توربو فیدپمپ واحد یک نیروگاه رامین، این سیستم مجدد وارد مدار شد.

خدیری با بیان اینکه فیدپمپ‌ها وظیفه تأمین آب تغذیه بویلرها را به عهده دارند و نقش مهمی را در فرآیند تولید انرژی الکتریکی ایفا می‌کنند، اظهار داشت: تعویض بخش‌هایی از این تجهیز شامل: شافت، پروانه‌ها، رینگ‌های سایشی، بوش‌های آستینی، دیسک‌های متحرک و دیسک بالанс ثابت را از اقدامات مهم انجام گرفته در این عملیات به شمار می‌رود. نیروگاه رامین اهواز با واحد تولیدی بزرگ‌ترین نیروگاه حرارتی کشور و تأمین کننده بیش از ۴۰ درصد برق استان خوزستان است و نقش مهمی را در تقویت، تثبیت و پایداری شبکه سراسری برق کشور ایفا می‌کند.

به مناسبت گرامیداشت هفته نیروی انتظامی

دیدار مدیران نیروگاه رامین با فرماندهی انتظامی شهرستان باوی

در دیدار با فرمانده نیروی انتظامی شهرستان باوی، زمینه‌های همکاری و تعاملات فی مابین و همکاری‌های دو سویه مورد گفتگو قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین، "خلیل محمدی" مدیر عامل این نیروگاه در این دیدار ضمن تبریک هفته نیروی انتظامی به حافظان نظم و امنیت گفت: هفته نیروی انتظامی یادآور بزرگ‌مردان و نام آورانی است که اندیشه ناب خود را باعشق و ارادت مخلصانه به حضرت حق در آمیخته اند و در این میان جایگاه و نقش نیروی انتظامی در پاسداری از دستاوردهای انقلاب اسلامی، در کنار دیگر نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران بر کسی پوشیده نیست. خلیل محمدی با اشاره به اینکه نیروی انتظامی حافظ امنیت کشور و ضامن آسایش و امنیت جامعه است گفت: همبستگی و انسجام ملی و عمومی و آرامش گسترده‌ای در جامعه حاکم گردیده که موجب جلب اعتماد مردم و این اعتماد در کاهش ارتکاب جرایم در جامعه موثر بوده است. مدیر عامل نیروگاه رامین در بخش دیگری از سخنانش ضمن ابراز قدردانی از تلاش‌های ارزنده و عملکرد مؤثر کلیه فرماندهان، مسئولان و تمامی کارکنان ناجا به ویژه فرمانده محترم انتظامی شهرستان باوی، به زمینه‌های همکاری و تعاملات فی مابین و همکاری‌های دو سویه اشاره کرد. فؤاد خداکرمی مدیر حراست و امور محترمانه نیروگاه رامین نیز ضمن تبریک هفته نیروی انتظامی بر جان برکفان ولايت مدار، بر تعاملات و همکاری بیشتر فی مابین دو مجموعه تاکید کرد. در ادامه سرهنگ "مطهری" فرمانده نیروی انتظامی شهرستان باوی ضمن قدردانی از حضور مدیر عامل و معافین نیروگاه رامین اظهار داشت: هفته ناجا در اصل هفته مردم و هفته امنیت و آرامش کلیه اقشار جامعه است.

بازتاب خبر:



<https://www.yjc.ir/fa/news/7503507>



<http://news.tpph.ir/SitePages/New.aspx?NID=3066>

<http://baztabkhuzestan.ir/?p=10236>

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز ، هم‌زمان با چهلمین سالگرد دفاع مقدس مراسم پر فیض زیارت عاشورا با حضور پرشور مدیران و کارکنان این نیروگاه و با رعایت فاصله گذاری اجتماعی و استفاده از ماسک در فضای باز نیروگاه رامین برگزار شد .
کارکنان این نیروگاه در این مراسم معنوی و پرفیض پس از قرائت زیارت عاشورا ، به مداعی و سینه زنی و سوگواری سرور و سالار شهیدان حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) پرداختند .
گفتی است کادر پزشکی درمانگاه نیروگاه نیز جهت کنترل رعایت موارد بهداشتی همکاران در این مراسم حضوری فعال داشته اند فعال داشتند

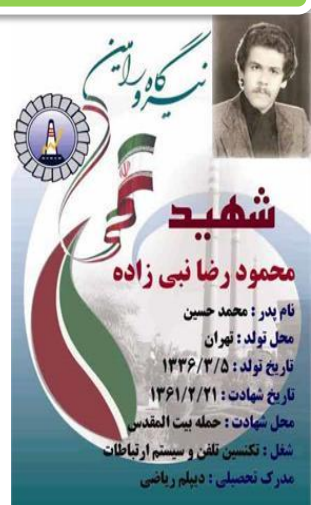


بیعت دوباره کارکنان نیروگاه رامین اهواز با شهداء دفاع مقدس

به گزارش بازتاب خوزستان ؛ به مناسبت چهلمین سالگرد دفاع مقدس و گرامیداشت یاد و خاطره ایثارگریهای رزمندگان ، مدیر عامل و جمعی از کارکنان این مجموعه در گلزار شهداء حاضر شدند و ضمن پاسداشت دلاور مردمیهای آنها و قرائت فاتحه و نثار گل و عطرافشانی به شهداء ادای احترام نمودند .



یاد و خاطر شهدای نیروگاه رامین را گرامی می داریم





انتصاب سرپرست امور کارکنان و رفاه نیروگاه رامین

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین : طی ابلاغی از سوی مهندس خلیل محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین غلامرضا امیری بمدت یک سال با حفظ سمت به عنوان سرپرست امور کارکنان و رفاه نیروگاه رامین اهواز منصوب شد.



انتصاب سرپرست اداره خدمات عمومی نیروگاه رامین

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز : مهندس خلیل محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین ، طی ابلاغی بیژن صالحی را به سمت سرپرست اداره خدمات عمومی نیروگاه رامین اهواز منصوب کرد.



انتصاب مسئول هماهنگی روابط عمومی نیروگاه رامین

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز : طی ابلاغی از سوی خلیل محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین داود سلیمانی بعنوان " مسئول هماهنگ کننده روابط عمومی » شرکت مدیریت تولید برق اهواز (نیروگاه رامین) منصوب شد.

برندگان مسابقه فرهنگی (یک جمله زیبا) در رابطه با دفاع مقدس معرفی شدند

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین : قرعه کشی مسابقه فرهنگی یک جمله زیبا ویژه چهلتمین سالگرد دفاع مقدس با حضور امام جماعت ، فرمانده بسیج و روابط عمومی نیروگاه رامین برگزار شد . در این مسابقه فرهنگی ، همکاران (داود صیدالی ، حسین آبو عطیوی ، جهان جوانمردی ، علی نیسی سواری و جعفر بلواسی) بعنوان برندهاین مسابقه مشخص شدند.

تسليت

«هواباقی»

خانواده محترم زنده یاد ابوالقاسم افشاری نژاد و همکاران گرامی ؛ آقایان خلیل فلاح زاده - جوادمرانی - قریب محمودی - علی وابراهیم افشاری نژاد - عبدالامام مشکوری - ابراهیم نوری ممینی - احمدترکالکی - سید حمید سماوات - سید بابک خبیرگیر - صادق عموري مصیبت وارد را خدمت شما و خانواده محترم تسليت عرض نموده واخداوند منان برای آن عزیزان رحمت بیکران و برای بازماندگان صبر و عافیت مسئلت داریم.

#همه_ماسک_میزنیم
تا به مسئولیت اجتماعی خویش عمل کنیم



به روایت تصویر



رفع مشکلات فنی استارت بویلر فاز ۱ و ۲



دمونتاز گیربکس محرک الکتریکی ۴۸۴ واحد ۴



نشست شورای پایگاه مقاومت بسیج با مدیر عامل



تهییه کمکهای مؤمنانه کارکنان نیروگاه رامین و توزیع میان نیازمندان



رفع نشتی سرومومتور HP واحد ۳



انتقال روتور توربین واحد ۵



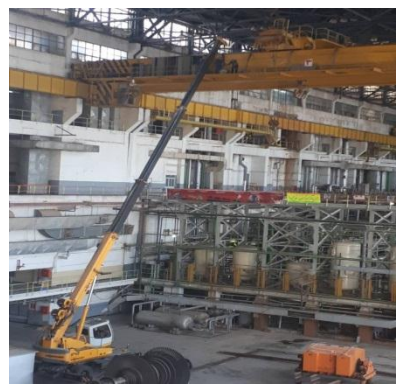
اندازه گیری گلوبی شافت ژنراتور واحد ۴



بازدید مدیر عامل از فعالیت کارگاههای فنی



عملیات دمونتاز گیربکس ۴۸۴ ایرهیتر شاخه (B) و تعویض چرخ خورشیدی معیوب آن

تعمیر و سرویس کرن سقفی شماره ۳
توسط پرسنل قسمت کرنهایتعویض پین های کمربندی ایرهیتر
شاخه A واحد ۴آماده سازی و بازسازی والوهای اسید
شوی واحد شماره ۴

مهرماه ۱۳۹۹

نخل و کارون – ماهنامه نیروگاه رامین اهواز



شرکت مدیریت تولید برق اهواز
نیروگاه رامین



روابط عمومی
نیروگاه رامین اهواز

www.raminpower.ir

آدرس : اهواز - کیلومتر ۲۰ جاده مسجدسلیمان

کد پستی : ۶۱۴۵۱۹۹۵۱۱

تلفکس: ۰۶۱-۳۶۵۵۴۸۹۱

پیامک : ۳۰۰۰۴۵۶۳

@raminpower

info@raminpower.ir