

امام علی علیه السلام:

گشاده رویی، بخشیدن، نیکوکاری و سالم کردن،

برانگیختننده دوستی مردم است.

«غرر الحکم، ج ۴ ص ۲۵۹ ح ۶۰۳۲»



پیام تبریک مدیرعامل به دانش آموزان و دانشجویان ممتاز صفحه ۸



مضامین تخصصی نظیر وضعیت شغلی صفحه ۵



انجام اصلاحیه در سیستم کنترل واحدهای گازی صفحه ۳



در پی کسب رتبه اول ارزیابی عملکرد سالانه از سوی نیروگاه شهید رجایی انجام شد؛

تقدیر مدیر عامل شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی از مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی

شاخص های عمده تولید، از سوی داوران مورد بررسی قرار گرفت که در این میان نیروگاه شهید رجایی با ارائه مستندات مربوط به رشد شاخص های خود توانست رتبه اول ارزیابی سال ۱۳۹۸ را کسب نماید.

با کسب رتبه اول ارزیابی سال ۱۳۹۸ از سوی نیروگاه شهید رجایی، این سومین مقام برتر در بین نیروگاه های حرارتی کشور است که در ۳ سال پیاپی ۹۶، ۹۷ و ۹۸ از سوی این نیروگاه به دست آمده است.

اجرای به هنگام فعالیت های تعمیراتی و بهره برداری مبتنی بر استاندارد تعریف شده، انجام اصلاحیه های لازم در واحدهای سیزده گانه با هدف افزایش بهره وری و راندمان واحدها، بهره مندی از تجهیزات و قطعات بومی با تکیه بر ظرفیت دانش و متخصصان داخلی، همراه با توسعه شاخص های آموزشی و توجه به ظرفیت های منابع انسانی، از دلایل موفقیت نیروگاه شهید رجایی در دست یابی به این عنوان است.

مدیر عامل شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی از مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی به دلیل کسب رتبه اول ارزیابی عملکرد سالانه نیروگاه ها با اهدای لوح تقدیر، تجلیل نمود.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی، در لوح اهدایی محسن طرزطلب مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی خطاب به علی فرهور مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی آمده است: توسعه و بالندگی صنعت تولید نیروی برق حرارتی کشور و دستیابی به اهداف و تامین زیرساخت های مربوطه، مرهون تلاش و کوشش اثربخش کارکنان متعهد و خدوم شافل در سطح صنعت است. بدین وسیله از تلاش های ارزنده جنابعالی، مدیران و کارکنان آن شرکت در تحقق اهداف و برنامه های راهبردی وزارت نیرو و کسب رتبه اول در ارزیابی عملکرد سال ۱۳۹۸ شرکت های مدیریت تولید برق قدردانی می نمایم.

امید است در پرتو عنایات خداوند متعال، در خدمت رسانی شایسته به ملت عزیز و نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران موفق و موید باشید.

در فرآیند اجرای ارزیابی عملکرد نیروگاه های حرارتی، شاخص های مختلف به ویژه



از سوی معاون مهندسی و برنامه ریزی اعلام شد؛

تولید نزدیک به ۱۰ میلیارد کیلووات ساعت انرژی در ۱۰ ماهه سال جاری

و ۴۳۴ میلیون و ۲۴۸ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه بخار تولید شده است.

معاون مهندسی و برنامه ریزی با اشاره به رشد تولید انرژی امسال در مقایسه با سال گذشته اعلام داشت: در بازه زمانی ۱۰ ماهه امسال، تولید انرژی الکتریکی خالص در این نیروگاه، بیش از ۲ درصد نسبت به مدت زمان مشابه سال گذشته رشد داشته است.

وی در خصوص میزان تولید انرژی در دی ماه امسال نیز بیان داشت: در دهمین ماه سال جاری هم، یک میلیارد و هفتاد میلیون و چهارصد و هفده هزار کیلووات ساعت انرژی خالص در واحدهای بخاری و سیکل ترکیبی، تولید و به شبکه سراسری تحویل شده است.

دوستی افزود: از این میزان انرژی، چهارصد و پنجاه میلیون و ششصد و پنجاه و هشت هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه سیکل ترکیبی و چهارصد و پنجاه و پنج میلیون و یکصد و بیست و سه هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه بخار تولید شده است که با این میزان تولید انرژی خالص در دی ماه، این نیروگاه شاهد رشد ۲۴ درصدی تولید انرژی نسبت به دی ماه سال گذشته بوده است.

نیروگاه شهید رجایی سالانه حدود ۱۲ میلیارد کیلووات ساعت انرژی، معادل ۴ درصد از نیاز مصرف کشور را تولید می کند.

نزدیک به ۱۰ میلیارد کیلووات ساعت انرژی الکتریکی خالص در ۱۰ ماهه امسال از سوی واحدهای سیزده گانه، تولید و به شبکه سراسری تحویل شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، جواد دوستی معاون مهندسی و برنامه ریزی در تشریح میزان تولید انرژی الکتریکی خالص در ۱۰ ماهه امسال گفت: از ابتدای امسال تا پایان دی ماه سال جاری، ۹ میلیارد و ۷۸۸ میلیون و ۳۴۰ هزار کیلووات ساعت انرژی الکتریکی خالص در واحدهای سیزده گانه، تولید و به شبکه سراسری تحویل شده است.

دوستی افزود: از این میزان انرژی، ۴ میلیارد و ۳۵۴ میلیون و ۹۲ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه سیکل ترکیبی و ۵ میلیارد

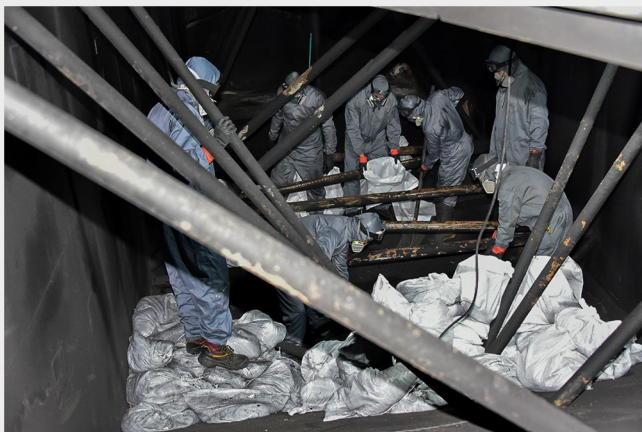


انجام تعمیرات سریع با رفع اشکال در ۲۵۰ مگاواتی

این سیستم از سوی امور شیمی آماده کردند. همزمان، متخصصان تعمیرات مکانیک توربین و تعمیرات کارگاه نسبت به رفع اشکال از والوهای ورودی و خروجی هیتر فشار قوی شماره ۵ و رفع نشتی از دریچه «واتریاکس» این تجهیز اقدام نمودند.

پس از انجام عملیات شست و شو، سیستم آب بندی مسیر بین دودو هوای GAH، از سوی متخصصان تعمیرات مکانیک بویلر و کارگاه رفع اشکال شد که با اتمام این فعالیت، امور بهره برداری، واحد را راه اندازی نموده و با هماهنگی مرکز کنترل دیسپاچینگ، این واحد را دوباره به شبکه سراسری تولید انرژی الکتریکی متصل نمودند.

واحد شماره ۴ بخاری به ظرفیت تولید ۲۵۰ مگاوات، پانزدهم بهمن از مدار تولید خارج و در کوتاه ترین بازه زمانی، پس از انجام تعمیرات، راه اندازی و روز هجدهم بهمن دوباره به مدار تولید بازگشت.



عملیات تعمیرات واحد شماره ۴ بخاری که به دلیل اشکال در سیستم GAH از مدار تولید، خارج شده بود، در کوتاه ترین زمان ممکن به انجام رسید.

به گزارش دفتر روابط عمومی، واحد شماره ۴ بخاری نیروگاه به دلیل اشکال در سیستم GAH، نیاز به انجام فعالیت تعمیراتی داشت؛ از این روی طبق دستورالعمل های بهره برداری، عملیات خروج این واحد

به انجام رسید و در ادامه با فراهم آمدن شرایط لازم و با همکاری گروه های بهره برداری، خدمات و تعمیرات مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق، اشکال به وجود آمده، در کمترین بازه زمانی، رفع و این واحد، دوباره با ظرفیت ۲۵۰ مگاوات به مدار تولید بازگشت.

با توجه به نیاز شبکه سراسری تولید به انرژی الکتریکی برای خدمات رسانی به مصرف کنندگان، متخصصان نیروگاه بخار، این واحد را در کمترین زمان ممکن آماده انجام فعالیت های تعمیراتی نمودند که برای این منظور امور بهره برداری نیروگاه بخار با انجام ایزوله های لازم و کارکنان خدمات با تمیزکاری سیستم GAH، شرایط را برای شستشوی این سیستم از سوی امور شیمی آماده کردند.

افزایش ۱۷ درصدی راندمان برج های خنک کننده نیروگاه بخار



راندمان برج های خنک کننده واحدهای بخاری با رفع نشتی از دلتاهای آن، ۱۷ درصد افزایش یافت.

به گزارش دفتر روابط عمومی، کارمان مرادی رییس گروه مکانیک با اشاره به این خبر گفت: با بررسی وضعیت دلتاهای برج های خنک کننده اصلی واحدهای بخاری نیروگاه و مشاهده نشتی در تعدادی از این دلتاها، عملیات رفع نشتی در تعداد ۲۴ عدد دلتا، آغاز شد که هم اکنون تعمیرات تعداد ۲۳ عدد به پایان رسیده است.

مرادی افزود: برای انجام این فعالیت اصلاحی، در ابتدا دلتاهای دارای نشتی، ایزوله و دمونتاژ شده و پس از انتقال به کارگاه مربوطه، المان های رادیاتورها دمونتاژ و در حوضچه های ویژه، شست و شو شد.

رییس گروه مکانیک ادامه داد: پس از شست و شو و تمیزکاری المان ها، تست و رفع نشتی انجام و «اورینگ» ها نیز تعویض شد و سپس المان ها بر روی سازه مربوطه، مونتاژ و نصب گردید که با این اقدام، ۱۷ درصد به راندمان برج های خنک کننده اصلی واحدهای ۲۵۰ مگاواتی اضافه می شود.

آمادگی واحد سوخت رسانی در فصل زمستان

در طول سال های فعالیت نیروگاه شهید رجایی بی سابقه است.

وی افزود: از دیگر اقداماتی که با افزایش بهره وری در حوزه سوخت رسانی همراه بود، لایروبی چاله «اسلوپ» پمپ خانه سوخت مازوت، همراه با نصب فیلتر مناسب در مدخل چاله اسلوپ بود که با انجام آن، از ورود نخاله، و ضایعات به درون این چاهک و مشکل گرفتگی پمپ آن، جلوگیری می شود.

مدیر امور بهره برداری در ادامه بیان داشت: در حوزه سوخت رسانی برای انجام فعالیت های مختلف، از پمپ های سیار استفاده می شود؛ از این روی برای پیشگیری از گرفتگی این پمپ ها و جلوگیری از کاهش راندمان این تجهیزات، فیلترهای مناسب توری از سوی کارکنان این حوزه طراحی و بر روی پمپ های آن نصب شد.

نصب چادرهای برزنتی در سالن توربین نیروگاه بخار برای جلوگیری از ورود سرما به داخل سالن، از دیگر اقداماتی بود که از سوی کارکنان واحد سوخت رسانی به انجام رسید.

این اقدامات اصلاحی با سرپرستی سلمان احمدی، کارشناس بهره برداری تاسیسات سوخت مایع و بویلرهای کمکی نیروگاه بخار و همراهی کارکنان این حوزه، عملیاتی شده است.



واحد سوخت رسانی با انجام اقدامات اصلاحی، از آمادگی بالایی در فصل زمستان برخوردار است.

به گزارش دفتر روابط عمومی، سهیل رحیمی مدیر امور بهره برداری نیروگاه بخار در توضیح این خبر گفت: با تغییر الگوی مصرف سوخت واحدهای سیزده گانه از گاز طبیعی به مایع به دلیل برودت هوا و نیاز مصرف کنندگان خانگی به مصرف سوخت گاز طبیعی در فصل های سرد سال، فعالیت های گسترده ای به منظور ارتقای آمادگی واحد سوخت رسانی برای پذیرش و انباشت سوخت مایع مورد نیاز، انجام می شود.



رحیمی بیان داشت: امسال توانستیم با تلاش کارکنان واحد سوخت رسانی به سرپرستی سلمان احمدی کارشناس این حوزه، ۱۹۷ میلیون لیتر سوخت گازوئیل را برای فصل زمستان، ذخیره نماییم که این اقدام در نوع خود و

واحد شماره ۶ گازی در دست تعمیرات قرار گرفت

غنوی با اشاره به فعالیت های این دوره از تعمیرات افزود: بازدید از مسیر گاز داغ و تعویض نازل، تعویض لاینر و ترانزیشن ها، تعویض دیگر قطعات مسیر گاز داغ، همچنین بازدید از تجهیزات اکسسوری، بازدید از ترناتور و بازدید از تجهیزات جانبی بویلر به همراه انجام تست های الکتریکی ترناتور، انجام تست ها و تنظیمات ابزار دقیقی، از مهم ترین اقداماتی است که در مدت خروج این واحد، از سوی کارکنان تعمیرات مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق نیروگاه سیکل ترکیبی انجام خواهد شد.

فعالیت های تعمیرات واحدهای بخاری و سیکل ترکیبی که از اواخر شهریور امسال آغاز شده است تا پایان اردیبهشت سال آینده ادامه خواهد داشت.

در ادامه تعمیرات واحدهای سیزده گانه، واحد شماره ۶ گازی برای انجام تعمیرات بازدید محفظه احتراق و تعویض نازل از مدار تولید خارج شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، بهمن غنوی معاون تعمیرات و نگهداری نیروگاه سیکل ترکیبی در این باره گفت: به منظور کسب آمادگی تولید برق در واحدهای سیزده گانه و در ادامه فعالیت های تعمیراتی این واحدها، واحد شماره ۶ گازی با توان نامی ۱۲۳ مگاوات برای انجام تعمیرات بازدید محفظه احتراق و تعویض نازل، از مدار تولید، خارج شد.



تعمیرات نیمه سنگین واحد شماره ۲ بخار سیکل ترکیبی آغاز شد

گفتنی است تمامی فعالیت های تعمیراتی واحد شماره ۲ بخاری سیکل ترکیبی از سوی کارکنان تعمیرات مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق نیروگاه انجام می شود.

والوهای توربین و سیستم روغن کاری یاتاقان های توربین و بازدید از یاتاقان ها، همچنین بازدید و سرویس کاری کنترل والوها و والوهای دستی توربین و بازدید از سیستم خنک کاری برج اصلی و کمکی از مهم ترین فعالیت هایی است که در حوزه تعمیرات مکانیک انجام می شود.

وی افزود: در حوزه تعمیرات الکتریک و ابزار دقیق هم، بازدید از بریکرهای ۶/۶ کیلوولت و شارژرها، بازدید از ترانسفرماتورها، بازدید از الکتروموتورهای ۴۰۰ ولت، بازدید از سیستم های DC، همچنین سرویس و کالیبراسیون تجهیزات ابزار دقیقی به همراه بازدید از تجهیزات سیستم کنترل، از دیگر فعالیت هایی است که در این دوره انجام خواهد شد.

واحد شماره ۲ بخار سیکل ترکیبی برای کسب آمادگی تولید در دست تعمیرات قرار گرفت.

به گزارش دفتر روابط عمومی، بهمن غنوی معاون تعمیرات و نگهداری نیروگاه سیکل ترکیبی با اعلام این خبر گفت: در ادامه فعالیت های تعمیرات واحدهای نیروگاه، واحد شماره ۲ بخار سیکل ترکیبی برای انجام تعمیرات نیمه سنگین از شبکه سراسری تولید، خارج شد.

غنوی در تشریح فعالیت های تعمیراتی این واحد بیان داشت: در این برنامه تعمیراتی، بازدید از CWP، بازدید از هیدروتوربین، بازدید و سرویس کاری والوهای وزنه ای، بازدید و دمونتاز روتور ترناتور، بازدید از کندانسور واحد، بازدید از سیستم هیدرولیک، انجام تست های غیر مخرب در تجهیزات توربین و ترناتور، بازدید و سرویس کاری سیستم روغن کاری



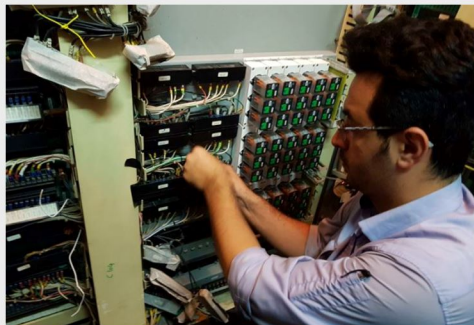
از سوی متخصصان نیروگاه سیکل ترکیبی محقق شد:

انجام اصلاحیه در سیستم کنترل واحدهای گازی

مدیر امور ابزار دقیق نیروگاه سیکل ترکیبی در خصوص نحوه جایگزینی رله های جدید با مدل قدیمی بکاررفته در این واحدها گفت: در اجرای این اصلاحیه، با توجه به تغییر سطح ولتاژ تغذیه رله ها، نیاز به تغییرات جزئی در تغذیه سیستم کنترل بود که این مهم توسط گروه کارشناسی این امور مورد بررسی و مطالعات لازم قرار گرفت.

وی افزود: پس از بررسی های به عمل آمده مشخص شد که رله های قدیمی در بازار فروش قطعات ابزار دقیقی بسیار کمیاب بوده و در صورت وجود نیز از قیمت بسیار بالایی برخوردار است از این روی رله های دیگری برای تهیه، مورد توجه قرار گرفت که با تغییراتی بر روی پایه های آن توانستیم با هزینه بسیار کمتر، این رله های جدید را در سیستم کنترل واحد شماره ۲ گازی به کار ببریم.

برراد فر در ادامه اظهار داشت: پس از انجام این مراحل، اقدام به تست نهایی کرده و در نهایت نسبت به عملکرد مطلوب آن اطمینان حاصل نمودیم.



وی در توضیح ضرورت انجام این اصلاحیه بیان داشت: عمر مفید رله های فوق، دارای محدودیتی است که عدم تعویض به موقع آن ها می تواند منجر به عملکرد نامطلوب در این قطعات ابزار دقیقی و در پی آن، موجب خروج واحد از مدار تولید و یا دیگر مشکلات مربوطه شود.

سیستم کنترل واحدهای گازی با انجام اصلاحیه در رله های آن، بروز رسانی شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، عمران بهرادر مدیر امور ابزار دقیق نیروگاه سیکل ترکیبی با اشاره به طرح اصلاحیه سیستم کنترل واحدهای گازی گفت: با توجه به گذشت زمان طولانی از کارکرد رله های بکاررفته در سیستم کنترل واحدهای گازی و ضرورت تعویض آن با رله های جدید، طرح اجرای این پروژه کلید خورد که هم اکنون در واحد شماره ۲ گازی به اجرا درآمده است.

بهرادر افزود: هر یک از رله های سیستم کنترل واحدهای گازی، وظیفه ارسال سیگنال خروجی به بخش های مشخص شده برای انجام یک عمل ویژه را دارد که با این تعریف، رله ها از اهمیت ویژه ای در کنترل واحدهای گازی برخوردار هستند. از این روی برای اطمینان از عملکرد این قطعات، در بازه زمانی سالانه، رله ها مورد بازدید قرار گرفته و سرویس کاری می شوند.

تشریح اقدامات واحد شیمی نیروگاه سیکل ترکیبی

حبیبی زاده در این باره افزود: در نیروگاه بخار، عملیات رنگ آمیزی بر روی پوسته توربین و ترناتور واحد شماره ۲، تمیزکاری و رنگ آمیزی فید پمپ ها، CWP ها، مخزن آب دمن، همچنین رنگ آمیزی پانل های ابزار دقیقی و الکتریکی، رنگ آمیزی ولو های بویلر و رنگ آمیزی لاین اصلی گاز به انجام رسید.

حبیبی زاده افزود: در نیروگاه سیکل ترکیبی نیز رنگ آمیزی و تمیزکاری قطعات و تجهیزات واحدهای شماره ۲ و ۳ گازی به همراه رنگ آمیزی مسیر سوخت گاز طبیعی از مواردی بود که از سوی واحد رنگ و پوشش نیروگاه در سال جاری به انجام رسیده است.

به گزارش دفتر روابط عمومی، محمد علی حبیبی زاده رییس اداره شیمی نیروگاه سیکل ترکیبی در این باره گفت: با آغاز فصل سرما و اجرای برنامه تعمیرات واحدهای سیزده گانه، حوزه شیمی نیروگاه سیکل ترکیبی برای پیشگیری از خوردگی فیزیکی تجهیزات و به منظور اجرای نظام آراستگی محیط کار (OS)، اقدام به عملیات رنگ آمیزی و تمیزکاری در زمان انجام تعمیرات واحدها نموده است.



از سوی متخصصان کشور در ۱۰ ماهه سال ۱۳۹۹ محقق شد:

ساخت بیش از ۱۳۰ نوع قطعه مورد نیاز نیروگاه

هوای یاتاقان، بازسازی یاتاقان های توربین و ژنراتور واحد های گازی و انواع قطعات الکترونیک و ابزار دقیق واحدهای سیکل ترکیبی و بخاری و ... تجهیزات است که طراحی و تهیه نقشه های فنی آن در داخل نیروگاه و از سوی متخصصان اداره ساخت داخل شرکت انجام و توسط سازندگان داخلی، ساخته و در واحدهای نیروگاه به بهره برداری رسیده است.

با طراحی و ساخت این قطعات و تجهیزات که با تکیه بر توانمندی های داخل کشور انجام شده است، از خرید کالاهای مشابه خارجی و خروج ارز از کشور جلوگیری شده است.

تعداد ۱۳۳ نوع قطعه مورد نیاز واحدهای نیروگاه، از سوی متخصصان داخلی، طراحی و ساخته شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، مهران پورمضان مدیر امور بازرگانی در این باره گفت: در پی اعلام نیاز به قطعات و تجهیزات کاربردی در واحدهای سیزده گانه، متخصصان اداره ساخت داخل شرکت توانستند در بازه زمانی ابتدای سال جاری تا پایان دی ماه امسال، اقدام به نقشه برداری و طراحی تعداد ۱۳۳ قطعه مورد نیاز نمایند که ساخت این قطعات از سوی قطعه سازان داخلی به انجام رسید.

پورمضان افزود: انواع سیل ها و قطعات گرافیتی، پیستون رینگ، سیل هوای یاتاقان، سیل روغن



رفع اشکال یک دستگاه اینورتر واحد شماره ۲ بخاری

متخصصان امور تعمیرات الکتریک مورد بررسی قرار گرفت و سپس نسبت به تعمیر آن اقدام شد.

آقاداتاش پور در این باره افزود: با اعلام اشکال در این تجهیز، کارکنان این امور به منظور افزایش سطح آمادگی واحد، در ابتدا اقدام به بررسی، عیب یابی و سپس، ایزوله ی ارتباطات اینورتر با سیستم نمودند و در ادامه با تعمیر کامل آن، این تجهیز دوباره به مدار فعالیت بازگشت.

متخصصان نیروگاه، اشکال مربوط به دستگاه اینورتر واحد شماره ۲ بخاری را رفع نمودند.

به گزارش دفتر روابط عمومی، محمد آقاداتاش پور مدیر امور تعمیرات الکتریک نیروگاه بخار در تشریح انجام تعمیر یک دستگاه اینورتر گفت: به دنبال بروز اشکال در تجهیز اینورتر واحد شماره ۲ بخاری، عملکرد این دستگاه از سوی



طراحی نرم افزار سیمولاتور پست های ۴۰۰ کیلو ولت

وی در ادامه بیان داشت: در طراحی این نرم افزار شبیه ساز، حفاظت های مربوط به بهره برداری از پست های ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه تعریف شده است که با این اقدام، نرم افزار سیمولاتور، قابلیت اجرای انواع مانورهای بهره برداری را بر روی بریکرها، سکسیونرها و ... خواهد داشت.

حق پرست ادامه داد: در گام بعدی، برای اطمینان از میزان صحت عملکرد آن، این نرم افزار در اختیار متخصصان پست های بخار و سیکل ترکیبی قرار گرفت تا پس از بررسی های تخصصی، نسبت به افزودن قابلیت های مرتبط، اقدام شود.

نرم افزار شبیه ساز در صورت تایید عملکرد، قابلیت استفاده در پست های فشار قوی دیگر نیروگاه ها و یا پست های فشار قوی توزیع برق را خواهد داشت به طوری که بهره برداران این حوزه ها می توانند برای کسب تجارب لازم و ارتقای سطح آمادگی خود، از قابلیت های این نرم افزار شبیه ساز بهره مند شوند.

متخصصان نیروگاه موفق به طراحی و تدوین نرم افزار سیمولاتور پست های ۴۰۰ کیلوولت شدند.

به گزارش دفتر روابط عمومی، علی حق پرست رییس گروه آموزش در این خصوص گفت: نرم افزار سیمولاتور پست های ۴۰۰ کیلوولت بخار و سیکل ترکیبی نیروگاه با قابلیت انجام انواع مانورهای بهره برداری در این پست ها از سوی متخصصان این شرکت، طراحی و آماده بهره برداری شد.

حق پرست افزود: در ادامه تدوین نرم افزار های شبیه ساز واحدهای گازی و بخاری این نیروگاه و بهره مندی از آن برای آموزش و ارتقای سطح آمادگی کارکنان بهره برداری شرکت، این بار با توجه به نیازهای آموزشی در حوزه بهره برداری پست های ۴۰۰ کیلوولت، طراحی نرم افزار سیمولاتور این حوزه انجام شده و بخشی از آن هم در دست اقدام است.



برترین پیشنهادهای فنی آذرماه امسال اعلام شد

میان تعداد ۴۲ پیشنهاد ارائه شده در این ماه انتخاب شده است که «غفور بازی، سیدهای علوی، فرشید رهگذر، مرتضی پاسیان ذوقی و جعفر قنبری یکتا» از امور شیمی بخار و «امیر اکبرشاهی و سید علی سیدآقایی» هم از امور بهره برداری بخار، در ارائه این پیشنهادهای برتر، موثر بوده اند.

یادآور می شود، از ابتدای شکل گیری کمیته پیشنهادها در نیروگاه شهید رجایی، تاکنون تعداد ۱۶۸۰ پیشنهاد از سوی متخصصان این نیروگاه ارائه شده است که از این میان تعداد ۱۶۴۸ مورد، بررسی شده و تعداد ۱۰۰ پیشنهاد نیز از سوی کارگروه های تخصصی برای اجرا در دست بررسی قرار گرفته است.

گفتنی است، استفاده از قابلیت ها، خلاقیت، نوآوری و ظرفیت های فکری کارکنان، به همراه ایجاد زمینه برای تقویت روحیه مشارکت و حس مسئولیت پذیری و افزایش بهره وری، از اهداف کمیته پیشنهادها و OR است که بر این اساس، کارکنان، پیشنهادهای اصلاحی خود را با در نظر گرفتن مصادیقی چون، افزایش درآمد شرکت و یا کاهش هزینه ها در راستای اقتصاد مقاومتی، راهکارهای موثر در کاهش مصرف سوخت، آب، انرژی، بهبود شرایط ایمنی در کار و استفاده از دانش های نوین کار، از طریق سیستم طرح جامع، به این کمیته ارسال می کنند.

تعداد ۵ پیشنهاد فنی در آذرماه ۹۹ به انتخاب کمیته پیشنهادها و OR به عنوان برترین پیشنهادهای نیروگاه در این ماه اعلام شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، مجتبی مشایخی رییس گروه تحقیقات و توسعه سیستم های مدیریت نیروگاه با اعلام این خبر گفت: به منظور افزایش بهره وری در فعالیت های جاری و با

هدف ارتقای راندمان در واحدهای سیزده گانه نیروگاه، کارکنان معاونت ها و حوزه های مختلف شرکت، اقدام به ارائه پیشنهادهای لازم برای دست یابی به این هدف می نمایند که در آذر ماه امسال نیز پس از بررسی پیشنهادهای دریافتی و بررسی آن در کمیته پیشنهادها و OR، تعداد ۵ مورد به عنوان پیشنهاد برتر در این ماه معرفی شد.

مشایخی افزود: در ارائه ۵ پیشنهاد فنی، تعداد ۱۰ نفر از کارکنان معاونت ها در حوزه های شیمی، بخار و ... موثر بوده اند که پس از بررسی های نهایی در کمیته های اختصاصی، این پیشنهادهای وارد مرحله اجرایی خواهد شد.

رییس گروه تحقیقات و توسعه سیستم های مدیریت نیروگاه ادامه داد: ۵ پیشنهاد برتر آذرماه، از



نتایج مصاحبه تخصصی پذیرفته شدگان آزمون تغییر وضعیت شغلی اعلام شد



اسامی پذیرفته شدگان مصاحبه تخصصی و روان شناختی آزمون تغییر وضعیت شغلی از شرکت های تامین نیرو به شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی اعلام شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، محمد سمیعی معاون توسعه منابع انسانی با اعلام این خبر گفت: پس از اجرای آزمون کتبی تغییر وضعیت شغلی که با حضور کارکنان واجد شرایط در نیروگاه برگزار شد، ۷۷ درصد از شرکت کنندگان در این آزمون به تعداد ۱۳۵ نفر، امتیاز لازم را برای حضور در مرحله بعد کسب کردند که با پایان این مرحله، مصاحبه تخصصی و روان شناختی برای تعیین صلاحیت کارکنان دارای شرایط، به مدت ۳ روز در شرکت برگزار شد.

سمیعی افزود: در فرآیند اجرای مصاحبه تخصصی و روان شناختی که با حضور نمایندگان از شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی و مدیرانی از نیروگاه های کشور به انجام رسید، علاوه بر وضعیت تحصیلی، وضعیت های رفتاری و روان شناختی، عملی و مهارتی و توانمندی های فردی هم مورد ارزیابی قرار گرفت.

وی در ادامه بیان داشت: پس از بررسی های به عمل آمده از سوی شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی و جمع بندی امتیازات، نتایج این مصاحبه تخصصی هم اعلام شد و از میان تعداد ۱۳۵ نفر پذیرفته شده در آزمون کتبی تغییر وضعیت شغلی که پیش از این برگزار شده بود، تعداد ۱۱۸ نفر به عنوان پذیرفته شده نهایی معرفی شدند تا پس از تاییدیه گزینش، از ابتدای سال ۱۴۰۰ تجدید وضعیت شوند.

معاون توسعه منابع انسانی بیان داشت: تخصیص سهمیه تعداد شرکت کنندگان در این آزمون، وابسته به پارامترهای مختلف به ویژه ارزیابی عملکرد نیروگاه بوده است که در ۳ سال پیاپی ۹۶، ۹۷ و ۹۸ در بین

نیروگاه های وابسته به شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی، موفق به کسب رتبه نخست شده است.

وی اظهار داشت: آزمون تغییر وضعیت شغلی در تاریخ ۱۵ اسفند امسال و نوبت های دیگر آن در ۲ سال آتی برگزار خواهد شد تا امکان استفاده از این فرصت برای تعداد بیشتری از کارکنان نیروگاه فراهم آید که البته با توجه به وابستگی تخصیص سهمیه شرکت کنندگان به ارزیابی عملکرد شرکت، انتظار می رود همکاران در معاونت ها، با همدلی، همفکری و نظم، همچون گذشته در مسیر افزایش بهره وری و بهبود راندمان نیروگاه کام بردارند تا رضایت از عملکرد فردی افراد هم حاصل آید.

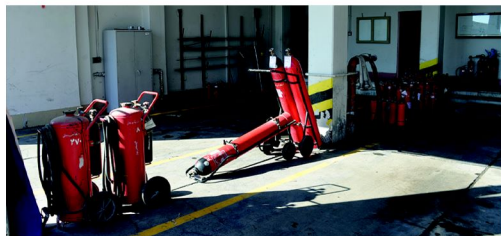
سمیعی در پایان از همه کارکنان و به ویژه عوامل موثر در اجرای آزمون و مصاحبه تخصصی تشکر نمود و اعلام کرد: با برگزاری این آزمون و اعلام آمار قبولی کارکنان واجد شرایط نیروگاه شهید رجایی، این نیروگاه توانست در بین دیگر نیروگاه های کشور، بیشترین رقم قبولی در آزمون تغییر وضعیت شغلی را کسب نماید.



در کارگروه اجرایی مدیریت بحران بررسی شد؛

راه کارهای پیشگیرانه مقابله با سرمای زمستان

مناسب برای پوشش تجهیزات حساس، شناسایی و رفع نشتی های احتمالی بخار و ... اقداماتی است که از سوی کارکنان این امور به انجام رسیده است.



در حوزه خدمات عمومی نیز با توجه به ارتباط نزدیک آن با دیگر معاونت ها و گستره وسیع وظایف آن در نیروگاه، اقدامات گسترده ای به انجام رسیده که بهرام محسنی مدیر امور نظارت بر خدمات عمومی در این باره گفت: سطح بام ساختمان ها، پیش از آغاز بارندگی ها عایق کاری و ایزوله شد و همراه با این اقدام مهم، راه آب های واقع در بام ساختمان ها، لایروبی شد و در ادامه، تجهیزاتی که برای مقابله با یخ زدگی در اختیار این امور است، مورد بازبینی قرار گرفت تا از میزان آمادگی آن ها به هنگام نیاز، اطمینان کسب نمود.



محمد رضایی، اقدامات مورد اشاره از سوی حوزه های مختلف را بخشی از فعالیت هایی دانست که برای عبور موفقیت آمیز از بحران سرما در نیروگاه به انجام رسیده و اظهار امیدواری کرد با انجام این اقدامات بتوانیم از زمستان امسال به خوبی عبور نماییم.

زمستان، فعالیت های گسترده ای انجام داده که استفاده از چادرهای برزنتی پوششی در ورودی سالن توربین برای پیشگیری از یخ زدگی مسیر آب در ترانسسمیترها و تجهیزات ابزار دقیق، پوشش لاین های ترانسسمیتر در سیستم سوخت رسانی، همچنین در مدار قرار دادن تریسینگ الکتریکی کابینت های ابزار دقیق، عایق کاری تجهیزات و ... نیز فعالیت هایی است که در این حوزه به انجام رسیده است.



فرشید کاکاوند مدیر امور بهره برداری نیروگاه سیکل ترکیبی هم با اشاره به فعالیت های پیشگیرانه این امور برای عبور از بحران سرما بیان داشت: در بهره برداری نیروگاه سیکل ترکیبی هر ساله با نزدیک شدن فصل سرما، برنامه ای تحت عنوان آمادگی مقابله با بحران زمستان اجرایی می شود که در این باره، پایش سیستم گرمایش بخش های سالن توربین و اتاق فیدپمپ ها، اطمینان از در مدار قرار گرفتن هیتراه های الکتریکی برای جلوگیری از یخ زدگی تجهیزات ابزار دقیق در بویلر، آماده نگاه داشتن دیزل ژنراتورها، استفاده از چادرهای



کارگروه اجرایی مدیریت بحران نیروگاه با محور مقابله با سرمای زمستان، تشکیل جلسه داد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، عباس محمد رضایی دبیر کارگروه اجرایی مدیریت بحران شرکت، از تشکیل جلسه با محور بررسی آمادگی زمستانه و مقابله با سرما در نیروگاه خبر داد و گفت: با کاهش فزاینده دمای هوا و در پی آن، بارش نزولات آسمانی، جلسه ای با اعضای کارگروه اجرایی مدیریت بحران تشکیل شد که هر یک از اعضا، گزارشی از اقدامات حوزه خود را برای مینان از تجهیزات و مقابله با یخبندان احتمالی در این فصل ارائه داد.



محمد رضایی افزود: اداره ایمنی و مدیریت بحران بر اساس پیش بینی وقوع بحران سرما در زمستان، توجه به اقدامات پیشگیرانه را در اولویت کاری خود قرار داده است که در این خصوص، تهیه چک لیست مقابله با بحران زمستان، تدوین شرح وظایف حوزه های درگیر در بحران احتمالی فصل سرما، بازدید از سالن های تولید برای کسب اطمینان از بسته بودن درها، جانمایی پاکس های شن و ماسه و نمک در مسیرهای پرتدد، در مدار قراردادن هیتریسینگ دیلیوج الوها، همچنین آماده نگاه داشتن پمپ های لجن کش و کف کش و دیگر تجهیزات و ماشین آلات این گروه، بخشی از اقدامات مهمی است که انجام شده است.

در ادامه، سهیل رحیمی مدیر امور بهره برداری نیروگاه بخار به تشریح اقدامات این امور در مقابله با بحران سرما پرداخت و گفت: این حوزه به منظور ارتقای آمادگی خود در فصل

حضور نیروگاه شهید رجایی در وینار سراسری شورای فرهنگی وزارت نیرو



ستاد، برگزار شد.

در این وبینار، مسئول فرهنگی نیروگاه به همراه مسئولان فرهنگی صنعت آب و برق استان قزوین نیز حضور داشتند که هر یک به طرح مباحث و موضوعات مرتبط با حوزه فعالیت خود پرداختند.

در این جلسه موسی اصلی بیگی دبیر شورای فرهنگی گزارش مختصری از عملکرد ۱۰ ماهه سال ۱۳۹۹ شورای فرهنگی این شرکت را به مسئولان فرهنگی صنعت آب و برق استان قزوین ارائه نمود.

وبینار سراسری مسئولان فرهنگی وزارت نیرو با حضور مسئول فرهنگی نیروگاه و مسئولان فرهنگی شرکت های تابعه و وابسته برگزار شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، اولین وبینار سراسری شوراهای فرهنگی وزارت نیرو با محور تبیین رویکردهای ستاد و وظایف شورای امر به معروف و نهی از منکر در شرکت های تابعه و وابسته، با حضور رضا انجم شعاع معاون حقوقی و پشتیبانی مجلس و رییس شورای فرهنگی وزارت نیرو، همچنین با حضور حسین قرنفلی مسئول فرهنگی وزارت نیرو و جمعی از مدیران

تشریح ویژه برنامه های دهه فجر

عکاسی و با محور همیار تولید برق که اطلاعیه آن از طریق کانال اطلاع رسانی روابط عمومی انعکاس یافته و نیز اجرای مسابقه نقاشی، ویژه فرزندان کارکنان با موضوع دهه فجر، از دیگر برنامه هایی است که در طول این ایام اجرا شد.

اجرای مسابقات ورزشی به صورت محدود، ویژه این ایام، همراه با برگزاری همایش پیاده روی، دیدار با خانواده معظم شهدای نیروگاه، برپایی نمایشگاه عکس با موضوعات دهه فجر و بارگزاری فیلم های کوتاه با مضامین رویدادهای انقلاب اسلامی با همکاری پایگاه بسیج، اعضای شورای فرهنگی و هیات ورزش، از اقدامات دیگری است که مدیر روابط عمومی و مسئول فرهنگی نیروگاه در این باره اظهار داشت این فعالیت ها به تدریج و براساس فهرست زمانبندی ویژه برنامه های این ایام تا پایان بهمن، اجرا خواهد شد.

اصلی بیگی اشاره داشت: در اجرای ویژه برنامه های فجر امسال مقرر شد، به منظور پاسداشت شهدای نیروگاه و گرامیداشت یاد و خاطره ایثارگری این عزیزان، طراحی و ساخت تندیس شهدای نیروگاه برای نصب در ساختمان ستاد شرکت، از سوی امور ایثارگران پیگیری شود که این حرکت، از برنامه های خاص این ایام خواهد بود.

مدیر روابط عمومی و مسئول فرهنگی نیروگاه در پایان درخواست نمود برای هر چه باشکوه تر برگزار شدن برنامه های فجر سال آینده، کارکنان، پیشنهادها و انتقادهای خود را نسبت به اجرای برنامه های دهه فجر تا پایان بهمن امسال به دفتر روابط عمومی ارائه نمایند.

سخنرانی امام جماعت نیروگاه

ما با تمام توان و براساس آموزه های دینی، به مقابله با تمامیت خواهی آن کشورها پرداختند. علیخانی بیان داشت: امام خمینی (ره) کار بسیار بزرگی انجام داد که آن، آوردن دین در تمامی عرصه های زندگی و جامعه بود به طوری که با تکیه بر این آموزه ها، انقلاب ما هیچگاه متوقف نشده و به حول قوه الهی متوقف نخواهد شد.

وی در پایان با اشاره به ضرورت توجه به تفکر انقلابی بیان داشت: هر گاه ما به میانی انقلاب نزدیک شدیم و تفکر انقلابی را در عرصه های مختلف استفاده کردیم موفق بودیم که نمونه تفکر انقلابی را می توان در ارتقای توان صنعت دفاعی کشور دید.

برنامه های ویژه ایام فجر، از سوی مدیر روابط عمومی نیروگاه تشریح شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، موسی اصلی بیگی، مدیر روابط عمومی و مسئول امور فرهنگی، در تشریح ویژه برنامه های فجر امسال گفت: هر ساله برنامه های متنوعی به منظور گرامیداشت یاد و خاطره ایام پیروزی انقلاب اسلامی در نیروگاه اجرا می شود که امسال هم مطابق با سال های گذشته، برنامه های متنوعی در شورای فرهنگی شرکت برای اجرا به تصویب رسید که این برنامه ها، گستره ای از فعالیت های فرهنگی، ورزشی و اجتماعی را در بر می گیرد.

اصلی بیگی افزود: تبلیغات میدانی و فضا سازی محیط با نصب بنرها، پوسترها، بارگزاری تابلوی LED با محتوای پیام های تبریک ایام فجر، به همراه پذیرایی از کارکنان و پخش نواهای انقلابی در ۱۲ بهمن، آغازگر این برنامه ها بود که به انجام رسید.

وی با اشاره به تقارن مبارک این ایام با میلاد با سعادت حضرت فاطمه زهرا (س) افزود: همزمانی ایام فجر با ولادت دخت پیامبر گرامی اسلام، حضرت زهرا (س) موجب شد تا نسبت به طراحی و چاپ کارت تبریک این مناسبت خجسته، روز زن و گرامیداشت مقام مادر، اقدام کنیم که با مساعدت مدیرعامل شرکت، این اقدام با اهدای مبلغی به عنوان هدیه به همسران و یا مادران همکاران همراه بود.

مدیر روابط عمومی و مسئول فرهنگی نیروگاه در ادامه بیان داشت: برگزاری مسابقه هنری با بهره گیری از ابزار

نیروگاه شهید رجایی برگزار می کند؛ مسابقه همیار تولید برق

مسابقه همیار تولید همراه با جوایز

روابط عمومی نیروگاه شهید رجایی در نظر دار مسابقه ای تحت عنوان همیار تولید از نگاه نوجوانان و جوانان برومند ایران اسلامی برگزار نماید. از این روی علاقمندان می توانند آثار خود را در قالب های «نقاشی، کاریکاتور، اینفوگرافیک، داستان کوتاه (حداکثر ۲۵۰ واژه)، ویدیوی خانگی (حداکثر ۴ دقیقه و حداکثر حجم ۲۵ مگابایت) و موشن گرافیک» تا تاریخ ۳۰ بهمن ۱۳۹۹ ارائه نمایند.

گروه های سنی:	۶-۹ سال	۱۰-۱۲ سال	۱۳-۱۵ سال
(ب) دوره اول دبستان			
(ج) دوره دوم دبستان			
(د) دوره اول و دوم متوسطه			
(ه) و سایر گروه های سنی			

محورهای مسابقه:

- تلاش گران تولید برق و رفاه و امنیت جامعه
- تولید برق در نیروگاه های حرارتی، عاشقانه اما سخت
- نقش کارکنان نیروگاه های حرارتی دوشادوش مدافعان سلامت در شرایط همه گیری ویروس کرونا
- تولید برق را با مصرف بهینه قدر بدانیم

راه های ارتباطی:

ایمیل: INFO@RPGM.IR

واتس آپ: 09058722315

سروش: <https://what.sapp.ir/rpgm.ir>

کمیته تربیت قرآنی نیروگاه شهید رجایی، روابط عمومی

به منظور انعکاس فعالیت مستگیران صنعت تولید برق حرارتی، مسابقه ای با عنوان همیار تولید برق، برگزار می شود.

به گزارش دفتر روابط عمومی، در نظر است برای آشنایی شهروندان به ویژه کودکان و نوجوانان با شرایط سخت تولید انرژی الکتریکی، مسابقه ای با عنوان همیار تولید برق در محور «تلاشگران تولید برق، رفاه و امنیت جامعه»، «تولید برق در نیروگاه های حرارتی، عاشقانه اما سخت»، «تولید برق را با مصرف بهینه قدر بدانیم» و «نقش کارکنان نیروگاه های حرارتی دوشادوش مدافعان سلامت در شرایط کرونایی» برگزار شود.

علاقمندان می توانند با انتخاب هر یک از محورهای چهارگانه، آثار خود را با ذکر مشخصات فردی، در قالب «نقاشی، کاریکاتور، اینفوگرافیک، داستان کوتاه، ویدیوی خانگی و موشن گرافیک» تا ۳۰ بهمن ۱۳۹۹ از طریق راه های ارتباطی (ایمیل: info@rpgm.ir، واتس آپ: ۰۹۰۵۸۷۲۲۳۱۵ و یا پیام رسانی سروش به آدرس: <https://what.sapp.ir/rpgm.ir>) ارسال نمایند.

پس از بررسی و داوری نتایج براساس گروه های سنی شرکت کننده، جوایزی به صاحبان برترین آثار، اهدا خواهد شد.

با اهدای لوح سپاس از سوی فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نیرو صورت گرفت؛

تقدیر از مدیر عامل نیروگاه

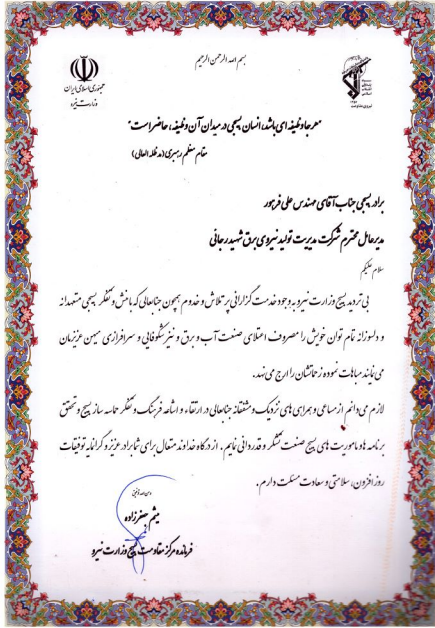
شکوفایی و سرافرازی میهن عزیزمان می‌نماید. مباحث نموده، زحماتشان را ارج می‌نهد.

از این روی لازم می‌دانم از مساعی و همراهی‌های نزدیک و مشفقانه جنابعالی در ارتقا و اشاعه فرهنگ و تفکر حماسه ساز بسیج و تحقق برنامه‌ها و ماموریت‌های بسیج صنعت، تشکر و قدردانی نمایم. از درگاه خداوند متعال برای شما برادر عزیز و گرانمایه توفیقات روزافزون، سلامتی و سعادت مسالت دارم.

پایگاه بسیج نیروگاه شهید رجایی علاوه بر حضور در برنامه‌های فرهنگی و اجتماعی این شرکت، به طور خودجوش، در انجام فعالیت‌های مختلف فنی و تخصصی نیروگاه نیز مشارکت دارد.

فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نیرو با اهدای لوحی، از علی فرهور مدیرعامل شرکت به دلیل همراهی در ارتقای فرهنگ بسیجی، تقدیر کرد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، در لوح اهدایی میثم جعفرزاده فرمانده مرکز پایگاه بسیج وزارت نیرو خطاب به علی فرهور مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی آمده است: بی تردید بسیج وزارت نیرو به وجود خدمت گزارانی پرتلاش و خدوم همچون جنابعالی که با منش و تفکر بسیجی، متعهدانه و دلسوزانه تمام توان خویش را مصروف اعتلای صنعت آب و برق و نیز



تقدیر امور فرهنگی و دینی وزارت نیرو از مدیرعامل شرکت

سرپرست امور فرهنگی و دینی وزارت نیرو، با اهدای لوح سپاس، از مدیر عامل شرکت به دلیل خدمات ارزنده در امور فرهنگی، تقدیر کرد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، در لوح اهدایی از سوی حجت الاسلام والمسلمین «حسین قرنقلی»، سرپرست امور فرهنگی و دینی وزارت نیرو خطاب به علی فرهور مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی آمده است: قرآن کریم این ودیعه گران قدر الهی، کتاب سراسر نور و حکمت بر قلب مطهر پیامبر اکرم(ص) نازل شد تا چراغ هدایت برای بشر در رسیدن به کمالات بوده و عمق و آیات الهی چنان است که قرن‌های متمادی عالمان دینی، مفسران بزرگ و قاریان ممتاز هرکدام تلاش کردند تا با خدمت به ساحت مقدس کتاب آسمانی، عشق و ارادت خویش را به ظهور برسانند و اینک که با عنایت حق تعالی و حمایت‌های معنوی و مادی جنابعالی زمینه برگزاری مرحله کشوری سیزدهمین دوره مسابقات سراسری قرآن کریم وزارت نیرو فراهم گردید، بر آن ارج می‌نهم.

در تکمیل این خبر آمده است، مسئول فرهنگی نیروگاه شهید رجایی نیز با اجرای فعالیت‌های فرهنگی و ارائه گزارش‌های مربوطه در سامانه سحاب وزارت نیرو، توانست در بین نیروگاه‌های حرارتی کشور و با مجموع ۱۱۰۰ امتیاز و رتبه نهمی ۱۰۰، عنوان شایسته تقدیر را از امور فرهنگی شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی دریافت نماید.

بازدید جمعی از کارکنان نیروی انتظامی از نیروگاه

جمعی از کارکنان نیروی انتظامی برای آشنایی با فرآیند تولید انرژی الکتریکی، از واحدهای نیروگاه بازدید نمودند.

به گزارش دفتر روابط عمومی، ابوالفضل موتابها معاون نیروگاه بخار در جمع بازدیدکنندگان با اشاره به میزان تولید برق در واحدهای سیزده گانه گفت: این نیروگاه با ۱۳ واحد بخاری و سیکل ترکیبی، سالانه حدود ۱۲ میلیارد کیلووات ساعت انرژی تولید می‌کند که با این میزان تولید، برق مورد نیاز حدود ۶ درصد از جمعیت کشور را تامین می‌کند.

موتابها در ادامه با بیان الزام حفظ آمادگی نیروگاه برای تولید برق پایدار افزود: نیروگاه شهید رجایی با تولید برق پایدار، خدمت رسانی شهروندان و مصرف کنندگان انرژی در کشور است به طوری که در شرایط کنونی که شبکه سراسری به تولید مستمر برق نیازمند است، این نیروگاه با آمادگی بالای خود توانسته است به سهم خود، پاسخ گوی این نیاز باشد.

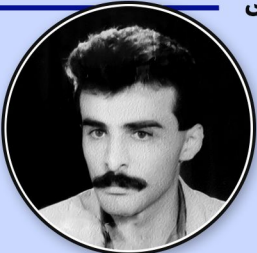
در این برنامه، جواد حمیدی پیری از فرماندهان نیروی انتظامی استان قزوین نیروگاه شهید رجایی را یکی از مجموعه‌های مهم و استراتژیک صنعتی استان قزوین دانست و از مدیریت و کارکنان این نیروگاه به دلیل خدمات رسانی به شهروندان و تلاش در جهت تولید برق پایدار، تقدیر و تشکر نمود.

در ادامه، کارکنان نیروی انتظامی با حضور در اتاق فرمان نیروگاه بخار، نیروگاه سیکل ترکیبی و ایستگاه تخلیه سوخت، با فرآیند تولید برق در این شرکت آشنا شدند.

یاد یاران ...

همکاران عزیزمان پس از سالها باهم بودن و تلاش در جهت اهداف نیروگاه شهید رجایی به افتخار بازنشستگی نائل آمدند. آغاز فصل نوین از دفتر زندگی را به پیشکسوتان گرامی تبریک می‌گوییم.

شاهرخ کیهانی



تاریخ تولد: ۱۳۴۶/۰۸/۰۴

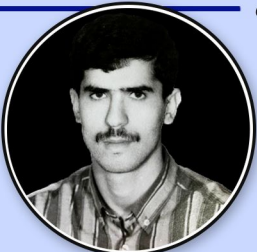
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۱/۰۷/۲۵

پست سازمانی: تکنسین مسئول تعمیرات آنالوگ ابزار دقیق بخار

تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۱/۰۱

سوابق کاری خارج از شرکت: ---

جعفر میرزایی



تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۶/۰۱

تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۶/۰۳/۲۶

پست سازمانی: اپراتور برج کمکی و کم‌سپور و تهیه مطبوع بهره برداری بخار

تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۱/۰۱

سوابق کاری خارج از شرکت: ---

از خوانندگان محترم، همکاران گرامی و ... درخواست می گردد، نظرات، انتقادات و پیشنهادات خود را در خصوص: موارد مرتبط با دفتر روابط عمومی، مطالب پیک نشر و وب سایت و یا هر موضوع مرتبط با نیروگاه شهید رجایی را به روش های زیر با مدیر روابط عمومی (موسی اصلی بیگی) در میان بگذارید.

- حضوری

- تماس تلفنی با شماره مستقیم ۰۹۱۲۹۲۷۴۴۲ یا شماره داخلی ۶۰۱۰

- ارسال ایمیل به آدرس: info@rpgm.ir

- ارسال نامه به آدرس: کیلومتر ۲۵ اتوبان قزوین - کرج، شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی، کد پستی ۳۴۴۵۱/۶۹۵۵۵ در ضمن می توانید نظرات خود را با کارشناس روابط عمومی (مهرداد رشتاک) با شماره داخلی ۶۰۱۲ در میان بگذارید.

ماه و پلنگ....

وقتی دل سودایی مرفت به بستانها بی خویشتم کردی بوی گل و ریحانها
 گه نعره زدی بلبل گه جمله دریدی گل با یاد تو افتادم از یاد برفت آنها
 ای مهر تو در دلهاوی مهر تو بر لبها وی شور تو در سرهاوی سر تو در جانها
 تا عهد تو درستم عهد همه بشکستم بعد از تو روا باشد نقض همه پیمانها
 تا خار غم عشقت آویخته در دامن کوتاه نظری باشد رفتن به گلستانها
 آن را که چنین دردی از پای دراندازد باید که فروشوید دست از همه درمانها
 گر در طلبت رنجی ما را برسد شاید چون عشق حرم باشد سهل است بیابانها
 هر تیر که در کیش است گز بر دل ریش آید ما نیز یکی باشیم از جمله قربانها
 هر کاو نظری دارد با یار کمان ابرو باید که سپر باشد پیش همه پیکانها
 گویند مگو سعدی چندین سخن از عشقش می گویم و بعد از من گویند به دورانها

سعدی

پیام تبریک مدیرعامل به دانش آموزان و دانشجویان ممتاز



علی فره‌ر مدیرعامل شرکت با ارسال پیامی، از فرزندان دانش آموز و دانشجوی ممتاز کارکنان تقدیر کرد.

در متن پیام تبریک مدیرعامل خطاب به دانش آموزان و دانشجویان ممتاز سال تحصیلی ۹۹-۹۸ آمده است: جلوه‌هایی از تمدن و ترقی در دنیای امروز به مدد دانش میسر گشته است؛ از این روی برای حرکت در مسیر توسعه دانش، سودمندترین سرمایه‌گذاری، توجه به نیروی جوان و پویای کشور است که اینک شما دانش آموزان و دانشجویان عزیز توانسته اید با بهره مندی از نیروی جوانی و ظرفیت های درونی خود، مسیری را طی نمایید که منجر به موفقیت های پتان شده است و بی تردید، این موفقیت، آغاز راه دستیابی به دستاوردهای بیشتر و بالاتر است که در نهایت متضمن پیشرفت و تعالی کشور خواهد بود.

در ادامه این پیام آمده است: تلاش ارزشمند شما عزیزان در دست یابی به موفقیت تحصیلی قابل تقدیر شایان است و از اینکه پیروزمندان، سال تحصیلی ۹۹-۹۸ را پشت سر گذاشته و حائز دریافت رتبه ممتاز شده اید لذا این موفقیت را به شما دانش آموزان و دانشجویان گرامی تبریک عرض می نمایم.

این خیر در ادامه می افزاید: هرساله با هدف افزایش انگیزه تحصیلی در فرزندان کارکنان، اقدامات تشویقی صورت می گیرد که امسال نیز به انجام رسید.

در همین ارتباط، پس از رایزنی، هماهنگی و برنامه ریزی های لازم که با مساعدت مدیرعامل شرکت همراه بود، تصمیم بر آن شد همچون سال های گذشته، تصاویر دانش آموزان و دانشجویان ممتاز در ویژه نامه تحصیلی به چاپ برسد از این روی دفتر روابط عمومی طی فراخوانی از کارکنان درخواست نمود تصاویر فرزندان دانش آموز و دانشجوی ممتاز خود را براساس فهرست معاونت توسعه منابع انسانی به این دفتر ارسال نمایند که پس از جمع آوری تصاویر، ویژه نامه تحصیلی امسال، طراحی و به چاپ رسید.

(برقراری پیوند زناشویی یعنی عمل به سنت حضرت رسول (ص))

همکاران گرامی آقایان:

رضا منتظری

سعید حیدری

سید وحید باقری باوندپور

باعرض تبریک و تهنیت به شما و همسر گرامی

و با آرزوی جاودانگی سونما



جوانه زدن غنچه نارس
 زندگی‌تان را بر شاخسار بهاری
 تبریک و تهنیت می گوئیم.



همکاران گرامی آقایان:

محمد مطهری

میثم چنرور

ابوذر شریفی

کسری جمشیدی

امید که بهاران حیات نوزاد تازه از راه رسیده
 تا ابد سبز بماند

همکاران گرامی آقایان:

سید مجید بابایی چگینی- منوچهر مسلمی- عباس امامی-

غلام قاسمی مدانی- بهروز سیاح- علی حجتی- علی پارسا اصل

مصیبت وارده را از صمیم قلب تسلیت می‌گوییم و برای آن درگذشتگان از درگاه خداوند متعال، رحمت واسعه الهی و برای بازماندگان، صبر و شکیبایی مسئلت داریم.

