



۱۱۱۱

سال بیست و یکم - بهمن و اسفندماه ۱۳۹۹ - شماره

ماهنامه ی داخلی نیروگاه شهید رجایی PEYK-E-NASHR NO. 188

مدیر عامل شرکت آغاز سال ۱۴۰۰ را به کارکنان نیروگاه تبریک گفت

فره‌ور افزود: اکنون سال ۱۳۹۹ به پایان رسیده و سال جدید با انتظاراتی نو آغاز شده است. سالی که بی‌شک در پرتو خلافت‌ها و اراده مستحکم کارکنان نیروگاه در خدمت به شهروندان و کشور عزیزمان، همچون سال‌های گذشته با هم‌سرشاری از موفقیت‌ها خواهد بود.

مدیرعامل شرکت با اشاره به شرایط فعلی کشور و تأثیر آن بر وضعیت اقتصادی نیروگاه بیان داشت: همه کارکنان در تمامی معاونت‌ها به سهم خود، موثر در بهبود بهره‌وری هستند. به طوری که با کنترل نقطه سفارش کالا، کنترل هزینه‌های خرید، دقت افزون در ثبت سفارشات، همچنین جدید در بازرسانی و دقت در تعمیرات، پشتیبانی از سازندگان داخلی قطعات و تجهیزات، تقویت حوزه ساخت داخل، استفاده صحیح از تخصص نیروی انسانی شرکت، مدیران، کارشناسان، تکنیسین‌ها و غیره، می‌توان همچون گذشته، سربلند و پیروز شد.

فره‌ور در پایان پیام خود بیان داشت: از همراهی‌ها و همدلی‌های اعضای هیات مدیره، معاونان، مدیران، کارشناسان، تکنیسین‌ها و ... که با تلاش و تکیه بر تجربه و دانش تخصصی خود، علی‌رغم اعمال تحریم‌ها و گسستی‌های موجود توانستند در تأمین قطعات و تجهیزات، تعمیرات و بهره‌برداری واحدها و معالقب آن در تولید برق پایدار، به خوبی عمل نمایند، تقدیر و تشکر کرده و سال خوبی را برای همه کارکنان آرزوی می‌نمایم.

مدیرعامل شرکت ضمن تبریک عید نوروز، سال ۱۴۰۰ را سال تلاش مضاعف برای افزایش بهره‌وری دانست.

به گزارش دفتر روابط عمومی، علی‌فره‌ور مدیرعامل شرکت با صدور پیامی به مناسبت آغاز سال نوی خورشیدی، ضمن تبریک این مناسبت و قدردانی از کارکنان نیروگاه که به طور شبانه‌روزی در تلاش برای تأمین برق پایدار فعالیت می‌کنند، تلاش مضاعف را عامل دستیابی به اهداف سازمانی در سال ۱۴۰۰ دانست و ابراز امیدواری کرد در سال جدید بتوان با کام برداشتن در مسیر خلافت و فعالیت هوشمند، بر میزان بهره‌وری و رانندگی کاری خود افزود.

در بخش دیگری از پیام نوروزی مدیرعامل نیروگاه آمده است: در سال گذشته با تلاش کارکنان، موفقیت‌های خوبی را کسب نمودیم و توانستیم به تعهدات خود در تولید برق پایدار جامعه عمل بپوشانیم که آن، در ادامه کسب رتبه اول ارزیابی سالانه در بین نیروگاه‌های کشور و تداوم آن در سال‌های ۹۷، ۹۸ و ۹۹ بوده است.



از سوی معاون مهندسی و برنامه‌ریزی اعلام شد؛

تولید نزدیک به ۱۱ میلیارد کیلووات ساعت انرژی در ۱۱ ماهه سال جاری

گانه، تولید و به شبکه سراسری تحویل شده است.

معاون مهندسی و برنامه‌ریزی با اشاره به رشد تولید انرژی امسال در مقایسه با سال گذشته اعلام داشت: در بازه زمانی ۱۱ ماهه امسال، تولید انرژی الکتریکی خالص در این نیروگاه، بیش از یک و نیم درصد نسبت به مدت زمان مشابه سال گذشته رشد داشته است.

وی در خصوص میزان تولید انرژی در بهمن ماه امسال نیز بیان داشت: در یازدهمین ماه سال جاری هم، ۸۸۸ میلیون و ۷۴ 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، ۳۳۱ میلیون و ۸۷۸ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه سیکل ترکیبی و ۵۵۶ میلیون و ۱۹۶ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه بخار تولید شده است.

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

نزدیک به ۱۱ میلیارد کیلووات ساعت انرژی الکتریکی خالص در ۱۱ ماهه امسال از سوی واحدهای سیزده گانه، تولید و به شبکه سراسری تحویل شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، جواد دوستی معاون مهندسی و برنامه‌ریزی در تشریح میزان تولید انرژی الکتریکی خالص در ۱۱ ماهه امسال گفت: از ابتدای امسال تا پایان بهمن ماه سال جاری، ۱۰ میلیارد و ۶۷۶ میلیون و ۴۱۴ هزار کیلووات ساعت انرژی الکتریکی خالص در واحدهای سیزده



برای نخستین بار در کشور محقق شد!

ساخت دستگاه بالانسینگ فلوی سوخت مایع واحدهای گازی نیروگاه شهیدرجایی

خروج ارز، کاهش زمان فرایند آزمایش از چند ماه به چند روز، همچنین امکان انجام تست و ارتقای نازل های سوخت بومی سازی شده در داخل کشور، کاهش قابل توجه آلودگی هوا و ... اشاره نمود.

در ادامه، مصطفی مافی، رییس پارک علم و فناوری دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)، از مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی که با اعتماد خود به این دانشگاه موجبات طراحی و ساخت این دستگاه را فراهم نمود، تقدیر و تشکر کرد و اظهار امیدواری نمود با توجه به نتایج حاصل از اجرای این پروژه، بتوان در آینده نیز از ظرفیت های دانشگاهی برای رفع مشکلات در صنعت، بهره مند شد.

مافی در ادامه گفت: نکته قابل توجه در ساخت داخل این دستگاه کاهش هزینه آزمایش ها تا یک دهم هزینه ارسال به کشورهای خارجی است؛ از این روی پس از ۲ سال پژوهش، دستگاه اندازه گیری و بالانسینگ فلوی سوخت مایع در نازل های توربین گازی GE-F9 با همکاری نیروگاه شهید رجایی و دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) طراحی و ساخته شد.

نازل های سوخت در توربین های گازی به عنوان قلب توربین محسوب شده که سوخت مورد نیاز را برای فرایند احتراق به داخل توربین هدایت می کند. از این روی عدم بالانسینگ و تقسیم نبودن نازل ها با ایجاد اشکال در اجزای مختلف توربین، کاهش راندمان، افزایش لرزش توربین و ... موجبات آسیب به توربین را فراهم می آورد.

به اهمیت جایگاه مراکز علمی و استادان دانشگاه در رشد صنعت کشور گفت: وقتی بپذیریم یک جامعه علمی در کنار صنعت حضور دارد، می توانیم یک سری از مسائل موجود در حوزه صنعت را با استفاده از این ظرفیت عالی، حل نماییم تا زمینه توسعه همه جانبه کشور فراهم آید.

فرهرو افزود: سوالات ما برای حل مسائل صنعت باید به درستی برای حوزه دانشگاه مطرح شود. بنابراین اگر هزینه های نامشهودی را که در مسائل حل نشده صنعت وجود دارد به دقت بررسی و ارزیابی کرده و به عدد و ریال تبدیل نماییم و آن را در بحث اقتصاد مهندسی تلفیق کنیم، سوالات ما برای استادان و حوزه دانشگاه، ملموس تر شده و آن گاه، تفکر برای حل مساله از سوی مراکز علمی، بهتر صورت خواهد گرفت.

مدیرعامل نیروگاه در ادامه بیان داشت: خوشبختانه دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) در مشارکت با صنعت برای حل مسائل، فعال ظاهر شده که نمونه آن، همکاری آن دانشگاه با سوخت مایع واحدهای گازی در ساخت دستگاه بالانسینگ فلوی سوخت مایع واحدهای گازی است که این نتیجه هم حاصل حمایت های شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی در انجام طرح های مشترک صنعت تولید برق با حوزه دانشگاه است.

فرهرو با اشاره به مزایای استفاده از این دستگاه اظهار داشت: ساخت این دستگاه و استفاده از آن در نیروگاه های گازی کشور مزایای زیادی دارد که از این میان می توان به بهبود عملکرد و عمر اجزای توربین واحدهای گازی، جلوگیری از

با مشارکت نیروگاه شهید رجایی و دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)، برای نخستین بار دستگاه بالانسینگ فلوی سوخت مایع واحدهای گازی در کشور طراحی و ساخته شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، علی فرهرو مدیرعامل شرکت، در جلسه روزنمایی و تحویل دستگاه بالانسینگ فلوی سوخت مایع واحدهای گازی GE-F9 به نیروگاه با اشاره



واحد شماره یک نیروگاه بخار در دست تعمیرات قرار گرفت

عملیات قلیاشویی بویلر واحد شماره ۲ نیروگاه بخار انجام شد



به گزارش دفتر روابط عمومی، عملیات قلیاشویی «GAH» واحد شماره ۲ نیروگاه بخار از سوی امور شیمی انجام شد. غفور بانی مدیر امور شیمی در تشریح این فعالیت گفت: برای انجام قلیاشویی در (GAH) های این واحد با هدف شست و شو و جمع آوری پسماند از این بخش از بویلر، عملیات شست و شو با تزریق سود انجام شد.

مدیر امور شیمی افزود: با آغاز فصل سرما و اجرای برنامه های تعمیراتی، امور شیمی برای پیشگیری از خوردگی شیمیایی و رسوب گذاری محصولات احتراق در بویلر واحد، اقدام به اجرای عملیات قلیاشویی بویلرها می کند که با این اقدام، راندمان و بهره وری واحدهای بخاری افزایش و در پی آن، هزینه های تعمیراتی بویلر کاهش خواهد یافت. با اجرای عملیات قلیاشویی در واحد شماره ۲ بخاری، این واحد با آمادگی کامل به شبکه سراسری تولید برق پیوست.



در ادامه فعالیت های تعمیراتی واحدهای سیزده گانه، واحد ۲۵۰ مگاواتی شماره یک بخاری تحت تعمیرات بازدید دوره ای قرار گرفت.

به گزارش دفتر روابط عمومی، واحد شماره یک بخاری به ظرفیت ۲۵۰ مگاوات، مطابق برنامه زمان بندی تعریف شده، برای انجام تعمیرات بازدید دوره ای از مدار تولید برق خارج شد. در این دوره از برنامه های تعمیراتی، بیش از ۹۰۰ فعالیت در حوزه های مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق از سوی متخصصان نیروگاه به انجام خواهد رسید.

این برنامه تعمیراتی در ۳ حوزه مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق تعریف شده است که بازدید از فن ها و الکتروموتورها، بازدید از (GAH)، بازدید از کانال های گاز خروجی و هوا، همچنین بازدید دوره ای از مشعل ها، بازدید و تعمیرات لازم مربوط به مخازن و مبدل های حرارتی و ... مهم ترین فعالیت هایی است که در حوزه مکانیک بویلر انجام خواهد شد. در بخش مکانیک توربین هم، بازدید از پمپ ها و الکتروموتورهای ۱/۶ کیلووات، بازدید دوره ای فیلترها، بازدید از

تجهیزات فیدبک هم، دموستانژ بازدید، تست و مونتاژ الوهائی با پاس و ... نیز از فعالیت های مهم این حوزه است. همواره با فعالیت های مربوط به تعمیرات مکانیک، در حوزه الکتریک هم اقدامات مربوط به بازدید از ژنراتور و سیستم تحریک، تست رله های حفاظتی ژنراتور، بازدید از ترانسفورماتورها و انجام تست های مربوط به آن، همچنین بازدید و سرویس کاری بریکرهای ۱/۶ کیلووات به همراه تست رله های حفاظتی سویچگیر ۱/۶ کیلووات، بازدید و سرویس کاری بریکرهای ۵۰۰ ولت و ... به انجام می رسد. بازدید، تست و تنظیم ترانسسمیترهای دیسی به همراه انجام تنظیمات مربوط به ترانسسمیترهای فشار و سطح درام، بازدید و کالیبراسیون آتالایزهای جدید، بازدید و تمیزکاری دوربین های کوره و بازدید آتالایزها و ... نیز از فعالیت های مهم حوزه تعمیرات ابزار دقیق است که از سوی کارشناسان این امور به انجام خواهد رسید. با انجام تعمیرات بازدید دوره ای واحد شماره یک بخاری، این واحد آماده تولید برق مطمئن و پایدار خواهد شد.

در ادامه تعمیرات واحدهای سیزده گانه انجام شد.

خروج واحد شماره چهارگانه نیروگاه از مدار تولید برق

محققه احتراقی انجام می شود. غشوی افزود: در حوزه الکتریک نیز بازدید از تجهیزات الکتریکی، بررسی وضعیت عملکرد مربوط به تجهیزات بریکر تریک و بریکر های ۶/۱ کیلو ولت ، بازدید از مجموعه ترانس اصلی ، بازدید و سرویس استارت الکتر موتور و پمپ های آب خنک کاری و بازدید از بریکر های MCC اتاق فرمان محلی نیز در حال انجام است .

بهمن غشوی در خصوص فعالیت های حوزه ابزار دقیق نیز افزود: تست و کالیبراسیون تجهیزات ابزار دقیق، تست و نصب ترموکوپل های ویل اسپیس و تست و تنظیم سیستم افای حریق و سیستم CO₂، تنظیم الکتروموتور سیستم راه انداز واحد گازی، بازدید و تست و نصب جرفه زن و آشکار ساز شعله و تنظیم الکترو موتور ها ، از اقداماتی است که از سوی متخصصان این حوزه به انجام فواید رسید.

هر ساله، فصل تعمیرات واحدهای سیزده گانه با پایان بیگ تابستان ، آغاز و تا پایان اردیبهشت سال آینده ادامه دارد.

و واحد شماره چهارگانه برای انجام تعمیرات بازدید محفظه احتراق و تعویض نازل، از مدار تولید خارج شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، بهمن غشوی معاون تعمیرات نیروگاه سهگانه تبریزی در تشریح این خبر گفت: به منظور کسب آمادگی تولید انرژی الکتریکی در بیگ تابستان، واحد شماره چهار گانه این نیروگاه برای انجام تعمیرات بازدید محفظه احتراق و تعویض نازل ، از شبکه سراسری تولید خارج شد.



غشوی در ادامه به مهم ترین برنامه های این دوره از تعمیرات اشاره کرد و افزود: تعمیرات این واحد در ۳ حوزه مکانیک، ابزار دقیق و الکتریک انجام می شود که در حوزه مکانیک بازدید از نازل های سوخت و تعویض قطعات آسیب دیده ، بازدید لاینر های محفظه احتراق و سنگت های نازل مرحله اول، بازدید از ژنراتور و انجام تست NDT بر روی پره های ژنراتور و انواع تست های غیر مخرب بر روی قطعات نازل سوخت

با ابتکار متخصصان نیروگاه انجام شد.

به روز رسانی سیستم پایش محیطی

رییس گروه ابزار دقیق در تشریح اقدامات این گروه در بروز رسانی سیستم پایش آنلاین زیست محیطی نیروگاه بیان داشت: این پروژه با تلاش بیروز قیاسی کارشناسان این گروه انجام شده که در ابتدا برای ساخت مالتی پلکسر، ورودی و خروجی های این سیستم مورد مطالعه قرار گرفت و در ادامه، کارت های الکتریکی مالتی پلکسر مورد بررسی قرار گرفت.

وی ادامه داد: مشخص نمودن سیستم و تعیین تمام آلام های آن، پیاده سازی ورودی - خروجی های PLC زمین سنی ۱۲۰۰ و برنامه نویسی PLC با استفاده از نرم افزار TIA، اقداماتی بود که از سوی گروه ابزار دقیق معاونت مهندسی و برنامه ریزی شرکت برای بروز رسانی این سیستم انجام شد.

گفتنی در ادامه، ضمن تشکر از امور تعمیرات ابزار دقیق بخار که در نصب تجهیزات و تعویض سیستم قدیمی با سیستم جدید همکاری نمود، اظهار داشت: تعمیر و به تعویض آسان قطعات و استفاده از سخت افزارهایی که در راستای قابل تهیه است، مزیت های مهم سیستم جدید است.

سیستم پایش زیست محیطی نیروگاه با ابتکار متخصصان معاونت مهندسی و برنامه ریزی، بروز رسانی شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، حمید کاتبی رییس گروه ابزار دقیق با اشاره به این فعالیت گفت: در پی ایجاد آسانپد در سیستم قدیمی پایش زیست محیطی نیروگاه و عدم دسترسی به قطعات لازم برای تعمیر آن به دلیل اعمال تحریم ها و همچنین به علت عدم پشتیبانی فنی کشور سازنده، گروه ابزار دقیق معاونت مهندسی و برنامه ریزی، با استفاده از ظرفیت های موجود و با تکیه بر دانش و تخصص خود، اقدام به طراحی و پیگیری مالتی پلکسر این سیستم نمود.

کاتبی افزود: با این اقدام، علاوه بر پایداری عملکرد سیستم پایش زیست محیطی نیروگاه، صرفه جویی قابل ملاحظه ای هم در هزینه های تعمیرات این سیستم به عمل آمد.



معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی خرد داد:

انجام اقدامات پیشگیرانه برای مقابله با موج جدید شیوع ویروس کرونا

شیعی نیروگاه بخار، نسبت به ضد عفونی کردن سطوح مختلف، مبلمان اداری، اماکن عمومی، سرویس های بهداشتی، اتاق های و سرویس های ایاب و ذهاب اقدام نموده است.

وی افزود: علاوه بر انجام فعالیت های پیشگیرانه در شرکت، محلول های ضد عفونی کننده برای شست و شوی دست و ژل ضد عفونی کننده نیز در اختیار همکاران و خانواده های آنان قرار خواهد گرفت.

نایب رییس ستاد مدیریت پیشگیری از کرونا در شرکت بیان داشت: از اقدامات مهم دیگر این ستاد، توزیع ماسک های سه لایه برای استفاده همزمان دو ماسک، ضد عفونی کردن کانتین های غذای خود، استفاده از محلول های شست و شوی دست، استراحت و توجه حایف محلول ضد عفونی کننده در ورودی شرکت و کانتین های غذاخوری و ورودی ساختمان ها برای ضد عفونی کردن نه گش ها است که با همکاری پایگاه بسیج، HSE، روابط عمومی، اورنقلات بر خدمات عمومی و حراست به طور روزانه انجام می شود.

وی با اشاره به ضرورت مقابله با ویروس کرونا در نیروگاه با بهره گیری از راه کارهای پیشگیرانه اظهار داشت: با توجه به شکل گیری موج جدید ویروس کرونا و ضرورت مقابله با گسترش آن در نیروگاه، علاوه بر اقدامات معمول، کارکنانی را که با افراد مبتلا به بیماری کووید ۱۹ ارتباط داشته اند، مورد آزمایش قرار دادیم که در این ارتباط، تعداد ۵۳ نفر از همکارانی که طی هفته گذشته با افراد مبتلا به این بیماری در تماس بوده اند، پس از هماهنگی با شبکه بهداشت و درمان شهرستان آبیگ، در مرکز بهداشت کار خرد داد، مورد آزمایش قرار گرفتند.

خوشبختانه جواب تست تمامی این همکاران، منفی اعلام شده است.

ضمن آرزوی سلامت برای شهروندان و کارکنان، از پرسنل نیروگاه درخواست کرد با رعایت اصول بهداشتی در محل کار و منزل و همچنین ممانعت از سفرهای غیر ضروری و خودداری از حضور در اجتماعات، در کمک به پیشگیری از شیوع ویروس کرونا مشارکت فعال داشته باشند.

معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی: برای مقابله با موج جدید ویروس کرونا، به طور روزانه روش های بهداشتی پیشگیرانه در شرکت اعمال می شود .

به گزارش دفتر روابط عمومی، محمد سمیعی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی و نایب رییس ستاد مدیریت و پیشگیری ویروس کرونا در نیروگاه در تشریح اقدامات پیشگیرانه برای مقابله با این ویروس گفت : در پی اعلام خبر آغاز موج چهارم ویروس کرونا در کشور، این شرکت با اتخاذ تدابیر لازم و با رعایت دستورالعمل بهداشتی، به مقابله با (کووید ۱۹) و قطع زنجیره انتقال این ویروس می پردازد.

سمیعی افزود: از هنگام انتشار خبرهای مربوط به شیوع این ویروس به ویژه در شهرستان آبیگ، تمامی همکاران روزگار و نوبت کار مورد بررسی ویژه از نظر علائم ویروس قرار گرفتند و این شرکت با تهیه محلول های ضد عفونی کننده سطوح از طریق استفاده از ظرفیت های تخصصی و تجهیزات آزمایشگاه

تقدیر وزیر نیرو از معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی

حضرت امام خمینی(ره) و خلف صالح ایشان حضرت آیت الله خامنه ای(مدظله العالی) که همانا زمینه ساز حکومت سرافراز و رحمت حضرت مهدی(عج) می باشد، از توفیقات بزرگ الهی است که جنابعالی از این نعمت بزرگ مندم می باشید.

ضمن تشکر و قدردانی از زحمات جنابعالی به عنوان گزینشگر برتر صنعت آب و برق، توفیقات روزافزون شما را در پرتو عنایات خالق متعال در سایر سنگرهای انقلاب پرشکوه اسلامی از حضرت حق منمات می نمایم.

به گزارش دفتر روابط عمومی، وزیر نیرو با اهدا لوح سپاس، از محمد سمیعی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی نیروگاه به عنوان گزینشگر برتر صنعت آب و برق، تقدیر نمود.

در متن لوح اهدایی رضا اردکانیان وزیر نیرو خطاب به محمد سمیعی، معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی و مسئول گزینش این شرکت آمده است: با ملوات بر محمد و آل محمد(ص)، بی تردید خدمت گذاری مخلصانه در نظام جمهوری اسلامی این عطیه الهی و ثمره خون شهیدان سرافراز ملت سرپرند ایران با مدیریت و ولایت و رهبری خردمندانه

یاد یاران ...

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

فیروز کلای



تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۰۱/۲۰
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۷/۱۱/۱۷
بست سازمانی: معاون تولید نیروگاه سیکل ترکیبی
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



عباس کاکاوند



تاریخ تولد: ۱۳۴۴/۰۸/۲۸
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۳/۰۳/۱۶
بست سازمانی: مدیر نیروگاه سیکل ترکیبی
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۶
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



رشاد پورمیرزا



تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۰۱/۱۵
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۱/۰۶/۲۸
بست سازمانی: معاون اداره شیفت بهره برداری
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



احمد خیاطی



تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۵/۰۴
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۱/۰۷/۲۵
بست سازمانی: مدیر امور کارکنان و رفاه
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



سید مجتبی مصطفوی حسینی



تاریخ تولد: ۱۳۵۸/۰۱/۰۱
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۷/۱۲/۱۸
بست سازمانی: کارشناس بهره برداری سیکل ترکیبی
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



مجید قربانی یکتا



تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۱۱/۰۱
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۳/۰۴/۱۸
بست سازمانی: رئیس اداره شیفت بهره برداری
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



علی باهازده



تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۰۳/۱۱
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۵/۰۵/۲۷
بست سازمانی: تکنسین مسئول تعمیرات الکتریک
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



برزو حسینی



تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۱۲/۲۰
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۳/۰۴/۱۷
بست سازمانی: کارشناس بهره برداری بویلر واحد ۱
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



علی لطفی ونری



تاریخ تولد: ۱۳۵۸/۱۲/۰۴
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۹/۱۲/۰۱
بست سازمانی: اپراتور توربین گاز و بویلر سیکل ترکیبی
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



غلامرضا جعفری سوسفی



تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۱۲/۰۴
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۶/۰۷/۱۶
بست سازمانی: تکنسین تعمیرات الکتریک و لندز پایین
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



عبداله مهرایی



تاریخ تولد: ۱۳۴۴/۰۶/۳۰
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۸/۱۰/۰۱
بست سازمانی: اپراتور توربین گاز و بویلر سیکل ترکیبی
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



سید علی اصغر توکلی



تاریخ تولد: ۱۳۵۶/۰۵/۰۸
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۹/۱۲/۰۱
بست سازمانی: اپراتور توربین گاز و بویلر سیکل ترکیبی
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



نعمت اله روستاپیشه



تاریخ تولد: ۱۳۵۴/۰۶/۰۵
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۹/۱۲/۰۱
بست سازمانی: اپراتور توربین سیکل و ژنراتور سیکل ترکیبی
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



علی میراکبرپناه



تاریخ تولد: ۱۳۵۰/۰۴/۱۲
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۶/۰۱/۲۷
بست سازمانی: اپراتور توربین واحد ۳
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۵
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



عباس تاجدینی



- تاریخ تولد: ۱۳۵۹/۰۱/۰۱
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۹۹/۱۲/۰۱
- پست سازمانی: اپراتور توربو سیکل و ژنراتور سیکل ترکیبی
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



محمدعلی حبیبی زاده



- تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۴/۰۲
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۱/۰۷/۲۵
- پست سازمانی: رئیس اداره شیمی سیکل ترکیبی
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



شهریار فگارو



- تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۱۰/۰۱
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۴/۱۲/۰۸
- پست سازمانی: تکنسین تعمیرات الکتریک سیکل ترکیبی
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



سلمان شعبان پور نوری



- تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۰۳/۱۵
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۹/۱۲/۰۱
- پست سازمانی: اپراتور توربو سیکل و ژنراتور سیکل ترکیبی
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



عنایت اله برآورده



- تاریخ تولد: ۱۳۴۱/۰۶/۰۶
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۱/۱۲/۰۹
- پست سازمانی: اپراتور مسئول بوپلر اتاق فرمان
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



حسین جعفری گلوک



- تاریخ تولد: ۱۳۵۶/۰۱/۰۱
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۹/۱۲/۰۱
- پست سازمانی: اپراتور توربو سیکل و ژنراتور سیکل ترکیبی
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



حسن فریدی



- تاریخ تولد: ۱۳۵۹/۰۳/۰۱
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۹/۱۲/۰۱
- پست سازمانی: کارشناس بهره برداری بوپلر واحد ۱
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



امید ابراهیمی



- تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۰۶/۲۵
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۹/۱۲/۰۱
- پست سازمانی: اپراتور توربو سیکل و بوپلر سیکل ترکیبی
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



ایرج یوسف پور



- تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۰۴/۰۱
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۵/۰۷/۰۱
- پست سازمانی: منصف امور دفتری
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



شعبان رستمی دارستانی



- تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۰۶/۳۰
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۶/۱۰/۲۷
- پست سازمانی: تکنسین تعمیرات توربین گاز و بوپلر
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



رضا شریف نژاد



- تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۰۵/۲۰
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۳/۰۴/۰۱
- پست سازمانی: راننده خودرو آتش نشانی
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۰۱
- سوابق کاری خارج از شرکت: شرکت مرغداری ایران



تقی اسماعیلی



- تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۰۶/۰۱
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۲/۰۴/۱۹
- پست سازمانی: تکنسین مسئول تعمیرات الکتریک
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۰۱
- سوابق کاری خارج از شرکت: شرکت نیرو توان مبین



صدرااله درویشوند



- تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۵/۰۳
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۳/۱/۰۵
- پست سازمانی: تعمیرکار خودرو
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



اصغر رحیمی



- تاریخ تولد: ۱۳۳۹/۱/۰۲
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۴۴/۰۳/۰۱
- پست سازمانی: منصف حفاظت فیزیکی
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



عصااله شیخی



- تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۰۳/۰۴
- تاریخ استخدام در شرکت: ۱۳۷۱/۰۷/۱۷
- پست سازمانی: خدمات
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



هاشم محمدی خوبانی



- تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۷/۲۵
- تاریخ استخدام در شرکت: ۱۳۷۰/۰۹/۰۵
- پست سازمانی: خدمات
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



گفت و گو با بهرام محسنی مدیر امور نظارت بر خدمات عمومی

تمام خوسته های همکاران را اجابت کنیم. اما محدودیت هایی نیز این امور در برنامه های غذایی خود دارد. لذا تمام تلاش خود را در ارائه خدمات بهتر و با کیفیت بالا خواهیم داشت.

کما این که در خرید برخی از نوع هاشمی ایرانی حتما در موسسه تحقیقات برخی کشور آنا بی می شود و صورتی که خلوص فیزیکی پایین تر از ۹۵ درصد را داشته باشد قطعاً عودت خواهد شد و گوشت گوساله و گوسفند نیز حتما باید با نظارت بخت بیوتور پریم، زیر دوربین گشتارگاه لایمپ شده و در داخل شرکت و با حضور اعضا، لایمپ آن باز شده و گوشت تحویل گرفته شود. همچنین سایر اقلامی که مربوط به حوزه بهیمانکار گنتینخ غذا خوری است، واقعا بدون هیچ تعارفی و با نظارت سلامت همکاران که جزو خوسته های مدیریت محترم عمل و اعضای هیئت مدیره است اقدام می کنیم.

۱. توجه به همه گیری ویروس کرونا و ضرورت انجام اقدامات پیشگیرانه برای مقابله با این بیماری، لذا فعالیت های امور نظارت بر خدمات عمومی را در کمک به پیشگیری از گسترش بیماری کووید ۱۹ تشریح نمایم.

با پدایش ویروس کووید-۱۹ و مشاهده پیامدهای نامطلوب حاصل از گسترش این ویروس، کمیته ای در نیروگاه تشکیل شد که با توجه به ماهیت عمل امور نظارت بر خدمات عمومی و ارتباط آن با کارکنان، وظایفی برای مقابله با گسترش ویروس کرونا بر عهده این امور تعیین شد. از این روی این امور بر اساس دستور عمل این واحد در مراجع بهداشتی، وارد عمل شده و مطابق با پروتکل های بهداشتی، اقدامات پیشگیرانه ای را به انجام رساندیم و با بازی مدیریت کارکنان طرح «راز منزل تا منزل» را عملیاتی کردیم. در اجزای این طرح که با کمک امور بازرگانی، HSE، حرارت، روابط عمومی، سبوع و... عملیاتی است، به تعداد کارکنان، مسک صورت و محلول ضدعفونی کننده تهیه شده و همکاران از زمان خروج از منزل تا پایان فعالیت در نیروگاه و برگشت به خانه، ملاقات بهداشتی و فاصله اجتماعی را با استفاده از ملزومات فوق رعایت می کنند. از سسوی دیگر، کارکنان این امور در همکاری با دیگر حوزه های بهداشتی و به عنوان محافظان سلامت، از همان روزهای نخست شیوع، اقدام به ضدعفونی کردن سطوح، اتاق ها، ساختمان ها، معابر عمومی برترند و... نمودند که این فعالیت ها با تلاش شبانه روزی تا پایان ریشه کنی این بیماری ادامه خواهد داشت. یکی از مکان هایی که مورد توجه جدی کمیته پیشگیری و مقابله با ویروس کرونا قرار دارد، کانتینر های غذاخوری است که سعی نمودیم با تعهدات بهداشتی دقیق، به مقابله با گسترش این بیماری بپردازیم. از طرفی، فرارگسبیت محلول ضدعفونی کننده در ورودی کانتینر غذاخوری، نصب محلول های ضدعفونی کننده سه درسان، استفاده از سینی های تازه خریداری شده به همراه فاشق و چنگال یکبار مصرف و توزیع آن از سسوی همکاران این امور، عدم استفاده از نیت اثر انگشت برای دریافت غذا، توزیع ادویه جات و آب لیمویی بسته بندی شده و تک نقره، همچنین سرو نمونش های گیاهی، اختصاص میزهای غذاخوری، نقره، ۲ نقره، افزایش بازه زمانی اقامه نماز ظهر و عصر و صرف غذا، عدم طریخ غذاهای خوراکی به دلیل افزایش سطح تماس دست با غذا، از اقدامات مهم دیگر این امور است که برای پیشگیری از گسترش ویروس کرونا انجام شده است.

۲. توجه به نزدیک شدن به پایان سال ۹۹، گفت و گویی با بهرام محسنی مدیر امور نظارت بر خدمات عمومی شرکت خشکشدن که در این گفت و گو، وظایف و فعالیت های به مجموعه این امور است، به تفصیل از سسوی محسنی، تشریح شد. در ادامه حاصل این گفت و گو را می خوانیم.

۱. به عنوان اولین سوال، بفرمایید امور نظارت بر خدمات عمومی چه وظایفی را در شرکت، عهده دار است؟
سروفا در کانتینر های غذاخوری و نظارت بر اجرای صحیح آن، نظارت بر سرویس های ایاب و ذهاب، نظافت ساختمان ها و مطو به ها، تعمیر و نگهداری ساختمان ها و انجام اقدامات جدید عمرانی، نظارت بر کار دیرخانه، اجرای فعالیت های مرتبط با حوزه نقلیه، و اسکان میابان ها در میهان سرا، همچنین آماده سازی محیطی مناسب و پذیرایی از میهمانان و همکاران در برگزاری همایش ها، میهمانی ها، جلسات و مراسمات و دیگر اقدامات، از وظایفی است که با تلاش همکاران خوب در امور نظارت بر خدمات عمومی به انجام می رسد.

۲. نگهداری و گسترش فضای سبز، از وظایف مهم حوزه نظارتی شماست. چه اقداماتی برای بهبود شرایط موجود انجام داده اید؟

با توجه به وسعت زیاد نیروگاه شهید رجایی، توجه ویژه ای به نگهداری باغ، چمن ها و درختان غیر نمک می شود. از این روی این اقدامات، تلاش موتری برای جلوگیری از آلودگی های زیست محیطی است که امور نظارت بر خدمات عمومی نقش ویژه ای در دست یابی به این هدف دارد. این نیروگاه، مساحتی بیش از ۳۴۰ هکتار زمین دارد که از ازاما باید ۲۵ درصد آن به فضای سبز اختصاص یابد که تاکنون حدود ۲۰ هکتار یا به عبارتی ۱۷ درصد از سسبم زمین به فضای سبز اختصاص داده شده اما هر ساله از روز درختکاری که ۵ اسفند ماه است روز شریب، ۲۲ اسفند ماه طبق روال سالانه یک هکتار از زمین را به فضای سبز اختصاص می دهند و مقابله در برابر کم آبی به فضای سبز نیروگاه اضافه می شود. مضافا این که حفظ و نگهداری و توسعه فضای سبز همیشه از برنامه های این امور بوده خواهد بود.

۳. با نزدیک شدن به پایان سال و ضرورت استقبال از سال نو چه اقداماتی از سسوی امور نظارت بر خدمات عمومی در این خصوص انجام شده و یا خواهد شد؟

هرساله با آغاز اسفند ماه، برنامه های استقبال از نوروز جزو مسیراهی عوب، خط کشی خیابان ها و معابر، لکه چینی آسفالت، شستن برخی از خیابان ها گل کاری باغچه ها، کپن سفره های بهار سین به اتفاق سایر همکاران نیز، از اقداماتی است که با انجام آن، آماده استقبال از بهار می شویم. امپواریم اسما ل نورانیم به موقع اقدامات لازم را به عمل آوریم و ان شاء الله سال جدید نیز سالی نام و با موفقیت برای همه همکاران باشد.

۴. اهمیت ارائه خدمات عمومی در تولید انرژی الکتریکی که جز مهمترین اهداف شرکت است می باشد اهمیت اگر به موقع خدمات پسانتی کنیم همکاران هم با خیال مطمئنتری به تولید خواهند پرداخت

عزیزو ستاد، از ازاما با تعمیرات و تولید همگام است، زیرا اعتقاد داریم: باید چمگلی جان شویم تا نایق جانان شویم.

۵. دفتر روابط عمومی در سال جاری اقدام به انجام نظرسنجی در حوزه خدمات عمومی با محوریت سببشناسی میزان رضایت کارکنان از کیفیت و کمیت غذای روزانه نموده است. آیا نتایج این نظرسنجی ها در برنامه ریزی های حوزه روابط عمومی مبروه است؟
نظرسنجی میزان رضایت کارکنان از کیفیت و کمیت غذای روزانه، کمک بسیاری به این امور می کند تا ما متوجه شویم چند درصد از همکاران ما به چه غذایی علاقمند هستند و استقبال می کنیم که بتوانیم



محمد ممتازی

- تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۰۴/۰۵
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۰/۱۲/۰۵
- پست سازمانی: رئیس اداره شیفت بهره برداری
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---

رضا فروغی

- تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۰۲/۲۸
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۷/۱۱/۱۲
- پست سازمانی: کارشناس مسئول نظارت بهره برداری نیروگاه
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---

خدارحم باقری

- تاریخ تولد: ۱۳۴۱/۰۱/۰۱
- تاریخ استخدام در شرکت: ۱۳۷۷/۱۲/۱۵
- پست سازمانی: کارگر خدمات
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---

هادی خسروی

- تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۱۲/۲۹
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۱/۰۷/۲۵
- پست سازمانی: رئیس اداره تعمیرات فابن کانتینر
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---

محمد ممتازی

- تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۰۴/۰۵
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۰/۱۲/۰۵
- پست سازمانی: رئیس اداره شیفت بهره برداری
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---

رضا فروغی

- تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۰۲/۲۸
- تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۷/۱۱/۱۲
- پست سازمانی: کارشناس مسئول نظارت بهره برداری نیروگاه
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۸
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---

یاران سفر کرده

بروگه، محل خاطراتشان است.

در آستانه ی سال نو در حالی به استقبال بهار زیبا، فصل زایش دوباره طبیعت برویم که یاد همکاران عزیز درگذشته مان، در چارچوب قلبمان، زنده و بیدار باقی بماند.

رسم روزگار چنین بوده و هست و خواهد بود که هر از گاه، خبر از دست دادن عزیزانی، ما را در غم از دست دادنتان باقی گذارد. سالیانی است که دیگر صدایشان ز زمزه ی گوشمان و آیینه ی چشمان، میهمان رویشان نیست. دیر سالی است که رخت برپسته و از میان ما رفته اند، عزیزان همکاری که جای جای



شهید سرافراز
عباس نبلی



شهید سرافراز
سید یعقوب رضوی



شهید سرافراز
قربانعلی بدر خانی



فرهاد مافی
تاریخ فوت: ۱۳۸۵



تقی علیجانی
تاریخ فوت: ۱۳۸۵



جواد زهده
تاریخ فوت: ۱۳۸۴



بربر باقری
تاریخ فوت: ۱۳۸۳



محمدتقی رنجبر
تاریخ فوت: ۱۳۸۳



نعمت اله فویدلی
تاریخ فوت: ۱۳۷۶



حسن میرزایی
تاریخ فوت: ۱۳۷۵



عبداله دولتی
تاریخ فوت: ۱۳۹۴



فریدون حاجی امیری
تاریخ فوت: ۱۳۹۴



احمد مافی
تاریخ فوت: ۱۳۹۴



حبیب اله باقری
تاریخ فوت: ۱۳۸۸



عزیزاله غیاثوند
تاریخ فوت: ۱۳۸۸



جعفر بابایی
تاریخ فوت: ۱۳۸۷



علیرضا سلیمانیان
تاریخ فوت: ۱۳۸۷



مجید چالی زاده
تاریخ فوت: ۱۳۹۶



حسین گلرنگ
تاریخ فوت: ۱۳۹۵



محمد زاهدی نیا
تاریخ فوت: ۱۳۹۵



نصرت ... علمدار
تاریخ فوت: ۱۳۹۵



امیر بشر دوست
تاریخ فوت: ۱۳۹۵



غلام عباس سگه زنان
تاریخ فوت: ۱۳۹۵



یداله حیدری
تاریخ فوت: ۱۳۹۴



محمد غیورانه
تاریخ فوت: ۱۳۹۹



حسین اکبری
تاریخ فوت: ۱۳۹۹



محمدصادق عبادی
تاریخ فوت: ۱۳۹۸



کریم ربانی
تاریخ فوت: ۱۳۹۸



فرخ رحیمی
تاریخ فوت: ۱۳۹۸



امیر اسرافیل شیکو امهرامی
تاریخ فوت: ۱۳۹۷



قدیر نجفی
تاریخ فوت: ۱۳۹۶

آیین روز درخت کاری برگزار شد



تعداد ۳۰۰ اصله نهال از سوی کارکنان نیروگاه به مناسبت روز درخت کاری در محل این شرکت کاشته شد.
 به گزارش دفتر روابط عمومی، در آیین گرامیداشت روز درخت کاری که با حضور مسعود مرادی مدیرعامل شرکت تولید برق شهید رجایی، مدیران و کارکنان نیروگاه برگزار شد، تعداد ۳۰۰ اصله نهال کاج تهران در زمینی به وسعت ۳ هکتار متر مربع واقع در ضلع جنوبی ورزشگاه شهدای نیروگاه کاشته شد.
 ۱۰ هکتار از مساحت کل نیروگاه شهید رجایی دارای فضای سبز است که هر ساله به منظور گرامیداشت روز درخت کاری و با هدف کمک به صیانت از محیط زیست، با کاشت انواع درختان متناسب با اقلیم منطقه و مقاوم در برابر کم آبی، یک هکتار به این فضای سبز، اضافه می شود.
 در برگزاری این آیین، امور نظارت بر خدمات عمومی و کارکنان فضای سبز، اقدامات لازم را به آماده سازی محل کاشت، تهیه نهال و ابزار لازم، فراهم نمودند که مقرر شد تعداد ۵۰۰ اصله نهال افاقیا و دیگر گونه های نهال هم در بیست و دوم اسفند، روز گرامیداشت شهید کاشته شود.

انتصاب



حبیب شریفی
 سرپرست مدیریت نیروگاه بخار



ابوالفضل موتابا
 مدیر نیروگاه سیکل ترکیبی

طی احکام صادره از سوی «مهندس علی فروهر» مدیر عامل شرکت، «ابوالفضل موتابا» و «حبیب شریفی» به ترتیب به عنوان «مدیر نیروگاه سیکل ترکیبی» و «سرپرست مدیریت نیروگاه بخار» منصوب شدند.
 ضمن ابراز تسلیت از انتصابات شایسته، از خداوند متعال برای ایشان، سعادت و توفیق روزافزون را در خدمت رسانی به صنعت تولید برق خواستاریم.

اعلام نتایج دومین آزمون کتبی تبدیل وضعیت شغلی کارکنان حائز شرایط

اسامی پذیرفته شدگان دومین آزمون کتبی تبدیل وضعیت شغلی کارکنان دارای شرایط اعلام شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، محمد سمعی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی نیروگاه در تشریح خبر اعلام اسامی پذیرفته شدگان آزمون نوبت دوم تبدیل وضعیت شغلی گفت: در دومین آزمون تبدیل وضعیت شغلی کارکنان شرکتی نیروگاه که با حضور تعداد ۸۹ نفر از واجدین شرایط، به همراه نماینده شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی و نمایندگانی از مرکز آموزش صنعت آب و برق گیلان در نیروگاه برگزار شد، ۳۰ درصد از شرکت کنندگان در این آزمون توانستند حد تصاب قبولی را در این مرحله به دست آورند.

معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی نیروگاه بیان کرد، مرحله بعد در فرآیند تبدیل وضعیت شغلی پذیرفته شدگان، انجام مصاحبه تخصصی با پذیرفته شدگان آزمون است که زمان اجرای آن متعاقبا اعلام خواهد شد.
 سمعی در ادامه اشاره داشت: این آزمون در سال آینده هم برگزار خواهد شد تا فرصت لازم را برای حضور کارکنانی که نتوانستند امتیاز لازم را کسب کنند و یا به دلیل قوانین مربوطه، فاقد شرایط شرکت در آزمون بودند، فراهم آورد.

رسید مژده که آمد بهار و سبزه دهید
 وظیفه گربرسد مصرفش گل است و نیاید
 صغیر مرغ برآمد بط شراب کجاست
 فغان فتاد به بلبل نقاب گل که کشید
 ز میوه های بهشتی چه ذوق دریابد
 هر آن که سپید زرخدان شاهی نگزید
 مکن ز غمه شکایت که در طریق طلب
 به راحتی نرسید آن که زحمتی نکشید
 ز روی ساقی مه و گل شنای پچین امروز
 که گرد عارض بستان خط بنفشه دهید
 چنان گرشمه ساقی دلم ز دست ببرد
 که با کسی دگر نیست برگ گفت و شنید
 من این مرقع رنگین چو گل خواهم سوخت
 که پیر بلده فروشش به جرعه ای نخرید
 بهار می گذرد دادگستر را درباب
 که رفت موسم و حافظ هنوز می تجشید

حافظ

برقراری پیوند زناشویی یعنی عمل به سنت حضرت رسول(ص)
همکار گرامی آقای:

حمید مومنی



با عرض تبریک و تهنیت به شاه و همسر گرامی
 و با آرزوی جادوگر پیوستگی

جوانه زدن غنچه نورس
 زندگیتان را بر شاخسار بهاری
 تبریک و تهنیت می گویم.



همکاران گرامی آقایان:

غلامرضا ایزدی
 هادی شهبواری
 سعید خدابندی
 سعید خدابندی

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

همکاران گرامی آقایان:

حمیدرضا صفایی زاده- علیرضا صلاهی - علی پارسا اصل-
 سید مجید بابایی چکنی

ممیبت وارده را از میم قلب تسلیت می گویم و برای آن
 درگذشتگان از درگاه خداوند متعال، رحمت واسعه الهی و برای
 بازماندگان، صبر و شکیبایی مسلت داریم.