



یاد یاران
صفحه ۶ و ۷



گفت و گو
صفحه ۵



رفع اشکال تجهیزات
صفحه ۲

گسترش

۱۳۳

سال بیست و یکم - فروردین و اردیبهشت ماه ۱۳۹۹ - شماره

PEYK-E-NASHR No.182

ماهنامه‌ی داخلی نیروگاه شهید رجایی

مدیرعامل:

نیروگاه شهید رجایی با تمام توان آماده تولید برق در سال جهش تولید است

فره‌ور ادامه داد: کارکنان شرکت های تابعه و وابسته وزارت نیرو در شرایط گسترش ویروس کرونا و در ایام قرنطینه، با حضور مستمر خود در محل کارشان، بدون هیچ تبلیغی توانستند آب و برق خانوارها و اقشار جامعه را در ایام فوق، برقرار نمایند و وزارت نیرو هم بر پرداخت قبوض برق و آب در ماه های اسفند ۹۸ و فروردین ۹۹، هیچ تاخیری نمود تا مبارزه با بیماری کرونا در اولویت اول برای همه باشد.

مدیرعامل نیروگاه اظهار داشت: بنابراین از این فرصت هم استفاده می‌کنم و از همه شهروندان و مردم شریف ایران، تقاضا می‌کنم برای کمک به تداوم تولید و بهره‌مندی از نعمت انرژی الکتریکی و کمک به عبور از «بیک تابستان بدون خاموشی»، الگوی مصرف صحیح را رعایت نمایند که با این اقدام، علاوه بر کاهش هزینه‌های تولید، به هموطنان خود در مناطق و استان های گرمسیر کشور که نیاز شدید به برق برای مصارف سرمایشی دارند، کمک خواهند نمود.

استفاده از ظرفیت های داخلی در ساخت قطعات و تجهیزات نیروگاهی

تکیه بر توانمندی های داخلی و استفاده از قطعات ساخت داخل به عنوان ابزاری برای گذر از شرایط تحریم ها، موضوع دیگری بود که مدیرعامل نیروگاه به آن اشاره کرد و گفت: در سال های گذشته به ویژه در سال ۹۸ و ماه های اخیر، قیمت قطعات و تجهیزات نیروگاهی با افزایش زیادی همراه بوده است. از این روی سیاست افزایش بهره‌وری با استفاده از ظرفیت های داخلی، مورد نظر قرار گرفت که خوشبختانه با حضور نیروهای جوان و مستعد به همراه متخصصان با تجربه در نیروگاه توانستیم بخش اعظم نیازهای خود را در داخل نیروگاه و استان های همجوار تامین نماییم.

وی ادامه داد: علی‌رغم اعمال تحریم های ایالات متحده آمریکا علیه کشورمان، کارکنان نیروگاه با پیروی از سیاست افزایش بهره‌وری و با تکیه بر دانش و تخصص داخلی، کارنامه موفقیتی برجای گذاشته‌اند، به طوری که هم اکنون ۹۵ درصد از قطعات و تجهیزات نیروگاه در داخل کشور و با طراحی و کوشش متخصصان خودمان تامین می‌شود.

نیروگاه شهید رجایی در سال ۹۹ به دنبال کسب رکورد در شاخص های تولید است

مدیرعامل نیروگاه گفت: نیروگاه شهید رجایی با همکاری کارکنان متخصص توانسته است در طول سال های بهره‌برداری از واحدها به افتخارات زیادی دست یابد، به طوری که این نیروگاه در سال ۹۸ با بیش از ۱۳/۶ میلیارد کیلووات ساعت آمادگی تولید برق، رکورد بی‌سابقه‌ای در این شاخص رقم زد که نسبت به سال پیش از آن، بیش از نیم میلیارد کیلووات ساعت، افزایش آمادگی داشته است.

فره‌ور در خصوص وضعیت مصرف آب در واحدهای بخاری و سیکل ترکیبی بیان داشت: با درایت و هوشمندی کارکنان توانستیم در سال گذشته، همچنان شاهد کاهش تدریجی مصرف آب باشیم. بررسی آماری این شاخص در سال ۹۸ و مقایسه آن با میزان مصرف آب در سال ۹۷ نشان می‌دهد به ازای هر مگاوات ساعت، به میزان ۱۹ لیتر کاهش مصرف آب داشته‌ایم که پیش‌بینی می‌شود در سال ۹۹، میزان مصرف آب در واحدها با استفاده از راهکارهای نوین، همچنان روندی رو به کاهش داشته باشد.

فره‌ور افزود: نیروگاه شهید رجایی در پوشش «هر هفته - الف - ب - ایران»، تلاش دارد تا به تعهد تولید، حمایت از ساخت داخل، کاهش مصرف آب، انجام به موقع فعالیت های تعمیراتی به همراه بهره‌برداری مبتنی بر استانداردهای صنعت برق و ارائه آموزش های مستمر فنی و تخصصی به کارکنان، کاملاً پایبند باشد.



علی‌فره‌ور مدیرعامل شرکت: کارکنان نیروگاه با تلاش در سال جهش تولید، به تعهد خود در تولید برق پایدار، عمل خواهند نمود.

به گزارش دفتر روابط عمومی، علی‌فره‌ور مدیرعامل شرکت، در پاسخ به این پرسش که چه اقداماتی برای تداوم تعهد تولید خود در سال ۹۹ انجام داده‌اید، بیان داشت: مهم‌ترین وظیفه ما، آماده‌سازی واحدهای سیزده‌گانه این نیروگاه برای پاسخ به نیاز مصرف است. بنابراین با توجه به فرمایشات مقام معظم رهبری در خصوص حرکت در مسیر جهش تولید و نیز براساس تاکید مقام عالی وزارت بر «تابستان ۹۹ با خاموشی صفر»، این نیروگاه برنامه‌های جاری و آتی خود را در سال ۹۹ بر آمادگی کامل واحدها بنا نهاده است.

وی در این باره گفت: انجام ۱۷ برنامه تعمیرات اساسی، نیمه‌اساسی و بازدیدهای دوره‌ای در سیزده واحد بخاری و سیکل ترکیبی، از فعالیت های اساسی برای کسب آمادگی تولید برق است که تاکنون، تعداد ۱۳ برنامه، عملیاتی شده و به اتمام رسیده و تعداد ۴ برنامه تعمیراتی دیگر نیز باقی مانده که هم‌اکنون مراحل پایانی خود را طی می‌کنند.

مدیرعامل نیروگاه در ادامه افزود: علی‌رغم افزایش شدید قیمت قطعات و مواد مصرفی، سعی ما در تولید برق پایدار و کم‌هزینه است، در حالی که تولید برق، نیازمند تهیه مواد مصرفی و قطعات یدکی زیادی است که هزینه آن‌ها از محل پرداخت قبوض برق تامین می‌شود.

در فروردین ۹۹ محقق شد:

تولید بیش از ۹۵۰ میلیون کیلووات ساعت انرژی در نیروگاه

از این میزان انرژی، ۴۵۲ میلیون و ۴۰۴ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه سیکل ترکیبی و ۵۲۴ میلیون و ۳۲۲ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه بخار تولید شده است.

این میزان انرژی در حالی تولید شده است که در فروردین ماه امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته، به ازای هر مگاوات ساعت تولید برق، ۵ لیتر مصرف آب در واحدها کاهش یافته است.

بیش از ۹۵۰ میلیون کیلووات ساعت انرژی ناخالص در فروردین امسال از سوی واحدهای سیزده‌گانه تولید و به شبکه سراسری تحویل شد.

به گزارش معاونت مهندسی و برنامه‌ریزی، در نخستین ماه سال جاری، ۹۸۶ میلیون و ۷۲۶ هزار کیلووات ساعت انرژی الکتریکی ناخالص در واحدهای بخاری و سیکل ترکیبی، تولید و به شبکه سراسری تحویل شده است.

با اتمام بخش دیگری از تعمیرات واحدها انجام شد؛

اتصال دوباره واحد شماره ۳ بخاری به مدار تولید برق



واحد شماره ۳ بخاری نیروگاه با پایان یافتن تعمیرات بازدید دوره ای، دوباره به شبکه سراسری تولید برق پیوست.

به گزارش دفتر روابط عمومی، حبیب شریفی معاون تعمیرات و نگهداری نیروگاه بخار در تشریح خبر اتصال واحد شماره ۳ بخاری به مدار تولید برق گفت: این واحد با توان نامی ۲۵۰ مگاوات که به منظور انجام تعمیرات بازدید دوره ای و برای کسب آمادگی تولید برق پایدار به ویژه در ایام پیک مصرف تابستان از مدار تولید، خارج شده بود، پس از انجام فعالیت ها و تحقق برنامه های پیش بینی شده تعمیراتی، دوباره به شبکه سراسری تولید پیوست.

شریفی در خصوص فعالیت های این دوره از تعمیرات بیان داشت: تعمیرات این واحد در ۳ حوزه مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق از سوی متخصصان این معاونت با موفقیت به انجام رسید که تعمیرات اساسی ۴ دستگاه الکتروموتور ۶/۶ کیلوولت، تعویض بسکت های سرد مربوط به GAH بویلر، انجام انواع تست های الکتریکی، بازدید از تجهیزات ابزار دقیقی و انجام پرمیت های موکول به خروج واحد، از مهم ترین اقداماتی بود که صورت گرفت.

تعمیر یک دستگاه والو موتوری واحد شماره ۲ نیروگاه بخار



عملیات تعمیرات والو ورودی هیتر واحد شماره ۲ نیروگاه بخار، بدون خروج این واحد از مدار تولید، انجام شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، با هدف پایداری تولید برق در واحدهای نیروگاه، عملیات تعمیرات والو موتوری مربوط به مسیر ورودی هیتر واحد شماره ۲ بخاری، بدون خروج این واحد از مدار تولید برق، با موفقیت از سوی متخصصان امور تعمیرات مکانیک بخار به انجام رسید.

محمد رضا اکبری مدیر امور تعمیرات مکانیک نیروگاه بخار گفت: در پی بروز نشستی آب و بخار از والو موتوری مربوط به هیتر واحد شماره ۲ بخاری، متخصصان تعمیرات مکانیک توانستند با همراهی گروه ایمنی، این والو را بدون خروج واحد از شبکه سراسری تولید، تعمیر نموده و رفع عیب نمایند.

مدیر امور تعمیرات مکانیک نیروگاه بخار افزود: مرحله اول این عملیات تعمیراتی، با ایزوله موقت و اضطراری والو و قرار گرفتن آن در وضعیت باز کامل انجام شد و در ادامه با تعویض پکینگ والو که در حالت ایزوله موقت قرار داشت، با موفقیت به اتمام رسید و این تجهیز به چرخه فعالیت بازگشت.

اکبری ادامه داد: تعمیرات والو موتوری با رعایت کامل موارد ایمنی و استفاده از لباس مخصوص، از سوی متخصصان مکانیک و با حضور گروه ایمنی صورت پذیرفت.

نکته قابل توجه در انجام این عملیات، اجرای تعمیرات در شرایط کار واحد بود که با عدم خروج واحد شماره ۲ بخاری، موجب استمرار تولید انرژی الکتریکی در این واحد شد.

همکارانی که در اجرای این عملیات تعمیراتی مشارکت داشتند: راهبر: حبیب شریفی، معاون تعمیرات و نگهداری نیروگاه بخار گروه کارشناسی: محمد رضا اکبری، مسلم جمالی، حمید منجم

گروه مجری: بهروز سیزی، محمد معصومی، میثم بیگی، محمدابراهیم نوری(جوش کار)، محمد رسولی دوست و یداله جهان بخشی(داربست بند) گروه ایمنی: عباس محمدرضایی، جهان گیر رستمی، سید علی سبزیپوش و امیر اصلی بیگی

واحد شماره یک نیروگاه بخار در دست تعمیرات قرار گرفت

از والوهای موتوری مربوط به مسیر ورودی و خروجی هیترها و بازدید از تجهیزات فاین مکانیک، از مهم ترین اقداماتی است که به انجام می رسد.

شریفی افزود: در حوزه الکتریک نیز، بازدید از تجهیزات ژنراتور و ترانسفورماتورهای اصلی و کمکی، تست رله های حفاظتی ژنراتور و ترانسفورماتورهای واحد، بازدید از بریکرها و رله های ۶/۶ کیلوولت و در امور ابزار دقیق هم، بازدید و کالیبراسیون ترانسمیترها، سویچ ها، بازدید از جرقه زن ها و شعله بین ها و تست سیستم اطفای حرق ترانسفورماتورها، مهم ترین اقدامات تعمیراتی است که در بازه زمانی این فعالیت انجام خواهد شد.

علاوه بر این اقدامات، به منظور آماده سازی واحد برای تولید برق در ایام پرمصرف تابستان، برج خنک کن اصلی و سیستم خنک کاری کمکی (ACT)، مورد بازدید قرار گرفته و همراه با این فعالیت، دلتاهای مربوط به برج خنک کننده اصلی هم شست و شو خواهد شد.

واحد شماره یک ۲۵۰ مگاواتی، برای انجام تعمیرات نیمه سنگین از مدار تولید برق خارج شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، در ادامه انجام تعمیرات هفده گانه واحدهای نیروگاه برای کسب آمادگی تولید برق به ویژه در ایام پیک مصرف تابستان، واحد شماره یک بخاری به منظور انجام تعمیرات نیمه سنگین، از شبکه سراسری خارج و در دست تعمیرات قرار گرفت.

حبیب شریفی معاون تعمیرات و نگهداری نیروگاه بخار در توضیح این خبر گفت: در این دوره از برنامه تعمیراتی، متخصصان مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق نیروگاه بخار، فعالیت های تعمیراتی را براساس برنامه های پیش بینی شده انجام خواهند داد، به طوری که در حوزه مکانیک، عملیات تعویض بخشی از لوله های فاینال رهیت و فاینال سوپر هیتر، بازدید از (GAH) ها، بازدید از مشعل ها، همچنین بازدید از دمپرهای دستی و موتوری، بازدید از درام و دی اریتور، اورهال یک دستگاه الکتروموتور ۶/۶ کیلوولت، بازدید

چهار واحد همزمان در دست تعمیرات است



فصل تعمیرات نیروگاه، با انجام ۴ فعالیت هم زمان تعمیراتی، به پایان خود نزدیک می شود.

به گزارش دفتر روابط عمومی، با افزایش دمای هوا و ضرورت تسریع در انجام فعالیت های تعمیراتی در نیروگاه ها که آماده تولید برق پایدار در فصل گرم سال می شوند، فصل تعمیرات واحدهای نیروگاه نیز هم اکنون با ۴ فعالیت همزمان تعمیراتی در حال پایان است.

برنامه های هفده گانه تعمیرات واحدهای سیزده گانه در حالی رو به پایان است که اکنون واحدهای شماره ۴ و ۵ گازی به همراه واحدهای شماره ۲ بخار سیکل ترکیبی و شماره یک بخاری، تحت تعمیرات بازدید دوره ای و نیمه سنگین قرار دارند. برنامه های تعمیرات واحدهای نیروگاه با آغاز فصل پاییز، شروع و تا پایان اردیبهشت سال آینده ادامه دارد که طبق جدول زمان بندی تدوین شده، فعالیت تعمیرات ۴ واحد باقی مانده، هم اکنون مراحل پایانی خود را طی می کند. با اتمام برنامه های تعمیرات در ۴ واحد باقی مانده، علاوه بر تحویل حدود ۵۵۰ مگاوات انرژی الکتریکی به شبکه سراسری، این نیروگاه با تمام توان، آماده تولید برق پایدار در پیک مصرف تابستان خواهد بود.

در کارگاه نیروگاه سیکل ترکیبی انجام شد؛ رفع اشکال تجهیزات مربوط به بویلرها



متخصصان سیکل ترکیبی اقدام به تعمیر تجهیزات مربوط به بویلرهای این نیروگاه نمودند. به گزارش دفتر روابط عمومی، به منظور حفظ آمادگی واحدهای سیکل ترکیبی، متخصصان کارگاه نیروگاه سیکل ترکیبی، بر اساس مجوزهای کار صادر شده، اقدام به رفع مشکل در ۳ عدد سیفتی والو و یک دستگاه فید پمپ مربوط به بویلرهای این نیروگاه نمودند.

محمد افشار رییس اداره تعمیرات تأسیسات عمومی نیروگاه سیکل ترکیبی، در این باره گفت: با اعلام گزارشی از سوی بهره برداری سیکل ترکیبی، مبنی بر وجود نشتی در ۳ عدد «سیفتی والو» مربوط به بویلر شماره ۲، کارکنان این حوزه برای انجام تعمیرات، اقدام به بررسی فنی نموده و سپس با انجام عملیات دمونتاز، تراشکاری و جوشکاری در ۲ سیفتی والو الکتریکی و مکانیکی مسیر «سوپر هیتر» و یک سیفتی والو مکانیکی مربوط به مسیر کم فشار بویلر که نشتی داخلی داشت، این تجهیزات را آماده به کار نمودند. افشار افزود: در جریان یک فعالیت تعمیراتی دیگر، یک دستگاه بویلر فیدپمپ که دچار نشتی شده و موجب کاهش راندمان واحد شده بود، با یک دستگاه فیدپمپ تعمیر شده در همین کارگاه، تعویض شد.

واحد شماره ۴ گازی در دست تعمیرات قرار گرفت



واحد شماره ۴ گازی برای انجام تعمیرات و کسب آمادگی تولید در تابستان، از شبکه سراسری خارج شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، بهنام کریمی مدیر امور تعمیرات مکانیک نیروگاه سیکل ترکیبی با توضیح در خصوص فرآیند تعمیرات واحد شماره ۴ گازی گفت: در ادامه فصل تعمیرات واحدهای سیزده گانه، واحد شماره ۴ گازی نیروگاه سیکل ترکیبی برای انجام تعمیرات بازدید محفظه احتراق از شبکه سراسری تولید خارج شد تا متخصصان تعمیرات بتوانند با انجام بازدیدها، این واحد را آماده تولید برق پایدار، به ویژه در روزهای پیک تابستان نمایند.

کریمی افزود: برای انجام این برنامه تعمیراتی، از نازل های سوخت بازدید خواهد شد و در ادامه با دمونتاز «ترانزیشن پیس» و «فلو اسلیو»، از نازل شماره یک هم بازدید می شود که در صورت نیاز، این تجهیز، تعویض می گردد.

بازدید از تجهیزات جانبی بویلر، سیستم های کمکی، مسیر هوای سیل و... برنامه های دیگری است که کریمی از آن به عنوان فعالیت هایی که از سوی متخصصان امور تعمیرات مکانیک انجام خواهد شد یاد کرد.

با تکیه بر دانش و تخصص سازندگان داخلی تحقق یافت؛

ساخت سیل های هوای یاتاقان واحدهای گازی

دارد که وظیفه آن، جلوگیری از ورود هوای خروجی کمپرسور واحد به محفظه این یاتاقان است.

وی در ادامه بیان داشت: اداره ساخت داخل، بنا به نیاز معاونت های تعمیرات بخار و سیکل ترکیبی، وظیفه طراحی قطعات و تجهیزات واحدهای سیزده گانه نیروگاه را برعهده دارد که تاکنون انواع قطعات مهم و استراتژیک واحدها در این اداره طراحی و از سوی متخصصان داخلی، ساخته شده است.

تأمین قطعات و تجهیزات نیروگاه شهید رجایی، مبتنی بر رویکرد درون زایی و با هدف کاهش وابستگی به شرکت های خارجی انجام می شود که این اقدامات با کاهش هزینه های جاری نیز همراه است.

سیل های هوای یاتاقان واحدهای گازی با استفاده از روش مهندسی معکوس، از سوی متخصصان داخلی ساخته شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، در پاسخ به نیاز واحدهای نیروگاه به قطعات و تجهیزات لازم برای تولید برق پایدار، متخصصان اداره ساخت داخل، اقدام به مهندسی معکوس سیل های هوای آلومینیومی یاتاقان شماره ۲ توربین های گازی مدل «GEF-۹» نمودند.

حامد گرگی کارشناس ساخت داخل در این باره گفت: با درخواست معاونت تعمیرات نیروگاه سیکل ترکیبی برای تأمین قطعه سیل های هوای آلومینیومی یاتاقان شماره ۲ واحد گازی، اقدام به مهندسی معکوس این قطعه مهم نمودیم که با استفاده از تخصص سازندگان داخلی، این تجهیز، ساخته و پس از انجام تست های لازم، تحویل نیروگاه شد.

گرگی افزود: این قطعه که با استفاده از آلومینیوم سری ۶۰۰۰ و روش تولید فرآیندهای دقیق ماشین کاری CNC و ابعاد برداری CMM ساخته شده است، در آییندی محفظه یاتاقان شماره ۲ کاربرد

برای انجام تعمیرات و کسب آمادگی تولید صورت گرفت؛

خروج واحد شماره ۲ بخاری سیکل ترکیبی از مدار تولید

برای تولید برق در پیک تابستان را به دست آورد. کریمی در تشریح فعالیت های تعمیراتی این واحد افزود: در این برنامه تعمیراتی، از پره LP توربین واحد، بازدید خواهد شد که طی آن برای کسب اطمینان از عملکرد پره، تست های غیر مخرب هم بر روی این تجهیز انجام می شود و علاوه بر آن، از (CWP) ها، هیدروتوربین و والوهای وزنه ای، بازدید شده و وضعیت کندانسور واحد نیز مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

مدیر امور مکانیک نیروگاه سیکل ترکیبی ادامه داد: از دیگر فعالیت های مهم این برنامه تعمیراتی، بازدید از انواع والوها و رفع نشتی های داخلی و خارجی در این تجهیزات است که در طول این فعالیت تعمیراتی انجام می شود.

واحد شماره ۲ بخاری نیروگاه سیکل ترکیبی برای انجام تعمیرات و به منظور کسب آمادگی تولید، از شبکه سراسری خارج شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، با توجه به ضرورت آمادگی نیروگاه برای تولید انرژی الکتریکی در ماه های گرم سال، فعالیت های تعمیرات واحدهای شرکت با خروج دو واحد شماره ۴ گازی و شماره ۲ بخاری سیکل ترکیبی، به مراحل پایانی خود نزدیک می شود.

بهنام کریمی مدیر امور تعمیرات مکانیک نیروگاه سیکل ترکیبی با اشاره به خروج واحد شماره ۲ بخاری از مدار تولید برای انجام تعمیرات گفت: طبق برنامه ریزی به عمل آمده، واحد شماره ۲ بخاری سیکل ترکیبی برای انجام تعمیرات بازدید دوره ای از مدار تولید خارج شد تا با انجام فعالیت های تعمیراتی پیش بینی شده، این واحد، آمادگی لازم

نیروگاه ها، مورد نیاز است تا شبکه سراسری تولید انرژی الکتریکی، پاسخ گوی نیاز مصرف کنندگان در پیک تابستان باشد، واحد چهار گازی به دلیل اشکالی، از مدار تولید، خارج شده است. آن لحظه ها را به چشم می بینم که همکاران تعمیرات سیکل ترکیبی را به نمازخانه دعوت کرده ایم تا از همدلی و همراهی سخن بگویم. همدلی و همراهی برای رفع اشکال آن واحد و به مدار آوردن آن در کمترین زمان ممکن و چه خوشایند بود همبستگی یارانمان در بازگرداندن آن واحد گازی به مسیر خدمت به خلق در کمترین زمان و چه زیبا بود انعکاس آن حرکت مثال زدنی شان در رسانه های مجازی و روزنامه ها و رسانه های تصویری.



سوار بر بال خیال، به میانه تابستان گذشته می رسم. اوج مصرف برق و اوج تلاش کارکنان صنعت تولید برق در خدمت رسانی به شهروندان، در حالی که کمترین مگاوات تولیدی در

لحظه های خوش آن حرکت تاریخی و رضایت از انعکاس فعالیت همکاران تعمیرات و بهره برداری را با وجود احساس می کردم و در ضمیرم، سفر رویایی خود را از گذشته به حال، سیر می کردم. می دیدم که چگونه در کنار دوستان و یاران نیروگاه، قدم به قدم با فعالیت هایشان با خوشی ها و غم هاشان، همراه بودم و در این مسیر، مرا همسفره صحت ها و محرم افکارشان می کردند تا پلی باشم برای حل موضوعی و چه لذتی بالاتر از جلب اعتماد دوستان برای حل مسائلمان.

در این سیر درونی، پاییز گذشته را درک نمودم که چگونه با تشریح اهدای کمک های همکارانم به مردم مناطق سیل زده استان سیستان و بلوچستان و شرح مشاهداتم از رضایت روستاییان آن مناطق، رضایت همکارانم را به دنبال داشت و چه احساس زیبایی آن گاه که به یاد می آورم روابط عمومی، می تواند محور حرکت های زیبای بسیاری باشد. ارتباط با همکاران، انعکاس فعالیت های سازنده شان در رسانه ها و توجه به همکاران و خانواده های ایشان، همواره در صدر فعالیت های دفتر روابط عمومی است. در سیر درونی خود، دوستان روابط عمومی را دیدم که با تولید خبرها، تهیه تصاویر همکاران، ساخت ویدیوهای خبری، طراحی برنهایی با پیام های مدیریتی، برنامه ریزی برای برگزاری مراسم و جشن ها و ... در صدد انجام وظیفه ارتباطی خود هستند. در آن لحظه های رویایی، ارتقای کیفی و کمی اقدامات روابط عمومی، تمام اندیشه ام را به خود واداشته بود. در احوال این سیر درونی، صدایی مرا به خود آورد. صدای تلفن همراه است که حاوی پیامکی است. از مرز خیال، عبور کرده به واقعیت باز می گردم. ساعت دیواری را نگاه می کنم. دقایق اندکی گذشته. دقایق کوتاهی که در زمان، با کارنامه روابط عمومی در سال گذشته همراه بودم. پیام رسیده را باز می کنم. بیست و هفتم اردیبهشت، روز ارتباطات و روابط عمومی گرمی باد.

۲۷ اردیبهشت روز ارتباطات و روابط عمومی گرمی باد



برنامه روزانه را بررسی می کنم. فهرست کارها را می بینم. به ترتیب اولویت می چینم، به مانند همیشه. در حال انجام فعالیت های تعریف شده، به انجام اقداماتی می اندیشم که هر لحظه به واسطه رخدادی، باید پخته شده تا در کنار کارهای روزانه، به آن بپردازم. به دنبال خبری برای انعکاس آن، در پی دریافت نظری برای انتشار آن، به یاد سالروز میلاد همکارانی برای تبریک به ایشان، تهیه متنی برای اطلاع رسانی به همکاران، برگزاری جلسه های پیش بینی نشده برای ...

نگاهم به ساعت روی دیوار می افتد. زمان رفتن است اما کارهایی، باقی مانده. عقربه ثانیه شمار با متانت و به آرامی، به زمان اشاره دارد. با زبان بی زبانش از لحظه ها می گوید. به آرامی پیش می رود و من، یک به یک، کارهای سرانجام یافته روز آدینه را می شمارم. حس خوبی دارم. زیر لب، خدا را سپاس می گویم که با همکاری همکاران خوبم، فعالیت های امروز به سرانجام رسیده. در تدارک رفتن به منزل هستم که گاهنامه روی میز، توجهم را جلب می کند. بیست و ششم اردیبهشت نود و نه؛ به عادت همیشه، پیش از رفتن، برگه تقویم را ورق می زنم تا به اجمال، رویدادهای روز بعد را نگاهی ببینم. فردا ۲۷ اردیبهشت است. روز ارتباطات و روابط عمومی را می گویم. نگاهم دوباره به ساعت جلب می شود. مرز خیال و واقعیت، در هم شده و عقربه های ساعت، به سرعت زیاد و معکوس، به عقب باز می گردد و رویدادهای امروز، دیروز و ... بر صفحه ذهنم، به روشنی، بازنمایی می شود.

تقویم ورق می خورد و خود را میان همکارانی می بینم که در دمای بالای هوا در میان برج خنک کن اصلی واحد بخاری، در حال آماده سازی این تجهیزات عظیم برای رویارویی با فصل پیک تابستان ۹۸ هستند. خود را می بینم که با همکاران روابط عمومی، عرق ریزان در آن دمای طاقت فرسا، تلاش زیبای دوستان خوبم را در تعمیرات مکانیک به تصویر می کشیم تا با ساخت «ویدیویی»، انعکاسی باشیم از فعالیت سازنده شان.

موسی اصلی بیگی مدیر دفتر هیات مدیره و روابط عمومی

از سوی نیروگاه شهید رجایی در زمایش کمک مومنانه به انجام رسید:

اهدای بیش از ۷۰۰ میلیون ریال کمک نقدی به نیازمندان

طرح مواسات و کمک مومنانه در شهرستان آبیگ جمع آوری نمودند.

اصلی بیگی با اشاره به حادثه سیل سال گذشته در استان سیستان و بلوچستان که موجب بروز خسارات مالی زیادی در آن مناطق شد، اظهار داشت: در سال گذشته هم پس از وقوع رخداد سیل در این استان، با اعلام فراخوان، از همکاران داوطلب درخواست نمودیم کمک های مالی خود را به صورت کسر از حقوق، به مردم سیل زده آن استان، اهدا نمایند که پس از جمع آوری این کمک ها و اهدای کمک مالی شرکت، بهمن سال گذشته سفری به مناطق سیل زده آن استان نمودیم و پس از بررسی وضعیت موجود، از محل کمک های جمع آوری شده کارکنان و شرکت، در مجموع به مبلغ ۵۰۰ میلیون ریال، اقلام ضروری برای سیل زدگان خریداری و با همراهی کمیته امداد امام خمینی(ره) شهرستان نکور، تحویل مردم نیازمند آن استان نمودیم.



این شرکت به مبلغ ۲۳۰ میلیون ریال، در اختیار نیازمندان شهرستان آبیگ قرار گرفت. مدیر روابط عمومی نیروگاه ادامه داد: در مجموع، کارکنان نیروگاه و شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی، مبلغ ۷۲۵ میلیون و ۸۹۰ هزار ریال کمک نقدی برای اهدا به سیل زدگان سیستان و بلوچستان و نیازمندان

بیش از ۷۰۰ میلیون ریال کمک نقدی از سوی کارکنان نیروگاه و شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی برای اهدا به نیازمندان، جمع آوری و پرداخت شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، موسی اصلی بیگی مدیر دفتر هیات مدیره روابط عمومی نیروگاه در تشریح اقدامات انجام شده در خصوص کمک رسانی به نیازمندان گفت: با وقوع حادثه سیل در فروردین امسال و بروز خسارات زیاد به مناطق روستایی استان سیستان و بلوچستان، کارکنان این شرکت اقدام به جمع آوری مبلغ ۲۶۱ میلیون و ۶۳۰ هزار ریال برای کمک به سیل زدگان استان سیستان و بلوچستان نمودند که این مبلغ به نیازمندان آن استان اهدا شد.

اصلی بیگی با اشاره به زمایش سراسری مواسات و کمک رسانی به نیازمندان افزود: با توصیه مقام معظم رهبری برای اجرای زمایش سراسری مواسات و کمک رسانی به نیازمندان، به ویژه آسیب دیدگان ناشی از گسترش ویروس کرونا در این ماه مبارک، کارکنان نیروگاه در حرکتی انسان دوستانه، اقدام به جمع آوری مبلغ ۲۳۴ میلیون و ۲۶۰ هزار ریال نمودند که همراه با کمک نقدی

گفت و گو با معاون مالی و پشتیبانی

انجام فعالیت در هر حوزه ای، نیازمند ساختاری مناسب برای پشتیبانی در اجرای صحیح و به موقع آن فعالیت است. تولید انرژی الکتریکی و ارائه خدمات به شهروندان، فعالیتی است که مصرف کنندگان محصول آن، اثرش را در استفاده از وسایل و تجهیزات برقی می بینند، بی آنکه پشت صحنه و فعالیت های بسیاری که تولید انرژی الکتریکی به آن وابسته است را جریان ساز این تولید بدانند. در گفت و گوی پیش رو، با همکاری صحبت کرده ایم که بی تردید، حاصل تلاش جمعی حوزه تحت سرپرستی ایشان، موثر بر پایداری تولید برق در واحدهای سیزده گانه این شرکت است. گفت و گو با احمد شیرزاد، معاون مالی و پشتیبانی نیروگاه را با هم می خوانیم.



پیک لطفا در ابتدای صحبت، برای آشنایی خوانندگان با حوزه تحت سرپرستی جنابعالی، ساختار معاونت مالی و پشتیبانی شرکت را به طور خلاصه تشریح بفرمایید.

همان طور که استحضار دارید، معاونت مالی و پشتیبانی، وظیفه رسیدگی به موضوعات مالی و تامین قطعات، مواد، تجهیزات و نگهداری و ارائه خدمات لازم و کمک در حفظ و نگهداری تأسیسات و مستحقات نیروگاه را برای تداوم تولید برق پایدار در این نیروگاه، عهده دار است. این معاونت دارای ۵ امور است که بنا به جایگاه خود، هر یک بخشی از وظایف را بر عهده دارند.

نگهداری قطعات و مواد، توجه به نقطه سفارش و اقدامات به موقع برای شارژ، خرید و نگهداری، انبارش قطعات بدکی، ارسال قطعات برای بازسازی و ارسال به موقع قطعات و مواد مورد نیاز واحدهای مصرف کننده شرکت، از وظایفی است که در حوزه عمل امور تامین و نگهداری کالا و تجهیزات قرار دارد.

در حالی که تهیه و خرید قطعات و مواد و ملزومات شرکت، بر اساس درخواست های اعلامی از سوی معاونت ها، بر عهده امور بازرگانی است؛ اموری که با تامین کالاهای مورد نیاز، مانع از اختلال در وظیفه اصلی نیروگاه، یعنی تولید برق می شود.

امور قراردادها، دیگر حوزه این معاونت است که در طول سال و با توجه به تنوع فعالیت ها، در چارچوب آیین نامه ها و دستورالعمل های شرکت، وظیفه برگزاری مناقصه ها و مزایده ها و تهیه صورت وضعیت ها و صدور خدمات جهت کسب درآمد را بر عهده دارد. در واقع، بخش عمده حجم نقدینگی و منابع مالی شرکت، از طریق این امور، صرف می شود.

دیگر اموری که گستره وسیعی از فعالیت های معاونت مالی و پشتیبانی را عهده دار است، امور نظارت بر خدمات عمومی است که نظارت بر عملکرد مطلوب در کانتینر های غذاخوری، سرویس های ایاب و ذهاب و حفظ و نگهداری فضای سبز و نظافت تجهیزات ساختمانی و مراکز محیطی شرکت، خدمات جرتقلیل برای واحد های شرکت و همچنین تعمیر و نگهداری ساختمان ها و مستحقات، از وظایف اصلی این امور است.

اما امور مالی که وظیفه تنظیم سند های مالی و تجزیه و تحلیل موضوعات مالی، تدوین برنامه های نقدینگی و ارسال صورتحساب ها، وصول مطالبات، تطبیق حساب ها و تهیه بودجه و صورت های مالی را بر دوش دارد، با تدوین و ارائه گزارش های خود به مدیرعامل و هیات مدیره شرکت، نقش موثری در تصمیم گیری های مدیریتی بر عهده دارد. انجام به موقع پرداخت ها، رسیدگی به وضعیت ذینفعان، مانند سازمان تامین اجتماعی، اداره کل دارایی استان و بانک ها و همکاران نیز از دیگر وظایف این امور است.

پیک با توجه به اعمال تحریم ها و شرایط سخت اقتصادی، کمبود نقدینگی را در شرکت چگونه مدیریت می کنید؟

از زمان اجرای طرح هدفمندی یارانه ها که از نیمه دوم سال ۱۳۸۹ پیاده سازی شد، صنعت برق و در پی آن، این شرکت، دچار مشکلات نقدینگی گردید. مشکلاتی که به واسطه بازنشستگی حدود ۴۰ نفر از همکاران در سال، حجم زیادی از نقدینگی را برای پرداخت به تعهدات شرکت، اضافه می کرد. این درحالی بود که

مطالبات زیادی از شرکت بالادستی، طلب داشتیم که به واسطه همین مشکلات، قادر به دریافت آن نبودیم. بنابراین، استفاده از تسهیلات بانکی به عنوان راهکاری برای برون رفت از این مشکل، جزو سیاست های مالی نیروگاه گردید. از این روی با تغییر در ترکیب هیات مدیره شرکت و حضور جناب آقای مهندس فرهور به شرکت به عنوان رئیس هیات مدیره و مدیر عامل، ریزنی های مختلفی که داشتیم، توانستیم نظر مساعد بانک ها را برای دریافت تسهیلات جلب نماییم. با اجرای این روش موثر، همچنین نقدینگی و چرخه تولید برق و انجام به هنگام تعمیرات واحدها تداوم یافت. روشی که هم اکنون نیز با توجه به شرایط اقتصادی و مالی، ادامه دارد. از سوی دیگر، سعی شده است با استفاده از ظرفیت های داخل شرکت و عدم برون سپاری فعالیت ها به ویژه در انجام تعمیرات واحدها و همچنین توجه به سیاست ساخت داخل و بازسازی قطعات، از خروج نقدینگی به خارج از شرکت، جلوگیری شود.

پیک توصیه ها و انتظارات جنابعالی در شرایط مالی کنونی چیست؟

به نظر می رسد، شرایط مالی کنونی، ادامه داشته باشد که در این خصوص چند رویکرد را می توانیم دنبال کنیم. در واقع متنوع کردن ورودی های مالی شرکت از طریق صدور خدمات فنی، مهندسی و اداری و ارائه خدمات به شرکت های دیگر مانند انجام تعمیرات و بهره برداری در نیروگاه ها، پالایشگاه ها و ... براساس اساسنامه شرکت، راهکار لازم برای این منظور است. از سوی دیگر استفاده از ظرفیت های قانونی برای دریافت مطالبات خود از شرکت بالادستی مانند استفاده از اوراق قرضه، اوراق خزانه و یا حوالجات ارزی، مسیر دیگری برای کنار آمدن با شرایط فعلی اقتصادی است. راهکار دیگر در این خصوص، به حداقل رساندن خروج نقدینگی از شرکت با استفاده از ظرفیت دانش و تجربه کارکنان در ساخت داخل قطعات و انجام تعمیرات واحدها و یا بازسازی قطعات از سوی متخصصان داخلی است.

پیک شاهد آن هستیم همکارانی که در شرف بازنشستگی هستند و یا به تازگی به کسوت بازنشستگی نائل آمده اند، پاداش سنوات پایان خدمت خود را دریافت می کنند. چه برنامه ای برای پرداخت مطالبات بازنشستگان در سال ۹۹ تدوین نموده اید؟

در ۸ سال گذشته، به طور میانگین، سالانه حدود ۴۰ تا ۵۰ نفر بازنشسته داشته ایم. به طوری که فقط در پایان سال ۹۸، حدود ۱۰ میلیارد تومان برای پرداخت مطالبات بازنشستگان آخر سال ۹۸، باید پرداخت می شد. علی رغم این مشکلات، با انجام برنامه ریزی در امور مالی، بخش عمده مطالبات بازنشستگان پرداخت و بخش مربوط به شرایط سخت و زیان آور این همکاران نیز انجام شده و با ریزنی با تامین اجتماعی و تقسیم هزینه های مرتبط با شرایط سخت و زیان آور برای پرداخت سهم شرکت به این سازمان، مستمري همکاران پیشکسوت پرداخت می شود که برای باقی مانده ی مطالبات ایشان نیز، با بانک ها برای دریافت وام به این منظور، ریزنی شده است.

پیک جنابعالی سال ها در معاونت مالی و پشتیبانی شرکت، فعالیت داشته اید و اکنون پس از سال ها حضور در این حوزه، به پایان خدمت خود در نیروگاه شهید رجایی و صنعت برق کشور نزدیک می شوید. ضمن تشکر از تلاش های شما در طول این سال ها، لطفا اگر خاطره یا نکته ای از تجربیات خود دارید، بیان فرمایید.

زندگی، سراسر تجربه است. در طول سال ها خدمت در معاونت مالی و پشتیبانی، با دوستان خوبی همکار بوده ام که اکنون بیشتر آن عزیزان، به کسوت بازنشستگی نائل آمده اند. اما خوشبختانه همکاران جوانی که جایگزین پیشکسوت ها شده اند، با دریافت آموزش های لازم و استفاده از تجربیات همکاران پیشکسوت، توانسته اند اطلاعات لازم را در امور و حوزه کاری خود کسب نمایند. حالا که به پایان دوره شغلی خود در نیروگاه شهید رجایی نزدیک می شوم، می بینم که شرکت، از وضعیت خوبی برخوردار است و تحلیل شاخص های مالی هم نشان از وضعیت مناسب آن دارد.

از تابستان ۱۳۷۳ در معاونت مالی و پشتیبانی شرکت، فعالیت دارم. این سال ها، همکاران بسیار داشته ام. فعالیت در امور مالی را از رده های پایین آغاز کردم و پیش از آن که به عنوان معاون مالی و پشتیبانی به خدمت خود ادامه دهم، همکاران زیادی در این حوزه بازنشسته شدند.

مرحوم «فرخ رحیمی»، مرحوم حاج «صادق عبادی»، دوستان خوبم، «حسن صعودیان»، «هادی زرباف»، «ناصر پرچمی»، «حسینعلی حسین زاده»، «حافظ خیابانی» و ... با برخی از این دوستان در امور مالی، هم اتاق بودم. وقتی با همکاری، سال ها در یک حوزه فعالیت داشته و هم اتاق باشید، با ویژگی های آشنا می شوید و کم کم، احساس راحتی و حتی دوستی های عمیقی هم به وجود می آید. وضعیت من نیز خارج از این قاعده نبود. یاد می آید زمانی که اولین بار یکی از دوستانم بازنشسته شد، غمی بر دلم نشسته بود. دوستان، برنامه جشن خداحافظی برای ایشان تدارک دیده بودند. به هیچ روی، تمایلی به حضور در این برنامه خداحافظی نداشتم. به اصرار همکاران به جمع ایشان پیوستم. بغض خفه ای بر سینه ام سنگینی می کرد. نتوانستم بیش از این در جمع دوستان باشم. آن جا را ترک کردم و به اتاقم رفتم. نمی توانستم باور کنم رفتن همکار و دوست خوبم را که سال ها با هم در یک امور کار کرده بودیم. آن روز آخرین روز کاری و حضور ایشان در نیروگاه بود. زودتر از ساعت اتمام کار از نیروگاه خارج شده بود و من، بی خبر بودم. پس از اطلاع از این موضوع، نتوانستم طاقت بیاورم و من نیز از شرکت خارج شدم. بغض سنگینی را احساس می کردم. نتوانستم ادامه دهم. کنار بزرگراه، پارک کردم. ناگهان بغضم ترکید. حالا سال ها از آن روزها می گذرد و همکاران خوبی هم بازنشسته شدند. دیگر با این موضوع کنار آمدم و به قولی، موضوع، عادی شد و البته ظرفیت من نیز در این باره افزایش یافت.

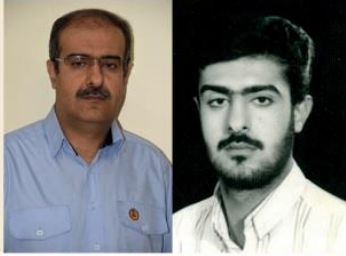
حالا که به گذشته نگاه می کنم، درمی یابم چه افتخاری نصیبم شد که در نیروگاه شهید رجایی و همراه با همکاران خوبم، خدمت گزار کشورم بوده ام. و بزرگترین سرمایه زندگی ام همکاران خوب و فرهیخته در این شرکت می باشد.

در پایان از مدیر عامل محترم جناب آقای مهندس فرهور که نگاه نوینی به ساختار شرکت داشته و با اندیشه مثبتشان، زمینه ساز تغییرات اساسی و خوبی در شرکت بوده اند سپاس گذاری می کنم. همچنین از اعضای محترم هیات مدیره، اعضای محترم شورای معاونان و همه همکاران که در این سال ها با یاری یکدیگر، خدمت رسان کشور بوده ایم. این افتخاری است که خاطراتش بر لوح ضمیرم، نقش ماندگاری داشته است.

روز امروز

سعید لطفی

تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۴/۰۲
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۳/۰۲/۲۷
پست سازمانی: کارشناس تعمیرات تاسیسات عمومی و شیمی
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۶
سوابق کاری خارج از شرکت: -



رنگ روشن، رنگ آسمان، رنگ زندگی...
باز نسجی، کنار رفیق و فراموشی نیست که خود، میدانی دیگر است
برای گل و کشت ناشناخته ها
بدانی و پانده باشید

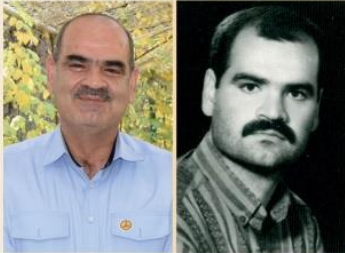
دوازده ای بازمی شود فصلی دیگر
فصل فرصت های زمین با آرزوهای دوباره و قدیمی
سزده ای خیال سال های دور، بازمی آید و تو را می خواهد بشین
شیدن آواز سار و آواز خوش، سستی
قلم بردست، بوم نقش یات راز کنین کن،

یاداران...

روز امروز

محسن آرش

تاریخ تولد: ۱۳۴۴/۰۴/۱۸
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۰/۱۱/۱۹
پست سازمانی: مدیر امور شیمی
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -



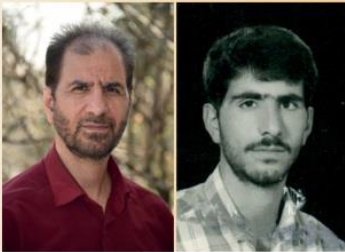
سلمان خاکپور

تاریخ تولد: ۱۳۵۳/۰۷/۰۱
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۵/۰۱/۲۷
پست سازمانی: اپراتور آزمایشگاه و سی پی پی
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -



کامران طاهرنیا

تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۱/۰۲
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۰/۰۶/۲۳
پست سازمانی: اپراتور مسئول الکتریک اتاق فرمان واحدهای ۳ و ۴
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -



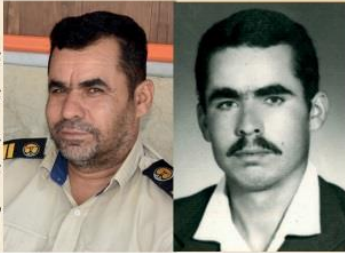
سیدمرتضی میرهاشمی

تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۱/۲۲
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۰/۰۶/۳۰
پست سازمانی: کارشناس خدمات درمانی
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۴
سوابق کاری خارج از شرکت: -



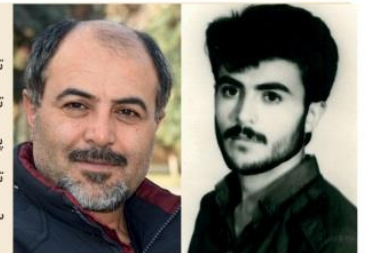
محسن ربیعی

تاریخ تولد: ۱۳۴۶/۰۵/۳۰
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۳/۱۱/۰۱
پست سازمانی: متصدی حفاظت فیزیکی
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: طرح نیروگاه شهید رجایی



سیدموسی حسینی

تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۱۰/۰۲
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۰/۰۶/۳۰
پست سازمانی: اپراتور مسئول تصفیه خانه
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -



مهدی طاهرخانی

تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۰۴/۰۲
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۵/۰۲/۲۴
پست سازمانی: ابزار مند
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: شرکت تکنو پارس



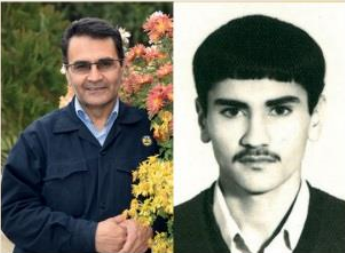
سیروس درویش زاده

تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۰۳/۰۷
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۵/۰۵/۱۸
پست سازمانی: کارشناس بهره برداری توربین واحد
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -



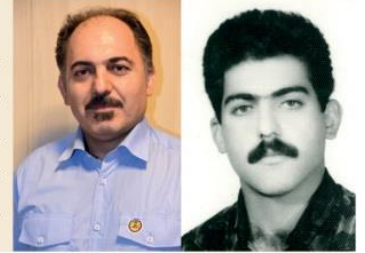
مهدی قنبری

تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۴/۰۳
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۰/۰۶/۳۰
پست سازمانی: رئیس گروه فناوری اطلاعات و ارتباطات
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -



عبداله قویدل تکلیمی

تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۱۱/۰۴
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۰/۰۶/۳۰
پست سازمانی: اپراتور مسئول توربین اتاق فرمان واحد
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: شرکت آذر آب



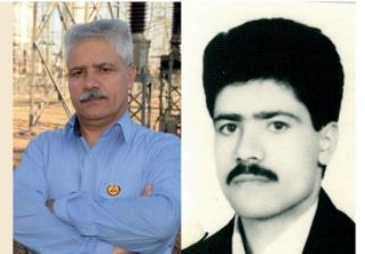
نادر فرهادی

تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۶/۲۱
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۰/۰۶/۳۰
پست سازمانی: اپراتور مسئول توربین اتاق فرمان واحد
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -



علی خاکپور

تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۰۶/۱۲
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۴/۰۴/۰۱
پست سازمانی: اپراتور توربو سیکل و ژنراتور بلوک آ و تاسیسات عمومی
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -

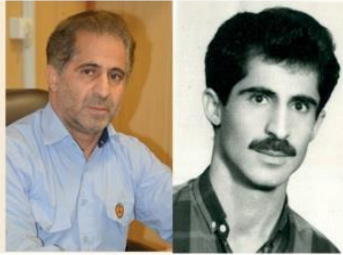


دیروز امروز

دیروز امروز

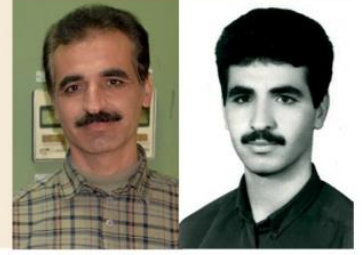
ایوب نجف پور

تاریخ تولد: ۱۳۴۶/۰۹/۰۵
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۲/۰۹/۰۱
پست سازمانی: کارشناس انبار شرکت مدیریت
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -



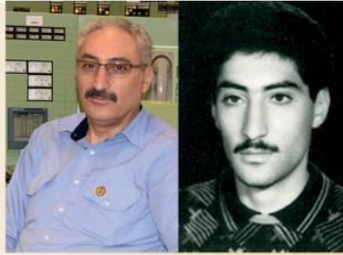
اسداله لالینی

تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۰۴/۰۱
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۴/۱۰/۱۹
پست سازمانی: اپراتور سی پی پی آزمایشگاه شیفت
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۶
سوابق کاری خارج از شرکت: -



بهزاد خوش جمال فکری

تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۱۰/۰۶
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۰/۰۶/۳۰
پست سازمانی: اپراتور مسئول بویلر اتاق فرمان واحد ۱
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -



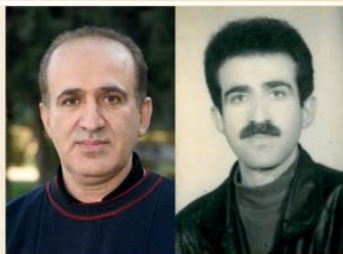
ابوالقاسم نوروزی

تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۰۴/۰۱
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۸۰/۰۷/۰۱
پست سازمانی: تکنسین تعمیرات توربین گاز و بویلر
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: شرکت یار گستر



حبیب الله طالبی کاکرودی

تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۴/۳۰
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۹/۱۲/۰۱
پست سازمانی: اپراتور توربین گاز و بویلر بلوک ۳
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -



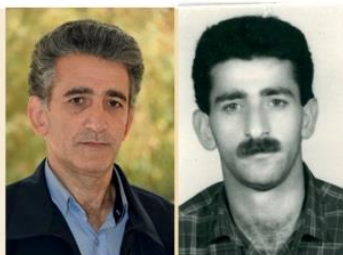
امیررضا رضائی

تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۶/۰۴
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۰/۰۶/۳۰
پست سازمانی: مدیر امور تامین و نگهداری کالا و تجهیزات
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۴
سوابق کاری خارج از شرکت: -



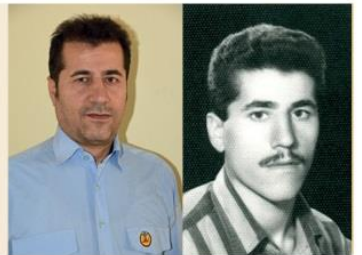
حسن صالحی

تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۰۶/۲۰
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۰/۰۶/۲۳
پست سازمانی: اپراتور مسئول الکتریک اتاق فرمان واحدهای ۳ و ۴
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -



امیرعباس روشناس

تاریخ تولد: ۱۳۵۰/۰۳/۰۷
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۴/۱۰/۱۶
پست سازمانی: تکنسین مسئول تعمیرات تاسیسات عمومی و شیمی
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۶
سوابق کاری خارج از شرکت: -



علی قنبری یکتا

تاریخ تولد: ۱۳۴۶/۰۳/۰۵
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۶۸/۱۲/۱۴
پست سازمانی: رییس اداره شیفت شیمی
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -



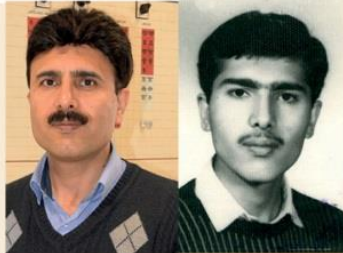
ایرج حکیمیان

تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۵/۰۱
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۱/۰۶/۲۸
پست سازمانی: اپراتور مسئول الکتریک اتاق فرمان واحدهای ۲ و ۳
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -



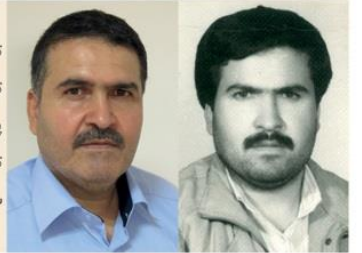
علی معلمیان

تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۲/۱۰
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۰/۰۹/۰۲
پست سازمانی: کارشناس بهره برداری بلوک ب
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -



حسین ساوجی

تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۹/۱۴
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۶۹/۰۷/۱۴
پست سازمانی: خدمات عمومی
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: شرکت آذر آب



فضل اله قویدل

تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۶/۱۰
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۲/۰۴/۱۹
پست سازمانی: اپراتور مسئول بویلر اتاق فرمان واحد ۱
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: شرکت آذر آب



رضا حکاک پور قزوینی ها

تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۴/۰۱
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۲/۰۶/۰۶
پست سازمانی: کارشناس دی سی اس
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۲
سوابق کاری خارج از شرکت: -



در سی و یکمین جشنواره امتنان از جامعه کار و تلاش تحقق یافت؛ کسب عنوان کارگر نمونه ملی از سوی کارشناس شیمی پایش وضعیت



کارشناس شیمی پایش وضعیت شرکت، عنوان کارگر نمونه ملی را در سی و یکمین جشنواره تقدیر از جامعه کار و تلاش به دست آورد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، «سمیرا جمالی» کارشناس شیمی پایش وضعیت نیروگاه که با ارائه طرحی در حوزه پایش وضعیت روغن های صنعتی، در سی و یکمین جشنواره امتنان از جامعه کار و تلاش، حضور یافته بود، با پذیرش آن از سوی کمیته ارزیابی و داوری این جشنواره، عنوان کارگر نمونه ملی را در سال ۱۳۹۸ کسب نمود.

جمالی، به منظور استفاده بهینه از روغن های صنعتی و افزایش بهره وری برای کاهش هزینه های تعمیراتی و جاری در نیروگاه، توانسته است با پیاده سازی طرح فوق، به این هدف دست یابد.



زندگی یعنی چه؟ ...

شب آرامی بود
 می روم در ایوان، تا بپرسم از خود
 زندگی یعنی چه؟
 مادرم سبزی چایی در دست
 گل لبخندی چید، هدیه اش داد به من
 خواهرم تکه ی نانی آورد، آمد آن جا
 لب پاشویه نشست
 پدرم دفتر شعری آورد، تکیه بر پشتی داد
 شعر زیبایی خواند، و مرا برد به آرامش زیبای یقین
 با خودم می گفتم:
 زندگی، راز بزرگیست که در ما جاریست
 زندگی فاصله ی آمدن و رفتن ماست
 رود دنیا جاریست
 زندگی، آبتنی کردن در این رود است
 وقت رفتن به همان عربانی، که به هنگام ورود آمده ایم
 دست ما در کف این رود به دنبال چه می گردد؟
 هیچ!!!

نیروگاه در آمادگی تولید برق به حد نصاب تازه ای دست یافت

میزان آمادگی تولید برق نیروگاه در سال ۹۸ به بیش از ۱۲/۶ میلیارد کیلووات ساعت افزایش یافت.

به گزارش گروه برنامه ریزی، واحدهای سیزده گانه نیروگاه در سال ۹۸ با بیش از ۱۳/۶ میلیارد کیلووات ساعت آمادگی تولید برق، رکورد بی سابقه ای در این شاخص رقم زد.

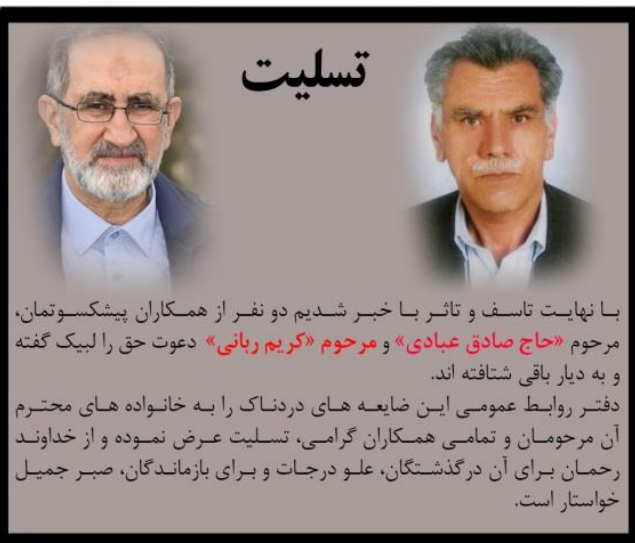
بنا به این گزارش، میزان آمادگی نیروگاه در سال ۹۸، ۱۲/۶ میلیارد کیلووات ساعت انرژی بوده است که نسبت به سال پیش از آن، بیش از نیم میلیارد کیلووات ساعت، افزایش داشته است.

در ادامه این گزارش، به کاهش مصرف آب در واحدهای نیروگاه اشاره شده است؛ به طوری که با بررسی وضعیت آماری این شاخص در سال ۹۸ و مقایسه آن با میزان مصرف آب در سال ۹۷ می توان دریافت که سال گذشته واحدهای سیزده گانه با مصرف ۸۰ لیتر آب به ازای هر مگاوات ساعت، نسبت به سال ۹۷ با مصرف ۹۹ لیتر بر مگاوات ساعت، به میزان ۱۹ لیتر کاهش مصرف داشته است.

این درحالی است که با بکارگیری روش های مبتنی بر سیاست کاهش مصرف انرژی و آب و با دیدگاه حمایت از محیط زیست، هرساله از میزان مصرف آب در چرخه تولید انرژی الکتریکی در نیروگاه شهید رجایی کاسته شده است.



همکاران گرامی آقایان:
 مجید صفایی زاده، حسن کشاورز عمندی
 و محمد علیجانی پریزاد
 امید که بهاران حیات نوزاد تازه از راه رسیده
 تا ابد سبز ماند



تسلیت

با نهایت تأسف و تأثر با خبر شدیم دو نفر از همکاران پیشکسوتمان، مرحوم «حاج صادق عبادی» و مرحوم «کریم ربانی» دعوت حق را لبیک گفته و به دیار باقی شتافته اند.

دفتر روابط عمومی این ضایعه های دردناک را به خانواده های محترم آن مرحومان و تمامی همکاران گرامی، تسلیت عرض نموده و از خداوند رحمان برای آن درگذشتگان، علو درجات و برای بازماندگان، صبر جمیل خواستار است.

همکاران گرامی آقایان:

رجبعلی یوسفی، عباس بغدادی، اکبر غلامی، محمد مهدی عبادی و عبدالله باقری نسایی و غلامرضا جعفری سوسفی

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