



INP

PEYK-E-NASHR No.182

ماه فناهی طالعه قیروگاه شهید رجایی

پیک

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

مدیر عامل:

نیروگاه شهید رجایی با تمام توان آمده 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 توائیستند آب و برق خانوارها و اقشار جامعه را در ایام فوق، برقرار نمایند و وزارت نیرو هم بر پرداخت قیوض برق و آب در ماه های اسفند ۹۸ و فروردین ۹۹، هیچ تاکیدی ننمود تا مبارزه با بیماری کرونا در اولویت اول برای همه باشد.

مدیر عامل نیروگاه افظهار داشت: بنابراین از این فرصت هم استفاده می کنم و از همه شهروندان و مردم شریف ایران، تقاضا می کنم برای کمد به تداوم تولید و بهره مندی از نعمت انرژی الکتریکی و کمک به عمور از «بیک نایستان بدون خاموشی»، الگوی مصرف صحیح را رعایت نمایند که با این اقدام، علاوه بر کاهش هزینه های تولید، به هموطن خود در مناطق و استان های گرسنگ شکور که نیاز شدید به برق برای مصارف سرمایشی دارند، کمک خواهد 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 تحريم ها، موضوع دیگری بود که مدیر عامل 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 بهره وری با استفاده از ظرفیت های داخلی، مورد نظر فرار گرفت که خوشبختانه با حضور نیروهای جوان و مستعد به محروم مخصوصاً با تجربه در نیروگاه توائیستیم بخش

اعظم نیازهای خود را در داخل نیروگاه و استان های همجاور تامین نماییم.

وی ادامه داد: علی رغم اعمال تحريم های ایالات متعدد آمریکا علیه کشورمان، کارکنان نیروگاه با پیروی از سیاست افزایش بهره وری و با تکیه بر دانش و تخصص داخلی، کارنامه موفقی بر جای گذاشته اند، به طوری که هم اکنون ۹۵ درصد از قطعات و تجهیزات نیروگاه در داخل کشور و با طراحی و کوشش مخصوص خودمان تامین می شود.

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

مدیر عامل نیروگاه گفت: نیروگاه شهید رجایی با همکاری کارکنان مخصوص توائیسته است در طول سال های بهره برداری از واحدها به افتخارات زیادی دست یابد. به طوری که این نیروگاه در سال ۹۸ با ایشان ۱۳۶ میلیارد کیلووات ساعت رقم زد که نسبت به سال پیش از آن، بیش از برق، رکورد بی ساقه ای در این شاخص رکم 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 خارجی و سیکل ترکیبی بیان داشت: با در ایام های جاری و آتی خود را در سال ۹۹ بر آمادگی کامل واحدها بنا نهاده است.

فرهور در خصوصیات کارکنان توائیستیم در سال گذشته، همچنان شاهد کاهش تدریجی مصرف آب باشیم، بررسی آثاری این شاخص در سال ۹۸ و مقایسه آن با میزان مصرف آب در سال ۹۷ نشان می دهد به ازای هر مگاوات ساعت، به میزان ۱۹ لیتر کاهش مصرف آب داشته ایم که پیش بینی می شود 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 پویش «هرفته-الف-ب-ایران»، تلاش دارد تا به تعهد تولید، حمایت از ساخت داخل، کاهش مصرف آب، انجام به موقع فعالیت های تعمراتی به همراه بهره برداری مبتنی بر استانداردهای صنعت برق و ارائه آموزش های مستمر فنی و تخصصی به کارکنان، کاملاً بایند باشد.



علی فرهور مدیر عامل شرکت: کارکنان نیروگاه با تلاش در سال جهش تولید، به تعهد خود در تولید برق پایدار، عمل خواهند نمود.

به گزارش دفتر روابط عمومی، علی فرهور مدیر عامل شرکت، در پاسخ به این پرسش که چه اقداماتی برای تداوم تعهد تولید خود در سال ۹۹ انجام داده اید، بیان داشت: مهم ترین وظیفه ما، آماده سازی واحدهای سیزده گانه 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 برنامه های 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، نیمه اساسی و بازدیدهای دوره ای 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 هم اکنون مراحل بیانی خود را طی می کند.

مدیر عامل نیروگاه در ادامه افزود: علی رغم افزایش شدید قیمت قطعات و مواد مصرفی، سعی ما در تولید برق پایدار و کم هزینه است. در حالی که تولید برق، نیازمند تهیه مواد مصرفی و قطعات یدکی زیادی است که هزینه آن ها از محل پرداخت قیوض برق تامین می شود.

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 ۲۲۲ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه بخار تولید شده است.

این میزان انرژی در حالی تولید شده است که در فروردین ۹۹ 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 معاونت مهندسی و برنامه ریزی، 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 ۶۴ کیلوولت، تعویض بسته های سرد مربوط به GAH بویلر، انجام انواع تست های الکتریکی، بازدید از تجهیزات ابزار دقیقی و انجام پرمیت های موكول به خروج واحد، از مهم ترین اقداماتی بود که صورت گرفت.

تعمیر یک دستگاه والو موتوری واحد شماره ۲ نیروگاه بخار



عملیات تعمیرات والو و روودی 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 و روودی 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 بی بروز نشته آب و بخار از والو موتوری مربوط به هیتر واحد شماره ۲ بخاری، متخصصان تعمیرات مکانیک توائنسنند با همراهی گروه ایمنی، این والو را بدون خروج واحد از شبکه سراسری تولید، تعمیر نموده و رفع عیوب نمایند.

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

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

واحد شماره یک نیروگاه بخار در دست تعمیرات قرار گرفت

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 براسانس

برنامه های پیش بینی شده انجام خواهند داد، به طوری که در حوزه مکانیک، عملیات تعویض بخشی از لوله های فاینال رهیت و فاینال سوبر هیتر، بازدید از مشعل ها، همچنین بازدید

از دمپرهای دستی و موتوری، بازدید از درام و دی اریتور، اورهال یک دستگاه الکتروموتور ۶۴ کیلوولت، بازدید

از والوهای موتوری مربوط به مسیر و روودی و خروجی هیترها و بازدید از تجهیزات فاین

مکانیک، از مهم ترین اقداماتی است که به انجام می رسد.

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 براسانس

برنامه های پیش بینی شده انجام خواهند داد، به طوری که در حوزه مکانیک، عملیات تعویض بخشی از لوله های فاینال رهیت و فاینال سوبر هیتر، بازدید از مشعل ها، همچنین بازدید

از دمپرهای دستی و موتوری، بازدید از درام و دی اریتور، اورهال یک دستگاه الکتروموتور ۶۴ 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 تسريع 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 میکل ترکیبی و شماره یک بخاری، تحت تعمیرات بازدید دوره ای و نیمه سنگین قرار دارند.

برنامه های تعمیرات واحدهای نیروگاه با اغاز 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 تحويل 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 تاسیسات 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، کارگاه این حوزه برای انجام تعمیرات، اقدام به بررسی فنی نموده و سپس با انجام عملیات دموتاژ، تراشکاری و جوشکاری در ۲ سیفتی والو کتریکی 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 درخصوص فرآیند تعمیرات واحد شماره ۴ گازی گفت: در ادامه فصل تعمیرات واحدهای سیزده گاه، 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 دموتاژ «تراتیشن 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 گاه نیروگاه را بر عهده دارد که تاکنون انواع قطعات مهم و استراتژیک واحدها در این اداره طراحی و از سوی متخصصان داخلی، ساخته شده است.

تامین 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.

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 رابه 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 الوها و 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 الوها و رفع نشتی های داخلی و خارجی در این تجهیزات است که در طول این فعالیت تعمیراتی انجام می شود.

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 پاسار، متخصصان اداره ساخت داخل، اقدام به مهندسی معکوس سیل های هوای آلمینیومی یاتاقان شماره ۲ توپین های گازی مدل «GEF-۹» نمودند.

حامد گرجی کارشناس ساخت داخل در این باره گفت: با درخواست معاونت تعمیرات نیروگاه سیکل ترکیبی برای تامین قطعه سیل های هوای آلمینیومی 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.

گرجی افزود: این قطعه که با استفاده از آلمینیوم سری ۶۰۰۰ و روش تولید فریندهای دقیق ماشین کاری CNC و ابعاد برداری CMM ساخته شده است، در آینده محفظه یاتاقان شماره ۲ کاربرد 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

۲۷ اردیبهشت روز ارتباطات و روابط عمومی گرامی باد



نیروگاه‌ها، مورد نیاز است تا شبکه سراسری تولید انرژی الکتریکی، پاسخ‌گوی 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 می‌بینم که همکاران تعمیرات سیکل ترکیبی را به نمازخانه دعوت کرده اینم تا از همدلی و همراهی سخن بگوییم. 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 رسانه‌های مجازی و روزنامه‌ها و رسانه‌های تصویری.

لحظه‌های خوش آن حرکت تاریخی و رضایت از انعکاس فعالیت همکاران تعمیرات و بهره برداری را با وجود احساس می‌کردم و در ضمیرم، سفر رویایی خود را از گذشته به حال، سیر می‌کردم، می‌دیدم که چگونه در کنار دوستان و یاران نیروگاه، قدم به قدم با فعالیت هایشان با خوشی‌ها و غم هاشان، همراه بودم و در این مسیر، مرا همسفره صحبت ها و محروم افکارشان می‌کردند تا پلی باشم برای حل موضوعی و چه لذتی بالاتر از جلب اعتماد دوستان برای حل مسائلشان.

در این سیر درونی، پاییز گذشته را درگ نمودم که چگونه با تشریح اهدای کمک‌های همکارانم به مردم مناطق سیل زده استان سیستان و بلوچستان و شرح مشاهداتم از رضایت روسانیان آن مناطق، رضایت همکارانم را به دنبال داشت و چه احساس زیبایی آن گاه که به یاد می‌آورم روابط عمومی، می‌تواند محور حرکت‌های زیبای بسیاری باشد.

ارتباط با همکاران، انکاس فعالیت‌های سازنده شان در رسانه‌ها و توجه به همکاران و خانواده‌های ایشان، همواره در صدر فعالیت‌های دفتر روابط عمومی است. در سیر درونی خود، دوستان روابط عمومی را دیدم که با تولید خبرها، تهیه تصاویر همکاران، ساخت ویدیوهای خبری، طراحی بنرهایی با پیام‌های مدیریتی، برنامه‌ریزی برای برگزاری مراسم و جشن‌ها و ... در صدد انجام وظیفه ارتباطی خود هستند. در آن لحظه‌های رویایی، ارتقای کیفی و کمی اقدامات روابط عمومی، تمام اندیشه‌ام 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 می‌گردم. ساعت دیواری رانگاه می‌کنم، دقایق اندکی گذشته، دقایق کوتاهی که در زمان، با کارنامه روابط عمومی در سال گذشته همراه بودم. پیام رسیده را باز می‌کنم، بیست و هفت روز ارتباطات و روابط عمومی گرامی باد.

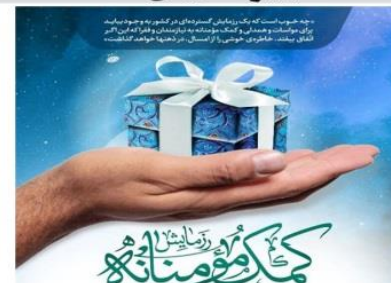
موسی اصلی بیگی مدیر دفتر هیات مدیره و روابط عمومی

از سوی نیروگاه شهید رجایی در رزمایش کمک موندانه به انجام رسید:

اهدای بیش از ۷۰۰ میلیون ریال کمک نقدی به نیازمندان

طرح مواسات و کمک موندانه در شهرستان آبیک 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 کمک‌های مالی خود را به صورت کسر از حقوق، به مردم سیل زده آن استان، اهدا نمایند که پس از جمع آوری این کمک‌ها و اهدای کمک‌مالی شرکت، بهمن سال گذشته سفری به مناطق سیل زده آن استان نمودیم و پس از بررسی وضعیت موجود، از محل کمک‌های جمع آوری شده کارکنان شهرستان آبیک قرار گرفت.



این شرکت به مبلغ ۲۳۰ میلیون ریال، در اختیار نیازمندان شهرستان آبیک قرار گرفت. مدیر روابط عمومی نیروگاه ادامه داد: در مجموع، کارکنان نیروگاه و شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی، مبلغ ۷۲۵ میلیون و ۶۰ 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 دفترهای مدیره روابط عمومی نیروگاه در تشریح اقدامات انجام شده در خصوص کمک رسانی به نیازمندان گفت: با قوع حادثه سیل در فروردین امسال و بروز خسارات زیاد به مناطق روسانی استان سیستان و بلوچستان، کارکنان این شرکت اقدام به جمع آوری مبلغ ۲۶۱ میلیون و ۶۰ 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 رزمایش سراسری مواسات و کمک رسانی به نیازمندان افزود: با توصیه مقام معظم رهبری برای اجرای رزمایش 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 ۶۰ هزار ریال نمودند که همراه با کمک نقدی

گفت و گو با معاون مالی و پشتیبانی

انجام فعالیت در هر حوزه‌ای، نیازمند ساختاری مناسب برای پشتیبانی در اجرای صحیح و به موقع آن فعالیت است. تولید انرژی الکتریکی و رانه خدمات به شهروندان، فعالیتی است که مصرف کنندگان محصول آن، اثرش را در استفاده از وسایل و تجهیزات برقی می‌بینند، بی‌آنکه پشت صننه و فعالیت‌های بسیاری که تولید انرژی الکتریکی به آن وابسته است را جیران ساز این تولید بدانند. در گفت و گوی پیش رو، با همکاری صحبت کرده ایم که بی‌تردید، حاصل تلاش جمعی خوبه تحت سپرستی 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 می‌خوانیم.



جنابعلی سال‌ها در معاونت مالی و پشتیبانی شرکت، فعالیت داشته اید و اکنون پس از سال‌ها حضور در این حوزه، به پایان خدمت خود در نیروگاه شهید رجایی و صنعت برق کشور نزدیک می‌شود. ضمن تنشکر از تلاش‌های شما در طول این سال‌ها، لطفاً اگر خاطره و یا نکته‌ای از تجربیات خود دارید، بیان فرمایید.

زندگی، سراسر تجربه است. در طول سال‌ها خدمت در معاونت مالی و پشتیبانی، با دوستان خوبی همکار بوده ام که اکنون بیشتر آن عزیزان، به کسوت بازنیستگی نائل آمده‌اند. اما خوشبختانه همکاران جوانی که جایگزین پیشکشوت‌ها شده‌اند، با دریافت اموزش‌های لازم و استفاده از تجربیات همکاران پیشکشوت، 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 می‌شوم، می‌بینم که شرکت، از وضعیت خوبی پرخوردار است و تحلیل شاخص‌های مالی هم نشان از وضعیت مناسب آن دارد.

از تابستان ۱۳۷۳ در معاونت مالی و پشتیبانی شرکت، فعالیت دارم. در این سال‌ها، همکاران سیار خوبی داشته‌اند. فعالیت در امور مالی را از رده‌های 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 خوبیم، «حسن معودیان»، «هادی زراف»، «ناصر پرچمی»، «حسینعلی حسین‌زاده»، «حافظ طیباوی» و ... با برخی از این دوستان در امور مالی، هم اتفاق بودم، وقتی با همکاری، سال‌ها در یک حوزه فعالیت داشتم و هم اتفاق باشید، با بیزگی‌های هم‌آشنا می‌شود و کم کم، احساس راحتی و حتی دوستی‌های عمیقی هم به وجود می‌آید. وضعیت من نیز خارج از این قاعده نبود. بادم می‌اید زمانی که اولین بار یکی از دوستان بازنیسته شد، غمی بر دلم نشسته بود. دوستان، برنامه جشن خداخواستی برای ایشان تدارک دیده بودند. به هیچ روحی، تماشی به حضور در این برنامه خداخواستی نداشتم، به اصرار همکاران به جمع ایشان پیوستم. بعض خفه‌ای بر سینه ام سنجنی می‌کرد. نتوانستم بیش از این در جمع دوستان باشم. آن جا راترک کردم و به اتفاق رفت، نمی‌توانستم باور کنم رفتن همکار و دوست خوبی را که سال‌ها 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 سنجنی را احساس می‌کردم. نتوانستم ادامه دهم. کنار بزرگراه، بارک کردم، ناگهان بغضنم ترکید. حالا سال‌ها از آن روزها می‌گذرد و همکاران خوبی هم بازنیسته 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 می‌کنم، درمی‌یابم جه افتخاری نصیب شد که در نیروگاه شهید رجایی و همراه با همکاران خوبیم، خدمت گزار کشوم بوده ام، و بزرگترین سرمایه‌زنگی ام همکاران خوب و فرهیخته در این شرکت می‌باشد.

در پایان از میدر عامل محترم جناب آقای مهندس فرهور که نگاه نوین به ساختار شرکت داشته و با اندیشه مثبت‌شان زمینه ساز تغییرات اساسی و خوبی در شرکت بوده اند سپاس گزاری می‌کنم. همچنین از اعضا محترم هیات مدیره، اعضای محترم شورای معاونان و همه همکاران که در این سال‌ها بیاری یکدیگر، خدمت رسان کشون بوده ایم. این افتخاری است که خاطراتش بر لوح ضمیر، نقش ماندگاری داشته است.

مطلوبات زیادی از شرکت بالادستی، طلب داشتم که به واسطه همین مشکلات، قادر به دریافت آن نبودم. بنابراین، استفاده از تسهیلات بالکنی به عنوان راهکاری برای برون رفت از این مشکل، جزو سیاست‌های مالی نیروگاه گردید. از این روی تغییر در ترکیب هیات مدیره شرکت و حضور جناب آقای مهندس فرهور به شرکت به عنوان رئیس هیأت مدیره و مدیر عامل، رایزنی‌های مختلفی که داشتم، توансیم نظر مساعد یانک‌ها 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 ظرفیت‌های داخل شرکت و عدم برون سپاری فعالیت‌ها به ویژه در انجام تعمیرات واحدها و همچنین توجه به ساخت داخل و بازسازی قطعات، از خروج نقدینگی به خارج از شرکت. جلوگیری شود.

نوصیه‌ها و انتظارات جنابعلی در شرایط مالی کنونی چیست؟

به نظر می‌رسد، شرایط مالی کنونی، ادامه داشته باشد که در این خصوص چند رویکرد را می‌توانیم دنبال کنیم. در واقع متنوع کردن و رودی شرکت از طریق صدور خدمات فنی، مهندسی و اداری و رانه خدمات ها و شرکت‌های دیگر مانند انجام تعمیرات و بهره برداری در نیروگاه‌ها، پالایشگاه‌ها و ... براساس اسasنامه شرکت، راهکار لازم برای این منظور است. از سوی دیگر استفاده از ظرفیت‌های قانونی برای دریافت مطالبات خود از شرکت بالادستی مانند استفاده از اوقاف قرضه، اوقاف خانه و نیروگاه‌ها، پالایشگاه‌ها و ... براساس اسasنامه شرکت، راهکار لازم برای این منظور است. از سوی دیگر استفاده از ظرفیت‌های قانونی برای دریافت مطالبات خود از شرکت بالادستی مانند انجام تعمیرات واحدها و یا بازسازی قطعات از سوی شرکت، خدمات خارج از این نامه و دستورالعمل های شرکت، وظیفه برگزاری مقاصه 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 می‌شود.

دیگر اموری که گستره‌ی وسیعی از فعالیت‌های معاونت مالی و پشتیبانی را عهده دار است، امور نظارت بر خدمات عمومی است که نظارت بر عملکرد مطلوب در کانتینهای غذاخواری، سرویس‌های ایاب و ذهاب و حفاظ و نگهداری فضای سبز و نظافت تجهیزات ساختمانی و مراکز محیطی شرکت، خدمات جتقيقی برای واحد های شرکت و همچنین تعمیر و نگهداری ساختمان‌ها و مستحقات، از وظایف اصلی این امور است.

اما امور مالی که وظیفه تنظیم سندهای مالی و تجزیه و تحلیل موضوعات مالی، تدوین برنامه‌های نقدینگی و ارسال صورتحساب‌ها، وصول مطالبات، تطبیق حساب‌ها و تهیه بودجه و صورت های مالی را بر دوش دارد، تدوین و لائمه گزارش های خود به مدیرعامل و هیات مدیره شرکت، نقش مؤثری در تصمیم‌گیری های مدیریتی بر عهده دارد. انجام به موقع پرداخت ها، رسیدگی به وضعیت ذینفعان، مانند سازمان تامین اجتماعی، اداره کل دارایی استان و یانک

ها و همکاران نیز از دیگر وظایف این امور است.

با توجه به اعمال تحریم‌ها و شرایط سخت اقتصادی، کمبود نقدینگی را در شرکت چگونه مدیریت می‌کنید؟

از زمان اجرای طرح هدفمندی بارانه‌ها که از نیمه دوم سال ۱۳۸۹ پیاده سازی شد، صنعت برق و در بی‌آن، این شرکت، دچار مشکلات نقدینگی گردید. مشکلاتی که به واسطه بازنیستگی حدود ۴۰ نفر از همکاران در سال، حجم زیادی از نقدینگی را برای پرداخت به تعهدات شرکت، اضافه می‌کرد. این در حالی بود که

دروز امروز

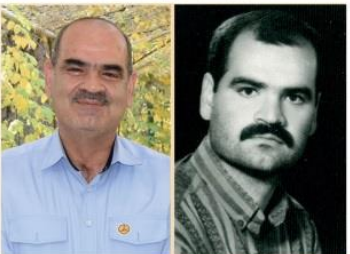
سعید لطفی

تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۴/۰۲

تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۳/۰۲/۲۷
پست سازمانی: کارشناس تعمیرات تاسیسات عمومی

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: -

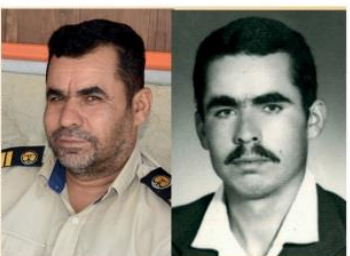
کامران طاهر نیا

تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۱۰/۰۲

تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۰/۰۶/۲۳
پست سازمانی: اپراتور مستول التکنیک اتاق فرمان واحد های ۴ و ۵
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -

محسن ربیعی

تاریخ تولد: ۱۳۴۶/۰۵/۳۰

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

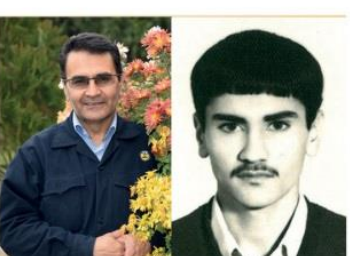
مهدي طاهر خاني

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 نکتو پارس

مهدي قنبرى

تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۴/۰۳

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

نادر فرهادی

تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۶/۲۱

تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۰/۰۶/۳۰
پست سازمانی: اپراتور مستول توربین اتاق فرمان واحد ۳
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -

دو از های بازی شو به فعلی دیگر
فصل فرصت مایی زین باز رویی و بده و قدری
منهجه خال سال های دور بازمی آید و ترا می خواهید شدید
گشید آواز هار و آوار خوش بختی
قلم بودست بوم نقش بیت را نگین کن،

دروز امروز

سلمان خاکپور

تاریخ تولد: ۱۳۵۳/۰۷/۰۱

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

سید مرتضی 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: -

سید موسی حسینی

تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۱۰/۰۲

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

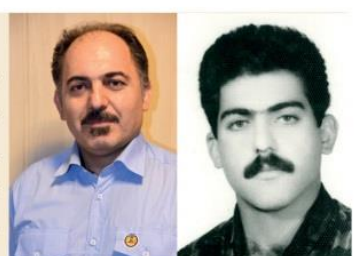
سیروس درویش زاده

تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۰۳/۰۷

تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۵/۰۵/۱۸
پست سازمانی: کارشناس بهره برداری توربین واحد ۱
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -

عبدالله قوبدل تکلیمی

تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۱۱/۰۴

تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۰/۰۶/۳۰
پست سازمانی: اپراتور مستول توربین اتاق فرمان واحد ۳
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: شرکت آذر آب

علی خاکپور

تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۰۶/۱۲

تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۴/۰۴/۰۱
پست سازمانی: اپراتور توربو سیکل وزنراتور بلوك آوتاسیسات عمومی
تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷
سوابق کاری خارج از شرکت: -