

رسول خدا (صلی الله علیه وآله):
مُداراة الناس نصفُ الإيمان، والرفق بهم نصفُ العيش.
مدارا کردن با مردم نیمی از ایمان است و ملاحظت با آنان نیمی از زندگی

شعار اسما «حیات از کالای ایران» است؛ این فقط مربوط به مسئولین نیست؛ آحاد ملت همه مسئولند در این زمینه کمک بکنند و به معنای واقعی کلمه وارد میدان بولند.

۳۳۷۷

مهر ۱۳۹۷

مهر ۱۳۹۷



نیروگاه رامین، قلب پتپنده سرزمین نخل و کارون

ماهنامه داخلی شرکت مدیریت تولید برق اهواز (نیروگاه رامین)

سال سوم بهمن ماه ۱۳۹۷ / شماره بیست و هشتم / ۴ صفحه

بهسازی نیروگاه رامین اهواز با استفاده از وام دولت روسیه

با حضور وزیر نیرو؛

وزیر نیرو و مدیرعامل شرکت پاورماشین روسیه تفاهم نامه‌های مشترکی بین شرکت‌های مهم صنعت آب و برق ایران همچون شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی و طرف روسی به امضا رسید. محسن طرزطلب، مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی در خصوص جزئیات تفاهم‌نامه امروز این مجموعه با شرکت پاور ماشین روسیه، گفت: مذاکرات متعددی میان دو شرکت از مدت‌ها به منظور بهسازی و نوسازی نیروگاه رامین آغاز شده و مقرر شده تا تامین مالی از وام دولت روسیه برای این پروژه انجام شود.



وی تاکید کرد: پیش‌بینی ما این است که نزدیک به ۴۵۰ میلیون یورو هزینه اجرای این پروژه خواهد بود که در این بین شرکت‌های ایرانی نیز با پاورماشین روسیه به منظور بازسازی و نوسازی نیروگاه رامین اهواز همکاری خواهد داشت.

محسن طرزطلب، مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی در خصوص جزئیات تفاهم‌نامه امروز این مجموعه با شرکت پاور ماشین روسیه، گفت: مذاکرات متعددی میان دو شرکت از مدت‌ها به منظور بهسازی و نوسازی نیروگاه رامین آغاز شده و مقرر شده تا تامین مالی از وام دولت روسیه برای این پروژه انجام شود.

نشست شرکت‌های بزرگ صنعت آب و برق ایران و پاورماشین روسیه برگزار شد

نشست میان پاور ماشین روسیه و شرکت‌های بزرگ صنعت آب و برق ایران با حضور وزیر نیرو برگزار شد و طرفین در این جلسه تفاهم نامه‌های مشترکی را به امضا رساندند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق حرارتی، وزیر نیرو در این جلسه با تاکید بر اینکه سطح بسیار بالایی از اراده سیاسی میان رهبران دو کشور شکل گرفته است، گفت: با وجود اراده سیاسی که برای همکاری میان دو طرف

کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی و تجاری ایران و فدراسیون روسیه خواهم داشت که در جریان مذاکرات تلفنی خود نتایج پیشرفت توافقات میان شرکت پاور ماشین و شرکت‌های داخلی ایران را نیز اعلام خواهیم کرد.

وزیر نیرو با اشاره به اهداف کوتاه مدت و بلندمدت شرکت پاور ماشین روسیه برای همکاری با شرکت‌های مهم صنعت آب و برق ایران، گفت: امیدواریم تا ماه می سال جاری میلادی که کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی و تجاری ایران و فدراسیون روسیه در تهران برگزار خواهد شد شاهد عملیاتی شدن توافقات امروز میان شرکت‌های مهم صنعت آب و برق ایران و پاور ماشین روسیه باشیم. همچنین در این نشست با حضور

وجود دارد ولی این ارتباط میان مدیران اجرایی و اقتصادی کم‌رنگ‌تر است. رئیس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی و تجاری ایران و فدراسیون روسیه تاکید کرد: وظیفه این کمیسیون و مسئولان دو طرف در تهران و مسکو بایستی در جهت پرکردن فاصله همکاری‌های اقتصادی باشد که توافقات فعلی میان شرکت‌های ایران و روسیه فصل مشترکی به منظور کم کردن فاصله میان روابط سیاسی و اقتصادی دو کشور خواهد بود. اردکانیان با اشاره به اهتمام جدی شرکت پاور ماشین به منظور همکاری با شرکت‌های ایرانی، گفت: تا ساعاتی دیگر تماسی تلفنی با وزیر انرژی روسیه به عنوان مسئول روسی

مهندس رضا جدیدیان بعنوان سرپرست جدید نیروگاه افق ماهشهر منصوب شد



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: طی حکمی از سوی مهندس ناصر محمدی مدیر عامل نیروگاه رامین، آقای مهندس رضا جدیدیان بعنوان مدیر نیروگاه افق ماهشهر "منصوب گردید. در کارنامه شغلی ایشان قریب به ۱۳ سال مدیر امور شیمی و مهندسی شیمی و بخار نیروگاه رامین به چشم می‌خورد. پیش از این مهندس مصطفی ذبیح نجف آبادی مسئولیت نیروگاه افق را به عهده داشت. شایان ذکر است نیروگاه سیکل ترکیبی افق ماهشهر با چهار واحد ۱۶۲ مگاواتی در ۱۵ جاده ماهشهر- چمران احداث شده و عملیات نگهداری، تعمیرات و بهره‌برداری از این نیروگاه گازی ۶۴۸ مگاواتی توسط متخصصین مجرب نیروگاه رامین انجام می‌پذیرد.

برای اولین بار و بدست متخصصان نیروگاه رامین صورت گرفت؛ بازسازی بیرینگ ایرهیتور واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۴ نیروگاه رامین اهواز



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: بیرینگ شماره ۳۰۵-۹۲ کروی دو ردیفه که جهت تحمل بارهای شمعایی و محوری در بالای شافت ایرهیتور های نیروگاه تعبیه شده است برای اولین بار در تاریخ نیروگاه دمونتاژ و بازسازی شد.

مهندس سامان علی محمدی مسئول اداره بویلر، ایرهیتور و تجهیزات جانبی نیروگاه رامین اظهار داشت: پس از دمونتاژ و سرویس یاتاقان های بالای ایرهیتور های واحد شماره ۴ مشاهده گردید که وضعیت هر دو بیرینگ وضعیت مناسبی نبوده و تعدادی از المان های غلتشی آنها دچار عیب شده است که در راستای اصل اقتصاد مقاومتی طی یک عملیات فشرده چند روزه توسط پرسنل اداره بویلر، ایرهیتور و تجهیزات جانبی امور نگهداری و تعمیرات تجهیزات ثابت اقدام به دمونتاژ هر دو بیرینگ برای اولین بار در تاریخ نیروگاه نمودیم. علی محمدی اظهار داشت: با بررسی تمامی المان‌ها از قبیل رولرها، کنس های داخلی و خارجی و قفسه‌ها از بین هر دو بیرینگ المان های مناسب انتخاب و با نصب بروی یک بیرینگ عملاً یک بیرینگ محبوب تبدیل به یک بیرینگ بازسازی شده گردید. وی افزود: بیرینگ بازسازی شده دارای لقی شمعایی مناسب و در محدوده استاندارد و المان های سالم می‌باشد و پیش‌بینی می‌گردد این بیرینگ که در اسرع وقت بر روی یکی از ایرهیتور های نیروگاه نصب خواهد شد کارایی مطلوب را داشته باشد.

علی محمدی در ادامه هزینه خرید هر بیرینگ با توجه به افزایش نرخ ارز را ۳۲۰۰۰۰۰۰ ریال عنوان نمود و اظهار داشت: هر دو بیرینگ ساخت کمپانی SKF و تولید شده در کشور آلمان بودند که اجزای داخلی آنها قابل بازسازی و استفاده بوده است. شایان ذکر است قطعات بیرینگ دوم نیز به صورت دمونتاژ شده بسته بندی و نگهداری می‌گردد تا در صورت بروز موارد مشابه بتوان از قطعات آن استفاده کرد و با انجام این کار فرهنگ بازسازی این نوع بیرینگ درون این اداره نهادینه شده و می‌توان شاهد کاهش هزینه های تعمیرات این تجهیز در نیروگاه رامین باشیم.

تولید انرژی برق نیروگاه رامین اهواز به مرز ۱۰ میلیون مگاوات ساعت رسید



سعی نمودیم ضمن حفظ روند تولید، از فرست بدست آمده بمنظور تعمیرات اساسی و رفع مشکلات واحدهای نیروگاهی استفاده کنیم. وی میزان تولید ۱۱ ماهه نیروگاه رامین در سال جاری را ۹ میلیون و ۶۰۰ هزار و ۴۹۴ مگاوات ساعت عنوان کرد و از مراحل پایانی تعمیرات اساسی واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۴ بدست توانمند کارکنان نیروگاه رامین خبر داد. شایان ذکر است نیروگاه رامین اهواز با ۶ واحد تولیدی و با مجموع ۱۸۵۰ مگاوات ساعت بزرگترین نیروگاه بخاری کشور و تامین کننده حدود ۴۰ درصد برق مورد نیاز استان خوزستان است.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: این نیروگاه با تولید ۹ میلیون و ۶۰۰ هزار و ۴۹۴ مگاوات ساعت در ۱۱ ماهه اول سال ۹۷ توانست با نقش اثرگذار خود، ضمن پشتیبانی و تقویت شبکه سراسری برق کشور خدمت رسان شایسته‌ای برای مردم باشد. مهندس ناصر محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین ضمن تقدیر از تلاش و همت کارکنان نیروگاه اظهار داشت: تولید پایدار انرژی برق و پشتیبانی از شبکه سراسری مهمترین رویکرد ما در نیروگاه رامین است و با توجه به کاهش مصرف و تقاضای این انرژی در فصل زمستان

نشست ماهیانه مدیران ارشد صنعت برق حرارتی رامین به میزبانی نیروگاه رامین برگزار شد

های خود را برای کمک و رفع چالشهای جدی نیروگاه رامین بویژه در کمبود منابع مالی بکار گیریم. وی در ادامه اظهار امیدواری کرد که قطعاً همسویی و همراهی مدیران در این شرایط حساس به رفع محدودیتها ومشکلات ودر ادامه تحقق اهداف صنعت برق حرارتی در استان خوزستان خواهد انجامید. در ادامه مدیران ارشد نیروگاه رامین وتولید نیروی برق رامین از روندتعمیرات اساسی واحد شماره ۴ و دیگر فعالیتها کارکنان در جهت رفع محدودیت واحدها وارتقای آمادگی آنان، بازدید داشتند.

اساسی واحدشماره ۴ وهمچنین تعمیرات میناوره واحدها و تاسیسات جانبی وهمچنین پرداخت حقوق به موقع کارکنان و موضوعات قراردادی فی مابین را تشریح کرد و به کمبود شدید نقدینگی و منابع مالی و آثار آن اشاره جدی داشت.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین:در این نشست هم اندیشی وتخصصی، نخست مهندس ناصر محمدی مدیر عامل نیروگاه رامین ضمن خوش آمدگویی به تیم مدیریت ارشد تولید نیروی برق حرارتی رامین اظهار داشت:تدر این شرایط ارتباطات نزدیک و تشریح موضوعات در فضای صمیمی برای طرفین سودمند خواهد بود و به مرتفع نمودن کمبودها وتقویت تعاملات سازمانی کمک شایانی خواهد نمود. در ادامه این نشست مدیرعامل نیروگاه رامین گزارشی از میزان تولید،بروند اجرای تعمیرات

در ۱۱ ماهه سال ۱۳۹۷ رقم خورد

تولید ۲ میلیون و ۵۸۹ هزار و ۷۵۴ مگاوات ساعت انرژی برق توسط نیروگاه افق ماهشهر

ساعت انرژی برق در ۱۱ ماهه سال جاری توانستیم ۸۷درصد میزان سهمیه پیش بینی شده سال ۹۷ این نیروگاه را تولید کنیم. جدیدیان همچنین با اشاره به کاهش مصرف برق در فصل زمستان از آمادگی کامل این نیروگاه بمنظور تولید انرژی برق خبر داد و اظهار امیدواری نمود این نیروگاه در فصل تابستان و پیک مصرف برق بتواند در تامین و بهبود آسایش مردم سهمیه باشد. شایان ذکر است نیروگاه سیکل ترکیبی افق ماهشهر با ۴ واحد ۱۶۲ مگاواتی در ۱۵ جاده ماهشهر- چمران احداث شده و عملیات نگهداری، تعمیرات و بهره برداری از این نیروگاه گازی ۶۴۸ مگاواتی توسط متخصصین مجرب نیروگاه رامین انجام می‌پذیرد.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: نیروگاه افق ماهشهر با تولید ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار مگاوات ساعت انرژی برق در ۹ ماهه سال جاری توانست ۸۷درصد میزان سهمیه پیش بینی شده سال ۹۷ خود را محقق کند. مهندس رضا جدیدیان سرپرست نیروگاه افق ماهشهر با اعلام این خبر گفت: انرژی برق یکی از مهمترین نیازهای اولیه مردم و همچنین بمنظور ایجاد و توسعه زیرساختها بشمار می‌رود و با توجه به استقرار صنایع بزرگ در منطقه ماهشهر توانستیم طبق برنامه ریزی های صورت گرفته با تولید این انرژی حیاتی خدمت رسان مردم و صنایع منطقه باشیم. وی گفت: با تولید ۲ میلیون و ۵۸۹ هزار و ۷۵۴ مگاوات



مصاحبه اختصاصی
مهندس ناصر محمدی
مدیر عامل نیروگاه رامین با پایگاه
خبری شرکت مادر تخصصی
تولید برق حرارتی



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: در این مصاحبه تخصصی فعالیتها و برنامه های نیروگاه رامین در جهت تداوم پایداری تولید برق و همچنین موضوعات فنی و تعمیراتی بصورت مبسوط تشریح گردید. مسئول پایگاه خبری شرکت مادر تخصصی پیش از این بمنظور تهیه گزارش در نیروگاه افق ماهشهر حضور یافت.

اولین همایش تخصصی
مدیریت بحران و پدافند غیر عامل
صنعت برق حرارتی خوزستان به
میزبانی نیروگاه رامین برگزار گردید



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین: در اولین همایش تخصصی مدیریت بحران و پدافند غیر عامل صنعت برق حرارتی خوزستان با حضور مدیرکل مدیریت بحران و پدافند غیر عامل صنعت برق حرارتی کشور، مدیرکل حراست استانداری خوزستان، مدیرکل پدافند غیر عامل استان خوزستان و فرماندار باوی و دیگر مدیران عامل نیروگاههای حرارتی خوزستان در محل سالن آمفی تاتر شهید شیرازی نیروگاه رامین برگزار گردید.

از اهداف این همایش اشاعه فرهنگ سازمانی در عرصه پدافند غیر عامل، آشنایی با الزامات و رویکردهای نوین در بحران بمنظور توانمندسازی و افزایش پایداری در عرصه تولید برق حرارتی عنوان گردید. موضوعات اصلی این همایش توسط دکتر محمد بهمنی از مدرسنین توانمند عرصه مدیریت بحران و پدافند غیر عامل ارائه گردید.

اولین جلسه کامیونیتی با واحد شماره ۴
نیروگاه رامین برگزار گردید



به گزارش روابط عمومی: مهندس امین تاجدانی معاونت تولید نیروگاه رامین با اعلام این خبر گفت: بمنظور تحقق نتایج تعمیرات اساسی این واحد و هماهنگی بیشتر میان حوزه ای جلسه بررسی مشکلات راه اندازی اولیه تجهیزات از قبیل الوها و پمپها و اوپل فلاش روغن کنترل توربین بحث و گفتگوی تخصصی فرار گرفت.

با حضور تیم خبری صدا و سیما

پوشش خبری تامین آب مقطر شستشوی تجهیزات شبکه برق خوزستان در نیروگاه رامین اهواز



تیم خبری صدا و سیما مرکز خوزستان با حضور در نیروگاه رامین از عملیات تامین و بارگیری آب مقطر مورد نیاز شستشوی تجهیزات شبکه برق خوزستان گزارشی خبری تهیه نمودند

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین: تیم خبری صدا و سیما مرکز خوزستان با حضور در نیروگاه رامین از عملیات تامین و بارگیری آب مقطر مورد نیاز شستشوی تجهیزات شبکه برق خوزستان گزارشی خبری تهیه نمودند. مهندس غلامرضا چرخاب ساز زاده معاونت مهندسی و برنامه ریزی نیروگاه در این مصاحبه خبری گفت: نیروگاه

وداع کارکنان قدرشناس نیروگاه رامین

با شهید عرصه نظم و امنیت "شهید نجم الدین باوی"

در درگیری با اشراک مسلح در شهر خرم آباد به درجه رفیع شهادت نائل شد. این شهید والامقام امروز در اجتماع عظیم مردم شهید پرور و قدر شناس خوزستان در شهرستان کوت عبدالله دهستان ابودبس تشییع و خاکسپاری گردید. شایان ذکر است شهید نجم الدین باوی برادر همکار ارجمند محمود باوی از کارکنان ساعی معاونت تعمیرات نیروگاه رامین است.



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: کارکنان این نیروگاه با حضور در مراسم تشییع شهید نجم الدین باوی، ایثار و رشادت این شهید والامقام را گرامی داشتند. به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: کارکنان این نیروگاه با حضور در مراسم تشییع شهید نجم الدین باوی، ایثار و رشادت این شهید والامقام را گرامی داشتند. شهید باوی در حین انجام مأموریت

جدول نتایج جشنواره فرهنگی - ورزشی

گرامیداشت دهه مبارک فجر / بهمن ۹۷

ردیف	رشته ورزشی	مقام اول	مقام دوم	مقام سوم
۱	مینی فوتبال	معاونت تعمیرات	مدیریت حراست	بهره برداری شیمی
۲	والیبال	معاونت تعمیرات	معاونت مالی و پشتیبانی	معاونت مهندسی (آتش نشانی الف)
۳	بدمیتون	فرزام اسماعیلی	ابراهیم محمودی	علی طهماسبی
۴	تنیس روی میز	مصطفی جلالی	محمد امین طهماسبی	محمد رضا عروجن
۵	ورزش سه گانه	امین عباسی	جمیل حمیدی	امیر نیگان
۶	تیراندازی با تفنگ بادی	ایمان بهزادی نیا	علی محسنی	مسعود بیوت سیاح
۷	تیراندازی با تفنگ بادی (بانوان)	سمیه شانکیان	شهری غلامی	شیوا قربانی
۸	تیر و کمان	مهران جلالیان	جعفر بلواسی	مهدی کیانپور
۹	بیلیارد	بهروز خسروی	عادل سواری	حشمت ا. صالی
۱۰	شطرنج	فرشید شایان	افشین جونبازی	فرزادی
۱۱	دارت	علیرضا مقدم نژاد	حمید عجمان	محمد خانی پور
۱۲	آمادگی جسمانی (بانوان)	شیوا قربانی	پریسا قصابیان	مریم مومن
		ترگس کمالی	ماندانا حلوایی	شهری غلامی

امور ورزشی نیروگاه رامین اهواز

فراخوان جذب گوینده

باسلام و احترام

با اطلاع میسرساند که به لطف خداوند متعال و حمایت اثربخش مدیریت محترم عامل، دفتر روابط عمومی نیروگاه رامین به میمنت چهلمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و در راستای انتشار رویدادها و اخبار و گسترش زمینه های کاری خود و خلق آیتها و آثار مخاطب پسند صوتی اقدام به "راه اندازی رادیو رامین" نمود. لذا از همکاران مستعد و علاقمند (خانم و آقا) در زمینه گویندگی موارد مرتبط دعوت به همکاری می نماید.

جهت کسب اطلاعات بیشتر به مدیریت روابط عمومی نیروگاه مراجعه و یا با شماره داخلی ۴۵۶۳ تماس حاصل فرمایید.

از این پس صدای قلب تپنده خوزستان را از رادیو رامین می شنوید

بازدید مدیر کل پدافند غیر عامل صنعت برق حرارتی از نیروگاه رامین



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: مهندس شریفی فر مدیر کل مدیریت بحران و پدافند غیر عامل صنعت برق حرارتی در بازدید یک روزه از نیروگاه رامین از میزان آمادگی تاسیسات و اقدامات مصونیت بخش این نیروگاه بازدید کرد.

دوره آموزشی "مراقبتها در سفرهای خارجی"



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: بمنظور ارتقاء سطح آشنایی کارکنان این نیروگاه با شرایط و چالشهای مرتبط با سفرهای خارجی کارگاه آموزشی یکروزه ای برگزار شد.

به مناسبت هفته هوای پاک انجام گرفت

برگزاری تور طبیعت گردی کارکنان نیروگاه رامین از جاذبه های بهبهان



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: تور طبیعت گردی یک روزه ای بمناسبت گرامیداشت هفته هوای پاک با حضور کارکنان نیروگاه رامین برگزار شد. بازدید از مجتمع ملی ترگس زارهاسد ویلاژ مارون واقامت چند ساعته در عمارت محسنی از برنامه این برنامه فرهنگی بود.

نشست مدیریت ارشد نیروگاه رامین با نمایندگان شرکت پاور ماتسین روسیه



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: این نشست تخصصی در ادامه قرارداد شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی با شرکت پاور ماتسین روسیه بمنظور انجام عملیات بازتوانی این نیروگاه مهم حرارتی رقم خورد.

بمناسبت چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی "رادیو اینترنتی رامین" آغاز بکار کرد



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین، آیین راه اندازی رسمی این سامانه جدید اطلاع رسانی با حضور مهندس ناصر محمدی مدیر عامل و حجت الاسلام جلال جابریان مسئول دفتر نهاد نمایندگی ولی فقیه در استان خوزستان انجام گرفت. به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین، آیین راه اندازی رسمی این سامانه جدید اطلاع رسانی با حضور مهندس ناصر محمدی مدیر عامل و حجت الاسلام جلال جابریان مسئول دفتر نهاد نمایندگی ولی فقیه در استان خوزستان انجام گرفت. این ابزار اطلاع رسانی الکترونیکی با هدف تسریع و ایجاد جبهه در انتشار و انعکاس فالیتهای و رخدادهای نیروگاه رامین توسط مجموعه روابط عمومی نیروگاه رامین فعالیت می کند.

خبر

به مناسبت فرارسیدن سال انقلاب شکوهمند اسلامی و با حضور رسانه های استان خوزستان

بازدید رسانه ها و مدیر کل روابط عمومی استانداری خوزستان از دستاوردهای نیروگاه رامین اهواز

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: در تور یک روزه ای که به مناسبت چهل سالگی انقلاب اسلامی و آشنایی با دستاوردهای نیروگاه رامین برگزار شد مدیر کل روابط عمومی و امور بین الملل استانداری خوزستان به همراه رسانه های استان خوزستان ضمن بازدید از تاسیسات این واحد صنعتی با فرایند تولید انرژی برق آشنا شدند.

در ابتدای این نشست که با حضور رضوانی مدیر کل روابط عمومی و امور بین الملل استانداری خوزستان و تعدادی از مدیران روابط عمومی صنعت برق استان و همچنین مدیران و خبرنگاران رسانه ها انجام گرفت مهندس غلامرضا چرخاب ساز زاده جانشین مدیرعامل و سرپرست معاونت مهندسی و برنامه ریزی نیروگاه ضمن خوش آمدگویی به مدعوین و معرفی تاریخچه فرایند تولید انرژی برق در نیروگاه رامین به اقدامات و دستاوردهای این واحد صنعتی طی ۴۰ سال فعالیت مستمر خود در خدمت رسانی به مردم و صنایع پرداخت و از قطع کامل وابستگی این نیروگاه به کشورهای خارجی خبر داد.

وی گرمای بی سابقه تابستان سال جاری و مشکلات ناشی از آن را یکی از پرچالش ترین سالهای صنعت برق کشور عنوان نمود و اظهار داشت: بروز خشکسالی و کاهش سطح تولید نیروگاههای برقی فشار مضاعفی را بر سایر نیروگاه های کشور بویژه نیروگاه رامین آورد و با توجه به اینکه استان خوزستان پس از استان تهران بیشترین میزان مصرف انرژی برق را دارد سعی نمودیم با تلاش و همت جهادگونه کارکنان خود بتوانیم تامین کننده حدود ۴۰ درصد برق مطمئن و مورد نیاز استان خوزستان باشیم. وی آمادگی ۹۸ درصدی واحدهای تولیدی نیروگاه در تابستان ۹۷، ساخت بسیاری از قطعات و تجهیزات نیروگاهی به ویژه پاره های توربین و توربوفیدپمپ، سیستم کنترل توربین، روغن های صنعتی و مبدلهای حرارتی توسط کارگاه های مستقر در نیروگاه و سایر شرکت داخلی راز دستاوردهای مهم این نیروگاه ۱۸۵۰ مگاواتی دانست. سرپرست معاونت مهندسی و برنامه ریزی در ادامه با اشاره به تولید ۸ میلیون و ۸۰۰ هزار مگاوات ساعت در ۹ ماهه سال جاری افزود: تقویت واحدهای تولیدی و افزایش سطح

آمادگی نیروگاه رامین جهت تولید پایدار انرژی برق در سال ۹۸ به ویژه در تابستان آتی مهمترین برنامه در حال اجرای ماست که به انجام عملیات تعمیرات اساسی واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۴، تعمیرات میان دوره سایر واحدها، رفع چالشهای فنی واحد ۳۱۵ مگاواتی شماره ۵ پس از ۸ سال و تحقق میزان تولید واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۳ به قدرت نامی می توان اشاره نمود. وی همچنین تولید مستمر انرژی برق و تحقق دستاوردهای فنی و مهندسی توسط کارشناسان نیروگاه و قطع وابستگی به کشورهای خارجی را از افتخارات این نیروگاه در آستانه چهل سالگی انقلاب شکوهمند اسلامی عنوان نمود.

در ادامه این نشست سلطانعلی صحن عزیزاده مدیر روابط عمومی نیروگاه رامین به تشریح اقدامات و عملکرد روابط عمومی نیروگاه رامین در حوزه های اجتماعی، رسانه و فرهنگی پرداخت



و ضمن تقدیر از رسانه های استان در انعکاس دستاوردهای نیروگاه رامین، از آمادگی دفتر روابط عمومی بمنظور تقویت تعاملات رسانه ای، فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای عملی بمنظور صرف بهینه انرژی برق توسط مردم و صنایع خبر داد. سعید رضوانی مدیر کل روابط عمومی و امور بین الملل استانداری خوزستان سخنران یابانی این نشست صمیمی بود و ضمن تقدیر از مجموعه نیروگاه رامین بدلیل تولید پایدار انرژی برق و خدمت رسانی مستمر به مردم، همه رسانه های استان را بمنظور انعکاس دستاوردها و تلاش جهادگونه کارکنان این نیروگاه دعوت نمود.

وی نقش نیروگاه رامین در امنیت اجتماعی و روانی مردم استان خوزستان را در کنار مباحث تخصصی و اقتصادی مهم

و حساس دانست و خدمت رسانی صادقانه به مردم و وابستگی بسیاری از زیرساخت ها و صنایع استان به این نیروگاه را حیاتی و قابل توجه دانست. رضوانی حرکت نیروگاه رامین طی سال های گذشته و اخیر در جهت ساخت قطعات و تجهیزات مورد نیاز و قطع وابستگی به کشورهای خارجی را نمونه بارزی از خودکفایی ملی در کشور دانست و همه رسانه های استان را به پوشش این دستاوردها فراخواند. وی در ادامه تامین آب مقطر مورد نیاز شستشوی مفره ها و تجهیزات صنعت برق استان توسط نیروگاه رامین را یکی از مهم ترین دلایل عدم تکرار اتفاقات سال ۹۵ و کاهش خاموشی های گسترده در سطح استان دانست و از مشارکت فعال و همکاری نیروگاه رامین با شرکت های برق منطقه ای و توزیع برق خوزستان بمنظور رفع این چالش تقدیر نمود. مدیر کل روابط عمومی استانداری خوزستان تمرکز نیروگاه رامین در صیانت از محیط زیست بویژه عدم استفاده از سوخت مازوت طی سال های اخیر را از اقدامات مطلوب این نیروگاه دانست و اظهار امیدواری نمود همچنان شاهد

پایندی این مجموعه صنعتی به مسئولیت های اجتماعی، تقویت همکاری با مردم و سازمانها و مشارکت در اجرای برنامه های فرهنگی استان بویژه شهرستان بایو باشیم.

مشاور استاندار خوزستان در ادامه افزود: رسانه ها به عنوان بازوهای اطلاع رسانی و پل ارتباطی شرکتها و سازمانهای تولیدی و خدماتی با مردم هستند و انعکاس اقدامات، دستاوردها، مشکلات و چالشهای فرایند تولید، انتقال و توزیع این انرژی حیاتی توسط رسانه ها به مردم در تابستان سال جاری را یکی از اتفاقات مطلوب و قابل تقدیر دانست و بر تقویت این روند تأکید نمود.

بازدید رسانه های استان خوزستان از تجهیزات و فرایند تولید انرژی برق و همچنین جلسه پرسش و پاسخ از برنامه های این نشست صمیمی بود. شایان ذکر است نیروگاه رامین اهواز با شش واحد تولیدی به ظرفیت ۱۸۵۰ مگاوات ساعت بزرگترین نیروگاه بخاری کشور و تولید کننده حدود ۴۰ درصد برق استان خوزستان است و نقش مهمی در تامین آسایش مردم و پشتیبانی از شبکه سراسری برق کشور ایفاء می کند.

انتصاب عضو جدید هیئت مدیره نیروگاه رامین اهواز



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: طی حکمی از سوی مهندس محسن طرزطلب مقام عالی صنعت برق حرارتی کشور و رئیس مجمع عمومی شرکتهای مدیریت تولید برق حرارتی مهندس غلامرضا چرخاب ساز زاده معاونت مهندسی و برنامه ریزی نیروگاه رامین بعنوان "عضو جدید هیئت مدیره" این نیروگاه حرارتی منصوب گردید.

رئیس جدید اداره شیفت بهره برداری شبی فاز ۱ و ۲ نیروگاه رامین اهواز منصوب شد



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: طی حکمی از سوی مهندس ناصر محمدی مدیر عامل نیروگاه رامین، مهندس اسمعیل جمالیور "بعنوان رئیس اداره شیفت بهره برداری شبی فاز ۱ و ۲" منصوب گردید. ایشان که علاوه بر پست سازمانی عهده دار دبیر شورای فرهنگی و دینی نیروگاه نیز می باشد.

انتصاب سرپرست جدید گروه مهندسی و نظارت ابزار دقیق نیروگاه رامین اهواز



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: طی حکمی از سوی مهندس ناصر محمدی مدیر عامل نیروگاه رامین، مهندس فرهاد غضنفر "بعنوان سرپرست گروه مهندسی و نظارت ابزار دقیق" منصوب گردید.

انتصاب سرپرست گروه بررسی فنی و بهره برداری شبی نیروگاه رامین اهواز



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: طی حکمی از سوی مهندس ناصر محمدی مدیر عامل نیروگاه رامین، مهندس نوید نمکی شوشتری "بعنوان سرپرست گروه بررسی فنی و بهره برداری شبی" منصوب گردید.

انتصاب سرپرست جدید گروه مهندسی و نظارت مکانیک نیروگاه رامین اهواز



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: طی حکمی از سوی مهندس ناصر محمدی مدیر عامل نیروگاه رامین، مهندس رستم اشرف پور بیرگانی "بعنوان سرپرست گروه مهندسی و نظارت مکانیک" منصوب گردید.

سرپرست جدید گروه مهندسی بخار و شبی نیروگاه رامین اهواز منصوب شد



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: طی حکمی از سوی مهندس ناصر محمدی مدیر عامل نیروگاه رامین، مهندس حسن کبیری "بعنوان سرپرست گروه مهندسی بخار و شبی" منصوب گردید.

اصلاح و ماشینکاری روتور فشار قوی hp واحد شماره ۴ نیروگاه رامین



اصلاح و ماشینکاری روتور hp واحد ۴ نیروگاه رامین باعث کاهش زمان تعمیرات و صرفه جویی به میزان ۵۰۰ میلیون ریال شد. به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: اصلاح و ماشینکاری روتور hp واحد ۴ نیروگاه رامین باعث کاهش زمان تعمیرات و صرفه جویی به میزان ۵۰۰ میلیون ریال شد. مهندس یونس صالحی از کارشناسان اداره تعمیرات توربین نیروگاه اظهار داشت: پس از دریافت سبیلندر hp واحد شماره ۴ نیروگاه که هم اکنون در حال تعمیرات اساسی می باشد مشاهده گردید که ژورنال یاتاقان شماره ۱ و محل آبنبدی اولیه دفلکتور ها ی آن دچار آسیب

شده اند و صافی سطح آنها خارج از محدوده نرم بوده که این موضوع منجر به بیضی شکل شدن محل مذکور و جمع شدن یاتاقان شماره ۱ شده است. صالحی افزود: پس بررسی های دقیق و

طی جلسه فنی بین کارشناسان تعمیرات اداره توربوژنراتور تصمیم بر تراش و اصلاح روتور hp نمودیم. وی همچنین با اشاره به اینکه این اقدام تعمیراتی پیش از این در تهران انجام می گرفت که این موضوع باعث طولانی شدن مدت زمامت پروسه تعمیراتی می گردید. کارشناس نیروگاه رامین اظهار داشت: این عملیات برای اولین بار تحت نظارت کارشناسان اداره تعمیرات توربوژنراتور در یکی از کارگاههای مستقر در شهرک صنعتی اهواز انجام گردید و ضمن کوتاه نمودن زمان انجام پروسه تعمیراتی، صرفه جویی به میزان ۵۰۰ میلیون ریال برای نیروگاه به همراه داشته است.

حضور فعال کارکنان نیروگاه رامین اهواز در تمرینات و برنامه های ورزشی



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: این نیروگاه با تمرکز بر اهداف و اجرای منظم برنامه های ورزشی سعی دارد ضمن حفظ سلامتی کارکنان خود، سطح نشاط و روحیه کاری آنان را ارتقاء دهد. مهندس شهرام حیدری کاهکش مسئول امور ورزش نیروگاه رامین اظهار داشت: حفظ سلامتی و افزایش سطح نشاط و روحیه کاری کارکنان یکی از اهداف و برنامه های هدفمند این نیروگاه است و طی سالهای اخیر نیز امکانات و زیرساخت های مناسبی جهت مشارکت همگانی پرسنل نیروگاه در برنامه های ورزشی و آمادگی جسمانی فراهم شده است. حیدری کاهکش با اشاره به رویکردهای این نیروگاه

باشیم. وی اجرای منظم تمرینات ورزشی در ۲۱ رشته گروهی و انفرادی، برگزاری مسابقات، اجاره سالن های ورزشی، آموزش کارکنان اداری بمنظور انجام تمرینات کششی و همچنین ایجاد تسهیلات لازم بمنظور حضور فعال خانواده کارکنان در توجه به ورزش را مهمترین اقدامات و برنامه های این امور عنوان نمود.

حیدری کاهکش حفظ و ارتقاء سطح آمادگی جسمانی کارکنان را از فاکتورهای بهبود سطح عملکرد کیفی و کمی آنان در اجرای وظایف سازمانی دانست و از برنامه ریزی امور ورزش نیروگاه بمنظور تمرینات گروهی ویژه همکاران دارای اضافه وزن خبر داد.



صاحب امتیاز: روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز
مدیرمسئول: سلطانعلی صحنعلی زاده
سردبیر: داوود سلیمانی

صفحه آرای: مرتضی پورسامانی
گرافیک: شهرزاد تقی پور
ویراستار: محمدنبی رمیض پور
عکس: حسین سیامکی
امور توزیع: محمد مهدی عامری
سایت اینترنتی: www.raminpower.ir
info@raminpower.ir
پست الکترونیکی:

پیام کوتاه: ۳۰۰۴۵۶۳
کانال اطلاع رسانی @prppa
آدرس پستی: اهواز- کیلومتر ۲۰ جاده مسجد سلیمان
کدپستی: ۶۱۴۵۱۹۵۱۱
تلفکس: ۰۶۱-۳۴۴۷۵۰۸۷
تهیه شده در: کانون تبلیغاتی آوای صبا



با اسکن این بارکد از طریق تلفن همراه خود می توانید فایل PDF این شماره و آرشیو نشریه نخل و کارون را دانلود و مطالعه نمایید.

سال سوم / بهمن ماه ۱۳۹۷ / شماره بیست و هشت

آلبوم بهمن ماه

بازدید دکتر سید زین العابدین موسوی معاون استاندار و فرماندار ویژه آبادان از نیروگاه رامین



بازدید دانشجویان دانشکده جهاد دانشگاهی اهواز از فرآیند تولید برق در نیروگاه رامین



تجدید میثاق کارکنان نیروگاه رامین اهواز با شهدا



بازدید مسئول دفتر نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه اهواز در نیروگاه رامین



دوره آموزشی و تخصصی "سیستم تحریک ژنراتور" در محل اداره آموزش نیروگاه رامین برگزار گردید



دیدار و تقدیر از خانواده معظم شهید همکار "شهید سید محمدعلی صالحی نژاد"



تلاش کارکنان نیروگاه رامین در اجرای تعمیرات اساسی واحد ۴



حضور پرشور کارکنان نیروگاه رامین در راهپیمایی ۲۲ بهمن چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی



جشنواره فرهنگی ورزشی نکوداشت دهه فجر انقلاب اسلامی نیروگاه رامین

