



با تولید بیش از ۱۰ میلیون و ۳۱۸ هزار ۴۵۲ مگاوات ساعت انرژی برق در سال ۱۳۹۷

نیروگاه رامین اهواز تامین کننده برق پایدار استان خوزستان

در سال ۹۷ دانست مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز همچنین برخوردار از نیروی انسانی متخصص و با تجربه را مهمترین فاکتور ارزنده این نیروگاه دانست و اظهار داشت: این نیروگاه در آستانه ۴۰ سالگی خود قرار دارد از توانمندی و پتانسیل مطلوبی جهت تولید پایدار این انرژی حیاتی و عملیاتی اضطراری و در شرایط خاص دارد. محمدی مدیریت بهره برداری و تعمیرات



نیروگاه سیکل ترکیبی ماهشهر را نمونه بارزی از توانمندی و خدمات تخصصی پرسنل نیروگاه رامین دانست و از آمادگی این نیروگاه بمنظور ارائه خدمات فنی-مهندسی به سایر نیروگاهها و صنایع کشور خبر داد شایان ذکر است نیروگاه رامین اهواز با ۶ واحد تولیدی بزرگترین نیروگاه بخاری کشور و تامین کننده حدود ۴۰ درصد برق مورد نیاز استان خوزستان است و نقش مهمی در تقویت، تثبیت و پایداری شبکه برق ایفاء می کند.

این موضوع بر اهمیت و نقش استراتژیک نیروگاه رامین بعنوان بزرگترین نیروگاه بخاری کشور افزوده است محمدی تولید پایدار انرژی برق، بهره برداری، نگهداری و تعمیرات اضطراری واحدهای نیروگاه در گرمای بی سابقه تابستان، اجرای تعمیرات اساسی واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۴، تعمیرات میاندورای سایر واحدهای نیروگاه، تعمیرات اساسی برجهای خنک کن فاز ۲ و بازسازی کلیدخانه واحد شماره یک که بدلیل آتش سوزی از مدار خارج شده بود را مهمترین اقدامات شاخص این نیروگاه

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: این نیروگاه با تولید ۱۰ میلیون و ۳۱۸ هزار و ۴۵۲ مگاوات ساعت انرژی برق در سال ۹۷ توانست نقش مهمی در تامین برق مورد نیاز استان خوزستان و پایداری شبکه سراسری برق کشور ایفاء کند مهندس ناصر محمدی مدیرعامل این نیروگاه با اعلام این خبر گفت: سال ۹۷ بدلیل خشکسالی، گرمای بیش از حد هوا و همچنین کاهش سطح تولید نیروگاههای برقی، سالی پرچالش برای صنعت برق بود و به لطف خدا و همت تلاشگران این صنعت توانستیم در آزمونی سخت سر بلند بیرون بیایم

وی با اشاره به تولید ۱۰ میلیون و ۳۱۸ هزار و ۴۵۲ مگاوات ساعت انرژی برق توسط این نیروگاه در سال ۹۷ گفت: استان خوزستان بدلیل شرایط اقلیمی، مصرف بالای انرژی برق و همچنین استقرار صنایع بزرگ در این استان، پس از استان تهران بزرگترین مصرف کننده برق کشور است که

خدمت رسانی به مردم خوزستان بزرگترین افتخار صنعت برق است

بهبود راندمان کندانسور ها و همچنین بازسازی و راه اندازی کلید خانه واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره یک که به دلیل حادثه آتش سوزی از مدار خارج شده بود را از اقدامات شاخص نیروگاه رامین در سال گذشته دانست و آمادگی کامل این نیروگاه به منظور تولید پایدار انرژی حیاتی برق به ویژه در تابستان و بیک مصرف سال ۹۸ خبر داد. محمدی در ادامه به تشریح اقدامات نیروگاه این نیروگاه در بحران سیل خوزستان پرداخت و مقاومت سازی تجهیزات و نگهداری از تاسیسات آبرسانی و تصفیه خانه نیروگاه رامین که در ساحل رودخانه کارون قرار دارد را از اقدامات تخصصی نیروگاه در حفظ و کاهش اثرات سیل عنوان نمود. وی همچنین ضمن تقدیر از تدابیر مدیران صنعت برق و حمایت و همدلی سایر نیروگاههای کشور در امداد رسانی و کاهش اثرات سیل در منطقه، مشارکت نیروگاه در احداث سیل بند های شهرستان باوی، حضور تلاشگران و گروههای جهادی نیروگاه در کمک رسانی به مردم منطقه و ارائه خدمات پشتیبانی و لجستیکی به سازمانها و گروههای امدادی را از اقدامات و رویکردهای نیروگاه رامین در مقابله با این بحران عنوان نمود.



شایان ذکر است نیروگاه رامین اهواز با ۶ واحد تولیدی و با مجموع ظرفیت ۱۸۵۰ مگاوات ساعت بزرگترین نیروگاه بخاری کشور و تامین کننده حدود ۴۰ درصد برق مورد نیاز استان خوزستان است و نقش مهمی در پشتیبانی از شبکه سراسری برق کشور ایفاء می کند.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: در بازدیدی که مدیران ارشد صنعت برق حرارتی کشور و خوزستان از نیروگاه رامین و مناطق سیل زده داشتند خدمت رسانی به مردم خوزستان را بزرگترین افتخار صنعت برق دانستند. در این بازدید مهندس محسن طرزطلب و مهندس پیشاهنگ مدیر عامل و معاون راهبری شرکت مادر تخصصی تولید برق کشور به همراه مدیران عامل صنعت برق حرارتی خوزستان ضمن بازدید از تاسیسات آبرسانی و تصفیه خانه این نیروگاه که در ساحل رودخانه کارون قرار دارد از

سیل بند های احداث شده در شهر ویس بازدید نموده و به اقدامات تخصصی بمنظور جلوگیری از ورود سیل به نیروگاه و همچنین تداوم ارائه خدمات پشتیبانی و لجستیکی به مناطق سیل زده منطقه تاکید نمودند. مهندس محسن طرزطلب مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی ضمن تقدیر از اقدامات این نیروگاه و سایر نیروگاههای کشور در همدلی و پشتیبانی از مناطق سیل زده، جدیت در خدمت رسانی به مردم شریف استان خوزستان در شرایط فعلی و همچنین ایام تابستان را از افتخارات صنعت برق حرارتی کشور دانست.

وی در بازدید از واحدهای تولیدی و تاسیسات فنی نیروگاه رامین، ارتقا سطح آمادگی و تقویت واحدهای تولیدی این نیروگاه و سایر نیروگاه حرارتی استان خوزستان بمنظور تولید پایدار این انرژی به ویژه در بزرگترین تابستان را از مهم ترین رویکرد

نیروگاه رامین، قلب تپنده سرزمین نخل و کارون

ماهنامه داخلی شرکت مدیریت تولید برق اهواز (نیروگاه رامین)

سال چهارم فروردین ماه ۱۳۹۸ / شماره سی ام / ۴ صفحه

مشارکت فعال نیروگاه رامین در کمک رسانی به مناطق سیل زده خوزستان



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین: همزمان با طغیان رودخانه های استان خوزستان نیروگاه رامین بر اساس مسئولیت اجتماعی خود ضمن تولید پایدار برق مورد نیاز مردم، امکانات و پتانسیل خود را بمنظور کمک رسانی به مناطق سیل منطقه بکار گرفت.

مهندس ناصر محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین همراهی و همکاری با مردم منطقه بویژه شهرستان باوی را مهمترین رویکرد این نیروگاه در عرصه مسئولیت های اجتماعی دانست و بر تداوم خدمت رسانی به مناطق سیل زده تاکید نمود. وی مقاوم سازی و حفاظت از تجهیزات و تاسیسات نیروگاه رامین در مقابل سیل اخیر بمنظور تامین برق پایدار و مورد نیاز مردم را از اقدامات فنی و اولیه این نیروگاه در روزهای اولیه بحران سیل عنوان نمود و اظهار داشت: این نیروگاه تمام امکانات و پتانسیل فنی-مهندسی و نیروی انسانی خود را بمنظور اجرای طرحها و اقدامات اضطراری در خصوص سیل اخیر در منطقه بکار گرفت و طی این مدت نقش اثرگذاری در ایجاد و تقویت سیل بندهای مناطق سیل زده شهرستان باوی ایفاء نمود. محمدی ارائه خدمات پشتیبانی، لجستیکی و رفاهی احداث و تقویت سیل بندها، تامین غذای روستاهای مناطق سیل زده و گروههای امدادی، تامین تجهیزات سنگین و لجستیکی، راه اندازی موبک وزارت نیرو در نیروگاه و همچنین ایجاد بسترهای فرهنگی و اجتماعی بمنظور مشارکت کارکنان در ارائه کمکهای نقدی و غیرنقدی به مناطق سیل زده و اعزام گروههای جهادی به این مناطق را از دیگر اقدامات نیروگاه رامین برشمرد.

مقاوم سازی تجهیزات و تاسیسات ایستگاه های پمپ آب نیروگاه رامین در ساحل کارون



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: این نیروگاه بمنظور پیشگیری از آسیبهای احتمالی به تاسیسات ساحلی خود اقدام به مقاوم سازی زیرساختهای عمومی و تصفیه خانه ساحلی نموده است. مهندس ناصر محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین ضمن اعلام آمادگی این نیروگاه بمنظور تامین برق پایدار و خدمت رسانی به مردم استان خوزستان گفت: رودخانه کارون تامین کننده آب مورد نیاز این نیروگاه ۱۸۵۰ مگاواتی است و کاهش یا افزایش کمی و کیفی آب این رودخانه تاثیر مستقیمی بر عملکرد و راندمان این نیروگاه می گذارد. وی بروز بارندگی های سیل آسا در حوزه رودخانه های کارون و کرخه و بروز سیل در منطقه را تهدیدی برای تجهیزات ساحلی این نیروگاه دانست و اظهار داشت: تجربه و تخصص کارکنان نیروگاه رامین در مواجهه با تهدیدات طبیعی و غیرقابل پیش بینی همواره در کاهش اثرات این حوادث تاثیرگذار بوده و هم اکنون نیز با اقدامات تخصصی اقدام به مقاوم سازی زیرساختها و تجهیزات تصفیه خانه و تاسیسات ساحلی نیروگاه رامین در مقابل اثرات مخرب سیل نمودیم. وی همچنین با اشاره به آمادگی این نیروگاه بمنظور کمک رسانی به مردم منطقه و سازمانهای عمومی و امدادی از مشارکت این نیروگاه در ایجاد سیل بند منطقه موپله از توابع شهر ویس خبر داد.

مصاحبه خبرگزاری صداوسیما با مدیر عامل نیروگاه رامین در خصوص بحران سیل



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: مهندس ناصر محمدی مدیر عامل نیروگاه رامین در مصاحبه با خبرگزاری صداوسیما بهترین اقدامات و فعالیت‌های نیروگاه را در مکمل، رسانی به مردم شهرستان باری در بحران سیل اخیر را تشریح نمود.

همزمان با الحظه تحویل سال جدید و با همکاری صداوسیما مرکز خوزستان تهیه گزارش خبری از فعالیت بی‌وقفه کارکنان نیروگاه رامین در ایام نوروز



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: همزمان با حلول سال نو دفتر روابط عمومی این نیروگاه با همکاری صدا و سیما مرکز خوزستان اقدام به تهیه گزارشی از فعالیت های کارکنان این نیروگاه نمود.

انتصاب ناظر عالی راه‌اندازی واحد چهار نیروگاه رامین



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: طی حکمی از سوی مهندس محمدی مدیر عامل نیروگاه رامین مهندس علیرضا احسانی بعنوان "ناظر عالی راه‌اندازی واحد چهار" منصوب شد.

انتصاب سرپرست اداره انبارها منصوب شد



طی حکمی از سوی مدیر عامل نیروگاه رامین، مسعود چرم‌زاده بعنوان "سرپرست اداره انبارها" منصوب شد.

تسلیم

سعید سواری، علیرضا محمدی، توفیق هوشام، امیر فرجاد شمس، سید صادق موسوی، عباس مهدیان، سید داود بحرینی

مصیبت‌های وارده به شما عزیزان را تسلیم عرض نموده و از درگاه خداوند منان برای آن زنده یاد رحمت بیکران و برای بازماندگان صبر و سلامتی مسئلت داریم. "روابط عمومی و بسیج شهرداری نیروگاه رامین"

رادیو اینترنتی نیروگاه رامین، صدای قلب تپنده خوزستان

@radioprppa



مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی:

بازتوانی نیروگاه رامین اهواز باید هر چه زودتر اجرا شود



مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی کشور با اشاره به افزایش بارش‌های جوی در سال ۹۷ و ۹۸ گفت: افزایش میزان بارندگی‌ها کمکی شایانی به پایداری و تأمین مستمر انرژی می‌کند. وی افزود: به‌طور مثال استان خوزستان در ساعت پیک مصرف که واحدهای آبی در مدار هستند و ۸ هزار مگاوات برق مصرفی

مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی با اشاره به آغاز تابستان در استان‌های جنوبی گفت: وضعیت استان‌های جنوبی به‌گونه‌ای نیست که تحمل خاموشی در تابستان داشته باشند به همین سبب صنعت برق حرارتی با آمادگی کامل به استقبال روزهای گرم می‌رود. به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز:

محسن طرزطلب ظهر امروز در نشست با مدیران نیروگاه‌های حرارتی خوزستان که در محل نیروگاه رامین برگزار شد، با اشاره به آغاز تابستان در شهرهای جنوبی کشور، اظهار داشت: امیدوارم کسری‌هایی که در نیروگاه‌های خوزستان وجود دارد در دو هفته باقی‌مانده جبران شود و همه مدیران حداکثر توان مجموعه خود را در تابستان برای تأمین برق پایدار به‌کارگیری کنند.

وی افزود: امیدوارم این تابستان مانند سال‌های گذشته که با تلاش کارکنان زحمت‌کش حوزه تولید نیروی برق سپری شد، امسال نیز با حداکثر آمادگی برق خوزستان را تأمین کنیم.

مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی کشور با اشاره به آغاز تابستان در استان‌های جنوبی گفت: وضعیت اقلیمی استان‌های جنوبی به‌ویژه خوزستان به‌گونه‌ای نیست که تحمل خاموشی و بی‌برقی در تابستان داشته باشند و تأمین برق در این منطقه از اولویت‌های جدی شرکت مادر تخصصی برق حرارتی کشور است.

طرزطلب در خصوص نیروگاه رامین تأکید کرد: تولید نیروگاه رامین در تابستان گذشته شایسته تقدیر بود اما سازه نیروگاه رامین قدیمی است و برای استفاده از همه توان و ظرفیت آن باید زودتر برای بازتوانی این نیروگاه اقدام کنیم.

تأمین برق مصرفی خوزستان در ساعات خارج از پیک مصرف همچنان با مشکل مواجه است در ادامه این جلسه عبدالرسول پیش‌آهنگ معاون راهبری شرکت

بدست تلاشگران متخصص نیروگاه رامین اهواز صورت گرفت:

واحد شماره یک نیروگاه رامین پس از بازسازی کلید خانه این واحد ۳۰۵ مگاواتی مجدداً به شبکه سراسری برق کشور متصل شد

استفاده از تجهیزات مستعمل و بازسازی شده این کلید خانه در سریع‌ترین زمان ممکن را یکی از دستاوردهای مهم این نیروگاه در شرایط فعلی دانست.

مدیرعامل نیروگاه رامین راه اندازی مجدد این واحد ۳۰۵ مگاواتی در ایام نوروز را نوبت بخش تداوم خدمت رسانی نیروگاه در سال جدید عنوان نمود.

مهندس محسن حافظی بی‌رگانی مجری پروژه کلید

خانه واحد شماره یک نیروگاه رامین نیز مهم‌ترین اقدامات انجام شده در این عملیات را مونتاز کلیه تجهیزات آسیب دیده شامل کلیدهای فشار متوسط، فشار ضعیف و مدارات کنترلی آنها، سرویس و تعمیر بیش از ۱۵۰ عدد بریکر فشار (متوسط وضعیت) و سرویس و بازسازی داکت‌های ترانس رزرو (سرویس بیش از ۲۷۰ عدد مقرون)، مونتاز مدارات فرمان، عیب‌یابی و تست آنها ترمیم و اصلاح ۱۲۰ عدد کابلهای قدرت و فرمان آسیب دیده (تست و کامیونیشینگ) آنها برقرار نمودن سوئیچ گیر و راه‌اندازی واحد طبق برنامه زمانبندی عنوان نمود. وی کیفیت تجهیزات بازسازی شده و اجرای دقیق دستورالعمل‌ها و عملیات فنی بروی تجهیزات آسیب دیده را از شاخص‌های این پروژه توسط کارکنان نیروگاه عنوان نمود.

شایان ذکر است نیروگاه رامین اهواز با ۶ واحد تولیدی و با توان حداکثری ۱۸۵۰ مگاوات ساعت بزرگترین نیروگاه بخاری کشور است و نقش مهمی در پشتیبانی از شبکه سراسری برق کشور بویژه در ایام تابستان و پیک مصرف این انرژی حیاتی ایفا می‌کند.



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: با بازسازی کلید خانه واحد یک نیروگاه رامین که پس از حادثه آتش سوزی در این کلید خانه صورت پذیرفت این واحد ۳۰۵ مگاواتی در سریع‌ترین زمان ممکن و با موفقیت مجدداً به شبکه سراسری کشور متصل شد.

مهندس ناصر محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز ضمن تبریک سال نو و با اعلام این خیر اظہار

داشت: کلیدخانه واحد یک این نیروگاه در اوایل اسفند ماه سال ۹۷ بدلیل مشکلات فنی دچار آتش سوزی شده بود و منجر خروج این واحد ۳۰۵ مگاواتی از چرخه تولید انرژی برق در نیروگاه رامین شد. وی گفت: تجهیزات نیروگاه رامین به دلیل ساختار فنی و طرح اولیه از پیچیدگی و حساسیت بالایی برخوردار می‌باشد که ما در نیروگاه رامین به لطف دانش و تجارب ارزشمند کارکنان خود و با حفظ روحیه جهادی توانستیم اقدام به بازسازی این کلید خانه و راه‌اندازی مجدد و موفقیت‌آمیز این واحد نیروگاهی نماییم.

وی ضمن تقدیر و تشکر از همه کارکنان تلاشگر و بسیجی نیروگاه رامین در بازسازی بموقع این کلید خانه که دچار آسیب جدی نیز شده بود گفت: حوادث صنعتی بخشی از رویدادهای اجتناب‌ناپذیر و در عین حال قابل پیشگیری است که باید با آسیب‌شناسی دقیق فنی و تحقیقات تخصصی سعی کنیم از بروز چنین حوادثی جلوگیری کنیم تا شاهد کمترین آسیب در نیروگاه باشیم.

وی تکیه بر دانش و تجربه کارکنان متعهد را بزرگترین سرمایه این نیروگاه دانست و عدم خرید تجهیزات تجهیزات خارجی و

در راستای پایداری آب صنعتی واحدهای نیروگاه رامین رقم خورد

مونتاز فوری یک دستگاه پمپ عمودی بمنظور جایگزینی سکوهاى شناور نیروگاه رامین



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین: مهندس بهمن شریفی کارشناس مسئول تعمیرات تأسیسات ساحلی در این خصوص گفت: پی‌بالا آمدن سطح رودخانه کارون و افزایش لحظه‌ای بی‌سابقه دبی آن واحتمال ابتگر فتنگی سکوهاى شناور، یک دستگاه پمپ عمودی با ظرفیت ۶۵۰ متر مکعب بر ساعت جهت استمرار پایداری و تأمین آب مورد نیاز واحدها مونتاز و راه‌اندازی شد.

وی از جابجایی پاتل‌های فرمان تمامی سکوهاى شناور به منظور جلوگیری از تخریب و ابتگر فتنگی به عنوان اقدامی ضروری و فوری اشاره کرد و گفت کارکنان تأسیسات ساحلی کارون نیروگاه رامین در آزمونی سخت به سر می‌برند که به لطف خدا و تلاش بی‌وقفه و شبانه‌روزی در راستای تحقق وظایف، سربلند بیرون خواهند آمد. لازم بذکر است پایداری تأسیسات ساحلی کارون نقش تعیین‌کننده‌ای در پایداری واحدهای نیروگاه رامین ایفا می‌کنند.

برپایی موبک وزارت نیرو در نیروگاه رامین و کمک به سیل زده‌های استان خوزستان



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: در پی طغیان رودهای خوزستان و بروز سیل در منطقه، موبک وزارت نیرو با استقرار کارکنان رامین اقدام به طبخ و ارائه غذای گرم به مردم سیل‌زده استان خوزستان نموده است. این موبک پتانسیل و ظرفیت طبخ ۲۰ هزار پرس غذای روزانه را دارد و تا پایان سیل خوزستان به فعالیت خود ادامه می‌دهد.

به دعوت شورای هماهنگی حراست‌های صنعت آب و برق خوزستان و بمنظور همدلی و کمک رسانی به سیل زدگان برپایی کمپین "سیل مهر و وفا" توسط خانواده‌های صنعت آب و برق خوزستان



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: در پی بروز سیل در استان خوزستان و پیامدهای ناشی از آن، خانواده‌های همای صنعت آب و برق خوزستان و با مشارکت خودجوش همسران کارکنان و بانوان شاغل در این صنعت با برپایی کمپینی تحت عنوان "سیل مهر و وفا" ضمن همدلی با مردم مناطق سیل‌زده، کمک‌های نقدی و غیر نقدی خود را اهدا نمودند. در مراسمی که به همین منظور در شهرک شهید عباسپور و با مشارکت روابط عمومی و امور بانوان خانواده برگزار شد خانواده‌های صنعت آب و برق خوزستان با شور اشتیاق خود جلوه‌ای از مشارکت اجتماعی راه‌نمایش گذاشتند. اهدا کمک‌های نقدی، بسته مواد غذایی و ملزوماتی همچون پتو، شیر خشک، پوشاک، لوازم بهداشتی، حبوبات و آماده‌سازی و ضد عفونی نمودن بیش از ۱۰۰۰ بسته سبزی توسط همسران کارکنان و بانوان شاغل این صنعت و ارسال آنها به موبک حضرت سیدالشهدا (ع) واقع در مقرر شهید مایافع حرم "شهید حاج علی محمد قربانی" که به عنوان پایگاه کمک‌رسانی شورای هماهنگی حراست‌های صنعت آب و برق خوزستان به مناطق سیل‌زده فعالیت می‌کند ارسال گردید. در این کمپین همدلی و کمک با سیل زدگان بیش از ۱۰۰۰ عدد کنسرو، ۱۰۰ کیسه برنج ده کیلویی و ۵۰ کیلو گرم خرما، قند و چای و مقادیر زیادی میاجتاج شونده و بهداشتی جمع‌آوری گردید که به نژاد در میان نیازمندان و با محرومیت‌ت‌این شورای هماهنگی توزیع می‌گردد.

شایان ذکر است شورای هماهنگی حراست‌های صنعت آب خوزستان در کنار انجام رسالت اصلی خود تا پایان بحران سیل در اقصی نقاط خوزستان به فعالیت اجتماعی خود ادامه خواهد داد.

گزارش عملکرد امور بانوان و خانواده نیروگاه رامین - سال ۹۷

انتشار مقالاتی در خصوص تغذیه و سلامتی در ماه مبارک رمضان در لینک مشاور امور بانوان روی سایت نیروگاه

ترویج فرهنگ عفاف و حجاب در نیروگاه با اجرا و مشارکت در برنامه های فرهنگی

ایجاد صفحه و لینک مشاور امور بانوان روی سایت نیروگاه

همکاری در برگزاری همایش بزرگ مردمی حافظان حریم خانواده شهر باوی

برگزاری نشست عفاف و حجاب با محوریت زن و عفت در اسلام برای زنان شاغل

تقدیر از بانوان شاغل برتر عفاف و حجاب

تهیه هدیه فرهنگی از محصولات عفاف و حجاب (مقنعه و ساق دست)

برگزاری مسابقه فرهنگی با موضوع عفاف و حجاب برگزاری مسابقه نقاشی با موضوع عفاف و حجاب برای فرزندان در دو رده سنی ۳ الی ۹ سال و ۹ الی ۱۶ سال

قرار دادن عکس هایی با پیام عفاف و حجاب در پورتال و سیستم انگشت زنی و تابلو های دیجیتال شرکت

تهیه لباس متحد الشکل متناسب با محیط کار اداری بر طبق دستور عفاف و حجاب

برگزاری سه جلسه آمادگی جسمانی در هفته در تایم اداری برای بانوان شاغل

برگزاری مسابقات ورزشی در رشته های آمادگی جسمانی و تیر اندازی و دارت به مناسبت هفته بسیج برای بانوان شاغل

برگزاری مسابقات ورزشی در رشته های آمادگی جسمانی و تیر اندازی و دارت به مناسبت هفته دفاع مقدس برای بانوان شاغل

برگزاری جلسات مشاوره فردی و خانوادگی برای کارگران به صورت یک روز در هفته در محل اداری و با ارائه معرفی نامه همراه خانواده در روز

تجلیل از دختران شاغل با حضور در محل کار ایشان

انتشار دو مقاله روانشناسی تربیتی در خصوص تربیت فرزندان دختر و چگونگی رفتار پدر و مادر با فرزندان

تقدیر از بانوان شاغل با اهدای لوح تقدیر به بانوان همکار

برگزاری اردوی سیاحتی شهرستان دزفول برای بانوان همکار

شرکت ۴ نفر از بانوان همکار در دوره های آموزش صالحین در مشهد مقدس

خلاصه گزارش عملکرد سالیانه امور H.S.E

رفع نواظف بهداشتی عنوان شده از سوی کارشناسان شبکه بهداشت شهرستان و ارسال گزارشات آیتم های رفع شده

شرکت در سمینارها و همایش های شبکه بهداشت و درمان شهرستان باوی و معاونت بهداشتی استان

تدوین و ارسال پیامک های بهداشتی و سلامتی برای پرسنل شاغل از طریق سامانه سروش نیروگاه با همکاری واحد روابط عمومی

محیط زیست

انجام خرداظهاری در پایش زیست محیطی توسط آزمایشگاه معتمد محیط زیست بصورت فصلی (۴ مرحله)

تعریف پروژه های پهنه سازی زیست محیطی در سال ۱۳۹۷

تعریف پروژه های زیست محیطی نیروگاه افق ماهشهر در سال ۱۳۹۸

تعریف اهداف محیط زیست و برنامه های عملیاتی حصول آنها در نیروگاه رامین جهت سال ۱۳۹۷

پایش و ارزیابی عملکرد HSE نیروگاه توسط ارزیابان شرکت مازن تخصصی تولید نیروی برق حرارتی و تعریف اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه به منظور ارتقاء شاخص های مربوطه

ارائه مقاله با عنوان مانیتورینگ آنلاین پساب با معرفی سیستم های تصفیه و حضور در پنل داری اولین همایش HSE نیروگاه های حرارتی کشور

انجام عملیات ساختمانی احداث کارگاه شستشوی مبدلهای حرارتی جهت انتقال پساب های تولیدی به تصفیه خانه

لاابرویی و تخلیه لجن های تله تصفیه خانه فیزیکی نیروگاه اول توسط شرکت معتمد محیط زیست در امور پسماند به منظور بازیافت و امحاء لجن های فوق الذکر

بررسی و امکان سنجی روش نصب آنالیزهای آنلاین گازهای خروجی از دودکش ها در ۴ واحد نیروگاه افق ماهشهر

تدوین و اجرای برنامه های پیشنهادی جهت گرامیداشت روز هوای پاک (۲۹ دیماه ۹۷) به شرح ذیل:

اجرای تور یکروزه طبیعت گردی و بازدید از نرگس زارهای بهبهان با مشارکت روابط عمومی

برگزاری مسابقه پرواز بادبادک ها در جشنواره "خانواده نیروگاه و محیط زیست" با مشارکت روابط عمومی

انتشار پیامها و مطالب زیست محیطی در ماهنامه نخل و کارون نیروگاه، کانال سروش نیروگاه، درج پیام بروی فیشهای حقوقی، سیستم حضور و غیاب بیل خورد و پیام کوتاه و سایر رسانه های عمومی با مشارکت روابط عمومی

تهیه و تدوین گزارشات تحلیلی از روند تغییرات آلاینده های دود و پساب بصورت ماهانه، شش ماهه (نیمسال اول ۹۷) و سالیانه (سال ۱۳۹۶) و ارسال جهت مسئولین نیروگاه

خلاصه عملکرد بسیج و امور ایثارگران نیروگاه رامین در سال ۱۳۹۷

برگزاری جلسات حلقه های شجره طیبه صالحین

تامل با مراکز دولتی شهرستان باوی در هفته دولت

آئین معنوی ورود خادمین حضرت امام (رضاع) به همراه پرچم متبرک شده به ضریح مطهر در نیروگاه در دهه کرامت

راه اندازی نمایشگاه نوشت افزار در سالن نیروگاه

رزمایش وحدت ایثار با حضور مسئول بسیج کارگری خوزستان

شرکت بسیجیان نیروگاه در مراسم تشییع ۲۵ شهید حادثه تروریستی رژه ۳۱ شهریور اهواز

شرکت در مراسم تشییع دو شهید حادثه تروریستی شبیان

شرکت در مراسم عبادی سیاسی نماز جمعه بسیجیان پایگاه در مناسبتهای سال ۹۷

شرکت در همایش هفته بسیج کارگری تالار مهتاب غباررویی مزار شهدای مدافع حریم ولایت

گرامیداشت سوم خرداد آزادسازی خرمشهر

گشت امنیتی بسیج دفاع از نیروگاه

مسابقه باروت خیس (انتخاب منفورترین دشمن حقوق بشر)

نشست روشنگری و بصیرت افزایی با حضور روحانیون، فرماندهان دفاع مقدس و سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در مناسبتهای مختلف (۵ برنامه)

گرامیداشت هفته بسیج کارگری

ورزش بسیجیان ناحیه در نیروگاه (هفته سلامت)

برگزاری نشست عفاف و حجاب ویژه بانوان همکار نیروگاه (با محوریت آموزش حجب و حیای اسلامی به کودکان))

برگزاری اردوی راهیان نور جنوب و غرب کشور (ویژه همکاران و خانواده)

همکاری با سپاه ناحیه امام حسن مجتبی (ع) شهرستان باوی در امور ورزشی

گرامیداشت هفته دفاع مقدس

مسئولیت موکب کاربیین حسینی وزارت نیرو مستقر در مرز شلمچه خوزستان

جلسه آسیب شناسی حلقه های صالحین در نمازخانه نیروگاه

بازدید مسؤل امور ایثارگران شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی جناب آقای روحی از پایگاه بسیج نیروگاه رامین

بازدید مسؤل محترم حوزه نمایندگی ولی فقیه سپاه شهرستان باوی از پایگاه بسیج نیروگاه

گرامیداشت هفته بسیج

حضور بسیجیان در مراسم تشییع شهید مدافع امنیت (شهید نجم الدین باوی))

برگزاری مسابقه حفاظتی مهارت های زندگی در فضای مجازی

آئین پرده برداری از تمثال شهدای نیروگاه رامین در زائرسرای نیروگاه در مشهد مقدس

شرکت بسیجیان نیروگاه در مراسم حماسه ۹ دی

مشارکت معنوی بیش از ۱۳۰ نفر از پرسنل و بسیجیان در طرح اهدای خون سالم

حضور داوطلبانه و جهادی بسیجیان نیروگاه جهت بازسازی کلیدخانه حادثه دیده واحد یک نیروگاه رامین

خلاصه گزارش عملکرد نیروگاه سیکل ترکیبی افق ماهشهر - سال ۹۷

تولید ۲,۶۸۷,۶۵۲ مگاوات ساعت انرژی الکتریکی طی ۱۲ ماه

سهمیه آمادگی ۳,۸۷۲,۰۰۰ مگاوات ساعت انرژی الکتریکی

تحقق آمادگی ۴,۴۶۸,۵۵۲ مگاوات ساعت انرژی الکتریکی (۱۵,۴ درصد افزایش نسبت به سهمیه آمادگی)

انجام تعمیرات دوره ای واحد شماره ۱ الی ۴ و رفع محدودیت های تولید (بهار و پاییز)

تعویض ۱۲۰۰ عدد فیلتر هوای ایراینتک توسط پرسنل نیروگاه

انجام و لنو ۷۲۰ عدد دیفکت در بخش های الکتریک، ابزار دقیق و مکانیک.

برگزاری دوره های مختلف آموزشی در زمینه تعمیرات و بهره برداری به مدت ۲۸۸ ساعت.

ایمنی

ارائه گزارش آنالیز حوادث پرسنلی سال ۹۷ مطابق با استاندارد (نسبت به سالهای گذشته کاهش چشمگیری از حوادث بدست آمده است از لحاظ اقتصادی و حفظ سرمایه نیز بررسی شد)

گزارش آنالیز آتش سوزی های ۹۷ سال (نسبت به سالهای گذشته کاهش چشمگیری مشاهده شد)

کاهش ۷۵ درصدی آتش سوزی نسبت به زمان مشابه سال ۹۶

بازرسی و نظارت اورهال واحدهای ۴

نظارت بر قرارداد آتش نشانی

بازدید و نظارت سیستم اعلان و اطفای حریق نیروگاه

شارژ کپسول پودر شیمیایی ۱۲ کیلوپی ۱۷۰ مورد، ۶ کیلوپی ۱۶۰ مورد، قوم شیمیایی ۹۵ مورد در داخل شرکت

ارسال شرح کار سیستم اعلام و اطفاء حریق گالری کابل

برگزاری کلاسهای آموزشی HSE پرسنل (برگزاری کلاسهای آموزشی ایمنی جهت پرسنل شرکت و پیمانکاران)

بررسی دیفکتها و درخواستها تعمیراتی دارای ریسک خطر جهت ایمن سازی و کنترل خطر

بررسی و ارائه گزارش حوادث پرسنلی و حوادث تجهیزاتی

بازسازی و طراحی مسیر ریگ آتش نشانی

دریافت گواهینامه سلامت کرپنا و جرتقیل های نیروگاه

پیگیری مصوبات کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار و مصوبات مربوطه کمیته ها

توزیع تجهیزات حفاظت فردی پرسنل شرکت و پیمانکاران

برگزاری جلسات ایمنی و حفاظت فنی با اداره کار و رفاه اجتماعی استان

خرید لوازم و تجهیزات آتش نشانی

پیگیری برنامه های OHSAS جهت دریافت گواهینامه

فرماندهی عملیات اطفاء حریق داخل شرکت و سطح شهرستان

شرکت در جلسات شورای سیاست گذاری HSE شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی

بهداشت

بازدید و پایش نقاط مختلف نیروگاه از لحاظ بهداشتی و رفع نواظف بهداشتی آنها بصورت ماهیانه

بررسی و پیگیری جهت خریداری یک دستگاه دی سی شوک برای درمانگاه

بررسی و پیگیری بیماری های (غیر الکتریکی) برخی از شاغلین نیروگاه در خصوص رعایت وضعیت جسمانی و روانی آنان در محل کار و ارائه برخی امکانات رفاهی در آنها.

بررسی مواد شیمیایی مورد استفاده هر قسمت و ارائه برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS) برای قسمت

گزارش عملکرد معاونت نگهداری و تعمیرات نیروگاه رامین در سال ۱۳۹۷

انجام عملیات جوشکاری ترمیمی مشعلهای بوiler

انجام عملیات های اضطراری تعویض لوله های اکنومیزر استارت بوiler

مکانیک تجهیزات ثابت

بازسازی یاتاقان ۹۲-۲۳ بالای ایرهیتر شاخه B واحد ۴.

بازسازی یاتاقان ۲۹۴/۷۱-تراست ایرهیتر

انجام پروژه تعویض، ترمیم و بازسازی EXP. های کانال های دود و هوای بوiler واحد های شماره ۱-۶ و ۴.

انجام فاز اول پروژه تحقیقاتی بررسی احتراق کوره درون بوilerهای نیروگاه رامین با مشارکت انجمن احتراق ایران.

دعوت از کارشناس شرکت سازنده بوilerهای نیروگاه کرسنی کاتلشیک و بررسی هر ۶ واحد نیروگاه و ارائه راهکارهای مناسب جهت بهینه سازی و رفع اساسی دیفکت هاتوسط ایشان.

انجام موفقیت آمیز پروژه بهینه سازی آییندی ایرهیتر طرح آییندیریسی انطباع پذیر بر روی ایرهیتر شاخه B واحد یک.

ساخت دو عدد کولر آب مقطر الکترو فید پمپ

رسوب زدایی و رینتوپ لوله ای بلانک شده واحدهای ۲ و ۳ و ۴ و ۵ و ۶

ساخت کامل کولر بخار استارت بوiler

ساخت کامل کنترل ولوهای اسپری بخار فشار ۳۰۰ بار و دمای ۲۸۰ درج سانتیگراد

ساخت سیت ثابت و تنظیم نهایی گیت ولو مسیر اسپری بخار ۱۱۳

ساخت سیت ثابت و تنظیم نهایی و مونتاژ ایمپولس سیفتی ولو اصلی

اورهال کامل ولو های پروانه ای $dy/py=10/140$ برج خنک کن شماره ۷

بازسازی کامل کنترل ولو دبی کل سیکل

اورهال ۸ عدد گیت و لوفشار قوی شامل اصلاح سیت ثابت و متحرک با فشار ۲۵ و ۱۶ و با قطر ۴۰۰ مربوط به ورودی بوستر پمپ و توربو فید پمپ

اورهال کامل گیت ولو یستونی $dy/py=20/373$ مربوط به

الکتريک

تعویض بریکر ۲۰ کیلوولت روسی واحد ۱ با بریکر روسی قدیمی که این مورد اولین بار در نیروگاه

اورهال اساسی واحد ۴ شامل رتور و استاتور ژنراتور اصلی

بازسازی و ترمیم کلید خانه واحد ۱ که بعد از حادثه آتش سوزی در یک پرورش فشره دوازده روزه

ابزار دقیق

طراحی و ساخت و نصب کارتهای میمیک واحد ۴ به تعداد ۵۰۰ عدد

ساخت بردهای الکتریکی ترانسیمتر پوزیشنر به تعداد ۵۰ عدد

بهینه سازی و طراحی سیستم تور سنخ توربین واحد ۱

تعویض ۱ عدد بلک لایت رکورد های فوجی واحد های ۱ تا ۶

فیشی کردن دمای بوستر پمپهای واحد ۴

دو سنسور کردن یاتاقانهای ۳ و ۴ و ۵ و ۶ واحد ۴

نصب و راه اندازی کنداکتو مترهای سیستم پالشیینگ پلانت واحد ۲

بهینه سازی سیستم اندازه گیری نشت هیروژن واحد ۶

بهینه سازی فلومتر های سیستم آب خنک کن ژنراتور واحد ۱

تعمیر و راه اندازی مشعل استخر

بهینه سازی ملر اتومات رگلاتور ۴۰۶۴ شیمی ۱ مربوط به آب نرم

رفع اشکال از سرور اصلی سیستم مانیتورینگ و اصلی و زرزو ویدئو واحد ۱

جوشکاری

انجام عملیات تعویض لوله های بوiler در تریپ های اضطراری، میان دوره ای و اورهال

بازسازی تعداد زیادی از تانکها مخازن و فیلتر های شیمی

بازسازی و جوشکاری ترمیمی لاین های گردشی

طلطح انجام امور جوشکاری تعمیرات اساسی واحد ۴

انجام پروژه جابجایی پمپ های توربو فید پمپ واحد یک و چهار



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
پست الکترونیکی: info@raminpower.ir

پیام کوتاه: ۳۰۰۴۵۶۳
کانال اطلاع رسانی @prppa
آدرس پستی: اهواز- ۲۰ جاده مسجد سلیمان
کدپستی: ۶۱۴۵۱۹۹۵۱۱
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 را از شبکه نخل و کارون را دانلود و مطالعه نمایید.

سال چهارم / فروردین ماه ۱۳۹۸ / شماره سی

با همت تلاشگران متخصص نیروگاه رامین اهواز

تعمیرات اساسی واحد ۳۰۵ مگاواتی واحد شماره ۴ نیروگاه رامین در ایستگاه پایانی



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: این واحد ۳۰۵ مگاواتی که در نیمه دوم آبان ۹۷ بمنظور اجرای تعمیرات اساسی از مدار خارج شده بود با همت تلاشگران خود طی روزهای آینده مجدداً راه اندازی و به مدار سراسری برق کشور متصل می شود. مهندس غلامرضا چرخاب ساززاده معاونت مهندسی و نظارت فنی نیروگاه رامین با اشاره به برنامه ریزی دقیق این نیروگاه بمنظور تقویت آمادگی و تولید پایدار انرژی حیاتی برق در سال ۹۸ پروژه بیک مصرف برق، مهمترین اقدامات انجام شده این نیروگاه را تشریح نمود.

وی اقدامات انجام شده در بخش توربین این واحد ۳۰۵ مگاواتی را رفع مشکل آب در روغن استفاده از توانمندی های داخلی، انجام تست های غیر مخرب کلیه پره های ثابت و متحرک، ریتینگ رینگ ژنراتور، تعویض سنگمنتهای آبیندی توربین و نصب و تنظیم آنها، ترمیم و بازسازی متعلقات آسیب دیده سیستم آبیندی ژنراتور، بایست ریزی یاتاقانهای آسیب دیده شماره ۱ و ۷ و تنظیم و نصب مجدد آنها، تغییر طرح آبیندی بخش هیدرولیک رگلاتور و لوهای بخش گاورنر توربین، دمونتاژ کامل قسمت بخار رگلاتور و لوهای سیلند IP و رفع دیفکت از آنها و همچنین بازسازی محل های ترک خورده سیلندر های HP, IP, LP توربین عنوان نمود وی در خصوص تعمیرات اساسی تجهیزات جانبی و در بخش سیستم خنک کن نیز گفت: رفع محدودیت خلاء با اجرای عملیات های رسوب زدایی کندانسور با استفاده از مواد نانو به تعداد ۱۷۶۰۰ شاخه، تعویض بیش از ۷۷۰ شاخه لوله مسدود شده کندانسور، سندپلاست و رفع پوسیدگی کلیه مسیرهای آب و خنک کن و پوشش آنها با استفاده از رنگ اکوپسی کولنار، تعمیرات اساسی برجهای خنک کن ردیف ۵ به تعداد ۵ سل که شامل تعویض سازه های فلزی، ایرانیت های نم گیر و نما با استفاده از مواد پلی اتیلن را مهمترین اقدامات تعمیراتی این بخش دانست.

(FD.FAN-ID.FAN-GR.FAN) و تست های غیر مخرب کلیه مسیرها و الوها مطابق دستورالعمل را از مهمترین بخشهای این عملیات دانست.

وی در ادامه مهمترین اقدامات بخش الکتریک را تعمیرات اساسی ژنراتور، بریکرها و موتورها و حفاظت ها دانست. چرخاب ساز زاده مهمترین اقدامات در بخش روتور ژنراتور را تخلیه کلیه گوه ها، تعویض گوه های عایقی، دمونتاژ ریتینگ رینگها، تعویض زیرریتینگها و اصلاح بولت های جریانی عنوان نمود. وی رفع اشکال از شینه ها، رفع اشکال از هسته ای ژنراتور، انجام تست های ولتاژ و هیدرولیک، تعویض گوه های عایقی، تعویض ایربافرها را مهمترین اقدامات در بخش الکتریک استاتور دانست.

معاونت مهندسی نیروگاه تعمیرات اساسی موتورهای (۴/kv و ۶kv) شامل موتورهای ژنراتور، بوستر پمپ ها، کندانسیت پمپ ها، فن های بویلر و سروس و رفع اشکال بریکرهای ۴/kv و ۶kv را نیز از اقدامات این بخش برشمرد.

چرخاب ساز زاده همچنین به تعمیرات اساسی تجهیزات ابزار دقیق این واحد پرداخت و مهمترین اقدامات عملیاتی در این بخش را تعویض و تعمیر کلیه سنسور های حرارت از جمله سنسورهای حرارت توربین و بویلر، تست و رفع اشکال از کلیه ترانسیمترها، تست و سرویس کلیه گیجهای فشار، فلو و همچنین سرویس و تعویض الوهای مانومتر های فشار، سرویس کلیه سرور ها و مانتیور های اتاق فرمان و طراحی و ساخت کارت های تابلو میمیک و تعویض آن ها اشاره نمود.

معاونت مهندسی و برنامه ریزی نیروگاه رامین در انتها اظهار امیدواری نمود با راه اندازی مجدد این واحد ۳۰۵ مگاواتی طی روزهای آتی بتوانیم با تولید پایدار انرژی برق بویژه در فصل تابستان و بیک مصرف برق همچنان خدمت رسان مردم باشیم.

معاونت مهندسی و برنامه ریزی این نیروگاه به تعمیرات اساسی پمپ های آب گردشی یا CWP اشاره نمود و سرویس، رفع اشکال و بازسازی مدل های حرارتی، تعمیرات اساسی پمپ های آب تغذیه شامل فید پمپ ها، بوستر پمپها، کندانسیت پمپ ها، سیستم های روغن کاری و همچنین رفع اشکال و تعمیر اساسی بیش از ۱۰۰۰ والو شامل الوهای آب گردشی، آب سیکل بخار و روغن کاری در سازه های مختلف را از اقدامات شاخص این بخش برشمرد

چرخاب ساز زاده تعمیرات اساسی بویلر این واحد را از ضروریات و اقدامات شاخص این پروژه دانست و تعویض بیش از ۴۰۰ شاخه لوله بویلر، تست و رفع اشکال مشعل های محیطی و مرکزی، تعمیرات اساسی ایرهیترها شامل تعویض یاتاقان های تراست بیرینگ و همچنین تعویض پینهای کمر بندی، تعویض چرخ زنجیر، تنظیم آب بند ها، تعمیر اساسی گیربکس ها، تعویض کلیه اکسیژن های معیوب مسیر دود هوا، تعمیر اساسی فنهای بویلر شامل

با تولید ۲ میلیون و ۶۸۷ هزار و ۶۵۹ مگاوات ساعت انرژی برق در سال ۹۷

عملکرد موفق نیروگاه افق ماهشهر در پایداری شبکه برق جنوب شرق خوزستان

وی همچنین گفت: این نیروگاه پتانسیل تولید برق بیشتری نیز دارا بود که بدلیل پائین آمدن دمای هوا، کاهش مصرف انرژی برق در فصل زمستان و همچنین عدم نیاز شبکه برق بر اساس تصمیم مرکز دیسپاچینگ که وظیفه توزیع برق را برعهده دارد تولید خود را محدود نمودیم. جدیدیایان اجرای تعمیرات دوره ای هر ۴ واحد تولید این نیروگاه در فصلهای بهار و پائیز و انجام تعمیرات تخصصی در بخش های الکتریک، ایازر دقیق و مکانیک را نیز از دیگر اقدامات بمنظور حفظ و تقویت آمادگی این نیروگاه برشمرد. وی همچنین برگزاری دوره های مختلف آموزشی در زمینه تعمیرات و بهره برداری به مدت ۲۸۸ ساعت و تقویت زیرساختهای زیست محیطی را نیز از دیگر اقدامات این نیروگاه در سال گذشته عنوان نمود.



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: نیروگاه افق ماهشهر که با ظرفیت ۶۴۸ مگاوات ساعت تامین کننده بخش عمده ای از برق مورد نیاز جنوب شرق خوزستان است در سال ۹۷ توانست ۲ میلیون و ۶۸۷ هزار و ۶۵۹ مگاوات ساعت انرژی برق تولید و به شبکه سراسری ارائه دهد. مهندس رضا جدیدیایان سرپرست نیروگاه افق ماهشهر با اعلام این خبر گفت: جنوب شرق خوزستان بویژه مناطق ماهشهر و بندرامام خمینی(ره) از شرایط آب و هوایی ویژه و از بزرگترین قطبهای صنعتی کشور می باشند و تامین برق پایدار این مناطق مهمترین رسالت این نیروگاه است که در سال ۹۷ توانستیم با تکیه بر همت و تلاش کارکنان خود ۲ میلیون و ۶۸۷ هزار و ۶۵۹ مگاوات ساعت انرژی برق تولید و به شبکه سراسری ارائه دهیم.

البوم فروردین ماه

دیدار تفریحی مدیرعامل و مدیران ارشد نیروگاه با کارکنان



مشارکت کارکنان جهادگر نیروگاه رامین در احداث و تقویت سیل بندهای شهرستان باوی



تهیه و توزیع غذای گرم میان روستاهای سیل زده شهرستان باوی



اهدای کمک های کارکنان نیروگاه و سایر نیروگاه های حرارتی کشور به مناطق سیل زده خوزستان



فعالیت خودجوش کارکنان نیروگاه رامین در موکب وزارت نیرو (کمک به سیل زده ها)



دیدار خانواده همکار قیدمغان زنده یاد مهندس بهرام تاجمیری از نیروگاه



ساخت سیل بند متحرک شهر ویس توسط جهادگران بسیجی نیروگاه رامین



تعمیرات اساسی برجهای خنک کن نیروگاه رامین

