

بازدید معاونت برق و امور انرژی وزیر نیرو از نیروگاه قدس (سمنان)

معاون وزیر نیرو طی سخنانی با تشکر و قدردانی از کلیه نیروهای شاغل در صنعت برق اعلام نمود که راه اندازی نیروگاه ها طی ۶ سال گذشته بیشترین نرخ رشد را داشته است. ایشان ضمن اعلام رضایت از سرعت روند ساخت دو نیروگاه سمنان و شاهرود تاکید کردند که این دو نیروگاه می بایست بطور همزمان افتتاح گردند و لازم است که هر چه سریعتر کارهای باقیمانده به اتمام برسد.



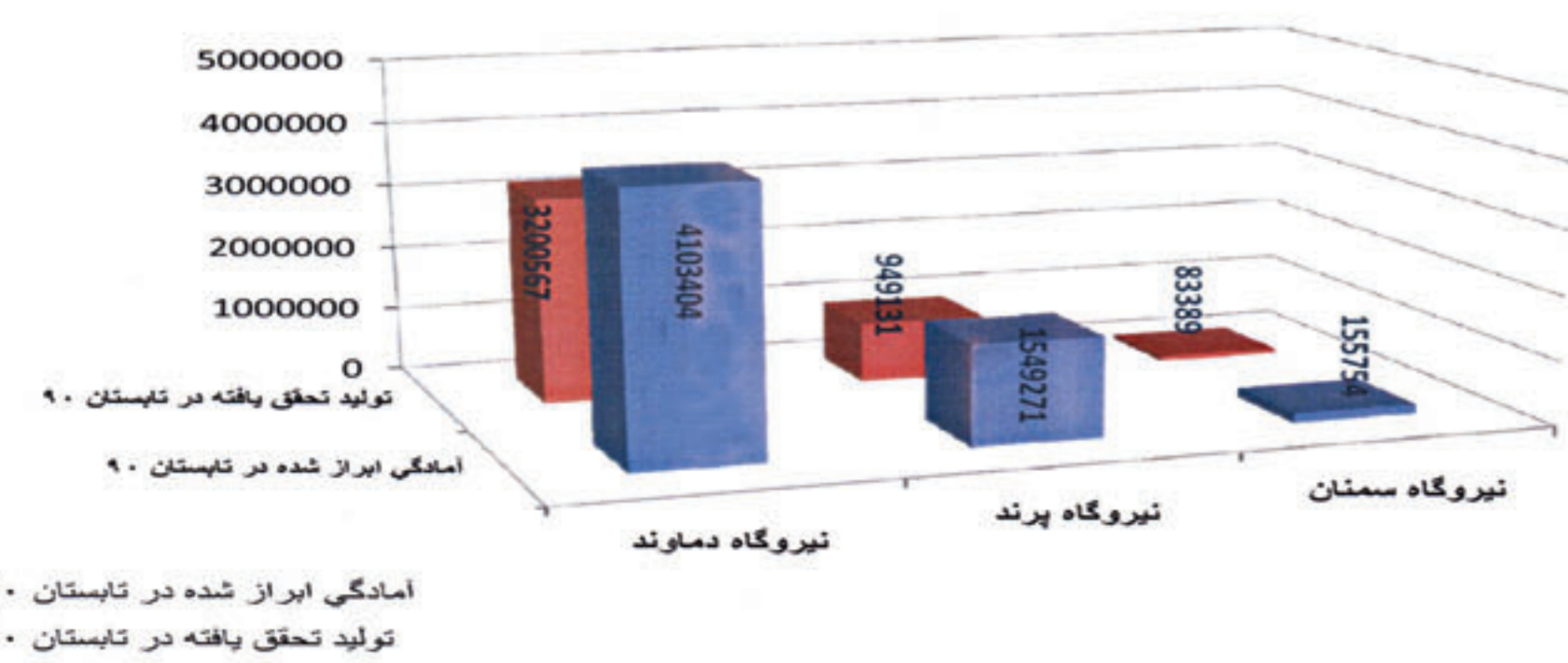
طی گزارش ارسالی از نیروگاه سمنان معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی طی بازدید این نیروگاه از تمامی گروه های درگیر خواست تا با تشریح مساعی جهت افتتاح هر چه سریعتر دو نیروگاه سمنان و شاهرود اقدام نمایند. مهندس بهزاد ضمن بازدید از میزان پیشرفت فیزیکی و مشخصات فنی نیروگاه سمنان بر لزوم اتمام کارهای باقی مانده توسط شرکت مهتا تاکید کرده و اعلام نمودند که جلساتی در همین رابطه در وزارت نیرو تشکیل خواهد شد.



تولید و آمادگی نیروگاه های تحت پوشش در تابستان ۹۰

در این میان سهم نیروگاه دماوند ۳۲۰۰۵۶۷ کیلووات، نیروگاه پرند ۹۴۱۱۳۱ کیلووات و نیروگاه سمنان ۸۳۳۸۹ کیلووات بوده است. همچنین در ساعت پیک مصرف شبکه نیروگاه دماوند ۱۴۴۳۲۵ کیلووات تولید نموده است. میزان آمادگی تولید در تابستان گذشته نیز در نیروگاه دماوند ۴۱۰۳۴۰۴ کیلووات، در نیروگاه پرند ۱۵۴۹۲۷۱ کیلووات و در نیروگاه سمنان ۱۵۵۷۵۴ کیلووات بوده است.

با توجه به نیاز شبکه سراسری برق کشور در فصل تابستان سال ۱۳۹۰ شرکت مدیریت تولید برق دماوند با تلاش شبانه روزی پرسنل خود در نیروگاه های تحت پوشش و با آمادگی کامل واحدها توانست سهم مهمی در جهت کمک به حفظ پایداری شبکه ایفا نماید. طبق گزارشهای حاصله نیروگاه های شهدای پاکدشت (سیکل ترکیبی دماوند)، پرند و قدس (سمنان) در مجموع موفق به تولید ۴۲۳۳۰۸۷ کیلووات انرژی در تابستان گذشته گردیدند.



یادداشت

مردان مرد

هرسال که هفته آخر شهریور از راه می رسد و گرمای تابستان بار سفر می بندد همراه با بوی ماه مهر که در کوچه پس کوچه های شهر می پیچد غربتی غریب نیز بر دلهايمان می نشیند. به یاد دورانی که مردانی حلاج وارخطر کرده و در دل سپاه دشمن می رانندند و حماسه می آفریدند. مردان مرد، مردان بی ادعا که هر چه امروز داریم از برکت اینان است. مردانی که هر روز محوتر و کم رنگ تر می شوند و ما یادمان می رود که همین دیروز بود و شاید فردا باز دشمنی دیگر از راه رسد. یادمان می رود که امروز بیش از هر زمانی به آنچه که فرهنگ ایثارخوانده میشود نیازمندیم و ما که در تلاطم پریهای زندگی اینروزها ایثار و رشادت پدرانمان را آرام آرام از یاد می بریم چگونه از فرزندانمان انتظار خواهیم داشت که برای دفاع از شرف وطن، از خود گذر کنند. هفته دفاع مقدس را به تمامی ایثارگران و خانواده محترمشان تبریک عرض نموده و یاد شهدای گرانقدرمان را گرمی می داریم.

صدور گواهی عضویت در انجمن صنفی نیروگاه های کشور

پس از تشکیل انجمن صنفی نیروگاه های کشور در سال ۱۳۸۶ و عضویت شرکتهای مربوطه در انجمن مزبور گروهی عضویت اعضا با مدت اعتبار ۴ سال از سوی این انجمن صادر گردید. هدف از تشکیل این انجمن هماهنگی بیشتر بین نیروگاه های کشور و اجرای برنامه هایی در جهت رشد و بهینه شدن این صنعت می باشد. در همین راستا همایش علمی واحدهای V94.2 سراسر کشور با همکاری شرکت مدیریت تولید برق دماوند در نیمه دوم آذرماه در محل نیروگاه شهدای پاکدشت (سیکل ترکیبی دماوند) برگزار خواهد شد.

ابتکار همکار



لازم بذکر است که این وسیله برای اولین بار در سطح کشور ساخته و مورد استفاده قرار گرفته است و در نظر است جهت آشنایی و استفاده در نیروگاه های مشابه به سایر نیروگاه ها نیز اطلاع رسانی گردد. جا دارد ضمن تشکر و آرزوی موفقیت برای آقای باقرقلیچي امیدواریم تا در آینده نیز شاهد به وقوع پیوستن مسائلی از این دست در مجموعه شرکت مدیریت تولید برق دماوند باشیم.



بنا بر گزارشهای حاصله آقای محمد مهدی باقرقلیچي یکی از همکاران تصفیه خانه آب امور شیمی نیروگاه شهدای پاکدشت (سیکل ترکیبی دماوند) با ارائه یک طرح ابتکاری موفق به ساخت ابزار باز کردن کپهای مربوط به وسله های R.O تصفیه خانه گردیده است. بازدید های دوره ای از تجهیزات صنعتی بسیار حیاتی بوده و در افزایش طول عمر و استفاده بهینه از آنها موثر می باشد. یکی از موارد مورد بازدید در بخش تصفیه خانه آب نیروگاه ها بازدید از ممبرانهای (غشاءها) RO می باشد که جهت این بازدید می بایست کپ های مربوط به وسله های R.O که ممبرانها در آنها قرار دارند باز شود که در گذشته این امر با صرف زمان و انرژی زیاد از سوی اپراتورها همراه بود (تصویر شماره ۲) که با ابتکار همکار گرمی آقای باقرقلیچي ابزاری برای باز کردن ممبرانهای مذکور ساخته شده است (تصویر شماره ۳) که به شکل محسوسی بر سهولت انجام بازدیدها افزوده است.



بازگشت همه به سوی اوست

چه آسان پر کشیدی و رفتی و چه سخت بود باور پروازت برای ما. هنوز آن چهره مهربان و پراز صدق و صفا و پرمهرت در نظر است. هنوز طرح لبخند هایت شیرینی بخش یاد نازنینت است تو که با آن روح بزرگ و ظرفیت بالا خاطره ای شیرین از خود برای همه به جا گذاشتی و چه چیز والاتر از یاد و نام و خاطره ای نیکو بر این کره خاک باقی می ماند. یادت بخیر

هرگز نقش تو از لوح دل و جان نرود
هرگز از یاد من آن سرو خرامان نرود

زنده یاد هدایت پورنوروز متولد سال ۱۳۶۲ اهل روستای دهکاز توابع شهرستان آستانه اشرفیه بود که از سال ۱۳۸۶ بعنوان اپراتور بهره برداری در شرکت مدیریت تولید برق دماوند استخدام شد و در سال ۱۳۹۰ با اخذ مدرک مهندسی برق ارتقاء شغلی یافت که متأسفانه دست اجل مهلت نداد و در حادثه رانندگی در تاریخ ۲۴ مرداد ۹۰ به دیار باقی شتافت. روحش شاد و یادش گرمی

آن یار که از او خانه ما جای پری بود
سر تا قدمش چون پری از عیب بری بود
دل گفت فروکش کنم این شهر به بویش
بیچاره ندانست که یارش سفری بود

استرس در محیط کار و راه های کنترل آن (قسمت اول)

کنترل زمان: یکی از علایم اصلی استرس در محیط کار این است که احساس کنیم برای انجام کارهای ضروری وقت لازم رانداریم. با یک برنامه ریزی دقیق و ساده می توان به امور کاری سازمان دهی مناسب داد. اولویت بندی اهداف: برای کنترل بهتر زمان، شما باید ابتدا کار را با ارزیابی اهداف کلی در زندگی آغاز کنید. چه چیزی را می خواهید به دست آورید؟ آیا با جدیت به دنبال پیشرفت در شغل خود هستید؟ پس هر گاه هدف خود را شناختید، اولویت های بلند مدت خود را مشخص کنید و کار خود را به تناسب آن برنامه ریزی کنید.

بررسی چرخه های استرس: هر گاه اوقات پر مشغله خود را طی سال بررسی کردید و حجم کاری روزانه خود را برای یک ماه، هفته ثبت کردید، آن را مرور کنید تا چرخه های استرس روزانه، ماهانه و سالانه خود را مشخص کنید. به خاطر داشته باشید که تأثیرات فشار کار اضافی، می تواند باعث افزایش استرس شود. مسائلی که سازگاری با آنها در یک مدت معین آسان است، در لحظات بحرانی، غیر قابل تحمل هستند؛ فکر کنید کدام کار خاص استرس زاست. شاید فقط انجام یک یا دو کار روزمره می تواند و پیچیده و فوری استرس زا باشد. جدولی از چرخه های روزانه و سالانه استرس تهیه کنید و از آن برای برنامه ریزی الگوی استرس منظم در آینده استفاده کنید.



نشتمین مسابقات قرآنی ویژه ماه رمضان برگزار شد

نشتمین دوره مسابقات قرآنی ماه مبارک رمضان ویژه پرسنل نیروگاه های تحت پوشش شرکت و با حضور داورانی از دارالتحقیق قرآن امام حسین(ع) در محل آمفی تئاتر و نمازخانه نیروگاه شهدای پاکدشت برگزار شد. این مسابقه طبق روال دوره های پیش در رشته های ترتیل، قرائت و کتابخوانی در دو بخش خواهران و برادران صورت پذیرفت. در پایان نفرات مشروحه ذیل بعنوان نفرات برگزیده انتخاب گردیدند.

ردیف	قرائت برادران	ترتیل برادران	ترتیل خواهران
۱	علی افشار	عیسی پور عینی	سعیده فروتن
۲	سیامک میرزایی	حامد پند	مرضیه مولایی
۳	عباسعلی عالیخانی	مهدی خوش اخلاق	عصمت روشانی
	نوراله میرزایی		

نفرات برگزیده مسابقه کتابخوانی

هاشم زارعی	رسول معمارپور	قادر پاشاپور	حسین پناهی	خلیل نیک محمدی
مژگان بهاریان	آزاده موسوی	رضا نوری	محمد جعفری درویش	محمد قربانیان



تعمیرات اساسی واحد ۴ نیروگاه پرنده آغاز شد

تعمیرات اساسی واحد ۴ نیروگاه پرنده از تاریخ ۹۰/۷/۶ آغاز شد. پیمانکار انجام این عملیات شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران می باشد که تحت نظارت شرکت بهروان صنعت انرژی عملیات مذکور را به انجام می رساند. لازم بذکر است طبق برنامه ریزی های انجام شده واحد مذکور در تاریخ ۹۰/۱۰/۱۶ و بعد از پایان عملیات با شبکه سراسری سنکرون خواهد شد.



تحويل موقت واحد ۲ نیروگاه قدس (سمنان)

واحد ۲ نیروگاه سمنان بعد از انجام موفقیت آمیز تستهای لازم در تاریخ ۹۰/۶/۲ تحويل موقت گردید. در حال حاضر پیمانکار مربوطه مشغول رفع اشکالات اعلام شده از سوی شرکت مدیریت تولید برق دماوند می باشد تا واحد شرایط تحويل دائم را بدست آورد.

تقدیر از همکاران ایثارگر به مناسبت هفته دفاع مقدس

با توجه به فرارسیدن هفته دفاع مقدس و به منظور تجلیل از حماسه ایثار و شهادت و در راستای اجرای دستورالعمل تکریم از ایثارگران وزرات نیرو نسبت به پرداخت کلیه تسهیلات در نظر گرفته شده در دستورالعمل فوق الذکر به خانواده شهدا، جانبازان، آزادگان، رزمندگان و فرزندان جانبازان از کارافتاده شاغل در نیروگاههای تحت پوشش اقدام گردید.

آغاز تست سی روزه واحد یک نیروگاه شهید بسطامی (شاهرود)

بنا بر گزارشهای ارسالی از شاهرود پس از رفع اشکالات اولیه و بعد انجام تست P.T.R واحد یک نیروگاه شاهرود در تاریخ ۹۰/۶/۱ لغایت ۹۰/۶/۸، انجام تست های سی روزه این واحد از تاریخ ۹۰/۷/۶ آغاز گردید. با پایان یافتن موفقیت آمیز این مرحله، واحد مذکور جهت تحويل موقت آماده خواهد شد.



بازدید های دوره ای در نیروگاه های دماوند و پرنده

بنا بر گزارشهای واصله عملیات بازدیدهای دوره ای واحدهای نیروگاه های دماوند و پرنده طبق برنامه ابلاغی شرکت توانیر به شرح ذیل انجام گردید.

همانگونه که در این برنامه مشاهده می شود این بازدید بدلیل همزمانی با پایان تابستان و اوج مصرف شبکه با فشردگی زیاد و در کوتاهترین زمان ممکن انجام شده است. بدینوسیله از کلیه همکاران زحمت کشی که چون همیشه در این امر کوشا بوده اند تشکر نموده و خسته نباشید عرض می نمایم.

نیروگاه دماوند:

بازدیدهای ۸۰۰۰ ساعته

واحد G11 از تاریخ ۹۰/۶/۱۰ لغایت ۹۰/۶/۱۸

واحد G13 از تاریخ ۹۰/۶/۲۵ لغایت ۹۰/۷/۰۲

واحد S1 از تاریخ ۹۰/۷/۰۴ لغایت ۹۰/۷/۱۱

بازدید ۴۰۰۰ ساعته

واحد G14 از تاریخ ۹۰/۶/۱۷ لغایت ۹۰/۶/۲۴

نیروگاه پرنده:

بازدیدهای ۲۰۰۰ ساعته

واحد G11 از تاریخ ۹۰/۶/۱۶ لغایت ۹۰/۶/۱۸

واحد G15 از تاریخ ۹۰/۶/۲۴ لغایت ۹۰/۶/۲۷

واحد G16 از تاریخ ۹۰/۵/۲۰ لغایت ۹۰/۵/۲۲

واگذاری ۵٪ از سهام نیروگاه شهدای پاکدشت (سیکل ترکیبی دماوند) به پرسنل نیروگاه

افرادیکه در گذشته و در چارچوب قوانین مربوط از طریق سازمان خصوصی سازی سهام ترجیحی دریافت نموده اند مشمول تسهیلات خرید این سهام نخواهند بود.

چگونگی دریافت بهای سهام به صورت اقساط و در درجه اول از محل سود سالیانه می باشد و در صورتیکه سود حاصله تکافوی اقساط مربوطه را نماید این اقساط از حقوق و مزایای خریداران کسر می گردد.



برگزاری همایش بررسی واحدهای V94.2 در نیروگاه شهدای پاکدشت (سیکل ترکیبی دماوند)

طی برنامه ریزی های انجام شده همایش بررسی علمی توربین های V94.2 جهت مصرف کنندگان سراسر کشور در نیمه دوم آذر ماه در محل نیروگاه شهدای پاکدشت (سیکل ترکیبی دماوند) برگزار خواهد گردید.

این همایش با همکاری انجمن صنعتی نیروگاههای کشور و شرکت مدیریت تولید برق دماوند و با حضور کارشناسانی از کلیه نیروگاه ها دارنده توربین های V94.2 و همچنین مدیران و کارشناسان شرکت توانیر، مینا و غیره برگزار می گردد.

برنامه این همایش شامل طرح مقالات منتخب و تجربیات کسب شده و همچنین جلسه پرسش و پاسخ می باشد.

بدینوسیله از کلیه همکارانی که مقاله، طرح و یا تجربیات مفیدی در زمینه توربین های مذکور دارا می باشند دعوت میگردد در صورت تمایل به شرکت در این همایش مقالات خود را جهت بررسی به دفتر مدیریت شرکت ارسال نمایند.

در راستای اجرای مصوبات شورای عالی اجرای سیاست اصل ۴۴ قانون اساسی ۵٪ سهام نیروگاه سیکل ترکیبی دماوند به پرسنل این نیروگاه واگذار می گردد.

فروش سهام ترجیحی به قیمت هر سهم ۳۲.۹۱۰ ریال و به تعداد ۲۳.۰۰۰.۰۰۰ سهم بوده و میزان حداکثر فروش آن تا سقف ده برابر میانگین آخرین مبلغ حقوقو مزایای دریافتی متقاضیان خواهد بود.

واگذاری سهام به مدیران و کارکنان این نیروگاه که در زمان واگذاری سهام ترجیحی دارای حداقل یک سال سابقه کار می باشند مجاز می باشد.

نام گذاری نیروگاه های سمنان و شاهرود

شایان ذکر است نیروگاه شاهرود (شهید بسطامی) واقع در کیلومتر ۱۵ جاده شاهرود - دامغان و نیروگاه قدس (سمنان) واقع در کیلومتر ۵ جاده سمنان - دامغان می باشد. مسئولیت راهبری این دو نیروگاه از تاریخ ۸۹/۹/۱ به عهده شرکت مدیریت تولید برق دماوند می باشد.



با عنایت به تصمیمات متخذه توسط شورای نامگذاری تاسیسات صنعت برق ایران در جلسه ای در تاریخ ۹۰/۴/۱۸، پس از بحث و تبادل نظر با توجه به پیشنهاد برق منطقه ای سمنان، پست و نیروگاه شاهرود به نام شهید بسطامی و نیروگاه سمنان به نام نیروگاه قدس نامیده می شود.



اطلاعیه

به اطلاع کلیه همکاران گرامی میرساند به منظور آشنایی بیشتر خانواده های همکاران با محیط کار و فضای نیروگاه در نظر است نسبت به برگزاری بازدید دسته جمعی و خانوادگی از نیروگاه در روزهای جمعه اقدام شود. لذا بدینوسیله از همکاری که تمایل به شرکت در این بازدیدها را دارند دعوت می شود جهت ثبت نام با واحد روابط عمومی (داخلی ۲۰۲) تماس حاصل نمایند.

باتشکر
روابط عمومی