



اخبار و رویدادهای مهم مرداد ۱۴۰۳ در نیروگاه شهید منتظر قائم

آمار تولید نیروگاه در مرداد ماه ۱۴۰۳:

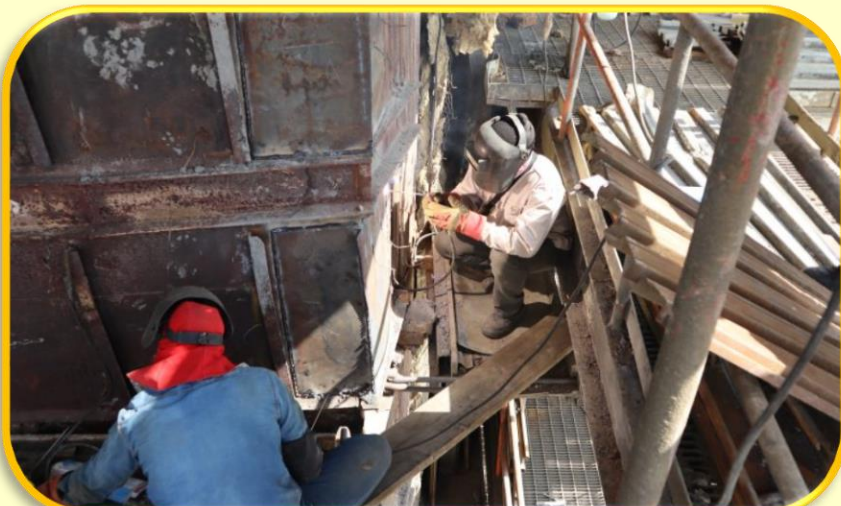
به گزارش روابط عمومی نیروگاه در این ماه نسبت به برنامه از پیش تعیین شده، هفتصد و هفده هزار و چهارصد و پنجاه و پنج (۷۱۷,۴۵۴) مگاوات ساعت انرژی تولید و تحویل شبکه سراسری گردیده است. از ابتدای سال جاری تا پایان این ماه ۴۲٪ زمان سپری شده و ۸۳٪ تولید به نسبت بودجه پیشنهادی محقق گردیده که ۱۷٪ کمتر از بودجه می باشد.

| واحد | بخار قدیم | گازی | بخار سیکل | جمع |
|--------------|--------------|---------|-----------|---------|
| تولید خالص | Mwh | ۲۶۵,۵۳۲ | ۳۴۶,۲۰۸ | ۶۱۱,۷۴۰ |
| ساعت کارکرد | hh | ۲,۶۷۱ | ۴,۴۴۴ | ۷,۱۱۵ |
| مصرف مازوت | ۱۰۰۰ لیتر | ۰ | ۰ | ۰ |
| مصرف گازوئیل | ۱۰۰۰ لیتر | ۵۸۵ | ۰ | ۵۸۵ |
| مصرف گاز | ۱۰۰۰ مترمکعب | ۹۰,۴۱۶ | ۱۲۱,۰۶۰ | ۲۱۱,۴۷۶ |

اتمام عملیات بازسازی بویلر واحد ۴ بخار در نیروگاه شهید منتظر قائم:

(انجام فعالیت های تعمیراتی ۴۵ روزه طی ۹ شبانه روز در نیروگاه شهید منتظر قائم)

به گزارش روابط عمومی، واحد ۴ بخار نیروگاه شهید منتظر قائم که در تاریخ ۱۴۰۳/۰۴/۲۸ به دلیل حادثه در بویلر ۴ از مدار خارج شده بود با همت و تلاش شبانه روزی پرسنل خدوم و زحمتکش نیروگاه در بامداد روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۰۶ به شبکه سراسری متصل گردید.





مهندس حمید راستی در گفتگو با روابط عمومی بیان کرد: به دنبال حادثه در بویلر ۴ و آسیب دیدگی شدید در قسمت های مختلف بویلر اعم از لوله های واتروال، نیپل های متصل به هدرها، لوله های اکونومایزر، بدنه و عایق دیواره های شمالی، شرقی و جنوبی و هات روم، از همان ساعت اول جلسات بررسی علت بروز حادثه و عملیات بازسازی بویلر شروع گردید.

معاونت تعمیرات نیروگاه افزود: نظر به پیش بینی حداقل ۴۵ روزه کار طبق حوادث مختلف قبلی در نیروگاه منتظر قائم و دیگر نیروگاه های کشور با یاری خداوند متعال و همت پرسنل در بخش های مختلف در کوتاه ترین زمان ممکن عملیات بازسازی انجام و واحد در مدت ۹ روز در مدار قرار گرفت.



وی خاطر نشان کرد: عملیات عایقکاری دیواره های بویلر بعد از پارالل شدن در دمای بالای ۱۰۰ درجه با فداکاری پرسنل تعمیرات در حال انجام می باشد. اهم فعالیت های انجام شده می توان به سیمانکاری طبقات مختلف بویلر به حدود ۱۰۰۰ متر مربع، بازسازی ورق های بدنه بویلر، بازسازی buckstay و ubolt ها و همچنین جوشکاری و رفع نشتی از لوله های قسمت های مختلف بویلر اشاره نمود.



تقدیر از پرسنل خدوم و پرتلاش نیروگاه شهید منتظر قائم:

اضافه می گردد به پاس این تلاش، نیروگاه از طرف جناب آقای مهندس پیشاهنگ مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی و همچنین استاندار محترم استان البرز جناب آقای دکتر عبدالهی مورد تقدیر قرار گرفت.

متن این لوح به شرح ذیل است:



شرکت مدیریت تولید برق منتظر قائم
(سهامی خاص)

۱۴۰۲/۰۳/۱۳/۸۰۲۵
تاریخ:
۱۴۰۳/۰۶
شماره:

بسمه تعالی



(من لم يشكر المخلوق لم يشكر الخالق)

جناب آقای مهندس گرشاسب جمشیدنژاد
مدیر عامل محترم شرکت مدیریت تولید برق منتظر قائم

فداکاری و از خودگذشتگی برای تامین آرامش و آسایش ملت بزرگ ایران، از صفات بارز مردان والامقام و غیوری است که با جانفشانی و حرکتی جهادی در شرایط سخت و گرمای طاقت فرسای حاکم بر محیط کار، می‌کوشند تا همانند دلاورمردان، مدافعان امنیت و سلامت و حافظان این مرز و بوم پرافتخار، با تولید مستمر و پایدار برق، پرچم خدمت‌رسانی به مردم شریف ایران اسلامی همچنان در اهتزاز و برگ زرین دیگری بر افتخارات خادمین ملت در وزارت نیرو به یادگار بماند. با استعانت از ذات مقدس احدیت و به پاس تلاش‌های ارزشمند و زحمات خالصانه جنابعالی و تمامی همکاران متعهدتان در نیروگاه شهید منتظر قائم برای رفع مشکل بویلر واحد چهار آن نیروگاه، در شرایط سخت و در کوتاه‌ترین زمان ممکن، کمال تشکر و قدردانی را دارم.

از درگاه خداوند متعال و در ظل عنایات و توجهات خاصه حضرت ولی عصر(عج)، سربلندی، بهروزی و توفیق ادامه خدمتگذاری در صیانت از دستاوردهای نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران، برایتان مسألت دارم.

عبدالرسول پیشاهنگ
رئیس هیأت مدیره و مدیر عامل



شماره: ۲۱/۱/۳۴۵۸۸

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۵/۱۳



وزارت کشور

استاندار البرز

بهمن زینب شکست مردم

جناب آقای مهندس گرشاسب جمشید نژاد
مدیر عامل محترم شرکت مدیریت تولید برق منتظر قائم

سلام علیکم

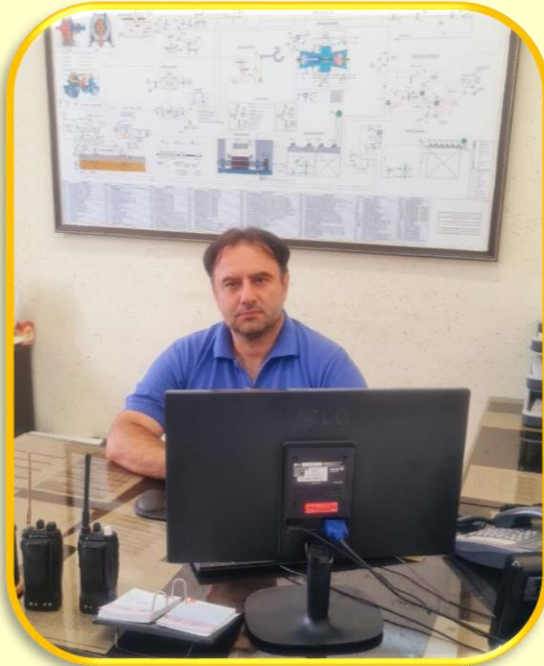
خدمت در نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران مومنی الهی با پشتوانه معنوی غنی است که بی تردید موجب مهابت خدمتگزاران بوده و باعث سربلندی آنان در پیشگاه خداوند متعال خواهد بود.

در این راستا به مصداق آیه شریفه «لم یخلق الخلق لم یسکر الخالق» لازم می دانم از مجاهدت های شبانه روزی جنابعالی و تمامی همکاران و عوامل فنی زحماتش و خدوم آن مجموعه که ایثارگران برای رفع مشکلات فنی رخ داده در نیروگاه ظرف کسرتین زمان ممکن تلاش نموده اند تقدیر و تشکر نمایم و امید آن دارم در اجزای باوریت های خطیر محموله و صیانت از دستاوردهای نظام مقدس جمهوری اسلامی با استقامت از خداوند متعال و تکیه بر تبارب ارزنده و تخصص منید خویش عمل عبادت و توجبات خاصه حضرت ولی عصر (عج) و مویات حضرت آیت الله العظمی امام خاندان ای (مد ظله العالی) مؤید و منصور باشید. موفقیت، پیروزی و سربلندی شمارا از خداوند متان مسکت دارم.

محمدتقی عبداللهی



افزایش بی سابقه دما در نیروگاه شهید منتظر قائم:



مهندس مهدی اسکندری مدیر بهره برداری واحد های سیکل ترکیبی در گفتگو با روابط عمومی بیان کرد: در تابستان امسال نسبت به سال های گذشته شاهد افزایش ۲ درجه ای دما و ماندگاری دمای بالا در طول روز و همچنین نزدیک شدن حداکثر دما در زمان شب به حداقل دما در روز بودیم و این امر به نوبه خود منجر به محدودیت قابل توجه تولید و یا خروج واحد ها می گردد.

وی افزود: در زمان طراحی و ساخت نیروگاه سیکل ترکیبی منتظر قائم دما و شرایط محیطی وقت شهر کرج لحاظ شده بود ولی اکنون با توجه به شرایط دمایی بالا و استهلاک تجهیزات سیستم

خنک کاری باعث شده تا در زمان بالا بودن دمای محیط، دمای روغن به مرحله بحرانی برسد، به طوری که برخی مواقع مجبور به کاهش بار واحد ها تا ۲۰ مگاوات می شویم.

مهندس اسکندری تصریح کرد: در تیر ماه امسال شاهد رشد بی سابقه دمای روغن و ایجاد محدودیت تولید در واحدهای گازی بودیم که بلافاصله در همان هفته اول با تلاش و زحمات فراوان همکاران بهره برداری، تعمیرات و فنی و مهندسی موانع این محدودیت در تولید برطرف و واحد ها با حداکثر توان به صورت شبانه روزی در مدار تولید قرار گرفتند.

وی خاطر نشان کرد: در برنامه های تعمیراتی زمستان امسال نیز تدابیر لازم جهت رفع دائم این قبیل مشکلات در نظر گرفته شده است





مزرعه ماینر کذب محض است؛ برق تولیدی نیروگاه منتظر قائم وارد شبکه سراسری می شود:

مدیر عامل نیروگاه شهید منتظر قائم خبر منتسب به این نیروگاه در خصوص انتقال برق به مزرعه ماینر را تکذیب کرد و گفت: این خبر اساساً کذب است و تمامی ظرفیت برق تولیدی نیروگاه منتظر قائم به شبکه سراسری منتقل می شود.



گرساسب جمشید نژاد مدیر عامل نیروگاه منتظر قائم در گفتگو با خبرنگار فارس در فردیس، در خصوص خبری که اخیراً در فضای مجازی و برخی رسانه ها در خصوص انتقال برق از نیروگاه منتظر قائم به یک مزرعه ماینر در شهر ری، اظهار کرد: اولاً که این خبر قدیمی مربوط به سال ۱۴۰۰ بوده و کذب محض است و در همان وقت

توسط مالک نیروگاه تکذیبیه آن منتشر شد. اما اینکه چرا در روزهای اخیر در زمان پیک مصرف برق، با چه

هدفی توسط برخی رسانه ها بازنشر داده شد و موجب تشویش اذهان عمومی شد، نیاز به بررسی بیشتر توسط نهادهای مسئول دارد و نیروگاه این موضوع را از مراجع ذیربط پیگیری می کند.

وی با تشریح دلایل فنی در خصوص کذب بودن این خبر، گفت: با توجه به فاصله ۷۰ کیلومتری نیروگاه منتظر قائم با شهری ری، انتقال برق نیاز به ایجاد کانال زیر زمینی دارد که با جاده، بزرگراه و موانع حساس بسیاری روبرو می شود و عبور از آنها نه تنها به سادگی، و به صورت مخفیانه امکانپذیر نیست، بلکه یک پروژه عظیم شهری است که برای عبور از هر یک از موانع به مجوز نیاز دارد.

مدیرعامل نیروگاه منتظر قائم در خصوص ضرورت صرف هزینه هنگفت برای ایجاد مزرعه ماینر با ظرفیت مصرف برق تولیدی نیروگاه، بیان کرد: با ۱۳۰۰ مگاوات برق تولیدی نیروگاه می توان ۴۳۳ هزار دستگاه با راندمان بالا (مصرف هر دستگاه ۳ کیلو وات) خریداری کرد که با احتساب قیمت هر دستگاه در حدود ۵ هزار دلار، حدود چند میلیارد دلار ارز و برای چنین مزرعه ای زمینی به مساحت ۱۰ هکتار نیاز است که ماینرها در طبقات ۴ تایی جایگذاری شود.

وی افزود: برای انتقال برق با ظرفیت ۱۳۰۰ مگاوات از طریق کابل آنهم به طول ۷۰ کیلومتر، کابل فشار قوی با سطح مقطع بسیار بالا نیاز است که اجرای آن باید توسط ماشین ها و دستگاه های بسیار سنگین صورت بگیرد.



جمشید نژاد گفت: هر عقل سلیمی می داند که انتقال این ظرفیت برق با هزینه بسیار سنگین و شرایط سخت به مزرعه ماینر با فاصله ۷۰ کیلومتر مقرون به صرفه نیست و در صورت صحت این موضوع و اقدام به انتقال برق نیروگاه، مزرعه ماینر در فاصله نزدیک نیروگاه ساخته می شد .

وی با بیان اینکه تمامی برق تولیدی نیروگاه منتظر قائم مستقیماً به شبکه برق سراسری تزریق می شود؛ یادآور شد: با توجه به تجهیزات مانیتور و قابل سنجش نصب شده در هر نیروگاه و دیسپاچینگ ملی، میزان برق تولیدی، لحظه به لحظه کنترل، بررسی و صحت سنجی می شود و امکان کوچکترین خطا وجود ندارد، حتی برق مصرفی داخل نیروگاه قابل اندازه گیری است.

مدیر عامل نیروگاه منتظر قائم گفت: تمامی ظرفیت برق این نیروگاه وارد شبکه سراسری می شود و ۲۵ درصد از برق استان البرز و ۳ درصد از برق کشور را تامین می کند. با این اوصاف انتشار چنین اخباری و انتساب آن به رئیس دیوان محاسبات کشور قابل تامل است

سرپرست واحد مهندسی و نظارت سپهر در نیروگاه شهید منتظر قائم معرفی شد:

به گزارش روابط عمومی، مراسم معارفه سرپرست واحد مهندسی و نظارت شرکت توسعه برق و انرژی سپهر در نیروگاه منتظر قائم با حضور مدیرعامل و معاونین نیروگاه و همچنین معاون اجرایی شرکت سپهر در دفتر مدیرعامل برگزار شد.

در این جلسه آقای مهندس محمد کریمی به عنوان سرپرست واحد مهندسی و نظارت سپهر معرفی شدند و از زحمات ارزنده ایشان در دوران تصدی مدیریت قبلی تقدیر و تشکر بعمل آمد و در پایان حاضرین در جلسه برای ایشان آرزوی موفقیت نمودند.





اعزام همکاران نیروگاه شهید منتظر قائم به کربلای معلی :

به گزارش روابط عمومی در مورخ ۱۴۰۳/۵/۲۵ با مساعدت مدیرعامل نیروگاه شهید منتظر قائم و هماهنگی شورای فرهنگی جهت رفاه حال پرسنل محترم یک دستگاه اتوبوس به منظور تشریف به بارگاه ملکوتی حضرت امام حسین (ع) اعزام گردید.



پیامهای تسلیت:

همه از خداییم و به سوی او باز خواهیم گشت

همکار گرانقدر

جناب آقای مرتضی حسین آبادی

مصیبت وارده را خدمت جنابعالی و خانواده محترمان تسلیت گفته و آرزوی مغفرت و آمرزش برای آن عزیز از دست رفته و صبر جمیل برای بستگان وی از درگاه خداوند متعال مسئلت می نمایم.

