



مدیرعامل

تأکید مدیرعامل پالایش گاز فجرجم بر تعمیرات اساسی سریع، ایمنی حداکثری و آمادگی حداکثری دریافت گاز عسلویه



رئیس قراردادهای بین‌المللی

مستندسازی حقوقی واحدهای آسیب دیده فجرجم؛ تأکید بر سرعت و دقت در زمان طلایی



مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید

بازدید مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران از پالایشگاه فجرجم؛ تأکید بر حفظ تجهیزات و انجام تعمیرات



وزیر نفت

نمادی از تاب‌آوری صنعت انرژی ایران

- ۳ تاکید مدیر عامل پالایش فجرجم بر تعمیرات اساسی / دیدار معاونت حقوقی رئیس جمهور با مدیر عامل
- ۴ آغاز معاینات ادواری کارکنان / پیام رئیس HSE / هفته ملی محیط زیست
- ۵ پیام وزیر / انتخاب کارمند نمونه ۱۴۰۴ / همراه با موفقیت های فرزندان کارکنان در مسابقات بین المللی
- ۶ بازدید مدیرهماهنگی و نظارت بر تولید / آغاز بازسازی دومین واحد آسیب دیده
- ۷ ارتقای پایداری مراکز مخابرات / نوسازی تابلوهای برق ایستگاه برق شماره ۲
- ۸ گزارش رئیس روابط عمومی همزمان با فرارسیدن ماه محرم / توزیع البسه اداری کارکنان
- ۹ بازدید مدیرعامل از سد باغان
- ۱۰ سخن سردبیر

شناسنامه ماهنامه

■ روابط عمومی شرکت پالایش گاز فجرجم / واحد خبر

■ مدیر مسئول: سید مهدی احمدی

■ سردبیر: سجاد بهزادی

■ شماره ۲۲، ۱۰ صفحه

نشانی

■ استان بوشهر- شهرستان جم

■ تلفن: ۰۷۷۳۱۶۸۲۶۴۸-۲۳۹۵

■ عکاس: محمد بهزادی نسب

■ صفحه آرا: مرتضی آشیان



تأکید مدیرعامل پالایش گاز فجر جم بر تعمیرات اساسی سریع، ایمنی حداکثری و آمادگی حداکثری دریافت گاز عسلویه

دکتر حمید خدري، مديرعامل شركت پالایش گاز فجر جم، در نشست هفتگی تولید با تأکید بر اولویتهای راهبردی شرکت، خواستار اجرای تعمیرات اساسی با زمانبندی کوتاه و شرایط ایمنی بسیار بالا شد.

وی تأکید کرد: در مسئله ایمنی، همیشه سمت کسی باشید که سخت گیرانه عمل میکند.

مدیرعامل هرگونه تأخیر در برنامه زمانبندی تعمیرات اساسی واحدهای شیرین سازی را غیرقابل پذیرش دانست و خواستار آنالیز دقیق منابع گازی شرکت (نار، کنگان، پارس جنوبی) شد.

دکتر خدري با اشاره به ضرورت تأمین حداکثری گاز مورد نیاز کشور در زمستان پیشرو، تصریح کرد: تمام دانش و توان خود را به کار می گیریم تا گاز عسلویه را حداکثری برداشت کنیم.

کشور امسال به شدت نیازمند شیرین سازی گاز عسلویه است؛ حتی یک میلیون متر مکعب گاز بیشتر نیز اهمیت بسیار بالایی دارد.

مستندسازی حقوقی واحدهای آسیب دیده فجر جم؛ تأکید بر سرعت و دقت در زمان طلایی

دکتر امیدفرد، رئیس قراردادهای بین المللی معاونت حقوقی رئیس جمهور، در دیدار با مدیرعامل شرکت، ضمن تقدیر از همت بالا در روند بازسازی، گفت: فعالیت های صورت گرفته مایه افتخار است.

کشور ایران تجربه ارزشمندی در حوزه حقوقی دارد، اما در پرونده های خود نیازمند تسریع و دقت در زمان طلایی مستندسازی هستیم.

به دنبال مستندسازی فیزیکی و حقوقی واحدهای آسیب دیده در فجر جم و دیگر وزارتخانه ها هستیم تا خسارت ها ثابت و در دعاوی حقوقی از آنها استفاده شود.

در ادامه، دکتر حمید خدري، مدیرعامل شرکت، با اشاره به سختی کار در فاز بازسازی اظهار داشت: کار بسیار پرتنشی انجام شد؛ همکاران با غیرت در چندین لایه فعالیت کردند.

یک معجزه صنعتی بزرگ اتفاق افتاد و ۱۵۷ هزار نفر-ساعت کار بدون حادثه را پشت سر گذاشتیم.



پیام رئیس اداره HSE به مناسبت هفته محیط زیست

شعار روز جهانی محیط زیست «اکنون برای اقلیم» Now For Climate یادآور این واقعیت راهبردی است که چالش تغییرات اقلیمی دیگر یک موضوع آینده‌نگرانه نیست، بلکه یک اولویت فوری مدیریتی برای تمامی صنایع، به ویژه صنایع انرژی و پالایشی به شمار می‌رود. این شعار بر ضرورت عبور از رویکردهای صرفاً برنامه‌ای و حرکت به سمت اقدامات عملی، قابل اندازه‌گیری و اثرگذار در کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای، بهبود بهره‌وری منابع و ارتقای تاب‌آوری سازمان‌ها تأکید دارد.

در این چارچوب، هفته محیط زیست فرصتی برای بازنگری در عملکرد و تقویت نظام‌های مدیریتی محیط زیست در سطح پالایشگاه است.

کاهش شدت انتشار آلاینده‌ها، بهینه‌سازی مصرف انرژی و آب، ارتقای کارایی واحدهای فرآیندی، کنترل دقیق آلاینده‌های خروجی و مدیریت اصولی پسماندها، زمانی اثربخش خواهد بود که در قالب یک سیستم یکپارچه مدیریتی مبتنی بر پایش، تحلیل داده و بهبود مستمر دنبال شود.

اینجانب ضمن گرامیداشت هفته محیط زیست، بر ضرورت تقویت رویکردهای پیشگیرانه، توسعه فرهنگ پاسخگویی زیست‌محیطی و هم‌راستاسازی اهداف عملیاتی با الزامات توسعه پایدار تأکید می‌نمایم. بدون تردید، تحقق اهداف اقلیمی و زیست‌محیطی سازمان نیازمند تعهد مدیریتی، انضباط اجرایی و مشارکت مؤثر تمامی کارکنان است.



آغاز معاینات ادواری کارکنان شرکت پالایش گاز فجر جم با تأکید بر صیانت از سلامت سرمایه‌های انسانی

به گزارش روابط عمومی شرکت، فرآیند معاینات ادواری کارکنان رسمی با حضور مدیرعامل و مدیران ارشد آغاز شد.

مهندس جواد پرهیزکار، رئیس ایمنی و آتش‌نشانی، این اقدام را نشان‌دهنده تعهد مدیریت به الزامات قانونی و مسئولیت‌پذیری در قبال سلامت کارکنان دانست و بر نقش معاینات در شناسایی زودهنگام بیماری‌های شغلی و افزایش بهره‌وری تأکید کرد.

معاینات کارکنان اداره بهره‌برداری از ۹ خرداد ماه جاری آغاز و سایر واحدها مطابق برنامه عمل خواهند کرد.

این طرح به پیشنهاد واحد بهداشت صنعتی و همکاری روابط عمومی و مرکز سلامت کار اجرا شده است.



همزمان با هفته ملی محیط زیست؛ تشریح اقدامات محیط زیستی شرکت توسط سرپرست واحد حفاظت محیط زیست

وی به بیان مهم‌ترین اقدامات انجام‌شده در سال ۱۴۰۴ به شرح زیر پرداخت
پایش فصلی آلاینده‌های زیست‌محیطی در بخش‌های هوا، آب، خاک و پساب
اجرای عملیات بارگیری، انتقال و امحای حدود ۱۵۰ تن لجن هیدروکربنی و پسماندهای ویژه نصب آنالایزر ۴ کاناله بویلرها و همچنین خرید و نصب سنسورهای اکسیژن بر روی بویلرها با هدف بهبود فرآیند احتراق، افزایش بهره‌وری انرژی و کاهش انتشار آلاینده‌های هوا خرید و نصب RO چهارم به منظور استفاده از آب‌های نامتعارف و کاهش برداشت آب از منابع زیر زمینی
احداث بستر پاکسازی خاک‌های آلوده با هدف احیای خاک‌های آلوده و بهبود کیفیت محیط زیست

همزمان با هفته ملی محیط زیست و در راستای شعار امسال «حفظ محیط زیست، حفظ امنیت ملی»، سرپرست واحد حفاظت محیط زیست پالایشگاه ضمن گرامیداشت هفته ملی محیط زیست از اجرای مجموعه‌ای از پروژه‌ها و اقدامات محیط زیستی در سال ۱۴۰۴ خبر داد. فخر پور، با اشاره به اهمیت حفاظت از محیط زیست در کنار تولید پایدار اظهار کرد: مدیریت اثر بخش محیط زیست به عنوان یکی از اهداف استراتژیک شرکت همواره مورد توجه بوده و اجرای طرح‌های کنترلی و اصلاحی با هدف کاهش اثرات محیط زیستی به صورت مستمر در دستور کار قرار دارد.

کارمند نمونه



انتخاب کارمند نمونه ۱۴۰۴ در پالایشگاه فجرجم؛

رویکردی شفاف معطوف به شایسته سالاری

دکتر حمید خدري، مديرعامل شركت پالایش گاز فجرجم، از آغاز فرایند گزینش "کارمند نمونه ۱۴۰۴" با بهره گیری از سیستم امتیازدهی چندبعدی و وزنی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، وی اعلام کرد که این مدل معطوف به زمینه های کلیدی شامل ایمنی، عملکرد شغلی، نوآوری و بهبود، فرهنگ سازمانی و کار تیمی، توسعه فردی، ارتقاء بهره وری و قابلیت اطمینان، پیشنهادات و بهبود عملکرد و اعتبار سازمانی خواهد بود و هر بخش دارای وزن درصدی مشخصی است.

مديرعامل شركت تأکید کرد: ما سعی میکنیم در انتخاب کارمند نمونه از مدلی پیروی کنیم که بیشترین اعتماد و بهترین انتخاب را در سازمان به همراه داشته باشد.

به گفته وی، کمیته تخصصی تشکیل شده، عملکرد همه ثبت نام کنندگان را بر اساس شاخص های کمی و کیفی دقیق بررسی خواهد کرد و همچنین تلاش میشود عارضه های سالهای گذشته در این فرایند به حداقل برسد.

دکتر خدري با اطمینان به همکاران گفت: روند انتخاب کارمند نمونه شرکت معطوف به ارتباطات غیررسمی در سازمان و سفارشات نخواهد بود و مبنای ما همان فرم رسمی منتشر شده از سوی سازمان است که در اختیار همه همکاران قرار گرفته و افراد میتوانند بر اساس خوداظهاری در این فرایند مشارکت کنند.

وی ابراز امیدواری کرد انتخاب کارمند نمونه سال ۱۴۰۴ شرکت پالایش گاز فجر جم، بتواند به تقویت انگیزه سازمانی کارکنان و قدرشناسی از افرادی که طی سالهای گذشته با عملکرد خود به بهره وری و اعتبار سازمان کمک کرده اند منجر شود.

نمادی از تاب آوری صنعت انرژی ایران

اعلام بازگشت روزانه ۳۰ میلیون مترمکعب از ظرفیت فرآورش گاز کشور توسط وزیر نفت، بیش از یک خبر فنی است.

این رویداد را باید نخستین نشانه ملموس از تاب آوری صنعت گاز ایران و آغاز مرحله احیا و بازسازی پس از یکی از دشوارترین بحران های اخیر دانست.



همراه با موفقیت های فرزندان کارکنان: مقام نخست مسابقات بین المللی برنامه نویسی سبجان حاجی زاده

سبجان حاجی زاده فرزند عبدالحسین سرپرست منابع انسانی شرکت، در مسابقات بین المللی برنامه نویسی «کیدکد» (KidCode) موفق شد مقام اول کشوری را در لیگ اسکرج کسب کند.

این رقابت ها که هر سال در قالب لیگ های تخصصی مختلف برگزار می شود، در روزهای ۷ و ۸ اسفندماه ۱۴۰۴ به میزبانی «مرکز نوآوری لنسر شریف»، در محل دائمی «نمایشگاه بین المللی تهران» و با حضور دانش آموزان مستعد برگزار شد.

سبجان حاجی زاده در لیگ برنامه نویسی اسکرج با ارائه پروژه هایی خلاقانه و تسلط بر منطق برنامه نویسی، توانست مقام طلای کشوری را از آن خود کند.

مراسم اختتامیه و تجلیل از برگزیدگان این دوره نیز اردیبهشت ماه ۱۴۰۵ در «ایستگاه نوآوری شریف» برگزار شد و لوح افتخار این رویداد بین المللی به وی اهدا گردید. روابط عمومی این موفقیت را به وی و خانواده شریف ایشان تبریک می گوید.



آغاز بازسازی دومین واحد آسیب دیده پالایشگاه فجر جم

حمید خدری، مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم از آغاز عملیات بازسازی واحد یک شیرین سازی و سرمایه‌ش این شرکت که در جنگ ۱۲ روزه، آسیب دیده بود خبر داد و گفت:

اگرچه برآورد اولیه زمان اجرای پروژه ۱۸ تا ۲۰ ماه بود، اما با ایجاد تغییرات در برنامه‌ها و فشرده کردن فعالیت‌ها و مذاکره با پیمانکار به دلیل اهمیت کاهش زمان، مدت زمان اجرا به ۱۰ ماه کاهش یافته است.

با اتمام بازسازی و بهره‌برداری از این واحد، روزانه ۱۲ میلیون مترمکعب گاز شیرین و ۳ هزار بشکه مایعات گازی به چرخه تولید پالایشگاه بازمی‌گردد که ارزش ریالی آن روزانه بیش از ۵۲ میلیارد ریال برآورد می‌شود.



بازدید مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران از پالایشگاه فجر جم؛ تاکید بر حفظ تجهیزات و انجام تعمیرات

محمدرضا جولایی، مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران، با حضور در شرکت پالایش گاز فجر جم، با حمید خدری مدیرعامل و معاونین این شرکت دیدار و گفتگو کرد.

در این نشست، مدیر مهندسی و توسعه پالایشگاه، با ارائه پاورپوینتی به تشریح گزارش تهیه شرح پیمان و روند فراخوان پیمانکار حائز رتبه برای بازسازی واحد ۴۱۰۰ پالایشگاه پرداخت.

همچنین چالشها و ظرفیتهای پیشروی بازسازی این واحد مورد بررسی قرار گرفت.

محمدرضا جولایی در این بازدید با تاکید بر حفظ منابع فیزیکی و تجهیزات موجود، بر توانایی پیمانکاران در اجرای پروژه و لزوم انتخاب دقیق و قانونی پیمانکار تاکید کرد.

وی همچنین از طرح دکتر خدری در زمینه افزایش و پایداری تولید و روند انتخاب پیمانکار پروژه بازسازی در این پالایشگاه تقدیر به عمل آورد.

جولایی با تشریح خوراک ورودی پالایشگاههای پارس جنوبی و فجر جم، بر آمادگی کامل تعمیرات اساسی پالایشگاه های گاز کشور برای تولید گاز در فصل زمستان اشاره کرد.

وی جزئیات تأمین خوراک پالایشگاه جم از میدان پارس جنوبی را نیز تشریح نمود.

در ادامه، دکتر حمید خدری مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم، به تشریح روند ورودی گاز به پالایشگاه از منابع نار، کنگان و پارس جنوبی پرداخت و وضعیت خوراک را تبیین کرد.

وی همچنین اصلاحات لازم در راستای پایداری تولید در پالایشگاه را نیز تشریح نمود.



نوسازی تابلوهای برق ایستگاه برق شماره ۲ پالایشگاه؛ گامی مؤثر در ارتقای ایمنی و پایداری شبکه

در راستای افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق، ارتقای سطح ایمنی تأسیسات و کاهش ریسک‌های بهره‌برداری، پروژه نوسازی بخشی از تابلوهای برق ایستگاه برق شماره ۲ پالایشگاه با تلاش متخصصان واحد تعمیرات برق و حمایت مدیریت پالایشگاه با موفقیت به پایان رسید و در مدار بهره‌برداری قرار گرفت.

با توجه به قدمت طراحی تابلوهای موجود و فرسودگی عایقی برخی تجهیزات، در سال‌های اخیر احتمال بروز حوادثی نظیر اتصال کوتاه در هنگام عملیات قطع و وصل وجود داشت که می‌توانست خسارات قابل توجهی به تجهیزات، کاهش قابلیت اطمینان شبکه برق و اختلال در فرآیند تولید را به دنبال داشته باشد. از این رو، با رویکردی پیشگیرانه و در راستای صیانت از سرمایه‌های سازمان، اجرای این پروژه در دستور کار قرار گرفت.

در این پروژه، بخشی از تابلوهای قدیمی با تابلوهای جدید مجهز به حفاظت‌های هوشمند و فناوری‌های روز جایگزین شدند.

همچنین استفاده از تجهیزات ساخت داخل کشور ضمن حمایت از توانمندی‌های ملی، امکان بهره‌برداری مطمئن‌تر، افزایش قابلیت پایش تجهیزات و تسریع در شناسایی و رفع عیوب را فراهم کرده است.

اجرای موفق این پروژه حاصل تلاش، تخصص و تعهد همکاران واحد تعمیرات برق بوده است که با برنامه‌ریزی دقیق و اجرای منظم عملیات، پروژه را با رعایت الزامات فنی و ایمنی به سرانجام رساندند.

در این راستا از حمایت‌ها و پشتیبانی مدیریت محترم پالایشگاه و مدیران ذی‌ربط که با نگاه توسعه‌محور و آینده‌نگر زمینه اجرای این پروژه را فراهم نمودند، صمیمانه قدردانی می‌شود.

همچنین از همکاری مؤثر همکاران واحد بهره‌برداری و اداره ایمنی که در تمامی مراحل برنامه‌ریزی، هماهنگی و اجرای عملیات نقش ارزنده‌ای ایفا نمودند، تقدیر و تشکر به عمل می‌آید.



ارتقای پایداری مراکز مخابراتی در پالایشگاه فجر جم با پروژه استانداردسازی

مهندس حمید الهوردی، مدیر عملیات شرکت پالایش گاز فجر جم، از اجرای پروژه استانداردسازی مراکز و ایستگاه‌های مخابراتی خبر داد.

وی هدف از اجرای این پروژه را، افزایش پایداری، کاهش خرابی تجهیزات و هم‌راستاسازی با الزامات استاندارد دانست.

اقدامات کلیدی انجام شده:

- نصب سنسورهای دما و رطوبت در ۷ لوکیشن حیاتی و راه‌اندازی سامانه پایش و هشداردهی پیشگیرانه
 - نصب تجهیزات Change Over برای سوئیچ خودکار بین برق اصلی و پشتیبان
 - تأمین UPS و باتری‌های پشتیبان برای تداوم سرویس در زمان قطع برق
- دستاوردها:

افزایش پایداری عملیاتی مراکز مخابراتی
کاهش ریسک خرابی ناشی از نوسان برق و شرایط محیطی
افزایش عمر تجهیزات و کاهش هزینه‌های تعمیرات
بهبود آمادگی در برابر شرایط اضطراری

با این پروژه، زیرساخت‌های مخابراتی گامی بلند به سمت استانداردسازی و توسعه پایدار برداشته شده است.



نقش کلیدی آزمایشگاه صنعتی پالایشگاه فجر جم در عملیات تست ران گاز تر عسلویه

به گزارش واحد روابط عمومی شرکت پالایش گاز فجر جم، کارشناسان آزمایشگاه صنعتی این شرکت با حضور فعال و انجام آزمون‌های تخصصی در عملیات تست ران گاز تر عسلویه، نقش مؤثری در پشتیبانی فنی، تضمین کیفیت فرآیندهای پالایشی و پایش مستمر شاخص‌های کیفی گاز ایفا کردند.

میثم هاشمی مظفری، سرپرست آزمایشگاه صنعتی شرکت پالایش گاز فجر جم، در این خصوص اظهار داشت: در راستای اطمینان از کیفیت فرآیندهای پالایشی و پایش مستمر شاخص‌های کیفی گاز، مهم‌ترین فعالیت‌های انجام‌شده در این دوره شامل انجام بیش از ۱۰۰ مورد اندازه‌گیری ترکیبات گوگردی شامل هیدروژن سولفید (H₂S) و مرکاپتان‌ها (R-SH) در گاز تر عسلویه و گازهای خروجی واحدهای فرآیندی بود.

وی افزود: اندازه‌گیری و پایش نقطه شبنم (Dew Point) گازهای خروجی از واحدهای شیرین‌سازی به‌منظور ارزیابی شرایط عملیاتی و اطمینان از انطباق با الزامات کیفی از دیگر اقدامات انجام‌شده توسط کارشناسان آزمایشگاه بود.

هاشمی مظفری همچنین به انجام آنالیز کامل ترکیب گاز بر روی گاز تر عسلویه و همچنین گازهای ورودی و خروجی پالایشگاه اشاره کرد و گفت: این آنالیزها به منظور کنترل فرآیند، ارزیابی عملکرد واحدهای عملیاتی و تأمین داده‌های مورد نیاز واحد بهره‌برداری صورت گرفته است.

سرپرست آزمایشگاه صنعتی پالایشگاه فجر جم خاطرنشان کرد: این فعالیت‌ها با بهره‌گیری از تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی، دانش فنی و تلاش مستمر کارشناسان ما انجام شد و نقش مهمی در پایش کیفیت گاز، ارزیابی عملکرد واحدهای فرآیندی و تضمین پایداری عملیات پالایش ایفا کرد.



رئیس خدمات اداری و اجتماعی: تاکید بر ارتقاء استانداردهای رفاهی کارکنان تمرکز بر کیفیت و رضایت پرسنل در تامین البسه اداری

مهندس حمید قائدی رئیس خدمات اداری و اجتماعی گفت: توزیع کاپشن برای نخستین بار و همچنین نوآوری در توزیع دو نمونه شلوار (کتان و پارچه ای) برای کارکنان محترم شرکت پالایش گاز فجر جم در حال انجام است.

رئیس خدمات اداری و اجتماعی گفت: این اقدام ارزشمند در راستای ارتقای استانداردهای رفاهی کارکنان و همچنین افزایش کیفیت البسه اداری و جلب رضایت پرسنل صورت گرفته است.

مهندس حمید قائدی اشاره کرد: به دلیل شرایط خاص کشور، توزیع کاپشن با تأخیر همراه شد که با پیگیری‌های انجام شده در حال اجرایی باشد.

وی ادامه داد: همکاران ما در مجموعه خدمات اداری و اجتماعی همواره تلاش کرده تا این روند مثبت در جهت رفاه و رضایتمندی کارکنان تداوم داشته باشد.

وی با اشاره به شرایط خاص تأمین اقلام افزود: کاپشن‌ها به دلیل برخی محدودیت‌ها و شرایط حاکم بر زنجیره تأمین، با تأخیر به دست ما رسید، اما با پیگیری‌های مستمر همکاران در واحد خدمات اداری و اجتماعی، خوشبختانه اکنون توزیع آن آغاز شده و در حال انجام است.

رئیس خدمات اداری و اجتماعی در ادامه خاطر نشان کرد: تلاش ما بر این است که با برنامه‌ریزی منسجم، ضمن حفظ کیفیت البسه اداری، زمان‌بندی تأمین و توزیع اقلام رفاهی نیز به صورت منظم و مطلوب انجام شود تا رضایتمندی هرچه بیشتر کارکنان حاصل گردد.

وی در پایان تأکید کرد: مجموعه خدمات اداری و اجتماعی خود را متعهد می‌داند که با استفاده از ظرفیت‌های موجود، روند ارتقای سطح خدمات رفاهی و بهبود مستمر شرایط کاری خانواده بزرگ شرکت پالایش گاز فجر جم را ادامه دهد.



شرکت پالایش گاز فجر جم هم زمان با ماه محرم سیاه پوش شد.

مهندس سید مهدی احمدی رئیس روابط عمومی:

به گزارش خبرنگار روابط عمومی، شرکت پالایش گاز فجر جم همزمان با فرارسیدن ماه محرم الحرام، مطابق با آیین هر ساله خود، فضا و نمازخانه این مجموعه را سیاه پوش کرد.

مراسم سوگواری سرور و سالار شهیدان، حضرت اباعبدالله الحسین (ع)، با برگزاری برنامه‌های مذهبی در نمازخانه غدیر این شرکت برگزار می‌شود.

دعوت از روحانی جهت سخنرانی با موضوع نهضت حسینی و همچنین مداحی از جمله برنامه‌های تدارک دیده شده برای این ایام است.

این آیین معنوی با هدف زنده نگه داشتن یاد و راه شهدای کربلا و تبیین اهداف قیام عاشورا برای کارکنان این شرکت برگزار می‌گردد.





دکتر حمید خدری:
تمامی تعهدات مالی شرکت پالایش گاز فجر جم انجام شده است،
خواستار تسریع در انتقال آب هستیم.

دکتر حمید خدری، مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم، با اشاره به انجام تمامی تعهدات مالی این شرکت در پروژه سد باغان، از شرکت آب منطقه ای بوشهر خواست تا هرچه سریع‌تر نسبت به نهایی‌سازی و انتقال آب این سد به ذینفعان اقدام کند.

به گزارش روابط عمومی شرکت پالایش گاز فجر جم، خدری در نشست به مناسبت هفته محیط زیست، با تأکید بر اهمیت راهبردی این پروژه اظهار داشت: در حال حاضر بیش از ۱۷ میلیون متر مکعب آب در سد باغان ذخیره شده است. با توجه به تابستان گرم پیش‌رو و بحران آب، نهایی شدن پروژه انتقال آب از سد باغان از اولویت بالایی برخوردار است.

وی با یادآوری اینکه سد باغان یکی از طرح‌های مهم زیرساختی استان بوشهر محسوب می‌شود، افزود: این سد علاوه بر تأمین پایدار آب آشامیدنی شهرها و روستاهای پیرامون، تعهداتی نیز در تأمین آب صنعت دارد. شرکت پالایش گاز فجر جم به عنوان یکی از ذینفعان اصلی، ۳۷۰ میلیارد تومان در تأمین نقدینگی این پروژه کمک مالی نموده و به عبارتی تمام تعهدات مالی خود را انجام داده است.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم با ابراز نارضایتی از توقف روند انتقال آب، تصریح کرد: سد باغان با حجم مخزن ۳۲ میلیون متر مکعب، از سال ۱۳۹۷ کلید خورده و بدنه اصلی آن به طور کامل پایان یافته است، اما متأسفانه دو سال است که هیچ آبی از این سد منتقل نمی‌شود.

خدری با اشاره به پیشرفت فیزیکی خط انتقال آب به طول ۲۸ کیلومتر، مهمترین مانع فعلی را ناتمام ماندن بخش تأسیسات جانبی، به ویژه خط انتقال برق پروژه عنوان کرد و گفت: خط انتقال برق به طول ۳۲ کیلومتر طراحی شده که تاکنون تنها ۱۶ کیلومتر آن پایه‌گذاری شده و ادامه کار در این بخش متوقف گردیده که این مهم اصلی‌ترین مانع انتقال آب به شمار می‌رود.

وی در پایان تأکید کرد: انتظار داریم شرکت آب منطقه ای بوشهر با اهتمام جدی‌تر به وظایف خود، هرچه سریع‌تر نسبت به اتمام پروژه و انتقال آب به ذینفعان اقدام کند.





همراه با مدیرعامل (۳)
نظارت‌ها تشریفاتی نیستند
نظارت فنی مدیرعامل بر پروژه واحد آسیب دیده در شرکت پالایش گاز فجر جم

سجاد بهزادی

در دل گرمای سوزان تابستان و حرارت واحدهای صنعتی، مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم فراتر از دستورالعمل‌های نوشتاری، با حضور مداوم خود در خط مقدم راهبری پروژه قرار دارد. بازدید روز گذشته از پروژه بازسازی واحد آسیب دیده، نه یک سرکشی تشریفاتی، بلکه سه ساعت مذاکرات فنی و مهندسی در شرایطی بود که می‌بایست یکی از حساس‌ترین کارها صورت می‌گرفت.

مدیرعامل در این بازدید که با همراهی مدیر مهندسی و توسعه، رئیس بازرسی فنی و رئیس حراست انجام شد، با چشمانی تیزبین و دغدغه‌های فراوان، نه تنها بر تک تک مراحل جابجایی حساس "چیلر" از واحد شیرین‌سازی نظارت داشت، بلکه جلوتر از تیم فنی، نکات ظریف مهندسی و هشدارهای ایمنی را به پیمانکار گوشزد می‌کرد. او آنچنان غرق در جزئیات پیشبرد کار شد که ساعتها از نوشیدن یک جرعه آب غافل ماند و حتی مدام به همراهان خود می‌گفت: "اگر گرما برایتان طاقت‌فرساست، دریغ نکنید و محیط را ترک کنید." اما همه تا آخرین لحظه، ماندیم و پروژه با حساسیت بالایی در حال فعالیت بود.

تأکید مکرر دکتر خدري بر خط قرمز ایمنی - که مبدا خونی از دماغ کارگری در این مسیر جاری شود - نشان از انسانی‌ترین نگاه او به سرمایه‌های انسانی داشت؛ نگاهی که در آن جان کارگر از هر تجهیز گران بها تراست. پس از ساعتها راهنمایی فنی، نظارت مستمر و مذاکره‌های بی‌وقفه، سرانجام چیلر عظیم با موفقیت از دل واحد شیرین‌سازی خارج و برای تعمیرات به پایین هدایت شد. این دستاورد عملیاتی اگر چه به نسبت کل پروژه ناچیز بود، اما تصویری از مدیریتی بود که با تعهد، دانش و احساس مسئولیت، الگویی ماندگار برای سایر سرپرستان و کارگران است. /

