

نقطه

سال ششم - شماره ۷۷ - دی ماه ۱۴۰۱



2411200297560001

ماهنامه الکترونیکی شرکت

مهندسی و توسعه گاز ایران

انحلال شرکت ذخیره سازی
گاز اشتباه بود



بالاخره به «نقطه عطف»
حیات شرکت رسیدیم



نخستین نشست هم‌اندیشی
تخصصی HSE در شرکت
مهندسی و توسعه گاز ایران



صفر تا صد برنامه

ذخیره سازی تا افاق ۱۴۰۶





عزیزان من! ما امروز مواجه با یک پیچ تاریخی مهم هستیم یا در دل یک پیچ تاریخی مهم حرکت می‌کنیم؛ دنیا دارد تغییر می‌کند، آن هم تغییرات اساسی؛ تغییرات اساسی و بزرگ را نمی‌شود در ظرف یک هفته و یک ماه و یک سال فهمید؛ اینها به تدریج انجام می‌گیرد. باید مسلط باشید ببینید در دنیا چه دارد اتفاق می‌افتد، در کشور چه اتفاقی دارد می‌افتد.

بیانات رهبر انقلاب در دیدار مداحان اهل بیت (ع)

۱۴۰۱/۱۰/۲۲

نوهته

ماهنامه الکترونیکی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران



۷۷

صاحب امتیاز

روابط عمومی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

مدیر مسئول

رئیس روابط عمومی

نظارت بر اجرا

مؤسسه رواق فرهنگ و هنر

تلفن: ۸۱۳۱۳۶۲۶ شماره: ۸۱۳۱۳۲۳۲

انحلال شرکت ذخیره سازی گاز اشتباه بود

۴

بالاخره به «نقطه عطف» حیات شرکت رسیدیم

۷

استقبال گسترده کارکنان و خانواده‌ها از مسابقات قرآنی بهار در بهار

۹

تقدیر از بانوان شاغل در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

۱۰

نخستین نشست هم‌اندیشی تخصصی HSE در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

۱۱

مراسم گرامیداشت سومین سالگرد شهادت سردار سلیمانی

۱۲

احداث یکی از پیشرفته‌ترین یاردهای صنعت گاز در عسلویه

۱۳



انحلال شرکت ذخیره‌سازی گاز اشتباه بود

صفر تا صد برنامه ذخیره‌سازی تا افاق ۱۴۰۶

نوشادی افزود: در دولت دهم برای ذخیره‌سازی گاز در ۱۵۰ ساختار در سطح کشور مطالعه انجام شد، زیرا موضوع ذخیره‌سازی باید به نقاط پرتراکم جمعیتی و صنعتی نزدیک باشد و تقریباً گسترده باشد که بلافاصله بدون محدودیت‌های انتقال، ایستگاه‌های تقویت فشار و حداقل تأسیسات سطح الارضی بتوان گاز را منتقل کرد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز گفت: دو طرح شوریجه و سراجه در دولت دهم طراحی و اجرا شد؛ البته راه‌اندازی شوریجه به دولت یازدهم رسید و از آن دست پروژه‌هایی بود که با درصد پیشرفت بالا تحویل دولت یازدهم شد.

□ اشتباه استراتژی یک در انحلال شرکت ذخیره‌سازی گاز

وی تأکید کرد: یکی از اتفاقات تلخی که در صنعت نفت زیاد رخ می‌دهد، بحث تغییر استراتژی است. در صنعت نفت شاهد بوده‌ایم که به راحتی تغییر برنامه، راهبرد و استراتژی هم تغییر می‌کند. هر کسی می‌آید برای خودش یک نقش نجات‌دهندگی قائل است و

انحلال شرکت ذخیره‌سازی گاز ضربه بزرگی به تامین گاز در ماه‌های سرد سال زد و اگر این اشتباه روی نمی‌داد، اکنون مجبور نبودیم از سوخت مایع در نیروگاه‌ها استفاده کنیم.

به گزارش روابط عمومی به نقل از خبرگزاری فارس، رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به اهمیت ذخیره‌سازی گاز در تامین گاز مورد نیاز بخش خانگی در اوج سرما عنوان کرد: در ایران اولین مطالعه برای ذخیره‌سازی گاز حدود سال ۱۳۶۰ انجام شد، این اقدام هم صرفاً در حد مطالعه بود، مطالعه‌ای که از کاغذ تجاوز نمی‌کرد.

وی گفت: پروژه‌های ذخیره‌سازی گاز تا دولت دهم و مدیرعاملی آقای مهندس اوجی در شرکت ملی گاز تقریباً مغفول ماند تا اینکه در این دوره، دو طرح ذخیره‌سازی گاز در میدان شوریجه و سراجه فعال شدند. در صورتی که در ۸ ماه گرم سال روزانه ۱۵ میلیون متر مکعب گاز در این مخازن ذخیره شود می‌توان در ۴ ماه سرد سال روزانه ۳۰ میلیون متر مکعب گاز از آنها وارد شبکه کرد.



ترجیح می‌دهد ریل را عوض کند در حالی که این ریل‌ها با مطالعه و هوشمندانه گذاشته شده است.

نوشادی ادامه داد: متأسفانه در دولت تدبیر و امید، اجرای طرح‌های ذخیره‌سازی گاز مشروط به جذب سرمایه‌گذاری خارجی شد. معلوم نیست دلیل این کار چه بود. بعد هم شرکت ذخیره‌سازی را در سال ۹۶ اصلاً منحل کردند. سال ۹۵ مصاحبه معاون وزیر نفت در امور گاز موجود است که مدیرعامل شرکت ملی گاز وقت اصلاً می‌گوید طرح ذخیره‌سازی یک طرح اقتصادی‌ای نیست و اصلاً اهمیتی ندارد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز گفت: اگر طرح ذخیره‌سازی گاز اقتصادی نیست و نباید صورت بگیرد، در نتیجه از این منظر گازرسانی به نقاط مختلف کشور هم اقتصادی نیست، پس نباید انجام دهیم! تامین گاز از طریق ذخیره‌سازی با هدف تامین نیاز کشور باید صورت می‌گرفت نه اینکه با استفاده از برخی کلیدواژه‌ها آن را به حاشیه راند.

وی اظهار داشت: آن شرط عجیب اجرای پروژه به شرط جذب سرمایه‌گذاری خارجی و انحلال شرکت ذخیره‌سازی گاز در این ماموریت سکنه انداخت و ۸ سال آن را به حاشیه راند. طبیعی است که بعد از سپردن این ماموریت به شرکت مهندسی و توسعه گاز، این موضوع زمان‌بر شود تا دوباره روی ریل بیفتد.

□ تجربه آمریکا، روسیه و اروپا در ذخیره‌سازی گاز برای مقابله با اوج مصرف

نوشادی افزود: الان در اروپا کشوری مثل هلند ۴۰ درصد مصرف گاز در فصل سرما را از محل ذخیره‌سازی تامین می‌کند یا مثلاً میانگین اتحادیه اروپا ۲۵ درصد است، یعنی ۲۵ درصد گاز مصرفی فصل سردشان را از محل ذخیره‌سازی تامین می‌کنند.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز گفت: توجه داشته باشید که در کشوری مثل آلمان و فرانسه، سهم گاز از کل سبد انرژی ۱۷ و ۱۴ درصد است، یعنی برای تامین پایدار بخش کوچکی از سبد انرژی خود اقدام به ذخیره‌سازی گاز کرده‌اند اما در ایران، گاز بخش اعظم سبد انرژی کشور را تشکیل می‌دهد و حتماً باید برای تامین پایدار آن در پیک سرما، پروژه‌های ذخیره‌سازی گاز را کلید زد.

وی عنوان کرد: حتی کشورهای تولیدکننده بزرگ گاز مثل آمریکا و روسیه نیز خودشان یک ذخیره‌سازی گسترده‌ای را ساماندهی کرده‌اند و ۱۹ و ۱۶ درصد از گاز موردنیاز خود در اوج سرما را از محل ذخیره‌سازی تامین می‌کنند.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز گفت: فعلاً هدف ما رسیدن به سطح ذخیره‌سازی ۱۰ درصد است که بتوانیم حدود ۱۰۰ میلیون متر مکعب گاز از طریق ذخیره‌سازی در روزهای سرد سال به شبکه تزریق کنیم. اگر طبق همان ریل‌گذاری قبلی اقدام می‌شد، الان به هدف تامین روزانه ۱۰۰ میلیون متر مکعب رسیده بودیم.

وی افزود: با این اتفاق ما می‌توانستیم تمامی سوخت نیروگاه‌ها در فصل سرد سال را با گاز تامین کنیم و دیگر نیازی به مصرف روزانه حدود ۱۰۰ میلیون لیتر گازوئیل و مازوت در نیروگاه‌ها در ماه‌های سرد سال نبود. بدین صورت درآمدزایی و ارزآوری بالایی نیز از طریق صادرات سوخت مایع نصیب کشور می‌شد.

صفر تا صد اقدامات دولت سیزدهم در حوزه ذخیره‌سازی گاز

نوشادی بیان کرد: بنده بعد از حضور در شرکت مهندسی و توسعه گاز، موضوع ذخیره‌سازی به عنوان یک اولویت اصلی در دستور کار قرار دادم. در فرودین ماه سال جاری عملیات اجرایی فاز دوم ذخیره‌سازی گاز شوریجه آغاز شد. ذخیره‌سازی در میدان بانکول نیز ارزیابی و اسناد مناقصه آماده شده است. ذخیره‌سازی گاز در میدان سراجه مراحل آخر مناقصه‌رانی گذراند.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز گفت: میدان بانکول برای ذخیره‌سازی واگذار شده است، قزل تپه و مختار هم نهایتاً یکی دو ماه دیگر تعیین تکلیف می‌شوند، پیمانکارشان شناسایی و عملیات اجرایی‌شان شروع می‌شود.

وی ادامه داد: دو میدان دیگر هم برای ذخیره‌سازی گاز وجود دارد که نسبت به مابقی متفاوت هستند؛ یکی آبخوان یورتشا و دیگری نصرآباد کاشان. برای مطالعه ذخیره‌سازی گاز در میدان نصرآباد کاشان، ما در این دوره تحریم با یک شرکت اروپایی صاحب تجربه همکاری داشتیم، حالا اسم کشورش بماند.

نوشادی در پایان گفت: مطالعات میدان نصرآباد کاشان را نهایی کردیم چون ما اصلاً تجربه حضور در گنبد‌های نمکی را نداریم و الان بسته کاری آن آماده است. ان‌شاءالله امیدواریم که بتوانیم سه ماهه اول سال ۱۴۰۲ وارد فرایند مناقصه آن شویم. وضعیت میدان آبخوان یورتشا هم همین‌طور است، یعنی مطالعاتش تمام شده و بسته کاری آن آماده است. طبق برنامه، در سال ۱۴۰۶ به توان عرضه ۱۰۰ میلیون متر مکعب گاز در روز خواهیم رسید.



۱۰۰

۱۰۰ میلیون متر مکعب

فعلاً هدف ما رسیدن به سطح ذخیره‌سازی ۱۰ درصد است که بتوانیم حدود ۱۰۰ میلیون متر مکعب گاز از طریق ذخیره‌سازی در روزهای سرد سال به شبکه تزریق کنیم. اگر طبق همان ریل‌گذاری قبلی اقدام می‌شد، الان به هدف تامین روزانه ۱۰۰ میلیون متر مکعب رسیده بودیم

اگر ذخیره‌سازی گاز جدی گرفته میشد، الان سوخت مایع در نیروگاه‌ها نمی‌سوخت

نوشادی اشاره کرد: ما برای اینکه بتوانیم حدود ۲۰ درصد از گاز مصرفی در روزهای سرد سال را با ذخیره‌سازی تامین کنیم، نیاز به سرمایه‌گذاری ۵ تا ۵.۵ میلیارد دلاری در ۱۴ پروژه داریم. در نتیجه ارقام سرمایه‌گذاری در پروژه‌های ذخیره‌سازی آن قدر بزرگ نیست و در حد چند ۱۰۰ میلیون دلار است که از منابع داخلی قابل تامین است.

فسانه گشت و کهن شد حدیث اسکندر
سخن نوآر که نورا حلاوتیست دگر
(فرخی سیستانی)

مشغول مطالعه یک کتاب ادبی بودم که چشمم به این شعر پرمعنا افتاد. خواندن این بیت همان و معطوف شدن فکرم به شرایطی که امروز سازمان ما در آن قرار دارد، همان. برای لحظاتی با خود اندیشیدم این بیت که (به مناسبت فتح هند توسط سلطان محمود غزنوی سروده شد) چقدر می تواند یادآور دور خیز بلندپروازانه شرکت ما در دستیابی به فتوحات در قلمروهای جدید و دوردست باشد و در عین حال مصرع اول آن، نهیبی بجاست برای اینکه بر حذر باشیم از دل خوش بودن به افتخاراتی که تا امروز به دست آمده و بدانیم ماندگاری و تداوم حیات در عرصه های فردی و سازمانی، فقط و فقط در سازگاری سریع با تغییرات محیط پیرامونی میسر است و فتوحات امروز ما اگر در آینده استمرار نداشته باشد، به سرعت رنگ می بازد و در برابر قدرت و فوریت اقتضائات زمان، محو و ناپدید می شود.

□ عبور از دوران گذار

یاران همراه! این روزها شرکت مهندسی و توسعه گاز در حال عبور از یک دوران گذار است؛ سازمانی که براساس واقعیت های دوران توسعه پرشتاب منابع تولید شکل گرفته بود و احداث خطوط لوله را فلسفه وجودی و جزء جدایی ناپذیر هویت خویش قلمداد می کرد اکنون با وضعیتی کاملا متفاوت با زمان شکل گیری اش روبرو است. همه شواهد و نشانه های پیرامونی حاکی از آن است که با رسیدن به پیک تولید و تکمیل شبکه گاز، ماموریت اصلی شرکت ما دیگر موضوعیت ندارد و به پایان می رسد. دیگر نه تنها خبری از راه اندازی پشت سر هم فازهای پارس جنوبی نیست و نگرانی از حبس گاز و ضرورت انتقال و توزیع سریع آن، جایی در گفتمان صنعت گاز ندارد بلکه به جای آن، اولویت های جدیدی مانند ناترازی گاز، روند کاهش تولید گاز طبیعی و لزوم فشارافزایی در مخازن تولیدی سربرآورده است. آری فصلی تازه در حیات صنعت گاز فرا رسیده و این بدان معناست که باید آرام آرام از افعال ماضی در توصیف افتخارات گذشته (گسترش کمی شبکه) استفاده کنیم و به قول شاعر خوش سخن، «فرخی سیستانی» به جای دل بستن به ظفر مندی های پیشین، سخن نو برای ارایه در دوران جدید داشته باشیم.

بالاخره به «نقطه عطف» حیات شرکت رسیدیم

همکاران عزیز! کلید رنسانس جدید
صنعت گاز در دستان شماست

فاطمه هلیسائی



□ شکل‌گیری دپارتمان‌های تخصصی و ورود همکاران جدید

واضح است که ماموریت‌های جدیدی مانند اجرای پروژه در خارج از کشور، ورود به مقوله ال.ان.جی، مگا پروژه هوشمندسازی، تولید برق از ایستگاه‌های تقویت فشار، تولید هلیوم و اهمیت فزاینده توسعه مخازن ذخیره‌سازی که امروز به عنوان یک اولویت استراتژیک در پازل انرژی کشور مطرح شده است نیاز به شکل‌گیری دپارتمان‌های پرتحرک، پویا و تخصصی دارد و از این روست که همکارانی جدید به جمع ما می‌پیوندند تا با ایده‌های نو، تفکرات مدرن و انرژی‌های پایان‌ناپذیر، هوای تازه در بدنه سازمان ساری و جاری شود.

اجرای همزمان طرح‌های بالا، نقطه اوج مهندسی سازمانی در صنعت گاز است که رنسانس جدیدی را برای این صنعت به ارمغان می‌آورد و رسالت مهندسی و توسعه گاز در این نقطه عطف تاریخی، تعیین‌کننده خواهد بود. انتظار از سازمانی که همیشه، بخش عمده‌ای از مسئولیت‌های خطیر را روی شانه‌های خود حمل کرده این است که در این مقطع نیز همچون یک فرشته نجات، صنعت گاز را به نقطه مطلوب رهنمون سازد و سال‌ها کار و تلاش در عرصه مدیریت پروژه‌های ملی، سرمایه کوچکی برای تحقق این ماموریت نیست.

شاید حالا برای پیش‌بینی نتایج دوران جدید کمی زود باشد؛ اما یک چیز از هم‌اکنون مشخص است. سرنوشت آوردگاه جدید را نیز مغزهای متفکر و اراده‌های خستگی‌ناپذیر رقم خواهند زد. اطمینان داریم در ماجراجویی تازه و ۵۰ سال دوم شرکت گاز نیز شاهد ظهور نسل جدیدی از استعداد‌های جوان هستیم که این فرصت استثنایی را غنیمت خواهند شمرد و سازمان ما را با الهام از نسل گذشته از غرور و افتخار سرشار خواهند کرد.

همانطور که سه دهه پیش نسل توسعه‌آفرین، عصر سلطه بخاری نفتی را با شعله‌آبی گاز پایان بخشید اکنون نیز همکاران جوان و بانگیزه‌با رخصت گرفتن از پیشینیان خود، مشتاقانه رهنمای عرصه‌ای سرنوشت‌ساز می‌شوند و به تاسی از حضرت حافظ می‌گویند: «عافیت چشم مدار از من میخانه نشین که دم از خدمت رندان زده ام تاهستم»

انتظار از سازمانی که همیشه، بخش عمده‌ای از مسئولیت‌های خطیر را روی شانه‌های خود حمل کرده این است که در این مقطع نیز همچون یک فرشته نجات، صنعت گاز را به نقطه مطلوب رهنمون سازد و سال‌ها کار و تلاش در عرصه مدیریت پروژه‌های ملی، سرمایه کوچکی برای تحقق این ماموریت نیست

ماموریت‌های جدیدی مانند اجرای پروژه در خارج از کشور، ورود به مقوله ال.ان.جی، مگا پروژه هوشمندسازی، تولید برق از ایستگاه‌های تقویت فشار، تولید هلیوم و اهمیت فزاینده توسعه مخازن ذخیره‌سازی که امروز به عنوان یک اولویت استراتژیک در پازل انرژی کشور مطرح شده است نیاز به شکل‌گیری دپارتمان‌های پرتحرک، پویا و تخصصی دارد و از این روست که همکارانی جدید به جمع ما می‌پیوندند تا با ایده‌های نو، تفکرات مدرن و انرژی‌های پایان‌ناپذیر، هوای تازه در بدنه سازمان ساری و جاری شود

□ ما، شرایط جدید و مختصات آن

آهنگ شتابان تحولات صنعت گاز، لزوم سوئیچ از رویکرد توسعه‌گرا به نگرش کیفی و ضرورت ایجاد بهره‌وری حداکثری در مدیریت شبکه توزیع، باعث شده صنعت گاز ایران برای عبور از این برهه حساس، بیش از هر زمانی به تجربیات فرزند شایسته و کاربرد خود «مهندسی و توسعه گاز» چشم بدوزد.

قوه عاقله صنعت گاز اما به لطف واقع‌بینی برخاسته از مدیریت ده‌ها ابرپروژه به خوبی می‌داند در این نقطه عطف تاریخی و در چارچوب پارادایم مسلط این روزها که چابکی در مرکز پرگار آن قرار دارد دیگر نباید و دقیق‌تر بگوییم نمی‌توان با شیوه‌های گذشته راه را ادامه داد. به ویژه آنکه وقتی صحبت از قدم گذاشتن به قلمروهای نو می‌شود، ناگفته پیداست که با انبوهی از عدم قطعیت‌ها و مسائل غیرقابل پیش‌بینی مواجه خواهیم شد که تاکنون نظیر آنها در کشور انجام نشده و تجربیات پیشین در آن حوزه‌ها وجود ندارد.

از همین روست که در یک سال اخیر همسو با چرخش استراتژیک سیستم، دوره بین‌المللی مدیریت حرفه‌ای پروژه و انواع و اقسام سمینارهای تخصصی در شرکت برپا شده تا مدیران و تصمیم‌گیران، مهیای نقش‌آفرینی سزاوارانه در عرصه‌های خطیر فرارو شوند و شبکه‌های جدید از شرکای استراتژیک در حال شکل‌گیری است تا همانطور که شرکت ما در دوران توسعه، سپهر صنعت نفت را تحت تاثیر عملکرد خود قرار داد و جسورانه دست به نوآوری‌های متهورانه زد در دوران پساتوسعه هم پیشرفته‌تر و جاه‌طلبانه‌تر ظاهر شود که حقیقتاً هوشمندسازی و تثبیت موقعیت پیچیده‌ترین شبکه گازی جهان، از خلق آن بسی حساس‌تر و دشوارتر است.

در چهاردهمین دوره مسابقات مقدماتی قرآن کریم و نهج البلاغه به وقوع پیوست:

استقبال گسترده کارکنان و خانواده‌ها از مسابقات قرآنی بهار در بهار

قلب جذاب و متناسب با سن خردسالان اضافه شده بود که با استقبال خوبی از طرف فرزندان کارکنان مواجه شد و طبق طراحی و اجرای غرفه مناسب با این بخش توسط روابط عمومی در نمازخانه شرکت به بهترین نحو اجرا شد تا قشر آینده‌ساز کشور با مفاهیم قرآنی آشنا شوند.

چهاردهمین دوره مسابقات مقدماتی قرآن کریم و نهج البلاغه (بهار در بهار) ویژه کارکنان، همسران و فرزندان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با حضور ۲۰۰ تن از متسابقین و شیفتگان کلام وحی، روز جمعه بیست و سوم دی ماه در ساختمان مرکزی برگزار شد.

در این رویداد که با حضور علیرضا شکوهیان معاون مدیرعامل و رئیس شورای فرهنگی، فاطمه هلیسائی رئیس روابط عمومی و دبیر شورای فرهنگی، داوران بین‌المللی قرآن کریم و مشارکت گسترده خانواده‌های پرسنل به ویژه کودکان و نوجوانان همراه بود، متسابقین در رشته‌های مفاهیم قرآن و نهج البلاغه، اذان، قرائت، صحیح خوانی، حفظ عمومی و تخصصی به رقابت پرداختند تا آوای روح بخش وحی در قلب توسعه‌گاز کشور طنین انداز شود.

در مسابقات امسال بخشی با عنوان قصه‌گویی و شعرخوانی قرآنی در





به مناسبت فرارسیدن میلاد خجسته حضرت فاطمه زهرا (س) انجام شد:

تقدیر از بانوان شاغل در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

وی با بیان اینکه بانوان همکار تاکنون به موفقیت‌های گوناگون علمی، فرهنگی، ورزشی و سازمانی دست یافته‌اند و از پتانسیل ممتازی برای نقش‌آفرینی در تحقق مأموریت‌های جدید شرکت برخوردارند، خاطر نشان کرد: همکاران خانم به واسطه دلسوزی و تعهد ذاتی خود توانسته‌اند با برقراری توازن بین مسئولیت‌های شغلی و خانوادگی، افزون بر تلاش در مسیر پیشرفت سازمان، با مدیریت فضای خانه و خانواده، رسالت متعالی خویش در پرورش قشر آینده‌ساز کشور را به بهترین نحو ادا کنند.

به مناسبت فرارسیدن میلاد خجسته حضرت فاطمه زهرا (س) و روز زن و تکریم مقام مادر، رئیس روابط عمومی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با بانوان همکار در این مجموعه دیدار و با اهداء هدیه از تلاش‌های وافر این قشر تاثیرگذار تقدیر کرد.

فاطمه هلیسائی در گفتگوهایی صمیمانه، با بیان اینکه بانوان شاغل فراتر از رسالت ارزشمند مادری و پرورش فرزندان توانسته‌اند به خوبی در بخش‌های اداری و عملیاتی به ایفای نقش بپردازند، مسئولیت‌پذیری بانوان همکار را ستودنی توصیف کرد.



نخستین نشست هم‌اندیشی تخصصی HSE در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

در ابتدای این نشست ارائه گزارش تحلیلی حوادث بوقوع پیوسته در سال‌های ۱۳۹۹، ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ (شامل شرح حادثه، پیامدهای آن، علل بروز و راهکارهای اصلاحی)، تشریح اقدام‌های اصلاحی برنامه‌ریزی شده و آخرین وضعیت انجام آن منتج از بررسی و تحلیل حوادث و تشریح اقدامات انجام شده در راستای درس‌آموزی از حوادث توسط رئیس امور HSE و پدافند غیرعامل در دستور کار قرار گرفت.

در ادامه و پس از ارائه برنامه‌های اجرایی و اقدامات مثبت انجام شده، رهنمودها و راهکارهای اجرایی لازم نیز پیرامون چالش‌ها و اولویت‌های HSE در شرکت‌های پروژه محور همچون مهندسی و توسعه گاز، استمرار ارتقاء سطح کیفی و کمی برنامه‌های HSE و لزوم پرداخت ریشه‌ای به برخی گلوگاه‌های حادثه خیز توسط معاون ایمنی و آتش‌نشانی و رئیس ایمنی اداره کل HSE وزارت نفت، رئیس ایمنی و آتش‌نشانی ستاد HSE شرکت ملی گاز ارائه شد.

«نخستین نشست هم‌اندیشی مدیران حوزه معاونت ایمنی و آتش‌نشانی اداره کل HSE وزارت نفت و ستاد HSE شرکت ملی گاز ایران به میزبانی امور HSE و پدافند غیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در روز شنبه ۱۴ دی ماه برگزار شد.

این نشست پیرو سیاست‌گذاری ابلاغ شده از سوی مدیرکل HSE وزارت نفت به مدیریت HSE شرکت‌های اصلی پیرامون لزوم برنامه‌ریزی و برگزاری نشست‌های هم‌اندیشی با حوزه‌های تخصصی HSE شرکت‌های فرعی و تابعه وزارت نفت، با هدف به اشتراک‌گذاری تجربیات، ارائه رهنمودها و بحث و تبادل نظر در خصوص بررسی حوادث مهم و منجر به فوت و با نگاه پیشگیری از تکرار بروز حوادث مشابه، برگزار شد.



مراسم گرامیداشت سومین سالگرد شهادت سردار سلیمانی

آن پیر فرزانه سبب شد ایران در جنگ موفقیت‌های بی‌نظیری را در برابر دشمن تا بن دندان مسلح کسب کند و توفیقات سال‌های پس از جنگ نیز اثبات می‌کند که فرزندان با استعداد ملت در عرصه‌های هسته‌ای توانستند محاسبات دشمن را نقش بر آب کنند و قدرت ایمان جوان ایرانی را به رخ جهانیان بکشند.

نوری، ایستادگی جوانان حزب الله در جنوب لبنان در برابر ارتش رژیم صهیونیستی را نمونه‌ای دیگر از پیروزی حق بر علیه باطل برشمرد و افزود: اکنون نیز در جنگ اقتصادی، حرکت در چارچوب تفکر حاج قاسم سلیمانی و توجه به ظرفیت‌های داخلی و توسعه تعاملات با همسایگان می‌تواند راهگشای مشکلات جامعه باشد و توطئه دشمنان که با عهدشکنی در برجام غیرقابل اعتماد بودن خود را اثبات کردند، نقش بر آب کند.



مراسم گرامیداشت سومین سالگرد شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی روز سه شنبه ۱۳ دی ماه با حضور همکاران شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در نمازخانه ساختمان مرکزی برگزار شد.

در این مراسم علی اشرف نوری، معاون سابق سیاسی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، دلیل پیروزی‌های تحسین برانگیز ملت رشید ایران در مقابل توطئه‌های استکبار را پیروی از مکتب شهید سلیمانی دانست و اظهار کرد: خداپاوری خصوصیت اصلی این مکتب است و مومنان راستین نظیر سردار دل‌ها، قدرت مطلق الهی را فراتر از همه محاسبات مادی، عمیقا باور دارند و مطمئنند که در صورت تلاش خالصانه برای خدا، نصرت الهی در انتظارشان است.

وی آزادی خرمشهر و شکست حصر آبادان را از نتایج بارز ولایت‌پذیری مبارزان دوران جنگ برشمرد و گفت: پیروی از فرامین حکیمانه





کف مامورسراها هم به جای موزاییک، سرامیک چوب به کار رفته است که علاوه بر کیفیت بالا، فضایی زیبا و آرامش بخش برای ساکنان خلق می‌کند

مسئول پروژه تصریح کرد: با توجه به گرمای شدید منطقه برای پوشش کف خیابان‌های پروژه از «تایل فرش» بهره‌گیری شد که استحکام بالاتری نسبت به اسفالت داشته و تردد ماشین‌آلات سنگین در دراز مدت آن را فرسوده نمی‌سازد.

گرچی پور با بیان اینکه به کارگیری سنگ تراورتن اعلا در نماهای بیرونی یکی از اقدامات خوب برای چشم نواز ساختن مرکز به‌شمار می‌آید که علاوه بر کیفیت، جلوه خاصی به کل مجموعه بخشیده و چشم هر بیننده‌ای را خیره می‌کند، یادآور شد: ساختمان‌های اداری مامورسراها طوری طراحی شده که دریا برای ساکنان تمامی اتاق‌ها قابل مشاهده باشد و از این طریق امکان آسودگی و تمدد اعصاب عزیزان در آن فراهم شود.

وی ادامه داد: این پروژه که با بهترین کیفیت و در وقت مقرر به پایان رسید دارای ۸ ساختمان شامل ۴ سوله و ساختمان‌های نگهبانی، اداری، مامورسراها، اداری تعمیرات و مخابرات است.

احداث یکی از پیشرفته‌ترین یاردهای صنعت گاز در عسلویه

مرکز بهره‌برداری خطوط لوله گاز عسلویه یکی از مجهزترین و مدرن‌ترین یاردهای صنعت گاز کشور به‌شمار می‌آید که از سوی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در استان بوشهر و منطقه صنعتی عسلویه احداث شده است.

جهان‌زیر گرچی پور مسئول پروژه با بیان اینکه ساخت این مرکز براساس آخرین استانداردهای سازه‌ای و معماری روز دنیا و متناسب با اقلیم و آب و هوای منطقه عسلویه انجام و تمام تجهیزات و امکانات برای رفاه و اسکان پرسنل به‌صورت ۲۴ ساعته در آن فراهم شده است اظهار کرد: با توجه به اقلیم خاص عسلویه از بلوک‌ها و پنجره‌های دو جداره در ساخت مرکز بهره‌گیری شده تا از نفوذ گرما و رطوبت به فضاهای اندرونی جلوگیری شود.

وی ادامه داد: از نظر مصالح، در ساخت دیوارها به جای آجر از بتن بهره‌گرفته شده است که دارای ماندگاری بیشتر و باکیفیت‌تر است و

ما را در صفحات مجازی دنبال کنید.



info@nigceng.ir



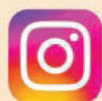
<https://sapp.ir/nigceeng>



www.nigceng.ir



www.aparat.com/nigceng



nigceng



تهران، خیابان طالقانی، نبش خیابان مفتح، شماره ۲۰۰

تلفن: ۸۸۸۳۰۸۸۲

فکس: ۸۱۳۱۳۲۳۲