

گلایه مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس از تعلل پیمانکار احداث نیروگاه سیکل ترکیبی

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس گفت: متأسفانه علی‌رغم هشدارهای کارفرما و پیگیری مکرر پیمانکار، یک سازنده داخلی طرح (شرکت آذرباب)، ضمن کوتاهی از تعهدات مشخص در زمینه ساخت برخی اقلام مورد نیاز طرح، موجب عقب‌افتادگی روند توسعه و تاخیر در اجرای بخش‌هایی از این پروژه ملی شده است.

به گزارش گروه اقتصادی ایسکانیوز، به نقل از روابط عمومی شرکت نفت و گاز پارس، محمد مشکین فام در بازدید هفتگی از بخش خشکی طرح‌های درحال توسعه، رعایت الزامات ایمنی در شرایط راه‌اندازی پالایشگاه فازهای ۱۳ و ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی را بسیار ضروری ارزیابی کرد و با تمرکز بر مقوله ایمنی در واحدهای درحال راه‌اندازی گفت: درحال حاضر با توجه به شرایط پالایشگاه این دو طرح، انتظار می‌رود پیمانکاران با رویکردی متفاوت، موضوع ایمنی را دنبال کنند.

او با بیان اینکه با توجه به آمادگی پالایشگاه فازهای ۱۳ و ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی برای دریافت گاز از دریا، زنجیره تولید فاز نخست پالایشگاه این دو طرح شامل دو ردیف شیرین‌سازی، در شرایط بهره‌برداری قرار گرفته است، گفت: این شرایط با دوران ساخت و نصب تجهیزات متفاوت است و گروه‌های فعال در پروژه باید بطور نظام‌مند عمل کرده و اجرای دستورالعمل‌های ایمنی را جدی بگیرند.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس فعالیت‌های مربوط به راه‌اندازی بخش فراساحل را از دیگر موارد مهم پیش‌رو در تکمیل زنجیره تولید عنوان کرد و گفت: در حال حاضر در اغلب چاه‌های طرح‌های گازی یاد شده، عملیات مشبک کاری در جریان است و متعاقب پایان این عملیات، چاه‌های این طرح‌ها آماده تولید گاز می‌شوند.

مشکین فام، تمرکز بر مسائل ایمنی در مرحله حفاری و مشبک کاری را الزام‌آور عنوان کرد و گفت که ارتکاب هرگونه خطایی در مراحل تولیدی شدن چاه، زیانبار و غیرقابل جبران خواهد بود.

تحقق سنگ‌نشانه‌های مهم و ثبت رکوردهای بیش از انتظار در فازهای درحال توسعه

مشکین فام درباره پیشرفت و عملکرد طرح‌های توسعه در نیمه نخست امسال تشریح کرد: خوشبختانه در این مدت با همکاری کارفرما و کمک به پیمانکاران، سنگ‌نشانه‌های بسیار مهمی محقق شده و رکوردهایی چشمگیر و بیش از انتظار در توسعه طرح‌ها صورت گرفته است.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس به وضعیت سکوه‌های طرح توسعه فازهای ۱۳، ۱۴ و ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی اشاره کرد و یادآور شد: عملیات بارگیری دوسکوی فاز ۱۳ در روزهای گذشته، انجام شده و این سکوها آماده نصب در موقعیت مخزن این فاز هستند.

مشکین فام با اشاره به اینکه در فازهای ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی مراحل راه‌اندازی سکوی ۲۲ در دریا ادامه دارد، افزود: سکوی اقماری این طرح نیز که در شرایط بسیار مناسب ساخت، پیش‌راه‌اندازی و راه‌اندازی در یارد سازنده قرار دارد، با انجام تمهیدات لازم، بزودی آماده

بارگیری می شود. در فاز ۱۴ پارس جنوبی نیز یک سکو در حال بهره برداری و سکوی دوم که در ماه های گذشته نصب شد، مراحل راه اندازی را پشت سر می گذارد.

تولید روزانه ۵۶ میلیون متر مکعب گاز ترش از فازهای ۱۳ و ۲۲ تا ۲۴ در زمستان امسال

به گفته مشکین فام در بخش پالایشگاهی فاز ۱۳، دو ردیف شیرین سازی در انتظار دریافت گاز از دریا و یک ردیف آماده راه اندازی است. در پالایشگاه فازهای ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی هم دو ردیف شیرین سازی آماده دریافت گاز ترش از بخش دریایی این دو فاز است و در مجموع، مرحله اول هر کدام از این فازها شامل زنجیره تولید یک میلیارد فوت مکعب گاز تا قبل از زمستان امسال عملیاتی می شود.

او، با حضور در اسکله خدماتی صادراتی تنبک، از وضعیت عملیات ساخت این بندر بازدید کرد و در ادامه، گزارشی از وضعیت توسعه اسکله های پروپان و بوتان و انبار های ذخیره سازی گوگرد ارایه شد.

مشکین فام در مورد اهداف ساخت این اسکله گفت: این طرح شامل احداث ۲ پست اسکله صادرات پروپان و بوتان هر کدام با توانایی پهلوهی به کشتی های با ظرفیت بارگیری ۵۰ هزارتن گاز مایع، یک پست اسکله مدرن و مکانیزه صادرات گوگرد با ظرفیت بارگیری ۲ هزارتن در ساعت برای شناورهای ۵ تا ۵۰ هزارتن ()، احداث ۲ انبار ذخیره سازی گوگرد هر کدام با ظرفیت ۴۳ هزارتن گوگرد، ۲ موج شکن غربی و شرقی به صورت کیسونی و سنگریزه ای، واحد ۱۴۹ فازهای پالایشگاهی ۲۲ تا ۲۴ برای انتقال پروپان و بوتان صادراتی و تاسیسات صنعتی خواهد بود.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس، فعالیت های صورت گرفته در اسکله خدماتی صادراتی تنبک را مطلوب ارزیابی کرد و درباره پیشرفت ساخت بخش های این طرح گفت: هم اکنون ساخت موج شکن های اسکله از وضعیت مناسبی برخوردار است، بخشی از سازه های فلزی نیز تامین و نصب شده و دریافت مقادیر باقیمانده سازه های فلزی از گمرکات در حال پیگیری است. ضمن اینکه کالاهای طرح هم بطور کامل تامین شده و فعالیت های اجرایی طبق برنامه کاری موجود در حال اجرا است.

تعلل و کوتاهی یکی از سازندگان داخلی پروژه احداث نیروگاه سیکل ترکیبی

مشکین فام پس از حضور در پروژه ساخت مخازن ذخیره سازی و اندازه گیری میعانات گازی، از طرح احداث نیروگاه سیکل ترکیبی پارس جنوبی بازدید کرد و گفت: این طرح که در شمول پروژه های زیست محیطی قرار دارد، با ظرفیت تولید ۵۰۰ مگاوات برق به بهره برداری خواهد رسید.

او با تاکید بر رویکرد کارفرما نسبت به حمایت از حضور پیمانکاران و سازندگان ایرانی در طرح های در حال اجرای پارس جنوبی، بیان داشت: طرح احداث نیروگاه سیکل ترکیبی پارس جنوبی بر اساس قرارداد مشترک شرکت ملی نفت ایران با پیمانکاران و سازندگان ایرانی اجرایی شده است.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با بیان اینکه توسعه پارس جنوبی، آزمونی موفق برای بخش عمده ای از پیمانکاران و سازندگان داخلی بوده، گفت: متأسفانه باوجود هشدارهای کارفرما و پیگیری مکرر پیمانکار، یک سازنده داخلی طرح (شرکت آذراب)، ضمن کوتاهی از تعهدات مشخص در زمینه ساخت برخی اقلام مورد نیاز طرح، موجب عقب افتادگی روند توسعه و تاخیر در اجرای بخش هایی از این

پروژه ملی شده است.

این مقام مسئول افزود: بر اساس گزارش های ارایه شده از پیمانکار، این سازنده تاکنون به تعهدات خود در زمینه ساخت تجهیزات مورد نیاز نیروگاه سیکل ترکیبی عمل نکرده و با دست آویز قرار دادن موضوع حمایت کارفرما از ساخت داخل، از این تعهدات سر باز زده است.

تلاش برای تحقق برنامه تولید تکلیفی گاز در زمستان امسال

مشکین فام ، در جلسه ای با معاونت عملیات و پشتیبانی شرکت نفت و گاز پارس، گزارشی از وضعیت عملیات تولید در نیمه نخست سال جاری و اقدامات و چالش های پیش روی این بخش در شش ماهه دوم سال دریافت کرد.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با بیان اینکه این شرکت دارای دو بخش تولیدی و توسعه ای است و فعالیت در این بخش ها به موازات هم ادامه دارد، گفت: بخش عملیات تولید وظیفه سنگین تولید گاز از پارس جنوبی را برعهده دارد که این موضوع برای شرکت ملی نفت و کشور بسیار قابل توجه و حائز اهمیت است.

او ضمن قدردانی از تلاش های کارکنان عملیات تولید در اجرای تعمیرات اساسی سالیانه سکویای دریایی، از پیگیری برنامه هایی با هدف حل و فصل مسائل معیشتی، شرایط محیط کار و افزایش توسعه فضاهای رفاهی و مسکونی در دریا خبر داد.

او ابراز امیدواری کرد با پایان تعمیرات اساسی ، برنامه کامل تولید تکلیف شده گاز از میدان پارس محقق شود.

شایان ذکر است ، مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس به همراه تیم کنترل پروژه این شرکت، در چارچوب بازدیدهای هفتگی خود از پارس جنوبی، از پالایشگاه فازهای ۱۳، ۱۴ و ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی، طرح های ساخت بندر خدماتی صادراتی تنبک، احداث مخازن ذخیره سازی و اندازه گیری میعانات گازی و احداث نیروگاه سیکل ترکیبی عسلویه بازدید کرد.

انتهای پیام /