

## ساخت سه پمپ آتش‌نشانی و چهار ترانس توسط سازندگان داخلی

مجری پروژه احداث تاسیسات ذخیره سازی و اندازه گیری میعانات گازی از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات لوله کشی ۱ این طرح و انتقال همه پمپ‌های انتقال میعانات گازی به محل سایت این پروژه خبرداد.

به گزارش گروه اقتصادی ایسکانیوز؛ امیرمنصور حق‌وردی گفت: سه پمپ آتش‌نشانی و چهار ترانس که از سوی سازندگان داخلی تولید شده است به سایت تاسیسات ذخیره سازی و اندازه گیری میعانات گازی منتقل شده است.

او، یکی از مهمترین تجهیزات این پروژه را سامانه میترینگ عنوان کرد و گفت: این تجهیز از سوی یک شرکت هلندی ساخته می‌شود.

به گفته حق‌وردی، مهرماه امسال گروهی متشکل از نمایندگان شرکت نفت و گاز پارس، اداره کل نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی و نیز شرکت پایانه های نفتی ایران به منظور نظارت بر تست های عملکرد و کالیبراسیون فلومترهای سیستم میترینگ میعانات گازی این پروژه به کشور هلند می‌روند.

به گزارش نفت و گاز پارس، قرارداد احداث این پروژه در قالب سه طرح ۲، ۱ و ۳ امضا شده است که ۱ وظیفه ساخت بخش‌های پشتیبانی، لوله کشی، برق و ابزار دقیق و ۲ و ۳ نیز هرکدام ساخت ۴ مخزن ذخیره سازی میعانات گازی و یک مخزن آب آتش‌نشانی را برعهده دارند.

پروژه احداث تاسیسات ذخیره سازی میعانات گازی دارای هشت مخزن با ظرفیت ذخیره هر مخزن ۵۰۰ هزار بشکه میعانات است، که با بهره برداری از آنها، همه میعانات گازی فازهای پارس یک پس از ذخیره سازی در این مخازن از طریق خطوط لوله و بعد از اندازه گیری برای مصرف کنندگان و جهت صادرات ارسال خواهد شد.

پالایشگاه ستاره خلیج فارس با ظرفیت پالایش روزانه ۳۶۰ هزار بشکه، پالایشگاه پارس شیراز با ظرفیت پالایش روزانه ۱۲۰ هزار بشکه و پتروشیمی برزویه با ظرفیت دریافت روزانه ۱۲۰ هزار بشکه میعانات گازی از مصرف کنندگان عمده این پروژه پس از راه اندازی خواهند بود.

با احداث پالایشگاه سیراف و پالایشگاه میعانات گازی فرزندگان فارس نیکو، میعانات گازی مورد نیاز این پالایشگاه‌ها نیز به‌وسیله این مخازن تامین خواهد شد.

منبع: شانا