

اثربخشی بازرسی فنی در پالایشگاه های پارس جنوبی به ۹۹.۳ رسید

مجتمع گاز پارس جنوبی در راستای رقابت با تراز جهانی هم اکنون در حال استقرار مدل های مناسب مدیریتی و افزایش اثربخشی بخش های مختلف خود در پالایشگاه های این مجتمع است.

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، سید مهدی شفیعی مطهر، رئیس بازرسی فنی مجتمع گاز پارس جنوبی با بیان اینکه بازرسی فنی به عنوان پزشک صنعت نقش مهمی در ایمنی و کارکرد تجهیزات داراست، گفت: نقش بازرسی فنی در فعالیت های این مجتمع بسیار چشمگیر است به طوری که در سال جاری اثربخشی بازرسی فنی در پالایشگاه های پارس جنوبی به ۹۹.۳ رسیده است.

وی افزود: این بدین معنی است که تقریباً همه گزارش های بازرسی فنی مجتمع به صورت دقیق ارائه شده است.

به گفته شفیعی مطهر؛ پشت این اثربخشی بازرسی فنی، ۱۶ برنامه اجرایی موفق بوده که استفاده از نرم افزارهای بازرسی فنی، بازرسی بر مبنای ریسک، مدیریت خوردگی و افزایش تعداد آیتم های تحت گارانتی بازرسی فنی، انجام ضخامت سنجی تجهیزات، استفاده از کوپن های خوردگی، استفاده از روش های حفاظتی رنگ ها و پوشش ها و ... از مهم ترین این موارد است.

وی در ادامه با اشاره به اهمیت مدیریت خوردگی به تشریح این مورد پرداخت و اظهار داشت: در اداره کل دارایی های فیزیکی وزارت نفت سندی تحت عنوان مدیریت خوردگی امضا شده است که ۱۱ بند دارد که یکی از این بندها استقرار بازرسی بر مبنای ریسک است.

شفیعی مطهر با ذکر این مطلب گفت: مجتمع گاز پارس جنوبی نیز در همین راستا از سال گذشته کار خود را برای اینکه موضوع خوردگی را از مهندسی خوردگی به مدیریت خوردگی ارتقا دهد، آغاز کرده است.

وی افزود: با همکاری بازرسی فنی شرکت ملی گاز ایران پالایشگاه دوم پارس جنوبی به عنوان پایلوت کار خود را برای استقرار سیستم مدیریت دارایی در سال جاری شروع کرده است.

وی با بیان اینکه در مدیریت خوردگی کاهش هزینه های خوردگی نیز مدنظر قرار می گیرد، گفت: این روند متناسب با تعدادی دستورالعمل و استاندارد انجام می شود.

به گفته وی؛ هم اکنون مطالعات اولیه و ارائه مدل استقرار انجام شده، همچنین فاصله پالایشگاه با شرکت های پیشرو در دنیا مشخص شده و مدل استقرار نهایی شده است.

وی افزود: از بهمن ماه سال جاری وارد فاز استقرار این مدل شده ایم که با نهایی شدن کارها این مدل در کل مجتمع بسط داده خواهد شد.

انتهای پیام/