

کاهش فلرینگ پالایشگاه‌ها با استفاده از توان شرکت‌های داخلی

رییس تعمیرات اساسی پالایشگاه ششم پارس جنوبی با اشاره به این که کاهش گازهای مشعل و فلرینگ پالایشگاه در حال حاضر با استفاده از توان یکی از شرکت‌های داخلی در حال اصلاح کمپرسورهای است، گفت: امیدواریم با رفع این موارد تا دو ماه آینده کاهش چشمگیری در میزان فلرینگ پالایشگاه ایجاد شود.

به گزارش گروه اقتصادی ایسکانیوز، شهاب چهارلنگ، رییس تعمیرات اساسی پالایشگاه ششم پارس جنوبی با ذکر این مطلب گفت: در حوزه فعالیت‌های پژوهشی با تولیدکننده‌های داخلی در ارتباط هستیم و تلاش می‌کنیم در زمینه تأمین برخی از تجهیزات دوار و ثابت با شرکت‌های داخلی تعامل کنیم تا از توان موجود در زمینه تولید فیلترها و جاذب‌ها استفاده کنیم. شهاب چهارلنگ با بیان اینکه هم اکنون پروژه پساب پالایشگاه در حال انجام است، گفت: این پروژه مربوط به سود کاستیک دور ریز پالایشگاه است.

به گفته وی؛ این ماده با توجه به پتانسیل بالای آلاینده‌ها باید قبل از ورود به آب‌های آزاد خنثی و تصفیه شود تا قابلیت ارسال به دریا و فضای آزاد را داشته باشد.

گفتنی است؛ این پروژه سال گذشته با همکاری یکی از شرکت‌های داخلی به صورت پایلوت در فازهای ۱۵ و ۱۶ اجرا شده است. وی با اشاره به این موضوع که پروژه در مرحله تست پایلوت موفقیت‌آمیز بوده و توانسته به اهدافی که مدنظر ما بوده است، برسد، خاطر نشان کرد: در ابعاد صنعتی در حال مذاکره با مدیریت ارشد و پیمانکار هستیم که بتوانیم از یک مکانیسم برای انعقاد قرارداد استفاده کنیم و این پروژه را به صورت صنعتی انجام دهیم.

وی افزود: با انجام این پروژه بخش عمده‌ای از پساب صنعتی پالایشگاه متناسب با استانداردهای زیست محیطی کشور می‌شود و قابلیت رهاسازی دارد.

شهاب چهارلنگ تاکید کرد: در پروژه تصفیه پساب بخش اصلی کار یعنی خرید چربی‌گیر انجام شده است. ایجاد فندانسیون برای نصب این تجهیزات در حال اجرا است که در ماه جاری به اتمام می‌رسد. با انجام این پروژه، تنش‌های آلودگی که ممکن است در حوزه فرآیند برای ما ایجاد شود را می‌توانیم کاهش دهیم که گام بزرگی در کاهش آلودگی سیستم تصفیه پساب است.

رییس تعمیرات اساسی پالایشگاه ششم پارس جنوبی در ادامه به سایر پروژه‌های در حال اجرای شرکت با توان داخل اشاره کرده و گفت: پروژه‌ای در مورد دمنده‌های واحد تولید گوگرد نیز در دستور کار این پالایشگاه قرار دارد که در این خصوص با شرکت‌های ایرانی نیز جلساتی برگزار کرده ایم.

به گفته وی؛ این پروژه در مرحله دریافت استعلام‌های فنی و مالی است.

وی در خصوص برنامه‌های کاهش فلرینگ پالایشگاه ششم خاطر نشان کرد: در زمینه کاهش گازهای مشعل و کاهش فلرینگ پالایشگاه در طراحی، در حال حاضر با استفاده از توان یکی از شرکت‌های داخلی در حال اصلاح کمپرسورهای هستیم و امیدواریم با رفع این موارد تا دو ماه آینده با در سرویس قرار گرفتن این کمپرسورها کاهش چشمگیری در میزان فلرینگ پالایشگاه ایجاد شود.

وی یادآور شد: با توجه به توان تیم تعمیرات داخلی پالایشگاه بخشی از کمپرسورهای واحد احیای اتان، تصفیه گاز و سایر بخش‌هایی که از زمان پروژه نقص داشتند را عیب‌یابی و به صورت استندبای رفع عیب و در سرویس قرار داده اند.