

## نوسازی مبدل حرارتی واحد بازیافت اسیدسولفوریک پالایشگاه آبادان با تکیه بر توان داخلی

سرپرست نگهداری و تعمیرات دستگاه‌های ثابت شرکت پالایش نفت آبادان از نوسازی مبدل حرارتی واحد بازیافت اسیدسولفوریک پالایشگاه آبادان با تکیه بر ظرفیت‌های مهندسی داخلی و بازگردانی این واحد حیاتی و واحدهای وابسته به مدار تولید خبر داد.

سرپرست نگهداری و تعمیرات دستگاه‌های ثابت شرکت پالایش نفت آبادان از نوسازی مبدل حرارتی واحد بازیافت اسیدسولفوریک پالایشگاه آبادان با تکیه بر ظرفیت‌های مهندسی داخلی و بازگردانی این واحد حیاتی و واحدهای وابسته به مدار تولید خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت پالایش نفت آبادان، علیرضا اسدی، گفت: پس از ۱۰ سال فرسودگی مبدل حرارتی واحد بازیافت اسیدسولفوریک با یک هزار و ۱۹۸ تیوب حرارتی، وزن ۴۰ تن و عمر کاری بیش از یک دهه، به دلیل خوردگی گسترده صفحات تیوب گیر و آسیب ساختاری، در ۲ سال گذشته با نشتی‌های مکرر مواجه شده و عملکرد ناموفق آن موجب توقف واحدهای وابسته از جمله واحد آلکیلاسیون، به عنوان بخشی حیاتی در تأمین سوخت استاندارد، شده بود.

سرپرست نگهداری و تعمیرات دستگاه‌های ثابت پالایشگاه آبادان بابیان اینکه تمامی آزمودن‌های عملکردی مبدل با موفقیت انجام شده، اعلام کرد: این تجهیز پس از نصب در موقعیت عملیاتی، آماده فعالیت مجدد است. وی تلاش بی‌وقفه کارکنان اداره نگهداری و تعمیرات دستگاه‌های ثابت را عامل اصلی این دستاورد خواند.

احیای این مبدل حرارتی نه تنها زمینه بازگشت واحدهای متوقف شده پالایشگاه به مدار تولید را فراهم کرده، که گامی مهم در راستای تقویت خوداتکایی صنعت نفت کشور در شرایط تحریم محسوب می‌شود.