

مطالعه آنالیز شکاف سیستم مدیریت ایمنی فرآیند در پالایشگاه آبادان

اختتامیه پروژه آنالیز شکاف سیستم مدیریت ایمنی فرآیند شرکت پالایش نفت آبادان برگزار شد.

اختتامیه پروژه آنالیز شکاف سیستم مدیریت ایمنی فرآیند شرکت پالایش نفت آبادان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت پالایش نفت آبادان، اختتامیه پروژه آنالیز شکاف سیستم مدیریت ایمنی فرآیند (Gap Analysis PSM) با حضور مدیر عامل، مدیران و روسای شرکت در سالن جلسات ساختمان شهید حاج قاسم سلیمانی (دفتر مرکزی) این شرکت برگزار شد.

مدیر عامل شرکت پالایش نفت آبادان بر الزام و پیاده سازی این سیستم تاکید کرد و گفت: آنالیز شکاف سیستم مدیریت ایمنی فرآیند می تواند نقش مهمی در کاهش حوادث فرایندی و استمرار تولید در پی داشته باشد.

فریدین راشدی در ادامه بر ضرورت تلاش و همکاری ادارات بهره برداری، تعمیرات، خدمات فنی و مهندسی، HSE و سایر ادارات مرتبط برای پیاده سازی این سیستم در سطح پالایشگاه آبادان تاکید و از زحمات مشاور پروژه و اداراتی که در انجام این مطالعه همکاری کردند، تشکر کرد.

حمیدرضا طبری رئیس، بهداشت، ایمنی و محیط زیست و پدافند غیر عامل پالایشگاه آبادان به ارائه گزارشی مختصر از روند اجرای پروژه با توجه به ابلاغ الزام استقرار سیستم، مدیریت ایمنی فرآیند در شرکتهای نفتی، پرداخت و گفت: این امر مهم توسط پیمانکار و به کمک بخش ایمنی فرآیند HSED از 17 اردیبهشت امسال در دستور کار قرار گرفت و در 6 ماه تمام واحدهای عملیاتی، تعمیراتی، ادارات مهندسی، منابع انسانی، دارایی فیزیکی در قالب 900 نفر ساعت بررسی و ممیزی شدند.

در ادامه جلسه مشاور پروژه ساختار سیستم مدیریت ایمنی، فرآیند PSM و ضرورت پیاده سازی آن، نحوه برنامه ریزی، اجرا و مطالعه این پروژه در سطح پالایشگاه به کمک بخش ایمنی فرآیند HSED را تشریح کرد.

به گفته او در روند این مطالعه با برگزاری هشت دوره آموزشی، به کارگروه فنی ایمنی فرآیند آموزش های لازم داده شد و نتایج حاصل از انجام مطالعه با توجه به تنوع واحدها، قدمت تعدادی از آنها و وجود واحد های مدرن جدید الاحداث در محدوده قابل قبول بوده است اما با انجام اصلاحاتی که طی برنامه های ارتقای سطح الامان های مورد مطالعه که در گزارش نهایی ارائه شده، می توان به اهدافی از جمله کاهش حوادث فرایندی و آسیب به تجهیزات، استمرار و افزایش تولید و در نهایت کمک به رفع ناترازی انرژی در سطح شرکت دست یافت.