

نگاهی به راه اندازی پروژه های نفت، گاز و پتروشیمی

سایت مدیریت ایمنی فرایند

www.processSafety.ir

Telegram/psm_ir



به صورت موازی به یک مرحله از تکمیل نمی رسد. لذا ممکن است در زمانی بخشی از پروژه به مراحل راه اندازی رسیده باشد ولی، بخش‌های دیگر در مراحل تامین تجهیزات یا باشند. بنابراین لازم است مراحل راه اندازی بر اساس اولویت‌های بهره برداری تعیین شوند. این کار با رویکرد سیستمی و یکپارچه صورت می‌گیرد. شرکت راه اندازی و بهره برداری صنایع نفت بدین منظور از روش OPERCOM™ که ما حصل تجربیات و دانش شرکت TOTAL فرانسه است بهره جسته و از نرم افزار ICAPS® به عنوان ابزار برنامه ریزی، کنترل و نظارت بر عملیات راه اندازی استفاده می‌نماید. از آنجایی که نتیجه نهایی اجرای مراحل طراحی، خرید و ساخت هر پروژه پس از طی مدت طولانی، با یک راه اندازی موفق و ایمن به بار می‌نشیند و تحويل دهی پالایشگاه با پایان موفقیت آمیز مرحله راه اندازی انجام می‌شود، دقت و حساسیت در اجرای هر یک از مراحل سه گانه EPC، تأثیر مستقیم و انکار ناپذیری در اجرای بدون نقص و بهنگام فعالیت‌های راه اندازی خواهد داشت.

این ویژگی ضرورت لحاظ نمودن پیش نیازها و تمهیدات مورد نیاز دوران راه اندازی را در مراحل EPC بیش از پیش برجسته نموده و با این تفکر اجرای عملیات Pre-commissioning, Commissioning و Start-up با سرعت لازم و جهت گیری مناسب انجام می‌گیرد.

مدیریت آموزش، تحقیق و توسعه شرکت ایکو

عملیات راه اندازی و بهره برداری در صنایع نفت و گاز به دلیل گستردگی حوزه‌های کاری و پیچیدگی تأسیسات و تجهیزات، یکی از حساس‌ترین مراحل اجرای پروژه محسوب می‌شود. در واقع با آغاز عملیات راه اندازی، حیات در شریان‌های واحد‌ها جریان یافته و حاصل تمامی تلاش‌ها و پیگیری‌های مراحل طراحی، خرید و ساخت متبلور خواهد شد. انجام موفقیت‌آمیز این فاز تضمین‌کننده سلامت تجهیزات و تأسیسات نصب شده و مایه حصول کارفرما از درستی انجام پروژه است. این مرحله به دلیل حساسیت بالای پروژه‌های نفت و گاز و بازرگانی‌های دقیق در آنها، از اهمیت بالایی برخوردار بوده و عملاً نقطه پایان موفقیت‌آمیز پروژه محسوب می‌شود. راه اندازی مفهومی است که طیف وسیعی از فعالیتها را از پیش راه اندازی تا تست عملکرد و گاهی تولید زود هنگام را در بر می‌گیرد.

• **پیش راه اندازی (Pre-commissioning)** وارسی تطابق آنچه که نصب شده با آنچه که در نقشه‌های مهندسی آورده شده است و انجام تست‌های سرد تجهیزات را پیش راه اندازی می‌نامیم. در مرحله پیش راه اندازی تجهیزات برق دار نبوده و بدین جهت تست‌های این بخش را تست‌های سرد نامگذاری کرده اند.

فعالیت‌های پیش راه اندازی شامل: وارسی منظم و سیستماتیک تطابق تجهیزات با مدارک فنی پروژه انجام تست‌های تجهیزات قبل از برق دار شدن آنها

انجام فلاشینگ و تست‌های تحت فشار لوله کشی ها در قالب Test Packages می‌باشد.

• **راه اندازی (Commissioning)** تست‌های تجهیزات اصلی که پس از برق دار شدن (Live Test) و تست‌های با موادی شبیه با مواد اصلی و یا در برخی موارد در حین راه اندازی اصلی پالایشگاه فقط با مواد اصلی تست می‌شوند بخشی از مرحله راه اندازی (Commissioning) می‌باشند.

برق دار کردن پانلهای برق و ابزار دقیق، تست بدون بار موتورها (Solorun) و اطمینان از عملکرد لوپ‌های کنترلی برخی از این تست‌ها می‌باشند.

راه اندازی مقدماتی (Pre Start-Up) Commissioning پس از انجام تست‌های این راه اندازی و قبل از ورود خوراک، لازم است کلیه تجهیزات دوار اعم از پمپها، کمپرسورها، توربینها و بلوئرها

در نزدیکترین شرایط به شرایط نرمال قرار گیرند، همچنین در این مرحله بارگیری تجهیزات از مواد شیمیایی، کاتالیست‌ها و غیره صورت می‌پذیرد.

استارت آپ (Start-Up)

در این مرحله خوراک پالایشگاه اعم از گاز یا نفت وارد پلنت شده و راه اندازی تدریجی واحد‌های پالایشگاه و پایدار سازی آنها جهت تولید محصول صورت می‌پذیرد. معمولاً پایدار سازی واحد‌های مختلف و رسیدن به تولید محصول با کیفیت تعریف شده طبق مشخصات پروژه، هفته‌ها به طول خواهد انجامید.

تست عملکرد (Performance Test)

Performance test یا آزمایش‌های تضمین عملکردی شامل تست‌هایی است که در طی انجام، گروه راه اندازی، پالایشگاه را با خوراک اصلی استارت نموده و باید در مدت زمان معین اثبات ظرفیت و کیفیت محصولات پلنت و تجهیزات را بعمل آورد. بدین مفهوم که کل مجتمع پس از Start - Up موفقیت آمیز کلیه تجهیزات آن بتواند ۴۸ ساعت به صورت مداوم مطابق با مشخصات طراحی شده و بدون توقف بخورد کار کند.

تولید زود هنگام (Early Production) به معنای بکارگیری بخشی از تأسیسات جانبی و واحد‌های پشتیبان (Utilities & Offsite) جهت تولید محصول از بخشی از واحد‌های فرآیندی می‌باشد.

نتیجه گیری:

از آنجا که اصولاً بخش‌های مختلف یک پروژه