



به سفارش پالایشگاه آبادان؛

ساخت نخستین سیستم اعلام و اطفاء حریق صنایع بالادستی تولید

قرارداد ساخت نخستین سیستم اعلام و اطفاء حریق صنایع بالادستی تولید داخلی میان شرکت پالایش نفت آبادان و شرکت دانش بنیان آهار منعقد شد.

قرارداد ساخت نخستین سیستم اعلام و اطفاء حریق صنایع بالادستی تولید داخلی میان شرکت پالایش نفت آبادان

و شرکت دانش‌بنیان آهار منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت پالایش نفت آبادان، این قرارداد در پی انعقاد تفاهم‌نامه در نمایشگاه نفت و گاز سال 1402 پس از 16 ماه اجرای طرح مطالعاتی، امروز برای طراحی، ساخت، نصب و راه‌اندازی سیستم‌های اعلام و اطفا حریق نواحی چهارگانه به امضا حکیم قیوم مدیرعامل این شرکت و محمدرضا هاتف مدیرعامل شرکت دانش‌بنیان خدمات نیروگاهی آهار شرق رسید و مدت اجرای آن یک‌ساله تعیین شده است.

شرکت خدمات نیروگاهی آهار شرق به سفارش پالایشگاه آبادان اقدام به ساخت این تجهیز مطابق استانداردهای روز دنیا در 2 حالت دارای پنل مجزا یا به صورت ترکیبی کرد که این سیستم اعلام و اطفا حریق، قابلیت پوشش تمامی بخش‌های نواحی چهارگانه این پالایشگاه از جمله اتاق‌های کنترل، انبارها را دارا است.

شرکت پالایش نفت آبادان با سفارش ساخت این تجهیز حیاتی که با شناسایی موارد نشت گاز و یا وقوع آتش‌سوزی می‌تواند از بروز حوادث با خسارت‌های احتمالی به تجهیزات و واحدها و حتی خطر گازگرفتگی و سوختگی نیروی انسانی تا حد زیادی بکاهد، علاوه بر دشواری خریداری نمونه خارجی در شرایط تحریمی، نمونه ایرانی را با 40 درصد کمتر از مشابه خارجی در اختیار خواهد داشت که علاوه بر سود و صرفه اقتصادی برای این شرکت پالایشی، میزان خروج ارز از کشور را نیز کاهش می‌دهد.

نسخه بومی‌شده سیستم اعلام و اطفا حریق صنایع بالادستی به‌عنوان قانون ساخت بار اول و طبق شرایط پالایشگاه آبادان ساخته می‌شود اما از آغاز مراحل مطالعاتی در این پالایشگاه از سوی صنایع بالادستی دیگر اعم از صنایع نفتی، نیروگاهی و فولاد با استقبال گسترده‌ای مواجه شده است و بنا به گفته شرکت دانش‌بنیان آهار، این شرکت آمادگی دارد متناسب با هر مجموعه‌ای این تجهیز را تولید کند و در مدار بهره‌برداری قرار دهد.

سیستم اعلام و اطفا حریق صنایع بالادستی یکی از تجهیزهای مهم و حیاتی در مباحث ایمنی است که پیش‌ازاین ساخت آن در انحصار کشورهای غربی بود و به علت تحریم‌ها امکان تعمیر و تامین آن به معضلی اساسی تبدیل شده بود. بومی‌سازی این تجهیز را می‌توان گامی موثر در خوداتکایی دانست.