



شرکت پتروپالایش میرداماد صفه

میرنامک

میر در ادبیات فارسی، کاهیده امیر و به معنی رئیس و سالار است و نامک، به معنی مراسله، مکاتبه و نامه است.

میرنامک، سال دوم، تیر ماه ۱۴۰۳، شماره ششم

گام بلند میرداماد صفه برای تولید محصولات جدید



این گروه علاوه بر بهبود پارامترهایی نظیر اندیس گرانروی (VI)، مقدار گوگرد کمتری دارند و عملیات سولفورزدایی در واحدهایی که از روش‌های شکست مولکولی توسط گاز هیدروژن استفاده می‌کنند، انجام می‌شود.» یارامیری با ذکر این مطلب بیان کرد با توجه به اینکه شرکت‌های آمریکایی پیشرفته‌ترین دانش فنی این کار را در اختیار دارند، بنابراین سعی بر این شد که به وسیله واسطه‌هایی نسبت به تهیه دانش فنی آن اقدام کنیم. وی با اشاره به عقد قرارداد با شرکت تأمین کننده دانش فنی این محصول گفت: قراردادی که با شرکت تأمین کننده دانش فنی بسته شده به این صورت است که حداکثر اطلاعات مورد نیاز ما را تا فاز طراحی تفصیلی (Detailed design)، فراهم کنند.

◀ ادامه در صفحه بعد

رئیس واحد مهندسی فرآیند شرکت پتروپالایش میرداماد صفه از اجرای پروژه سولفورزدایی از میان تقطیر برج خلأ با هدف تولید روغن‌های پایه گروه ۲ و ۳ خبر داد و گفت: واحد موردنظر، با هدف تولید روغنی که نیاز ما را به محصول خارجی برطرف می‌کند راه اندازی خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت پتروپالایش میرداماد صفه، فرشید یارامیری با بیان اینکه پروژه سولفورزدایی از میان تقطیر برج خلأ با هدف تولید روغن‌های پایه گروه ۲ و ۳ در دستور کار شرکت است، اظهار کرد: روغن پایه‌ای که اکنون در کشور تولید می‌شود در گروه ۱ قرار دارد و در حال حاضر روغن‌های پایه گروه ۲ و ۳ در حجم عمده تولید نمی‌شود و تعدادی از شرکت‌ها در حد مصرف آزمایشگاهی اقدام به تولید این محصول می‌کنند.

وی با اشاره به مصارف این روغن گفت: روغن پایه گروه ۲ و ۳ برای تولید روغن موتور گرید بالا و روغن‌های صنعتی مصرف می‌شود و تولیدکنندگان ایرانی این محصول، در حال حاضر نیاز خود را از بازار خارج تأمین می‌کنند، بنابراین از این طریق ارزش زیادی از کشور خارج می‌شود.

رئیس واحد مهندسی فرآیند شرکت پتروپالایش میرداماد صفه ادامه داد: بنابراین واحد موردنظر، با هدف تولید روغنی که نیاز ما را به محصول خارجی برطرف می‌کند راه اندازی خواهد شد. «تفاوت روغن‌های پایه گروه ۲ و ۳ با گروه ۱ در این است که



گام بلند میرداماد صفه برای تولید محصولات جدید

اتمام کار پروژه توسط شرکت EPC، شرکتی که دانش فنی را از آن تهیه کردیم موظف است با تیم فنی جهت راه اندازی واحد حضور پیدا کرده و پس از راه اندازی و پایدار شدن شرایط به مدت ۷۲ ساعت، در صورت تایید مشخصات و میزان محصولات خروجی، تضامین دریافت شده به شرکت مذکور عودت داده خواهد شد. وی در پاسخ به این سؤال که شرکت پتروپالایش میرداماد صفه در حال حاضر در کدام مرحله از کار قرار دارد، گفت: اکنون در مرحله تحویل‌گیری مدارک فاز PDP هستیم که براساس قرارداد کلیه مدارک باید طی ۱۰ ماه تحویل داده شود، البته به صورت همزمان MC پروژه انتخاب شده و احتمالاً به زودی مقدمات انتخاب شرکت EPC نیز انجام می‌شود. وی در پاسخ به این سؤال که شرکت MC چه زمانی مستقر می‌شود، گفت: ابلاغ رسمی به شرکت MC ارسال شده و در اولین فرصت مقدمات کار انجام خواهد شد.

یارامیری با اشاره به مراحل انجام کار خاطرنشان کرد: در مرحله نخست امکان سنجی صورت می‌گیرد تا مشخص شود که آیا این طرح قابل اجرا و به صرفه هست یا خیر، سپس اطلاعات تهیه شده به شرکتی که دانش فنی را در اختیار دارد ارسال و آن شرکت وارد فاز طراحی مفهومی می‌شود. به عنوان مثال ما یک خوراک داریم که از طریق آن به دنبال رسیدن به یک محصول هستیم. شرکت مورد نظر خوراک را در واحد های مخصوص با ظرفیت پایین (Pilot) آنالیز و تست می‌کند تا به نتیجه مطلوب برسد. وی ادامه داد: مرحله بعد، طراحی پایه (Basic Design) است، پس از آن معمولاً فاز مهندسی یکپارچه یا FEED (Front-End Engineering Design) انجام شده سپس طراحی تفصیلی با تمام جزئیات (Detailed Design) انجام و سپس مرحله ساخت و راه اندازی پروژه انجام می‌گردد. یارامیری در خصوص ادامه روند انجام پروژه بیان کرد: بعد از

مرزهای صادرات حلال شکسته شد

از ابتدای نیمه دوم سال ۱۴۰۲ به صورت گسترده صادرات به کشورهای حوزه خلیج فارس بخصوص امارات انجام شد و از آغاز سال ۱۴۰۳ نیز پروژه‌های دیگری در دست کار قرار دارد تا در راستای آن حلال‌ها و دیگر تولیدات به کشورهای آفریقایی و آسیای شرقی صادر شود.



سه ماهه نخست سال ۱۴۰۳ نزدیک به ۱۵ برابر افزایش صادرات در فروش و صادرات حلال ۵۰۳ نسبت به سال گذشته رقم زده شده است.

ایشان ادامه دادند: با توجه به اینکه شرکت پتروپالایش میرانگ صفه قادر به ارائه خدمات بیشتری در حوزه‌ی صادرات از جمله تحویل بار با کشتی یا حمل ایمن با آیزوتانک است، لذا میزان صادرات حلالها نسبت به گذشته افزایش چشمگیری یافته است. همچنین کارسازی‌های لازم نیز در جهت صادرات به کشورهای آفریقایی و آسیای شرقی در حال اقدام است.

وی با اشاره به صادرات حلالها توسط شرکت میرانگ صفه و تغییراتی که در این خصوص صورت گرفته است، خاطر نشان کرد: صادرات حلال‌ها در هلدینگ پتروپالایش اصفهان صرفا با ترم EXW بود و مشتریان موظف بودند که محصول را از پالایشگاه و از طریق بورس خریداری کنند اما با شرایطی که شرکت ایجاد کرده

روابط عمومی شرکت پتروپالایش میرانگ صفه در خصوص فلسفه ایجاد واحد بازرگانی این شرکت و دستاوردهای آن مصاحبه‌ای با سرکار خانم مظاهری (کارشناس بازرگانی شرکت پتروپالایش میرانگ صفه) انجام داده است که گزیده‌هایی از این مصاحبه ارائه می‌گردد:

قبل از تاسیس و شروع به کار شرکت پتروپالایش میرانگ صفه، پالایشگاه اصفهان تولید کننده انواع حلال بود. حلال‌ها کارایی بسیار و کاربردهای فراوانی دارند اما متأسفانه در آن زمان با توجه به سیاست‌های اجرایی وقت، امکان صادرات انبوه و ارائه خدمات به مشتریان خارجی وجود نداشته است.

وی افزود: با توجه به اینکه حدوداً دو سال از تاسیس شرکت میرانگ صفه می‌گذرد، بازاریابی و بازاریابی‌های گسترده‌ای صورت گرفته و زیرساخت‌های مهمی ایجاد شده تا بتوانیم حلال‌های مختلفی را به کشورهای گوناگون صادر کنیم. به عنوان نمونه، به دنبال بازاریابی‌های انجام شده در افغانستان در



مرزهای صادرات حلال شکسته شد



مشتریان می‌توانند به صورت مستقیم از شرکت میرداماد صفا نیز محصول مورد نیاز خود را خریداری کنند. کارشناس بازرگانی شرکت پتروپالایش میرداماد صفا ادامه داد: این شرکت محصولات خود را علاوه بر ترم EXW، به صورت ترم‌های FOB و FCA نیز صادر می‌کند. همچنین علاوه بر این، ایجاد ترم‌های فروش دیگری را نیز در نظر داریم تا روند خرید راحت‌تر و مشتریان برای تعامل با ما مشتاق‌تر شوند. وی با اشاره به حلال‌های در حال فروش بیان کرد: فروش داخلی شرکت شامل حلال‌های ۴۰۰، ۴۱۰، ۴۰۲، ۵۰۲ و ۵۰۳ و همچنین نرمال هگزان و نرمال پنتان است که از طریق بورس عرضه می‌شود و علاوه بر این آروماتیک سنگین نیز از محصولات در حال فروش است. در سال جدید نیز با توجه به بازاریابی و زمینه‌سازی در خصوص فروش و صادرات حلال ۵۰۳ و همچنین استانداردسازی هگزان و همچنین پروژه‌های در حال اجرا در منطقه عسلویه و میرجاوه، صادرات این محصولات نیز به کارنامه این شرکت اضافه خواهد گردید. خانم مظاهری خاطر نشان ساخت: آسیای شرقی یکی از بزرگترین مصرف‌کنندگان حلال پنتان محسوب می‌شود. پروژه‌های مختلفی را در جهت تقویت صادرات شروع شده است که با صادرات آن می‌توانیم بازارهای آن منطقه را نیز در دست داشته باشیم.



مسابقه عکاسی با دوربین یا موبایل

محرم در قاب تصویر

ویژه کارکنان و خانواده‌های شرکت پتروپالایش میرداماد صفا

موضوع تصاویر	نحوه عکاسی	زمان برگزاری مسابقه
به تصویر کشیدن عزاداری ایام محرم	فقط بصورت تصاویر افقی	۲۳ تا ۳۰ تیرماه ۱۴۰۳

همراه با اهداء جوایز ارزنده به برگزیدگان

- هر فرد، مجاز به ارسال حداکثر ۵ عکس منتخب از تصاویر خود است.
- تصاویر برگزیده علاوه بر اهدای جایزه، در ماهنامه‌های آنتی "میردامک" انتشار خواهند یافت.
- علاقه‌مندان می‌توانند آثار خود را به شماره ۰۷۵۸۴ ۰۸۱ ۰۹۱ یا آی دی pr_mirdamadsofeh در اینستاگرام ارسال فرمایند.
- معیار انتخاب نقرات برتر و اهدای جوایز، به هنری بودن تصاویر گرفته شده و انتخاب سوژه‌های جذاب است.
- جهت کسب اطلاعات بیشتر با واحد روابط عمومی تماس حاصل فرمایید. (داخلی ۶۲۵ و ۶۰۶ یا تلفن همراه ۰۹۱۰۸۱۰۷۵۸۴)

روابط عمومی و امور بین‌الملل
شرکت پتروپالایش میرداماد صفا



مخازن دوگانه میرداماد صفه تا پایان سال آماده بهره‌برداری است

رضانی با توجه به اهمیت اجرای پروژه گفت: زمانی که نیازسنجی برای ساخت مخازن صورت پذیرفت و مناقصه اجرای پروژه برگزار گردید، شرکت مشعل پویا به عنوان برنده مناقصه، کار طراحی و ساخت این مخازن را به شرکت پایا صنعت سپرد. با توجه به اهمیت پروژه‌های اجرایی و زمانبر بودن اجرای این مخازن، در حال حاضر روند ساخت هر دو مخزن به صورت موازی با دو تیم مجزا پیش می‌رود.

وی در خصوص سیستم پایپینگ و ارتباط بین این دو مخزن و مخازن موجود در پالایشگاه اصفهان افزود: مخازن مذکور وظیفه ذخیره سازی حلال‌های ویژه را دارند لذا خطوط یوتیلیتی مد نظر واحد فرایند و همچنین خطوط انتقال حلال از پمپ‌های موجود، انشعاب‌گیری خواهد شد و خروجی این مخازن به پمپ بارگیری ارسال می‌گردد.

همچنین در ارتباط با ایمنی و آتش‌نشانی این دو مخزن افزود: ایمنی مخازن موجود پالایشگاه در حال به‌روزرسانی می‌باشد، لذا با توجه به دستورالعمل‌های جدید، باید جهت اطفاء حریق و حوادث احتمالی، اقدامات ایمنی لازم صورت گرفته تا پیش‌بینی‌های لازم جهت موارد اضطراری طبق دستورالعمل‌های ایمنی اجرایی گردد.

مسئول پروژه مخازن دو گانه شرکت پتروپالایش میرداماد صفه ادامه داد: این مخازن از متریال ورق آهنی (A283 گرید C) تهیه شده و نقشه و ابعاد طراحی شده طبق استانداردهای بین‌المللی می‌باشد و تفاوتی با دیگر مخازن موجود ندارد.



مسئول پروژه مخازن سقف شناور شرکت پتروپالایش میرداماد صفه گفت: فرآیند ساخت دو مخزن سقف شناور به ظرفیت ۲۲ هزار بشکه در حال انجام است که تا پایان سال به بهره‌برداری می‌رسد.

به گزارش روابط عمومی شرکت پتروپالایش میرداماد صفه، بهرام رضانی در ارتباط با روند احداث مخازن دوگانه این شرکت اظهار کرد: نیازسنجی ساخت این مخازن توسط واحد بهره‌برداری انجام شد و با توجه به نیاز این واحد به ذخیره‌سازی حلال و لزوم ساخت مخازن، اجرای این پروژه برنامه‌ریزی گردید.

مسئول پروژه مخازن دو گانه شرکت پتروپالایش میرداماد صفه گفت: این مخازن در ضلع جنوبی حوضچه‌های روباز پالایشگاه اصفهان قرار گرفته است.

