

با همت تلاشگران و با تولید ۴۰۰ هزار تن تختال API؛

فولاد مبارکه انتقال ۱۰۰۰ کیلومتری نفت کشور را محقق کرد

نیاز آن، آغازگر عملیات اجرایی آن محسوب می‌شود. سلیمی افزود: در ابتدای امر که از فولاد مبارکه برای ساخت این نوع محصول استفاده گرفته شد، این ذهنیت وجود داشت که به دلیل ویژگی این تختال‌ها و نبود قابلیت تولید آن در کشور، فولاد مبارکه نیز احتمالاً قادر به تولید این محصول نخواهد بود و این یعنی تمام تناژ مورد نیاز این پروژه باید از خارج وارد می‌شد.

فولاد مبارکه صادر کننده تختال API می‌شود

وی ادامه داد: بنابر این یکی از نکات مثبت تولید این محصول در فولاد مبارکه، جلوگیری از خروج ارز از کشور و ناهیدنه شدن دانش تولید این گرید فولادی برای اولین بار در ایران است. همچنین با توجه به تجربه حاصل از تولید این تختال در فولاد مبارکه، قابلیت تولید سایر گریدهای بالاتر تختال‌های API نیز در این شرکت وجود دارد.

مدیر ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم شرکت فولاد مبارکه با بیان اینکه دانش فنی برای تولید گریدهای API تنها در اختیار کشورهای محدودی است، گفت: با تولید ۴۳۰ هزار تن تختال ویژه برای پروژه ملی انتقال نفت خام از گوره به جاسک، اکنون این فناوری در ایران نیز وجود دارد. به علاوه نهادینه شدن فناوری تولید این نوع محصول در کشور، باعث افزایش سوددهی برخی شرکت‌های ایرانی و امکان صادرات این محصول به کشورهای مختلف جهان گردید.

امکان تولید گریدهای پیشرفته فولادی توسط معدوم فولادسازان جهان

محمد هیزم‌هر، مدیر متالورژی و روش‌های تولید شرکت فولاد اکسین خوزستان، نیز که مسئولیت نورد تختال‌های تولیدی در شرکت فولاد مبارکه و تولید ورق جهت تولید لوله‌های مورد نیاز برای پروژه مهم انتقال نفت خام از گوره به جاسک را بر عهده داشت، اظهار کرد: فولاد استفاده شده در این پروژه از نظر گرید فولادی جزو فولادهای ویژه (API) محسوب می‌شود که پیشتر از کشورهای اروپایی مانند آلمان و کشورهایمانند چین و کره و چین وارد می‌شد.

وی افزود: تولید این گرید فولادی که جزو گریدهایی با تکنولوژی پیشرفته (High-Tech) محسوب می‌شود در هر شرکت فولادسازی ممکن نیست اما با تلاش‌های متعدد، برای اولین بار در شرکت فولاد مبارکه به تولید شد.

از ۴۰۰ هزار تن تختال API مناسب برای محیط گاز ترش به عنوان ماده اولیه و به نوعی قلب تپنده این پروژه تولید شد. بنابر این فولاد مبارکه با تولید این تختال اقدام بسیار مهمی را به انجام رساند.

اکبری محمدی اضافه کرد: باید توجه داشت که حتی در صورت پرداخت این مبلغ هنگفت به شرکت‌های خارجی، به دلیل وضعیت تحریمی ایران ورق یا تختال این حوزه به ایران تحویل داده نمی‌شد.

وی تصریح کرد: در حال حاضر توانمندی تولید تختال‌های گاز ترش و تختال‌های ویژه‌ای که برای خطوط فولاد مبارکه وجود دارد. تولید چنین محصولاتی به دانش فنی بالا و خط تولید پیشرفته نیاز دارد که هر دو در فولاد مبارکه وجود دارد.

تحقق گام دوم انقلاب با لبیک فولاد مبارکه به رهبر انقلاب

معاون بهره‌برداری شرکت فولاد مبارکه ادامه داد: یکی از دغدغه‌ها و پیگیری‌های مقام معظم رهبری برای پروژه‌های ملی انجام این پروژه در سریع‌ترین زمان بود که با لبیک شرکت فولاد مبارکه پروژه انتقال نفت خام از گوره به جاسک روز پنجشنبه ۱۴۰۰ توسط رئیس جمهور محترم افتتاح گردید.

غلامرضا سلیمی، مدیر ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم شرکت فولاد مبارکه با اشاره به اهمیت اجرای پروژه انتقال فولاد مورد نیاز این پروژه توسط فولاد مبارکه چنان‌حاضر اهمیت است که علاوه زمینه‌سازی برای اجرای یکی از مهم‌ترین پروژه‌های استراتژیک کشور در فاصله زمانی و کیفیت مناسب، از خروج حداقل ۵۰۰ میلیون یورو ارز از کشور نیز جلوگیری کرد.

وی با بیان اینکه تامین ورق مورد نیاز برای ساخت لوله‌های انتقال نفت، کلیدی‌ترین اقدام در اجرای این پروژه ملی بود، گفت: پیشتر شرکت نفت برای تامین این ورق اقدام کرده بود که علی‌رغم تامین اعتبار مورد نیاز، طرف‌های خارجی به دلیل تحریم از فروش و تحویل این ورق به ایران خودداری کرده و عملاً این پروژه معطل ماند.

معاون بهره‌برداری شرکت فولاد مبارکه گفت: با همتی که در فولاد مبارکه انجام شد، تختال مورد نیاز برای این ورق طراحی و پس از انجام تست‌های مورد نیاز در کارخانه تولید ورق و تبدیل ورق به لوله، فرایند تولید انبوه محصول آغاز شد. در نهایت بیش



موجود بهترین نتیجه را از وضعیت تولید داخل گرفتیم و این بسیار امیدوار کننده است.

تأخیر در اجرای پروژه انتقال نفت به دلیل تحریم‌ها

عباس اکبری محمدی، معاون بهره‌برداری شرکت فولاد مبارکه نیز با اشاره به اهمیت اجرای پروژه انتقال نفت گوره به جاسک گفت: تولید فولاد مورد نیاز این پروژه توسط فولاد مبارکه چنان‌حاضر اهمیت است که علاوه زمینه‌سازی برای اجرای یکی از مهم‌ترین پروژه‌های استراتژیک کشور در فاصله زمانی و کیفیت مناسب، از خروج حداقل ۵۰۰ میلیون یورو ارز از کشور نیز جلوگیری کرد.

وی با بیان اینکه تامین ورق مورد نیاز برای ساخت لوله‌های انتقال نفت، کلیدی‌ترین اقدام در اجرای این پروژه ملی بود، گفت: پیشتر شرکت نفت برای تامین این ورق اقدام کرده بود که علی‌رغم تامین اعتبار مورد نیاز، طرف‌های خارجی به دلیل تحریم از فروش و تحویل این ورق به ایران خودداری کرده و عملاً این پروژه معطل ماند.

تولید ۴۰۰ هزار تن تختال API شاه‌بیت انتقال نفت گوره به جاسک

معاون بهره‌برداری شرکت فولاد مبارکه گفت: با همتی که در فولاد مبارکه انجام شد، تختال مورد نیاز برای این ورق طراحی و پس از انجام تست‌های مورد نیاز در کارخانه تولید ورق و تبدیل ورق به لوله، فرایند تولید انبوه محصول آغاز شد. در نهایت بیش

از این پروژه ملی را با کیفیت فوق‌العاده تولید و نام خود را بساز دیگر در میان برترین و پیشرفته‌ترین شرکت‌های فولادی جهان مطرح کند.

کیفیت محصولات فولاد مبارکه هم‌تراز استانداردهای جهانی

در همین خصوص علی کلاکی، رئیس بازرسی و حفاظت فنی شرکت مهندسی و توسعه نفت، درباره کیفیت محصولات فولاد مبارکه اظهار کرد: کیفیت محصولات استفاده شده شرکت فولاد مبارکه در پروژه استراتژیک انتقال نفت خام از گوره به جاسک اگر از کیفیت محصولات اروپایی و چینی بالاتر نباشد، کمتر نبوده و هم‌تراز استانداردهای جهانی است.

وی با بیان اینکه تولید این محصول راهبردی توسط فولاد مبارکه به نوعی وابستگی ایجاد شده در این حوزه به کشورهای خارجی را بر طرف کرد، گفت: اگر فولاد مبارکه قادر به تولید این محصول نبود عملاً امکان اجرای این پروژه را نداشتیم. بنابر این تولید این محصول توسط فولاد مبارکه برای ما بسیار حائز اهمیت است. اکنون اعتماد به نفسی که در مجموعه فولاد مبارکه ایجاد شده است، می‌تواند کشور را از نظر محصولات فولادی اینچنینی در وضعیت مناسبی قرار دهد.

رئیس بازرسی و حفاظت فنی شرکت مهندسی و توسعه نفت ضمن تشکر از پرسنل فولاد مبارکه گفت: می‌توان ادعا کرد با تجربه‌ای که اینجا به وجود آمد و با تجهیزات و امکانات

ریسک فروش نفت ناشی از موقعیت جغرافیایی خلیج فارس و تنگه هرمز است که با اجرای این پروژه استمرار صادرات نفت خام تضمین و با متنوع‌سازی پایانه‌های صادراتی ریسک صادرات نفت کشور کاهش خواهد یافت.

فولاد مبارکه در بین ۶ فولادساز برتر جهان قرار گرفت

پس از تحریم‌های ایالات متحده آمریکا علیه ایران، فروش کالاهای مهم و استراتژیک از جمله این نوع فولاد و مستقات آن نظیر ورق‌های فولادی و... به ایران ممنوع شد و عملاً قابلیت اجرایی شدن پروژه انتقال نفت گوره به جاسک از میان رفت.

به بیان دیگر مهم‌ترین طرح ایران از نظر امنیت ملی، اقتصاد و انرژی، تنها با یک ممنوعیت فروش زمین‌گیر شد. در همین زمان بود که شرکت مهندسی و توسعه نفت در صدد بومی‌سازی این محصول استراتژیک برآمد اما از آنجا که ساخت این نوع فولاد تنها از عهده ۵ فولادساز برتر و پیشرفته جهانی در حوزه فولاد مانند شرکت‌های پوسکو (کره جنوبی)، دیلینگر (آلمان)، آرسلور میتال (لوکزامبورگ)، بائو استیل (چین) و آتکال (هند) برمی‌آمد که پس از این ۵ فولادساز، شرکت فولاد مبارکه به عنوان ششمین فولادساز دنیا موفق به تولید این نوع تختال خاص شد.

پس از برگزاری جلسات متعدد فنی و آزمایشات مختلف، شرکت فولاد مبارکه برای اولین بار در ایران موفق شد فولاد مورد نیاز برای آغاز بهره‌برداری از آنجا که نفت خام قابل انتقال با این پروژه جزو نفت‌های ترش (اسیدی) به دلیل وجود گوگرد بالا محسوب می‌شود، تنها امکان استفاده از فولادهای ویژه با آلیاژی خاص وجود دارد که به طور کلی از آن‌ها به عنوان فولادهای API یاد می‌شود.

فولاد مبارکه برای انتقال نفت در شرایط خاص از خروج ۵۰۰ میلیون یورو ارز جلوگیری کرد. در این طرح که تامین مالی دو میلیارد یورویی را به همراه داشته، تولیدات شرکت فولاد مبارکه استفاده و به همین دلیل علاوه بر صرفه‌جویی ارزی ۵۰۰ میلیون یورویی، برای ۱۰ هزار نفر به صورت مستقیم و ۳۰ هزار نفر به صورت غیرمستقیم اشتغال‌زایی شده است.

یکی از مزایای راهبردی انتقال نفت از گوره به جاسک کاهش

با تولید ۴۰۰ هزار تن تختال API برای انتقال ۱۰۰۰ کیلومتری نفت کشور، پروژه مهم و استراتژیک انتقال نفت خام گوره به جاسک که به گفته رئیس جمهور مهم‌ترین طرح از نظر امنیت ملی، اقتصاد و انرژی کشور است به صورت رسمی افتتاح گردید.

اهمیت استراتژیک و حیاتی پروژه انتقال نفت خام از گوره به جاسک در دوره‌های مختلفی بیان شده اما آنچه به نظر درباره این پروژه مهم ایرانی مغفول مانده، نقش شرکت فولاد مبارکه در اجرای آن است چرا که کلیدی‌ترین عنصر اجرای این پروژه، لوله‌های انتقال نفت است که انتقال این ماده معدنی را ممکن می‌سازد اما

از آنجا که نفت خام قابل انتقال با این پروژه جزو نفت‌های ترش (اسیدی) به دلیل وجود گوگرد بالا محسوب می‌شود، تنها امکان استفاده از فولادهای ویژه با آلیاژی خاص وجود دارد که به طور کلی از آن‌ها به عنوان فولادهای API یاد می‌شود.

فولاد مبارکه برای انتقال نفت در شرایط خاص از خروج ۵۰۰ میلیون یورو ارز جلوگیری کرد

در این طرح که تامین مالی دو میلیارد یورویی را به همراه داشته، تولیدات شرکت فولاد مبارکه استفاده و به همین دلیل علاوه بر صرفه‌جویی ارزی ۵۰۰ میلیون یورویی، برای ۱۰ هزار نفر به صورت مستقیم و ۳۰ هزار نفر به صورت غیرمستقیم اشتغال‌زایی شده است.

یکی از مزایای راهبردی انتقال نفت از گوره به جاسک کاهش

بازدید از روند تکمیل پروژه نصب قفسه ۷ نورد گرم و اصلاح خط ریخته‌گری یک مجتمع فولاد سبا مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه از روند تکمیل پروژه نصب قفسه شماره ۷ و نوسازی و تعویض اتوماسیون نورد گرم و همچنین ریومپ خط ریخته‌گری شماره یک مجتمع فولاد سبا بازدید به عمل آورد.

عظیمیان مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه در بازدید از پروژه نصب قفسه شماره ۷ و نوسازی و تعویض اتوماسیون نورد گرم و همچنین ریومپ خط ریخته‌گری شماره یک مجتمع فولاد سبا با اشاره به اهمیت این پروژه‌ها اظهار کرد: از خردادماه امسال این پروژه‌ها در یک بازه ۴۵ روزه هدف‌گذاری شده بود اما خوشبختانه با همت و تخصص تلاشگران مجتمع فولاد سبا این توسعه حتی ۴ روز پیش از موعد مقرر به بهره‌برداری رسید. وی با اشاره به وجود عوامل بازدارنده از جمله تحریم‌ها و شیوع ویروس کرونا در پروژه تکمیل توسعه نورد گرم و ریخته‌گری مجتمع فولاد سبا افزود: با اجرای پروژه نصب قفسه ۷ نورد گرم این مجتمع علاوه بر تسهیل نورد کاری، کیفیت ورق‌های تولیدی نیز افزایش می‌یابد؛ خط ریخته‌گری شماره یک مجتمع فولاد سبا همچون خط شماره دو به روزرسانی شده که قطعات در تحقق افزایش میزان تولید در سال جاری نقش مؤثری خواهد داشت. مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه در پایان ضمن قدردانی از تلاش متخصصان و پرسنل مجتمع فولاد سبا و کلیه پیمانکاران این مجتمع گفت: قطعاً تلاش کارشناسان فولاد سبا در تحقق این توسعه مؤثر بوده که امیدوارم در این مجتمع بتوانیم با تمام توان به ظرفیت هدف‌گذاری شده تولید در سال جاری دست یابیم.



عطایی پور، مدیر مجتمع فولاد سبا نیز با اشاره به بهره‌برداری از این پروژه‌ها خاطر نشان کرد: با انجام ریومپ ریخته‌گری خط شماره یک و با افزایش ضخامت تختال از ۶۲ به ۷۵ میلی‌متر و تختال ورودی به نورد از ضخامت ۵۰ تا ۶۵ میلی‌متر، موفق به تولید ظرفیت اسمی (یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن) فولاد خواهیم شد. وی ضمن ابراز امیدواری برای رسیدن به ظرفیت تولید ۲ میلیون تن فولاد در سال‌های آتی با اعمال تغییرات در این واحد صنعتی، ادعان داشت: یکی از مواردی که بر نامه توسعه ۵ ساله اخیر در این واحد صنعتی رابه تأخیر انداخت، عطش بازار به تولید ورق بود. مدیر مجتمع فولاد سبا در پایان اضافه کرد: توسعه اصلاحات و تکمیل خطوط نورد گرم با اعتمادبخشی مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه، همت بالای پرسنل فولاد سبا و پیمانکاران مربوطه و همچنین همکاری سایر متخصصان شرکت فولاد مبارکه محقق شد.

اجرای طرح ملی واکسیناسیون در شهرستان لنجان با کمک فولاد مبارکه

مدیر شبکه بهداشت و درمان لنجان در حاشیه بازدید نماینده مردم لنجان در مجلس شورای اسلامی از روند واکسیناسیون کرونا در مراکز تجمع و واکسیناسیون فولادشهر گفت: به دنبال اجرای طرح ملی واکسیناسیون در سطح کشور، شهرستان لنجان ۲ مرکز تجمع و واکسیناسیون را مورد بهره‌برداری قرار داد.

وحدتی عنوان کرد: شرکت فولاد مبارکه در راستای عمل به مسئولیت‌های اجتماعی خود بنابر درخواست مدیر شبکه بهداشت و درمان شهرستان لنجان و با موافقت مدیرعامل مجتمع فولاد سبا و حمایت مدیر روابط عمومی فولاد مبارکه، در آمدسازی و تجهیز مراکز واکسیناسیون شهرستان لنجان نقش قابل توجهی داشته است. وی گفت: با کمک مجتمع فولاد سبا و فولاد مبارکه فضای بسیار مناسب فیزیکی برای ارائه خدمات واکسیناسیون به وجود آمد. تجهیزات و امکانات غرقه بندی انجام و هزینه قابل توجهی توسط فولاد مبارکه صرف اجرایی کردن طرح ملی واکسیناسیون در سطح شهر زنین شهر شد. وحدتی تصریح کرد: این کمک موجب شد طرح واکسیناسیون در فضایی بسیار مناسب و بدون ازدحام جمعیت و در رفاه کامل برای شهروندان اجرایی شود. وی ضمن قدردانی از کمک‌های مجتمع فولاد سبا و فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه شاه کلید حل بحران کرونا و واکسیناسیون است، امیدواریم با امکاناتی که فراهم شده با سرعت و دقت بیشتری برنامه ملی واکسیناسیون را در شهرستان به پیش ببریم.

خبر

مدیر روابط عمومی شرکت فولاد مبارکه خبر داد

افتتاح ۳ مرکز واکسیناسیون کرونا با مشارکت فولاد مبارکه و سپاه صاحب الزمان (عج) اصفهان



مدیر روابط عمومی شرکت فولاد مبارکه در پایان یادآور شد: روز گذشته شاهد افتتاح مرکز واکسیناسیون خوراسگان بودیم و در روز چهارشنبه ۱۰ مرداد نیز شاهد افتتاح مراکز واکسیناسیون کرونادر ملک‌شهر و رهنان با حضور فرمانده محترم سپاه صاحب‌الزمان (عج) استان اصفهان خواهیم بود.

آن در ایفای مسئولیت‌های اجتماعی در ایام شیوع ویروس کرونا مشهود است. نباتی نژاد با اشاره به تامین بیش از ۱۸ هزار تن اکسیژن رایگان در مراکز درمانگر ویروس کرونا اعلان داشت: در شرایطی که شرکت فولاد مبارکه متأثر از محدودیت‌های انرژی برق برای تولید است، این شرکت با ایفای مسئولیت اجتماعی خود، روزانه ۶۰ تن اکسیژن رایگان بیمارستان‌ها را تضمین کرده است.

توسعه مراکز واکسیناسیون توسط شرکت فولاد مبارکه

وی با تأکید بر ضرورت شتاب‌گیری روند واکسیناسیون کرونا برای مهار این اپیدمی و کنترل واریانت‌های این ویروس با واکسیناسیون گسترده تصریح کرد: با تولید انبوه واکسن تولید داخل و تعامل با سپاه صاحب‌الزمان (عج) استان اصفهان، شرکت فولاد مبارکه در صدد توسعه مراکز واکسیناسیون است تا ظرفیت تریب روزانه واکسن کرونا در اصفهان به میزان قابل توجهی افزایش یابد.

مدیر روابط عمومی شرکت فولاد مبارکه گفت: تاکنون ۴۹۰ هزار شهروند اصفهانی یک دوز واکسن و ۱۳۴ هزار شهروند اصفهانی دو دوز واکسن کرونا را دریافت کرده‌اند و برای رسیدن به ایمنی جمعی نیاز داریم که روند واکسیناسیون شتاب بگیرد؛ همچنین از آن‌جا که واکسن کووید کت در مردادماه به تولید انبوه می‌رسد نیاز است که مراکز واکسیناسیون در استان اصفهان توسعه یابد تا هر چه سریع‌تر با ایمنی از طریق واکسیناسیون، اپیدمی کرونا کنترل شود.

تأمین بیش از ۱۸ هزار تن اکسیژن رایگان به بیمارستان‌ها

وی با اشاره به اهمیت عمل به مسئولیت‌های اجتماعی در شرکت فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: مسئولیت اجتماعی همواره در صدر اولویت‌های شرکت فولاد مبارکه قرار داشته است و این شرکت سعی کرده تا در راستای امیدآفرینی و تقویت سرمایه‌های اجتماعی، تصمیمات سنجیده‌ای اتخاذ کند که نمود

مدیر روابط عمومی شرکت فولاد مبارکه از افتتاح ۳ مرکز واکسیناسیون کرونا با مشارکت شرکت فولاد مبارکه و سپاه صاحب‌الزمان (عج) در شهر اصفهان خبر داد.

هادی نباتی نژاد، مدیر روابط عمومی شرکت فولاد مبارکه در گفت و گو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: شرکت فولاد مبارکه همواره در شرایط سخت تلاش کرده تا در قبال جامعه مسئولانه عمل کند و نزدیک ۲ سال است که با تجهیز بیمارستان‌ها و تامین اکسیژن رایگان برای بیمارستان‌های درمانگر بیماران کرونایی در حوزه سلامت جامعه نقش خود را به خوبی ایفا کند و در کنار مردم باشد.

وی افزود: در همین راستا به منظور سرعت‌بخشی واکسیناسیون کرونادر اصفهان ۳ مرکز جدید «خوراسگان»، «ملک‌شهر» و «رهنان» با مشارکت شرکت فولاد مبارکه و سپاه صاحب‌الزمان (عج) استان اصفهان افتتاح خواهد شد.