

هنگامی که وزارت بهداشت،
مصادیق محدودیت را
تعیین کرد،
بقیه دستگاهها باید
بدون در نظر گرفتن
ملاحظات دیگر،
آنها را رعایت و اجرا کنند.

دوپدید

شنبه ۲۸ اسفند ماه ۱۴۰۰ • ۱۶ شعبان ۱۴۴۳ • ۱۹ مارس ۲۰۲۲ • شماره ۲۱۱ و ۲۱۲

نشریه داخلی شرکت فولاد خوزستان



شعار سال ۱۴۰۱ گروه فولاد خوزستان:

تکمیل تعمیرات رولر و تولید پایدار با تمرکز بر اجرای طرح های توسعه ایمنی، بهینه سازی مصرف انرژی، محیط زیست و بهداشت محیط کار و ارتقای جایگاه سرمایه های انسانی

مدیرکل حفاظت از محیط زیست استان خوزستان:

شرکت فولاد خوزستان

فرا تر از تعهداتش در حوزه محیط زیست عمل نموده است



با حضور مقامات لشکری و استانی انجام شد؛
آیین نهال کاری و توسعه پروژه فضای سبز جنگل ۲۴ هکتاری شرکت فولاد خوزستان

آزمون استخدامی شرکت فولاد خوزستان بر گزار شد

هدیه نوروزی فولاد خوزستان به شهروندان اهوازی؛
افتتاح تقاطع همسطح شهید احسان کربلایی پور

در ششمین جشنواره ملی نوآوری برتر ایرانی رقم خورد؛
تندیس زرین نوآوری ۱۴۰۰ به شرکت فولاد خوزستان تعلق گرفت



شرکت فولاد خوزستان در ششمین جشنواره ملی نوآوری برتر ایرانی، تندیس زرین نوآوری سال ۱۴۰۰ را کسب نمود.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی دبیرخانه جشنواره ملی نوآوری برتر ایرانی پس از بررسی و ارزیابی فرآیندهای نوآوری، محصول اسلاید گیت پاتیل مذاب تایپ CS80 شرکت فولاد خوزستان را به عنوان محصول نوآور و برتر معرفی کرد. اختتامیه ششمین جشنواره نوآوری برتر ایرانی صبح روز دوشنبه ۱۶ اسفندماه ۱۴۰۰ با معرفی ۲۸ نوآوری برتر از شرکت های ایرانی در سالن جابر بن حیان دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

ادامه در صفحه ۲

مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان:
هر فضایی از زمین های اطراف شرکت به فولاد خوزستان سپرده شود را به فضای سبز تبدیل می کنیم



مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان از تلاش برای توسعه در حوزه محیط زیست و فضای سبز خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی، امین ابراهیمی مدیرعامل در آیین نهال کاری و توسعه پروژه فضای سبز جنگل ۲۴ هکتاری فولاد خوزستان، گفت: ایجاد فضای جنگلی و کمربند سبز در دستور کار شرکت فولاد خوزستان قرار دارد. هر فضایی در زمین های اطراف شرکت به فولاد خوزستان سپرده شود، راه فضای سبز تبدیل می کنیم. ابراهیمی تصریح نمود: سرانه فضای سبز در شرکت فولاد خوزستان به ازای هر نفر ۴۱۵ متر مربع است، در حالی که در کشور به ازای هر نفر ۱۲ متر مربع فضای سبز وجود دارد. این نشان دهنده تمرکز مجموعه بر روی گسترش فضای سبز است. هزینه نگهداری فضای سبز، در سال گذشته بالغ بر هزار میلیارد ریال بوده که این رقم در سال ۱۴۰۰ رشد ۲۰ درصدی را در بر داشته است. ابراهیمی با اشاره به افزایش ریزگردها گفت: بر این اساس شرکت فولاد خوزستان زمین به وسعت ۲۴ هکتار را برای مقابله با ریزگردها در دستور کار خود قرار داد. امیدواریم که فرآیند پروژه های توسعه شرکت فولاد خوزستان ادامه دار بوده و برکات آن شامل حال مردم استان و شهرستان شود.

وی در پایان با تشکر از تلاش کارکنان واحد بهسازی محیط و فضای سبز خاطر نشان کرد: این شرکت برای توسعه فضای سبز در سطح منطقه نیاز به حمایت سازمان های متولی در استان دارد. بر پایه این گزارش در حاشیه مراسم یاد شده با حضور سردار هافت جانشین فرمانده قرارگاه حضرت ابوالفضل (ع) سپاه استان خوزستان، محمد جواد اشرفی مدیرکل حفاظت از محیط زیست استان خوزستان، رضا فتوحی معاون اقتصادی استاندار خوزستان، امین ابراهیمی مدیرعامل و جمعی از مسئولان و کارکنان شرکت فولاد خوزستان چند اصله نهال در محدوده جنگل ۲۴ هکتاری کاشته شد. گفتنی است، در ۱۸ هکتار از فضای یاد شده، ۹ هزار اصله نهال کاشته شده و با روش قطره ای آبیاری می شوند.

افتتاح ایستگاه آتش نشانی دویست دستگاه فولاد خوزستان



گذشته، این ایستگاه به منظور انجام عملیات آتش نشانی در روزشگاه شهدای فولاد واقع در مجتمع دویست دستگاه احداث شد. وی در ادامه گفت: ایستگاه دویست دستگاه شامل چهار شفت دو نفره و یک دستگاه خودرو عملیاتی آتش نشانی است.

تقوی معاون منابع انسانی و امور اجتماعی، مسعود توکل فرد مدیر HSE و جمعی از مسئولان شرکت افتتاح شد. اسماعیل کلاکج رییس آتش نشانی و امداد شرکت فولاد خوزستان گفت: بر اساس نیازسنجی و وجود سابقه حریق در

ایستگاه آتش نشانی مجتمع دویست دستگاه فولاد خوزستان با حضور معاون منابع انسانی و امور اجتماعی و هیات همراه افتتاح شد. به گزارش خبرنگار روابط عمومی، ایستگاه آتش نشانی مجتمع دویست دستگاه فولاد خوزستان پانزدهم اسفندماه ۱۴۰۰ با حضور عباسعلی

تعمیرات سالیانه زمزم ۲ با موفقیت به پایان رسید



به کنترل اعمال غیرایمن و کنترل شرایط غیرایمن با دقت و وسواس زیادی اقدام نمودیم و استانداردها و دستورالعمل ها، خط قرمز ستاد تعمیرات بود. کرم نیا در ادامه تاکید داشت: با کنترل و مدیریت منابع و همچنین کنترل برنامه زمان بندی و نظارت دقیق موفق شدیم واحد را ۴۲ ساعت زودتر از زمان مقرر، راس ساعت ۲۰ روز یکم اسفند ۱۴۰۰ به بهره برداری برسانیم.

کرم نیا در پایان ضمن تشکر و قدردانی از تمامی دست اندرکاران ستاد تعمیرات و ناظران تولید و تعمیرات و پیمانکاران، از تمامی واحدهای جانبی که در طول تعمیرات با ارائه خدمات ارزشمندشان موجب تسهیل در امور ستاد تعمیرات شدند، تشکر ویژه نمود و از خداوند سبحان برای تمامی عزیزان و همکاران حاضر در این تعمیرات و مجموعه فولاد خوزستان طلب خیر و سلامتی و موفقیت های بیش از پیش نمودند.

تیوپها و متعلقات آن ها و همچنین تمامی کاتالیست های درون تیوپها و نسوز کامل سقف ریفرمر تعویض شدند. در نواحی مختلف از جمله کوره، اسکرابرها، تیکنر، بلور اریا و سایر قسمت ها اورهال تعمیرات کلی انجام شد. کرم نیا با اشاره به بدون حادثه بودن تعمیرات سالیانه گفت: علیرغم سطح وسیع فعالیتها و حجم بسیار زیاد تعمیرات و همزمانی اجرای سایر فعالیتها در سطح سایت، این برنامه بدون حادثه انجام شد و همه کارکنان در انتهای تعمیرات به سلامت و با تندرستی کامل تعمیرات را به پایان رساندند.

وی در خصوص چگونگی کنترل حوادث گفت: با مرور حوادث و پتانسیل های خطر سال های گذشته و آموزش و بازآموزی استانداردها و مرور خطرات سایت به کارکنان و همچنین در طول تعمیرات با کنترل کردن پتانسیل های خطر و نظارت دقیق و هوشمندانه و متوالی بر فعالیتها، نسبت



محدودیت گاز و همچنین لزوم تعمیرات سالیانه، با هماهنگی معاونت بهره برداری و مدیر بخش، واحد زمزم ۲ متوقف شد.

وی گفت: در این تعمیرات بعد از دوازده سال که از عمر واحد زمزم دو می گذرد برای اولین بار ریفرمر واحد زمزم دو به صورت کامل بازسازی شد، تمامی

تعمیرات سالیانه زمزم ۲ بدون حادثه و ۴۲ ساعت زودتر از برنامه به پایان رسید.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی، محسن کرم نیا رئیس نت واحدهای زمزم با اعلام این مطلب گفت: در دی ماه ۱۴۰۰ پس از پایان تعمیرات زمزم یک و به دلیل

تشکیل جلسه کمیته پیگیری پروژه های زیست محیطی



گفتنی است، به دنبال دستور مدیرعامل و تشکیل این کمیته و برگزاری جلسات منظم، خوشبختانه تمامی ۲۶ پروژه مهم زیست محیطی شرکت در فرآیند اجرا قرار گرفته و تاثیرات ارزشمند اجرای آن ها روز به روز محسوس تر خواهد شد.

جلسه کمیته پیگیری پروژه های زیست محیطی شرکت فولاد خوزستان برگزار شد. به گزارش خبرنگار روابط عمومی، ۱۸ اسفندماه ۱۴۰۰ جلسه پروژه های زیست محیطی شرکت فولاد خوزستان به ریاست دکتر علیرضا مخبر دزفولی قائم مقام مدیرعامل در امور ستادی و مسئولیت های و دبیری مهندس عبدالکریم سرخی مدیر محیط زیست و با حضور معاونان، مدیران و روسای واحدهای مرتبط، در سالن کنفرانس ساختمان سردار شهید سلیمانی برگزار شد. در این جلسه روند پیشرفت پروژه های مهم زیست محیطی شرکت فولاد خوزستان بررسی شد.



هر روز نوروز
نوروز با پیشرو
سال ۱۴۰۱ شمسی

با حضور مقامات لشکری و استانی انجام شد؛

آیین نهال کاری و توسعه پروژه فضای سبز جنگل ۲۴ هکتاری شرکت فولاد خوزستان



شهروندان الگوسازی شود. وی افزود: اگر به توسعه فضای سبز با نگاه نیمه اقتصادی بنگریسیم، می توان از این طریق اشتغالزایی ایجاد نمود. اجرای چنین طرحی از سوی فولاد خوزستان، می تواند الگویی برای دیگر شرکت های صنعتی در سطح استان باشد.

هاتف در ادامه اظهار داشت: باید در کنار توسعه های صنعتی و کشاورزی در استان خوزستان، به محیط زیست و آسایش شهروندان توجه ویژه ای شود. با آمارهای اعلام شده نوبت حرکت رو به رشد شرکت فولاد خوزستان داده می شود. برای اکتشاف نهال های مثمر اهتمام ورزیده شود و برای

مجمع دیوبست دستگاه برگزار شد. علیرضا هاتف جانشین فرمانده قرارگاه حضرت ابوالفضل (ع) خوزستان با تقدیر از شرکت فولاد خوزستان گفت: این شرکت در توسعه فضای سبز در منطقه همواره پیش قدم بوده است. همگان در قبال نسل های آینده و سرنوشت کشور مسئول هستیم.

ابوالفضل (ع) خوزستان، رضا فتوحی معاون اقتصادی استاندار خوزستان، محمد جواد اشرفی مدیرکل حفاظت از محیط زیست استان خوزستان و با استقبال امین ابراهیمی مدیرعامل و جمعی از مسئولان شرکت فولاد خوزستان روز چهارشنبه ۱۸ اسفندماه ۱۴۰۰ در منطقه ۲۴ هکتاری

آیین نهال کاری و توسعه پروژه فضای سبز جنگل ۲۴ هکتاری شرکت فولاد خوزستان با حضور مقامات لشکری و استانی انجام شد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی، امین یادشده با حضور سردار علیرضا هاتف جانشین فرمانده قرارگاه حضرت

مدیرکل حفاظت از محیط زیست استان خوزستان: شرکت فولاد خوزستان فراتر از تعهداتش در حوزه محیط زیست عمل نموده است



مدیرکل حفاظت از محیط زیست استان خوزستان عملکرد فولاد خوزستان در حوزه محیط زیست رافرا تر از تعهداتش دانست. به گزارش خبرنگار روابط عمومی، محمدجواد اشرفی مدیرکل حفاظت از محیط زیست استان خوزستان در آیین نهال کاری و توسعه پروژه فضای سبز جنگل ۲۴ هکتاری فولاد خوزستان گفت: عمل به تعهدات شرکت فولاد خوزستان در حوزه زیست محیطی فراتر از تعهدات این شرکت بوده و قابل تقدیر است. از نقاط قوت شرکت فولاد خوزستان، توجه ویژه این شرکت به مسائل زیست محیطی است.

اشرفی افزود: برای پرمندی از اقتصاد پویا، باید اطمینان داشته باشیم که فعالیت های مجموعه برای محیط زیست مخاطره ای ندارد. صنعت در کنار فعالیت های اقتصادی که دارد، باید باعث ارتقا و بهبود رفاه عمومی و عدالت اجتماعی شود. شرکت فولاد خوزستان تا به امروز ۱۵ هزار میلیارد ریال در قالب ۳۰ پروژه محیط زیستی سرمایه گذاری کرده است.

معاون اقتصادی استاندار خوزستان: عملکرد فولاد خوزستان در توسعه فضای سبز سرآمد است



معاون اقتصادی استاندار خوزستان عملکرد فولاد خوزستان در حوزه محیط زیست و توسعه فضای سبز را سرآمد دانست. به گزارش خبرنگار روابط عمومی، رضا فتوحی ضمن تقدیر از تلاش های شرکت فولاد خوزستان برای توسعه فضای سبز در استان گفت: ظرفیت فضای سبز استان خوزستان ۶،۴ میلیون هکتار است که از این مقدار حدود ۱،۳ میلیون هکتار مورد بهره برداری قرار گرفته است.

وی تصریح نمود: در بحث صنعت زراعت چوب و نخیلات، استان خوزستان توانایی سرآمد شدن در کشور را داراست. بیست درصد تولید محصولات کشاورزی کشور در استان خوزستان است و این ظرفیت قابل ارتقا به ۵۰ درصد است.

خانه بهداشت کارگری شرکت سیمیدکو موفق به کسب عنوان مرکز برتر کشور شد



خانه بهداشت کارگری شرکت سیمیدکو موفق به کسب عنوان مرکز برتر کشور شد و با حضور وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی از مدیرعامل این شرکت تجلیل گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت سیمیدکو، مراسم ملی تجلیل از خانه های بهداشت کارگری برتر، کارفرمایان سلامت محور و شورا های هماهنگی خدمات بهداشتی به بیمه شدگان، با حضور مسئولان این وزارتخانه و سازمان ها و نهادهای برتر استانی در این حوزه در محل وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی برگزار شد.

در این همایش که به صورت همزمان با سراسر کشور به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد، از برترین خانه های بهداشت کارگری با حضور وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی تجلیل شد و از استان خراسان رضوی، خانه بهداشت کارگری شرکت صنعتی و معدنی توسعه فراگیر سناباد (سیمیدکو) به عنوان خانه بهداشت برتر کشور معرفی شد.

به گزارش خبرنگار ما، حاکمی است، در این مراسم از طریق ویدئو کنفرانس با برخی از مسئولان شرکت های برتر در حوزه بهداشت خانه کارگری استانی ارتباط زنده برقرار شد و نقطه نظرات بیان شد و با اهدای لوح از کارگران و کارفرمایان موفق خانه های بهداشت کارگری برتر تجلیل شد.

گفتنی است، روح الله در خشی مدیر منابع انسانی و امور اجتماعی شرکت سیمیدکو به نمایندگی از محمد مدنی مدیرعامل این شرکت و عرفان جاهدی سرپرست خانه بهداشت کارگری سیمیدکو در این مراسم مورد تجلیل قرار گرفتند.

قائم مقام مدیرعامل در امور ستادی و مسئولیت های اجتماعی:

اولویت اول شرکت فولاد خوزستان حفظ سلامت کارکنان و مردم شریف خوزستان است



مظلوم خوزستان هزینه کرده و از این جهت مورد تقدیر استاندار محترم و ستاد استانی مقابله با کرونا قرار گرفته است.

هکتار رسید که بیش از ۵ برابر الزامات زیست محیطی است. قائم مقام مدیرعامل اشتغال و ارتقا ۱۷ هزار نفر، راه اندازی طرح های توسعه و جذب و استخدام نیروهای بومی را موجب ایجاد اشتغال پایدار در استان خوزستان دانست؛ و از برگزاری آزمون استخدامی برای جذب ۵۰۰ نفر از جوانان شایسته خوزستانی طی روزهای آینده خبر داد و گفت: این آزمون و جذب دکتر مخبردقوایی در بخش پایانی سخنان خود گریزی هم به بحث همه گیری ویروس کووید-۱۹ زد و گفت: در طی دو

زیست محیطی به منظور کنترل غبار و آلاینده های محیطی ۱۳۰۰ میلیارد تومان هزینه کرده است. وی این هزینه ها را نوعی سرمایه گذاری برای سلامت مردم شریف خوزستان و در راستای ایفای مسئولیت های اجتماعی دانست.

وی در بخشی دیگر از سخنان خود با اشاره به الزام شرکت های صنعتی به اختصاص ۲۵ درصد مساحت خود به توسعه فضای سبز گفت: طبق این الزامات، وظیفه فولاد خوزستان احداث ۱۰۰ هکتار فضای سبز بود؛ در حالی که با احداث ۲۴ هکتار جنگل کاری امروز، مساحت فضای سبز شرکت به ۵۲۴ هکتار رسید که بیش از ۵ برابر الزامات زیست محیطی است. شرکت فولاد خوزستان با تدوین طرح جامع زیست محیطی فقط در ۲ سال گذشته با اجرای ۴۰ کلان پروژه

حفظ سلامت کارکنان و مردم شریف خوزستان، اولویت اول شرکت فولاد خوزستان است.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی، قائم مقام مدیرعامل در امور ستادی و مسئولیت های اجتماعی در مراسم آیین نهال کاری گفت: وظیفه فولاد خوزستان احداث ۱۰۰ هکتار فضای سبز بود؛ در حالی که با احداث ۲۴ هکتار جنگل کاری امروز، مساحت فضای سبز شرکت به ۵۲۴ هکتار رسید که بیش از ۵ برابر الزامات زیست محیطی است. شرکت فولاد خوزستان با تدوین طرح جامع زیست محیطی فقط در ۲ سال گذشته با اجرای ۴۰ کلان پروژه

پایداری شبکه برق رسانی به پمپ خانه مرکزی



آینده و ایجاد رینگ پایداری برق رسانی به پمپ خانه مرکزی شرکت فولاد خوزستان، اهداف اصلی پروژه بودند. صادق طاهری در پایان از حمایت های مدیرعامل، معاون برنامه ریزی و اجرای پروژه ها، همکاری های مستمر بهره بردار و تلاش های تیم پیمانکار، مشاور و کارفرما تشکر و قدردانی نمود.

دستور کار معاونت برنامه ریزی و اجرای پروژه ها قرار گرفت و اجرای آن به تیم مدیریت پروژه های برق رسانی سپرده شد.

در ادامه صادق طاهری مدیر پیچیدگی های مسیر عملیات رینگ ۶۶ کیلو ولت، نوسازی مسیر در دو فاز و در قالب دو پروژه تعریف و انجام شد. فاز اول کار در قالب پروژه احداث دو مسیر پست شماره ۱۳ به پمپ خانه مرکزی و مسیر پست شماره ۱۴ به پمپ خانه مرکزی تعریف شد و اجرای آن از طریق مناقصه به شرکت پیمانکاری فولاد توان نیروگاهی واگذار شد که در سال ۹۷ عملیات اجرایی آن به پایان رسید.

وی افزود: فاز دوم کار در قالب پروژه احداث دو مسیر پست ۹ به پست ۱۳

پمپ خانه مرکزی به پمپ خانه مرکزی و مسیری که به پمپ خانه مرکزی تعریف شد و اجرای آن از طریق مناقصه به شرکت پیمانکاری فولاد توان نیروگاهی واگذار شد که در سال ۹۷ عملیات اجرایی آن به پایان رسید.

وی افزود: فاز دوم کار در قالب پروژه احداث دو مسیر پست ۹ به پست ۱۳

در ششمین جشنواره ی نوآوری برتر ایرانی رقم خورد؛

تندیس زرین نوآوری ۱۴۰۰ به شرکت فولاد خوزستان تعلق گرفت

ضمن ارائه بازخور به شرکت ها به نهادهای کردن و بلوغ فرآیندهای نوآوری و توسعه محصول جدید در شرکت های ایرانی کمک می کند.

گزارش خبرنگار ما حاکی است، اسلاید گیت پاتیل مذب مکانیسم کنترل جریان مذب است و بومی سازی آن برای اولین بار در شرکت فولاد خوزستان با همکاری واحدهای تحقیق و توسعه و بخش فولادسازی و یک شرکت دانش بنیان صورت گرفت، که در تست میدانی عملکرد عالی از خود نشان داده و دانش فنی آن هم اکنون در اکثر شرکت های فولادسازی مورد استفاده قرار گرفته است.

گفتنی است، که در ممیزی به عمل آمده در مدیریت تحقیقات، تکنولوژی و بهینه سازی و با احصاء شرایط و تکمیل مستندات مربوط این موفقیت حاصل شده است.

ششمین جشنواره نوآوری برتر ایرانی، در مراسم اختتامیه این جشنواره گفت: این رویداد ضمن شناسایی و ارزیابی نوآوری های برتر ایرانی به دنبال معرفی و قدردانی از شرکت های نوآور و جریان سازی در راستای ارتقای فرهنگ نوآوری در کشور می باشد.

وی افزود: اهداف اصلی جشنواره شناسایی، انتخاب، ممیزی و احراز شرایط برترین نوآوری های شرکت های ایرانی است. این اقدام در چهار بخش نوآوری در محصول، نوآوری در خدمت، نوآوری در فرآیند و نوآوری در کسب و کار، زمینه معرفی و تقدیر از تلاشگران حوزه صنعت و کسب و کار را فراهم کرده و از طریق شناخت نقاط قوت و قابل بهبود،

خواهد شد بنابراین باید به مقوله نوآوری به چشم یکی از اصول پیشرفت اقتصادی نگاه شود.

وزیر اقتصاد در خصوص نوآوری در وزارت امور اقتصادی و دارایی گفت: یکی از اهدافی که در وزارت امور اقتصادی و دارایی از مساله اصلاح مجوزهای کسب و کار دنبال می کنیم سهولت در ورود به کسب و کارها است تا در فضایی که رقابت و امکان ورود ساده به بازار وجود دارد آن هایی پیشرو میمانند که نوآوری و کیفیت و مزیت های قیمتی مطلوب تری دارند.

رسول جلیلی سرپرست دانشگاه شریف با تاکید بر لزوم اعتماد و اختصاص پروژه های دولتی به متخصصین داخلی

ادامه مطلب از صفحه نخست

سیداحسان خاندوزی وزیر امور اقتصادی و دارایی ضمن بازدید از نمایشگاه جانبی جشنواره و تمجید از نوآوری های برتر ایرانی اظهار داشت: ما به عنوان یکی از ارکان پیشرفت اقتصادی محتاج نوآوری هستیم. برخلاف چند دهه گذشته که سبک اقتصاد و کسب و کار اجازه حضور طولانی مدت بدون نوآوری در بازار را می داد در حال حاضر در دورانی زندگی می کنیم که بدون تمرکز رکنی بر مساله نوآوری قابلیت ادامه حیات و بقا در اکوسیستم اقتصادی میسر نیست.

وی با تبیین این موضوع گفت: در واقع بازیگر اقتصادی بدون نوآوری در زمان کوتاهی به راحتی از چرخه اقتصاد حذف

پروژه‌های دبل دک رولر اسکرین و شوت‌های غبار نشان فولاد خوزستان با موفقیت اجرا شد

کنترل انتشار غبار تاور ۱۸

قبل از اجرا



بعد از اجرا



پروژه‌های مواد اولیه دربار چگونگی اجرای این پروژه‌ها را می‌خوانید.

اجرای موفقیت‌آمیز پروژه‌های دبل دک رولر اسکرین و شوت‌های غبار نشان، افزایش کیفیت تولید گندله‌سازی و کاهش انتشار غبار در فولاد خوزستان را به همراه داشت. تولید پایدار و با کیفیت جهانی با در نظر گرفتن مولفه‌های زیست‌محیطی، راهبرد اصلی مهم فولاد خوزستان به شمار می‌آید. پروژه‌های فولاد خوزستان در چارچوب طرح‌های اصلی شرکت با اهداف: پایداری تولید، بهینه‌سازی، افزایش ظرفیت، زیست‌محیطی، ساختمانی و مسئولیت‌های اجتماعی تعریف و اجرا می‌شوند. در سال‌های اخیر الزام پروژه‌های توسعه فولاد خوزستان، دارا بودن پیوست زیست‌محیطی است و همچنین به منظور کاهش غبار صنعتی، پروژه‌هایی مانند: نصب غبارگیرها، اجرای سیستم‌های مه پاش و شوت‌های غبار نشان در شرکت فولاد خوزستان به صورت مستمر اجرا شده است. دو پروژه‌ی موفق که یکی در طرح بهینه‌سازی بر افزایش کیفیت تولید گندله و دیگری از مجموعه پروژه‌های طرح زیست محیطی باعث کاهش قابل ملاحظه‌ی غبار در شرکت فولاد خوزستان شد، پروژه‌های دبل دک رولر اسکرین و شوت‌های غبار نشان بود، که در ادامه، مصاحبه‌ی خبرنگار روابط عمومی فولاد خوزستان با رضا پیرعباسی مدیر

از سوی فولاد خوزستان انجام شد؛ عملیات ایجاد کمر بند فضای سبز میان فولاد خوزستان و مجموعه بنکداران اهواز



عملیات ایجاد کمر بند فضای سبز با همکاری شرکت فولاد خوزستان و مجموعه بنکداران اهواز، در فضایی به مساحت ۷ هکتار اجرایی شد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی و به نقل از سعید سلامت رئیس بهسازی محیط و فضای سبز شرکت فولاد خوزستان، عملیات احداث کمر بند سبز در مساحتی به وسعت ۷ هکتار با همکاری مجموعه بنکداران با برآورد بیست هزار متر مکعب خاک نیابتی شکل اجرایی به خود گرفت.

وی در ادامه گفت: پیرو مصوبه هیات مدیره و توجه ویژه فولاد خوزستان به حفظ و توسعه فضای سبز، عملیات احداث کمر بند سبز با تامین بیست هزار متر مکعب خاک از سوی فولاد خوزستان و سه هزار اصله نهال آغاز شد. از نکات قابل توجه در این طرح، می‌توان به کاشت نهال‌های بومی و استفاده از سیستم آبیاری قطره‌ای اشاره کرد. سلامات در پایان از مساعدت مدیریت عامل، معاون منابع انسانی و امور اجتماعی، معاون امور حقوقی و قراردادها، مدیر خدمات و امور اجتماعی و همکاران تلاشگر در واحد بهسازی محیط و فضای سبز جهت اجرای این پروژه تشکر نمود.

امید خجسته زاده کارشناس تعمیرات نسوز؛ رکورد عمر مفید آجرهای نسوز کوره‌های دوار آهک در شرکت فولاد خوزستان شکسته شد



بالاترین رکورد عمر نسوز کوره‌های دوار (روتاری) و فراتر از استانداردهای جهانی با استفاده از آجرهای نسوز بومی سازی شده و بهینه‌سازی چیدمان لایه‌های نسوز در فولاد خوزستان به دست آمد. امید خجسته زاده کارشناس تعمیرات نسوز سایر نواحی فولاد خوزستان با اعلام این خبر به خبرنگار روابط عمومی افزود: به منظور تحقق منویات مقام معظم رهبری در سال «تولید، پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها» و در جهت پیشبرد اهداف و کاهش هزینه‌ها و جلوگیری از خروج ارز، بومی‌سازی آجرهای نسوز کوره دوار خط B واحد آهک انجام شد و تلاش گران فولاد خوزستان موفق به عبور از رکورد عملکرد پیوسته ۲۸ ماهه عمر نسوز کوره واحد آهک در دی ماه ۱۴۰۰ شدند.

کارشناس نسوز سایر نواحی شرکت فولاد خوزستان با اشاره به اهمیت استفاده از طرح‌های بهینه آجرهای نسوز کوره‌های آهک خاطر نشان کرد: عمر آجرهای نسوز در کوره‌های دوار واحدهای آهک با استفاده از آجرهای نسوز وارداتی بین پانزده الی سی ماه است. از آنجایی که عملیات تخریب و نسوزکاری در تعمیرات سالیانه کوره‌ها بسیار دشوار و زمان‌بر است، واحد نسوز و واحد آهک با کمک دفتر فنی نسوز و به منظور کاهش هزینه‌ها و کاهش حوادث و با استفاده از آجرهای نسوز داخلی از دو نوع آلومینایی و منیزیته، اقدام به افزایش عمر نسوز کوره‌های واحد آهک کرد.

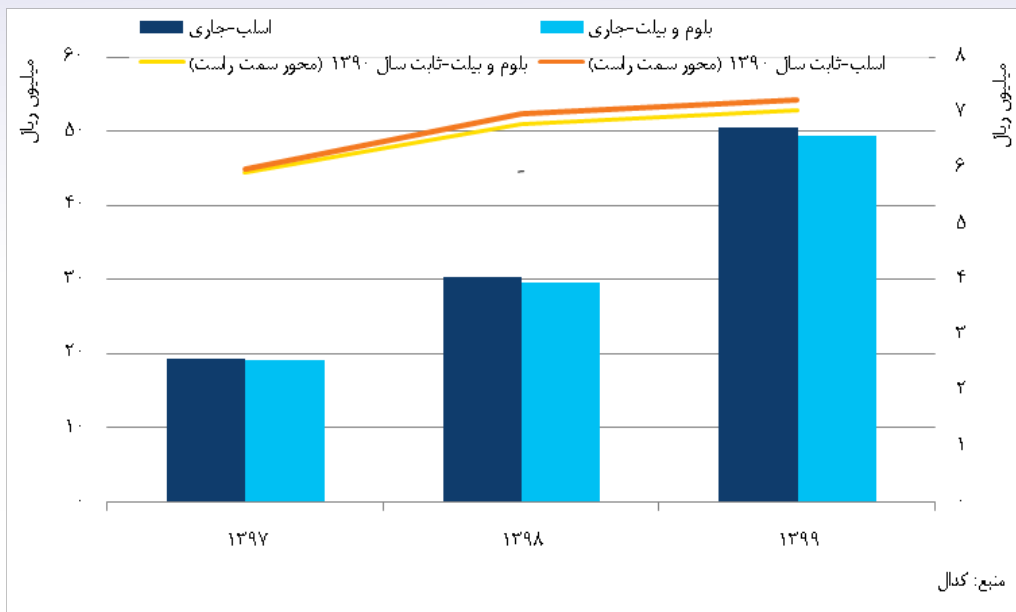
وی در ادامه گفت: آجرهای نسوز کوره آهک پس از یک دوره بهره‌برداری با میانگین عملکرد ۲۴ ماهه به دلیل بروز مشکلاتی نظیر پیچیدگی آجرهای ریگ‌ها، سرشکن شدن و سایش باید تعویض شوند. با کمک دفتر فنی نسوز مبادرت به بررسی و اصلاح طرح چیدمان آجرهای قسمت آلومینایی کوره شد. این مهم منجر به کاهش زمان نوسازی کوره (کاهش زمان توقف تعمیرات سالیانه) و افزایش راندمان نسوز کوره شد. در این تغییر طرح با حذف لایه ایمنی و یکپارچه شدن آجرهای این ناحیه، بدون تغییر محسوسی در بحث انتقال حرارت، ضربه ایمنی و پایداری دیواره نسوز کوره افزایش یافت. خجسته‌زاده با بیان اینکه با اجرای این طرح سرعت نوسازی کوره افزایش یافت، افزود: جلوگیری از خروج هزاران دلار ارز از کشور، علاوه بر خودکفایی و بومی‌سازی، باعث کاهش هزینه‌ها نیز شد. همزمان جهت بومی‌سازی آجرهای این کوره‌ها، ابتدا بررسی‌های فنی صورت پذیرفت و با اتکا به توان و دانش کارشناسان داخلی دفتر فنی واحد نسوز شرکت فولاد خوزستان، کیفیت مطلوب و مناسب استخراج شد. در ادامه به منظور جلوگیری از آسیب به پایداری تولید و ساخت نمونه‌های نیمه صنعتی از سوی شرکت‌های داخلی و آزمون‌های آزمایشگاهی و جهت آزمایش آجرهای دریافتی، این آجرها به صورت محدود در سالیان گذشته در کوره‌های آهک نصب شد. در نهایت در آبان ماه سال ۹۷ این آجرهای داخلی در کوره آهک خط B با موفقیت نصب و به بهره‌برداری رسید و پس از ۲۸ ماه بهره‌برداری در صورت پیوسته و بدون هیچ گونه مشکلی در دی ماه ۱۴۰۰ توقف سالیانه انجام گرفت. در تعمیرات اخیر، آجر چینی کل کوره توسط واحد نسوز شرکت فولاد خوزستان در ۱۴ روز به اتمام رسید که در نوع خود رکورد محسوب می‌شود زیرا که این زمان در تعمیرات گذشته ۱۶ روزه بوده است.

کارشناس نسوز سایر نواحی در پایان از حمایت‌های مدیریت عامل، معاون بهره‌برداری، مدیران بخش مواد اولیه و واحد نسوز، روسای دفتر فنی نسوز و بهره‌برداری واحد آهک و کارکنان تولید و تعمیرات واحدهای آهک و نسوز و مدیران و کارکنان واحد خرید، کنترل مواد، ایمنی، حفاظت فیزیکی، خدمات، بهسازی و محیط زیست که در این موفقیت همکاری داشتند تشکر و قدردانی کرد.

رو روی یکی از نوار نقاله‌های مسیر ارسال گندله به مخازن ذخیره روزانه زمزم ۲ (نوار نقاله ۵۸) در توقف سالیانه واحد زمزم ۲ به مدت یک ماه با موفقیت انجام گردید. از ویژگی‌های منحصر به فرد این پروژه، اجرای اولین بار آن در سطح کشور می‌باشد و علاوه بر کاهش انتشار غبار، باعث کاهش سایش بدنه شوت‌ها، جلوگیری از کاهش کیفیت گندله، حملات‌های مدیرعامل، معاون برنامه‌ریزی و اجرای پروژه‌ها، همکاری مجموعه مدیریت بخش مواد اولیه و تلاش تیم پروژه پیمانکار، مشاور و کارفرما تشکر و قدردانی می‌کنم.

میلیارد تومان، از خرداد امسال و در مدت ۱۸ ماه تعریف شده است. که فاز اول آن در توقفات یک ماهه زمزم ۲ در بهمن ماه امسال با موفقیت انجام گردید. **جناب مهندس در مورد ویژگی‌های این پروژه و فناوری به کار رفته در آن توضیح دهید.** مهندسی پروژه کنترل غبار تاور ۱۸، تحت لیسانس شرکت Golf استرالیا انجام شده و اجرای آن بر عهده شرکت نوآوران مهندسی وتوس می باشد. فاز اول این پروژه بصورت نمونه و تحقیقاتی

بخش بالادست، گلوگاه صنعت فولاد



نمودار ۱. بهای تمام شده هر تن محصول فروش رفته فولاد خوزستان

با توجه به افزایش تولیدکنندگان فولادی و محدودیت منابع معدنی داخلی و محدودیت‌های واردات و عرضه سنگ آهن در بازار بورس و لغو محدودیت‌های صادرات سنگ آهن در سال‌های آینده، بازار رقابتی تری برای تهیه مواد اولیه صنعت فولاد شکل خواهد گرفت و بر همین اساس، می‌توان پیش‌بینی کرد سهم مواد اولیه مصرفی در قیمت تمام‌شده فولاد روندی افزایشی را طی کند

کشور، نسبت به سایر فولادسازان هزینه بیشتری را برای حمل مواد اولیه (به صورت جاده‌ای و ریلی) متحمل می‌شود. با هدف حل کردن این مشکل، این شرکت توانسته است که با استفاده از ترکیب حمل، هزینه‌های حمل خود را تا حد قابل ملاحظه‌ای مدیریت کند. همچنین فولاد خوزستان، با استفاده از مواد اولیه باکیفیت، توانسته است هزینه ضایعات را به نحوی مدیریت کند که با تولید بیشتر، هزینه‌های ثابت به ازای هر تن را کاهش دهد و به این ترتیب، قیمت تمام‌شده فولاد را متعادل کند. با توجه به افزایش تولیدکنندگان فولادی و محدودیت منابع معدنی داخلی و محدودیت‌های واردات و عرضه سنگ آهن در بازار بورس و لغو محدودیت‌های صادرات سنگ آهن در سال‌های آینده، بازار رقابتی تری برای تهیه مواد اولیه صنعت فولاد شکل خواهد گرفت و بر همین اساس، می‌توان پیش‌بینی کرد سهم مواد اولیه مصرفی در قیمت تمام‌شده فولاد روندی افزایشی را طی کند.

عرضه‌کنندگان است و این امر محقق نمی‌شود، مگر با مدیریت هزینه‌های تولید و بهای تمام‌شده محصولات. صنعت فولاد نیز، که امروز بخش بزرگی از اقتصاد و صادرات کشور را به خود اختصاص می‌دهد، از این قاعده مستثنا نیست و لازمه اساسی تداوم حضور و نقش‌آفرینی این صنعت در بازارهای جهانی، اجرای اقدامات مناسب در مسیر ارتقای بهره‌وری، کاهش هزینه‌های تولید و مدیریت و کنترل بهای تمام‌شده محصولات است. عرضه‌کنندگان است و این امر محقق نمی‌شود، مگر با مدیریت هزینه‌های تولید و بهای تمام‌شده محصولات. صنعت فولاد نیز، که امروز بخش بزرگی از اقتصاد و صادرات کشور را به خود اختصاص می‌دهد، از این قاعده مستثنا نیست و لازمه اساسی تداوم حضور و نقش‌آفرینی این صنعت در بازارهای جهانی، اجرای اقدامات مناسب در مسیر ارتقای بهره‌وری، کاهش هزینه‌های تولید و مدیریت و کنترل بهای تمام‌شده محصولات است.



علیرضا کعبی‌نژادیان
مدیر حسابداری فولاد

در سال‌های اخیر شرایط تورمی اقتصاد ایران موجب شده است تا هزینه‌های تولید واحدهای صنعتی، به خصوص در صنعت فولاد، رشد قابل توجهی داشته باشند. بروز چنین شرایطی حاشیه سود بنگاه‌های اقتصادی را به شدت تحت فشار قرار می‌دهد و به همین دلیل، لازم است تا هر واحد صنعتی و تولیدی پارامترهای تعیین‌کننده و اثرگذار در بهای تمام‌شده محصولات خود را به خوبی شناسایی و برای کنترل و مدیریت آن‌ها اقدام کند. در همین راستا شرکت فولاد خوزستان نیز اقدامات متعدد و گسترده‌ای را در خصوص مدیریت هزینه‌های تولید و ارتقای حاشیه سود در دستور کار قرار داده است. سرمایه‌گذاری در حوزه بالادست به منظور تامین پایدار و ارزان مواد اولیه، کنترل شاخص‌های مصرف انرژی و آب و نیز توسعه ظرفیت‌های گندله‌سازی و تولید آهن اسفنجی از جمله اقدامات شرکت فولاد خوزستان محسوب می‌شوند که در بلندمدت تأثیراتی قابل توجه بر بهای تمام‌شده محصولات این شرکت خواهند داشت.

در سال‌های اخیر، نوسانات اقتصادی کشور شرایطی ناپایدار را برای فعالیت بنگاه‌های اقتصادی ایجاد کرده است. کنترل نرخ رشد بهای تمام‌شده در شرایط تورمی موجب افزایش سودآوری و در نتیجه، ایجاد فرصت‌های بهینتر برای سرمایه‌گذاری و تسریع در اجرای پروژه‌های افزایش ظرفیت و نوسازی می‌شود که این مسئله خود موتور محرک کاهش بهای تمام‌شده در آینده خواهد شد. مدیریت بهای تمام‌شده، ضمن افزایش سودآوری، منجر به تاثیر مستقیم در بهینه‌سازی ساختار نقدینگی و تاب‌آوری سازمان در شرایط رقابتی می‌شود. نفوذ در بازارهای جدید مصرف مستلزم سرمایه‌گذاری در کیفیت محصولات و قیمت‌های رقابتی با سایر



محمود لندی

معاون بهره‌بردار ی

منابع آن‌ها متفاوت است. در مراحل اولیه طراحی و ایجاد بنگاه‌های اقتصادی، یکی از فاکتورهای اصلی تعیین جانمایی شرکت‌ها میزان سهولت، ثبات و هزینه دسترسی به منابع و نهاده‌های تولید است. به عبارت دیگر، هرچه منابع تولید در دسترس و پایبات‌تر باشد تاسیس بنگاه اقتصادی در یک ناحیه خاص قطعاً به‌صرفه‌تر خواهد بود.

بنگاه‌های اقتصادی معمولاً عوامل تولید را برای اتخاذ استراتژی در حوزه تامین خود به طرق مختلف از جمله سهولت دسترسی داخلی یا خارجی، میزان کمیابی، هزینه دسترسی، قابلیت و هزینه‌های انبار کردن، حجم اقلام مورد نیاز تولید، میزان سهولت دسترسی و قابلیت سرعت‌بخش‌بندی می‌کنند. فولاد خوزستان، به عنوان یکی از شرکت‌های پیشرو تولید فولاد در کشور، عمدتاً با الگوبرداری از مدل «RBV» یا به عبارت دیگر مدل «مبتنی بر منابع شرکت»، برای شناسایی و دسته‌بندی منابع خود اقدام و برای هریک از دسته‌بندی‌ها استراتژی خاصی تدوین کرده است.
بدیهی است شرکتی که در توانایی مدیریت زنجیره تامین خود قاصر و تامین مواد اولیه برای آن با ریسک بالایی همراه باشد، نمی‌تواند به حیات خود در درازمدت امید داشته باشد.

توقفی به‌جا

صنعت فولاد در طول سالیان گذشته، به‌خصوص سال‌های اخیر، در مواجهه با تحریم‌های ظالمانه به مرحله‌ای از بلوغ و بالندگی رسیده است. این صنعت، علاوه بر اینکه حجم قابل توجهی از نیازهای مصرفی و تجهیزاتی خود را با تکیه بر منابع داخلی تهیه می‌کند، با پیگیری و تدوین استراتژی بومی‌سازی شرکت‌های زنجیره تولید فولاد کشور، توانسته است هر روز بیش از پیش از وابستگی به منابع خارجی خود بکاهد.

ریل گذاری برای گذر از چالش‌ها

البته برخی از اقلام مانند الکتروذ گرافیتی و یرسا معدود اقلام نسوز و مصرفی و یا تجهیزاتی که نیاز به تکنولوژی‌های جدید دارند از طریق واردات تامین می‌شوند. این مسئله را می‌توان با رویکردهایی در تولید داخل برای برطرف کردن نیاز شرکت‌ها حل کرد؛ از جمله الکتروذ گرافیتی که طرح‌های تولید داخلی آن به مرحله اجرا رسیده و در برخی از سایزها تولید شده است.

در حال حاضر، چالش اصلی در خصوص تامین مواد اولیه داخلی کمبود سنگ‌آهن است. البته باید اذعان کرد بزرگ‌ترین تهدیدی که هم صنعت فولاد و هم سایر صنایع را به شکل جدی تحت تاثیر قرار داده و حیات آن‌ها را نشانه گرفته محدودیت تامین انرژی برق و گاز است. این مسئله در سال‌های اخیر به شکلی وسیع بر عملکرد صنایع تاثیرات مخرب گذاشته و نه‌تنها حال بلکه آینده و توسعه کل صنعت کشور را به خطر مواجه کرده است. برای مثال، فولاد خوزستان در سال جاری نزدیک به ۲۰ درصد از تولید خود را به دلیل قطع برق و یا گاز از دست داده که لطمه‌ای جبران‌ناپذیر بر پیکره تازه به بلوغ رسیده این بنگاه عظیم وارد کرده است. این مسئله نه‌تنها باعث مشکلات مالی و کاهش بودجه جاری شده، بلکه ادامه سرمایه‌گذاری این شرکت در زمینه طرح‌های توسعه‌محور را مختل کرده است.

همچنین تامین باثبات مواد اولیه، بدون لجستی‌ک و پشتیبانی مطلوب و با ظرفیت بالا مقدور نیست. بنابراین، با توجه به اینکه توسعه زیرساخت ریلی عقب‌تر از توسعه صنعت فولاد است، با تحقق و راه‌اندازی واحدهای فولادی در اقق ۱۴۰۴، امکان حمل‌ونقل مواد معدنی با شرایط فعلی با مشکلات متعددی روبه‌رو خواهد شد، زیرا برنامه‌های توسعه

و اولویت‌های راه‌آهن با برنامه‌های توسعه صنایع فولادی هم‌راستا نبوده و نیست. صنعت فولاد ایران، به عنوان یکی از پیش‌رسان‌های اصلی اقتصاد کشور، برای تولید، توسعه و حضور مستمر در بازارهای جهانی قطعاً نیاز به حمایت و پشتیبانی و در درجه اول از نسوی دولت و سپست نهادهای بالادستی دارد. افزایش قیمت در درجه اول از نسوی دولت و سپست نهادهای تولید مانند مواد اولیه، انرژی و مالیات‌های مرتب بر فعالیت شرکت‌ها بدون توجه به تاثیرات زیان‌آور آن‌ها، در کنار تغییر مکرر قوانین و دستورالعمل‌ها، می‌تواند ضرباتی مهلک بر پیکره تازه جان‌گرفته صنعت فولاد بزند.

از طرف دیگر، حمایت‌های بالادستی صنایع، در شرایطی که تولید و حضور در تراز جهانی و رقابتی هر روز مشکل‌تر می‌شود، ضرورت دارد. این امر، به دلیل نقش بی‌بدیلی که می‌تواند بزرگ در راه‌اندازی صنایع پایین‌دست، اشتغال‌زایی و رفع معضلات اجتماعی دارند، توقع بیجایی نیست و البته در همه کشورهای جهان امری معمول و کاملاً ضروری است. این حمایت‌ها می‌تواند در قالب اقداماتی از این دست صورت گیرد: سرمایه‌گذاری بیشتر در بخش انرژی برق، توجه ویژه به جلب سرمایه‌گذاری در زمینه تولید و توزیع گاز طبیعی برای صنایع، نه فقط به عنوان سوخت و مصرف خام بلکه به عنوان ماده‌ای که می‌تواند باعث ظالمانه ارزش افزوده مضاعف شود، توسعه و به‌روزرسانی شبکه ریلی کشور به عنوان مدیریت اطلاعات و تقویت زنجیره تامین شرکت، توسعه انبارها و تجهیزات انبارداری همپای توسعه و رشد تولید شرکت، اتحاذ قراردادهای بلندمدت با تامین‌کنندگان خوشنام، تاسیس و تجهیز شرکت‌های حمل‌ونقل ریلی و جاده‌ای برای اطمینان یافتن از حمل مواد اولیه با کمترین هزینه و زمان، توسعه درها و راه‌های شرکت برای تسهیل حمل‌ونقل مواد و محصولات شرکت، شروع به

نقش سازنده لجستیک در زنجیره تامین

مدیریت لجستیک

بهره‌وری نیروی کار، ارتقای تکنولوژی و امثال اینها بهره‌برند. وجه مشترک همه این روش‌ها متمرکز بودن به درون بنگاه و تلاش در جهت کاهش هزینه‌ها در درون بنگاه یا کارخانه می‌باشد. هر چند این روش‌ها تا دهه ۷۰ میلادی تا حد رونده مؤثر، ارائه نسرویس‌ها یا اطلاعات مرتبط از محل تولید تا نقطه مصرف به طوری که نیازهای مشتریان را برآورده سازد، می‌باشد. به شخصی که به صورت حرفه‌ای در مدیریت لجستیک مشغول به کار است logistician می‌گویند.

چارتر موسسه لجستیک و حمل و نقل (CILT) در ۱۹۱۹ در انگلیس تاسیس نمود و پس از آن روپال چارتر در سال ۱۹۲۶ تاسیس گردید. موسسات چارتر یکی از مهمترین بخش‌ها یا موسسات در زمینه لجستیک و حمل و نقل هستند که وظیفه امتیازدهی میزان کیفی خدمات حرفه‌ای را در مدیریت لجستیک بر عهده دارند.

گستره‌های مدیریت لجستیک عبارت‌اند از:

- * لجستیک داخل مرزهای یک کشور
- * لجستیک داخلی
- * لجستیک خارج از مرزهای کشور
- پس از جنگ جهانی دوم و فشار بر صنایع برای کاهش قیمت‌ها و افزایش رقابت، صنایع در پی کاهش هزینه‌های خود در تولید محصولات به منظور ماندگاری و ادامه حیات بودند. بخشی از این هزینه‌ها، هزینه‌های مستقیم ناشی از تولید و برخی از آنها که از لجستیک و فعالیت‌های لجستیکی سرچشمه می‌گرفت جزو هزینه‌های غیرمستقیم تولید شناخته می‌شود. از این رو به منظور بقای صنایع مختلف، توجه به هزینه‌های لجستیکی نیز به اندازه توجه به هزینه‌های مستقیم تولید اهمیت جان بخش قابل اجتناب هر زنجیره تامین یاد می‌شود.
- در راستای کاهش هزینه‌های تولید، مدیران و صاحبان صنایع از روشهای مختلفی همچون: برنامهریزی تولید، زمانبندی تولید، زمان سنجی، الگوهای چیدمان ماشین آلات، مکان‌یابی، ارتقای



علی قبادی

مدیرعامل شرکت چندوجهی فولادلجستیک



لجستیک در یک معنای مفهومی عبارتست از اطمینان از قرار گرفتن هفت مطلوب در کنار هم:

موجود بودن محصول مطلوب

به مقدار مطلوب

در شرایط مطلوب

در مکان مطلوب

در زمان مطلوب

با هزینه مطلوب

با کیفیت مطلوب

حمل‌ونقل، انبار و مدیریت اطلاعات سه مؤلفه اصلی لجستیک را تشکیل می‌دهند که البته سهم حمل‌ونقل چیزی حدود ۶۲ درصد، سهم انبار و ذخیره‌سازی حدود ۳۲ درصد و سهم مدیریت موجودی و اطلاعات حدود ۵ درصد از متوسط هزینه‌هایی لجستیکی می‌باشد.

در همین راستا انجمن مدیریت لجستیک آمریکا، تعریفی جامع و فراتر از انتظار از لجستیک ارائه می‌دهد: «لجستیک عبارت است از فرایند برنامه‌ریزی، طراحی، اجرا و کنترل کارا و با حداقل هزینه جریان و انباشت مواد خام، موجودی در فرایند، کالاهای نهایی و محصولات قابل استفاده مجدد و غیرقابل استفاده و نیز اطلاعات مرتبط و امور مالی از نقطه ابتدا تا زمان مصرف به منظور تامین خواسته مشتریان.»

امام علی (ع):

خردمندترین مردم کسی است که به وقایع و فرجام کار بیشتر بنگرد

شنبه ۲۸ اسفندماه ۱۴۰۰
۱۶ شعبان ۱۴۴۳
۱۹ مارس ۲۰۲۲

هوشمندانه و پیش‌دستانه، همواره برای کمرنگ کردن چالش‌های پیش‌روی این صنعت تلاش کرده است که روند نتایج تولید و سودآوری شرکت اثربخش بودن این رویکردها را در حوزه‌های مختلف نشان می‌دهد. سالیان طولانی اعمال تحریم‌ها شرکت‌های ایرانی را به میزانی از بلوغ رسانده است که بتوانند تهدیدهای تحریم ظالمانه را همواره به فرصتی برای استقلال اقتصادی خود و کشور تبدیل کنند

اقدامات فولاد خوزستان برای کم‌اثر کردن چالش‌های ناشی از تحریم‌ها عمدتاً شامل این رویکردهاست:
تدوین و اجرای مدون اقدامات در قالب بومی‌سازی قطعات و تجهیزات مصرفی و حمایت مالی و معنوی از تولیدکنندگان داخلی.
حمایت از تامین‌کنندگان داخلی مواد مصرفی، مشارکت در ساخت مواد اولیه، تاسیس موسسات باربری ریلی و جاده‌ای و تجهیز آن‌ها برای اطمینان یافتن از حمل به‌موقع و کاهش زمان دریافت سفارش‌ها، اقدام برای احداث نیروگاه برق با توجه به کمبود جدی انرژی برق در سال‌های اخیر و پیش‌بینی ادامه این روند در سال‌های آینده، توسعه صادرات شرکت با تولید محصولات کیفی و تقویت برند شرکت در بازار محصولات فولادی، توسعه طرح‌های تحقیقاتی برای جایگزینی تکنولوژی داخلی با خارجی، سازماندهی و تدوین فرایندهای خرید خارجی برای کم‌اثر کردن تحریم‌ها و اصطلاحاً دور زدن آن‌ها، تمکک معادن آهک و سنگ‌آهن برای تامین پایدار مواد اولیه مهم شرکت، استفاده از سیستم یکپارچه و مکانیزه در ساماندهی، دسته‌بندی، ارزیابی و به‌کارگیری تامین‌کنندگان داخلی، سرمایه‌گذاری در شناسایی، اکتشاف و استخراج معادن سنگ‌آهن در سطح کشور، ساماندهی و تامین از تامین‌کنندگان کوچک مواد اولیه با توجه به پرریگ‌ترشدن نقش این شرکت‌ها در آینده و اجرای طرح‌های مختلف توسعه‌محور شرکت با توجه به مزیت‌تکنولوژی و با قیظعات ی‌دکی.
در صنعت فولاد کشور.

احداث نیروگاه برق برای اطمینان از تامین انرژی برق و نیز تامین آهک مورد نیاز شرکت توسط معدن تحت مالکیت در استان خوزستان.
شرکت فولاد خوزستان، به عنوان یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان فولاد کشور که سالانه بیش از ۵۰ درصد از محصولات خود را صادر می‌کند و در بازار شمش فولاد پرندی شناخته‌شده محسوب می‌شود، قطعاً برای برطرف کردن بخشی از نیاز مواد مصرفی، تجهیزاتی و تکنولوژیک خود چشم به بازارهای جهانی دارد و از طریق این بازار، سایر نیازهای خود را مرتفع می‌کند. با توجه به اینکه بدیهی است ۱۰۰ درصد نیازهای یادشده از منابع داخلی در دسترس تامین نمی‌شود، برخی از تحریم‌ها و چالش‌ها و به این موارد اشاره کرد:
خرید و تمکک معادن سنگ‌آهن و تولید گنسنتاز به عنوان اصلی‌ترین مواد مصرفی با توجه به پیش‌بینی محدودیت و کمبود عرضه این مواد، تاسیس شرکت با هدف تمرکز بر یافتن معادن جدید، تمکک، اکتشاف و استخراج سنگ‌آهن، دنبال کردن سیاست تشویق و حمایت تامین‌کنندگان داخلی و جایگزینی مواد وارداتی با مواد داخلی، پیاده‌سازی استراتژی بومی‌سازی با هدف ساخت و جایگزینی تجهیزات وارداتی با داخلی در زمان سخت تحریم‌های ظالمانه، مدیریت و سازماندهی تامین‌کنندگان معتبر داخلی در قالب سیستم یکپارچه مدیریت اطلاعات و تقویت زنجیره تامین شرکت، توسعه انبارها و تجهیزات انبارداری همپای توسعه و رشد تولید شرکت، اتحاذ قراردادهای بلندمدت با تامین‌کنندگان خوشنام، تاسیس و تجهیز شرکت‌های حمل‌ونقل ریلی و جاده‌ای برای اطمینان یافتن از حمل مواد اولیه با کمترین هزینه و زمان، توسعه درها و راه‌های شرکت برای تسهیل حمل‌ونقل مواد و محصولات شرکت، شروع به

یکپارچه‌سازی خدمات لجستیکی در طول زنجیره تامین به سمت یکپارچه-سازی و مدیریت فرایندهای کلیدی تجاری در طول زنجیره تامین بازتعریف شده است. براساس همین شفاف شدن تفاوت فی مابین «مدیریت زنجیره تامین» و مدیریت لجستیک، در سال ۲۰۰۳، انجمن مدیریت لجستیک تعریف اصلاح شده‌ای از لجستیک ارائه نمود. این تعریف اصلاحی، به وضوح موضع انجمن مدیریت لجستیک را بیان می-دارد که «مدیریت لجستیک» را به عنوان جزئی از «مدیریت زنجیره تامین» معرفی می‌نماید. این تعریف اصلاح شده بدین صورت می‌باشد:

«لجستیک آن قسمت از مدیریت زنجیره تامین است که کارایی و اثربخشی جریان روبه جلو و روبه عقب و نیز ذخیره سازی کالاها، خدمات و اطلاعات مربوطه بین نقطه آغازین زنجیره تا نقطه مصرف نهایی به منظور تامین نیازمندی‌های مشتریان زنجیره را برنامهریزی می کند، به کار می گیرد و کنترل می نماید.»



حال با این نگاه کاملاً مشخص هست که بنگاه‌های اقتصادی خرد و کلان سعی می‌کنند با کاهش هزینه‌ها و افزایش قدرت و سرعت پاسخگویی خود، خریداران و مشتریان بیشتری را در سطح ملی و بین‌المللی جذب نموده و به قولی زنجیره تامین خود را گسترش دهند. لذا صاحبان صنایع با بهره گرفتن از سیستم‌های لجستیکی که نقش عمده‌ای در کاهش هزینه و افزایش سرعت پاسخگویی دارند می‌توانند نه تنها در گسترش بازار محصولات خود در داخل موفقیت‌های چشمگیری حاصل نمایند بلکه خواهند توانست قدرت رقابت‌پذیری خود را در صادرات منطقه‌ای و بین‌المللی افزایش دهند. در قسمت‌های بعدی موارد مربوط به انواع حمل و نقل لجستیک، شرکت‌های حمل و نقل و شرایط رقابتی آنها را بیان می‌نماییم.

موضوع کاهش هزینه و افزایش سرعت ارائه مواد اولیه، محصول یا خدمت به مشتری از اهمیت ویژه‌ای برخوردار شده است. در هر دو مقوله هزینه و سرعت، لجستیک نقش بسیار ارزنده‌ای دارد. بنابراین می‌توان اینگونه بیان نمود که لجستیک به کلیه فعالیت‌های هماهنگی موجود در آن و زیرساخت‌های مربوطه را نشان می‌دهد.

از طرف دیگر، مدیریت سیستم‌های لجستیکی محبت مهمی از مدیریت را به خود اختصاص داده است. گویا مدیران موسسات تولیدی و صنعتی و همین‌طور سازمان‌های خدماتی بر این باورند که سیستم لجستیک چیزی فراتر از مجموعه‌ای از کارکردها و وظایف گسسته است و بهتر است به شکل زنجیروار به آن توجه نمود و اثرآ مسورد ارزیابی و بازیابی قرار داد. مفهوم کارآمدی که طبق آن، نیازمندی‌های مشتری بایستی به مقدار مناسب، در مکان مناسب و زمان مناسب به دست مشتری رسانده شود، تاثیر گسترده و عمیقی بر تعادل موسسات به‌صورت کلی و لجستیکی آنها دارد.

همان‌طور سیستم لجستیک می‌داند که به نظر صحیح به نظر نمی‌رسد. به واقع یکی از سوالات اصلی می‌تواند این باشد که تفاوت بین مدیریت لجستیک و مدیریت زنجیره تامین چیست؟



زنجیره تامین یکی از مفاهیمی است که در تعریف لجستیک بدان اشاره می‌شود و شامل کلیه فعالیت‌های مرتبط با جریان تولید کالا از مرحله تامین مواد اولیه تا مرحله تحویل کالای نهایی به مصرف‌کننده می‌باشد. از همین رو تامین‌کنندگان مواد و قطعات، تولیدکنندگان، توزیع‌کنندگان و مصرف‌کنندگان نهایی از عناصر زنجیره تامین محسوب می‌شوند.

مفهوم «مدیریت زنجیره تامین» از

آدرس و تلفن
اهواز، یک کیلومتر ۱۰ جاده اهواز-بندر امام خمینی (ره)
تلفنکس: ۰۶۱-۳۲۹۰۸۳۳
www.ksc.ir
www.farahnadgraphic.com

حسین قره باغی منش
امین روانان
محمد فیض بخش
محمد تازه جوان
عرف عبادی

هیات تحریریه
ولی مهدی پور
مینا شینی مقدم
انتظار پور عارف
جمیله بولی
ابراهیم مشین سیرت

رئیس‌مدیر - نشریه داخلی شرکت فولاد خوزستان
صاحب امتیاز و مدیر مسئول:
شرکت فولاد خوزستان
سردبیر: غلامرضا فروغی نیا
سرویس عکس:
مهدی بولی، حمید لاهیجی

هدیه نوروزی فولاد خوزستان به شهروندان اهوازی؛
افتتاح تقاطع همسطح شهید احسان کربلایی پور



مطلوب چنین حرکتی با همکاری سایر واحدها و شرکت‌های هولدینگ اظهار داشت: سال پرچالشی پیش‌روی صنعت فولاد است. ادامه جنگ روسیه و اوکراین و تبعات آن در بازار ایران هم تاثیرگذار است. چه بسا تهدیدی برای حیات فولاد کشور باشد. تامین مواد اولیه از جمله تهدیدات جدی سال ۱۴۰۱ به شمار می‌آید. چالش تامین مواد اولیه از سال گذشته به شکل ملموسی خودش را نشان داد، با پیش‌بینی‌های انجام شده به نظر می‌رسد در سال آینده چالش شکل عمیق‌تری به خود بگیرد. یکی از برنامه‌های مقابله با پیامدهای چالش تامین مواد اولیه، دیوسازی گندله است. ابراهیمی با بیان این جمله که خرید سنگ آهن از طریق کانال بورس کالا به شکل جدی در حال پیگیری است، افزود: در چنین شرایطی بااستی به سمت خرید معادن کوچک سنگ آهن پیش برویم. توجه به معادن کوچک ظرفیتی است که تا به امروز از آن غافل بودیم و باید به شکل جدی به آن پرداخت. وسعت توجه به معادن سنگ آهن باید فراتر از معادن داخلی باشد و باید به سمت معادن خارجی به ویژه افغانستان سوق پیدا کند. البته برای نتیجه‌گیری

آخرین جلسه کمیته راهبری فولاد خوزستان در سال ۱۴۰۰ برگزار شد

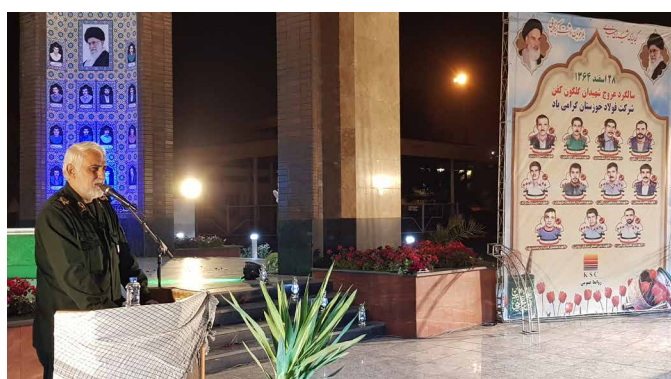


را ذخیره کنیم و تامین و خرید مواد ضروری و گمرکی را به حداقل برسانیم. در حوزه‌ی بومی‌سازی اتفاقات امیدوارکننده‌ای رقم خورد که جای تقدیر و تشکر دارد. از ابتدای سال، ۳ هزار میلیارد تومان پروژه تعریف شد، که تا پایان به ۱۴ هزار میلیارد تومان رسیدیم. ابراهیمی اشاره‌ای هم به مشکلات تامین گاز شرکت صنعت فولاد شادگان داشت که به طوری که هر کجا سخن از تلاش و پیگیری در کنترل بیماری کرونا به میان می‌آمد، از فولاد خوزستان در جهت الگوی موفق نام برده می‌شد.

آخرین جلسه کمیته راهبری در سال ۱۴۰۰ با محوریت فرصت‌ها و چالش‌های پیش‌روی فولاد خوزستان در سال آینده برگزار شد. به گزارش خبرنگار روابط عمومی، آخرین جلسه کمیته راهبری شرکت فولاد خوزستان ۲۴ اسفندماه ۱۴۰۰ با حضور مدیرعامل و جمعی از مسئولان در سالن کنفرانس ساختمان سردار شهید سلیمانی برگزار شد. پس از ارائه گزارش یازده ماهه‌ی عملکرد شرکت‌های هولدینگ، امین ابراهیمی مدیرعامل ضمن اشاره به مشکلات و مسائل سال ۱۴۰۰ اظهار داشت: در سال جاری محدودیت‌های برق و گاز باعث شد، بخشی از تولید مجموعه عملکرد مثبت و قابل تقدیری به جای ماند که جا دارد از تلاش کارکنان و مدیران واحدهای مختلف و شرکت‌های هولدینگ تشکر کنم. علی‌رغم محدودیت‌هایی که در حوزه انرژی داشتیم، همکاران حوزه بهره‌برداری بهترین عملکرد را در آماده‌سازی و انجام تعمیرات داشتند. وی در ادامه گفت: در سال جاری توانستیم بیشترین حجم سنگ آهن

در آستانه‌ی سالگرد شهدای بمباران فولاد خوزستان؛

آیین رونمایی یادمان شهدای گمنام برگزار شد



بزرگداشت شهدای گمنام هم، تلاش برای حفظ ارزش‌های الهی در جامعه است. قائم مقام مدیرعامل در امور ستادی و مسئولیت‌های اجتماعی افزود: شرکت فولاد خوزستان مفتخر است که در کنار تقدیم ۵۸ شهید، میزبان دو شهید گمنام دفاع مقدس است و این یادمان نمادی از ارادت و تعهد شرکت فولاد خوزستان به پیوند راه شهداست.

شرکت فولاد خوزستان در چهار مرحله مورد هجمه دشمن بعثی قرار گرفت و یازده تن از کارکنان در حین کار به شهادت رسیدند. افتخار داریم ۵۸ شهید را تقدیم ایران اسلامی کنیم. وی در ادامه گفت: امنیت و تولید مستمر امروز را مدیون شهداهستیم. به فرموده‌ی مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) شهدا امام زانگان عشقند.

آیین رونمایی یادمان شهدای گمنام در آستانه‌ی سالگرد شهدای بمباران فولاد خوزستان برگزار شد. به گزارش خبرنگار روابط عمومی، آیین رونمایی یادمان شهدای گمنام و ۵۸ شهید شرکت فولاد خوزستان، ۲۴ اسفندماه ۱۴۰۰ با حضور خانواده معظم شهدا، سردار عبدالرضا مرادحاجتی مدیرکل بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس خوزستان، جواد خدابخشی مدیرعامل شرکت نورد لوله اهواز، امین ابراهیمی مدیرعامل، علیرضا مخبر دزفولی و محمد نیکوکار قائم مقامان مدیرعامل و جمعی از مسئولان شرکت فولاد خوزستان برگزار شد.

در ادامه میثم شهنیانی معاون برنامه‌ریزی و اجرای پروژه‌ها گفت: اتمام این پروژه با شهادت احسان کربلایی پور مصادف شد. از این رو شرکت فولاد خوزستان نامه درخواستی در قالب پیشنهاد نامگذاری تقاطع یاد شده به نام این شهید بزرگوار را به استانداری خوزستان، برای دریافت مجوز ارسال نموده که امیدواریم هر چه سریعتر مراحل اداری آن انجام شود. مصطفی اژدری زاده مدیر پروژه‌های ساختمانی و سازه شرکت فولاد خوزستان گفت: به درخواست شهرداری منطقه ۸ اهواز و استانداری خوزستان، اجرای تقاطع همسطح روبروی بازار آهن فروشان، در راستای ایفای مسئولیت‌های اجتماعی از سوی شرکت فولاد خوزستان انجام شد. وی اظهار داشت: هدف از اجرای پروژه یاد شده، دو بانده نمودن و اصلاح طرح هندسی میدان روبروی بازار آهن فروشان برای ساماندهی ترافیک عبوری شهروندان محترم منطقه کوی مهدیس در تقاطع ورودی‌های خیابان امام خمینی (ره)، بندگاناران، بنگاه آهن‌فروشان و شرکت فولاد خوزستان است.

افتتاح نمازخانه باشگاه فرهنگی ورزشی فولاد خوزستان

نمازخانه باشگاه فرهنگی ورزشی فولاد خوزستان با نام مبارک حضرت امام رضا (ع) افتتاح شد. به گزارش خبرنگار روابط عمومی، روز سه شنبه ۲۴ اسفندماه ۱۴۰۰ با حضور حمیدرضا گرشاسبی مدیرعامل باشگاه فرهنگی ورزشی فولاد خوزستان، هومن خورشید مدیرعامل شرکت وفا، حجت الاسلام بهاءالدینی عاملی دبیر شورای عالی فرهنگی شرکت فولاد خوزستان و جمعی از کارکنان، نمازخانه جدید باشگاه فرهنگی ورزشی فولاد خوزستان به نام مبارک حضرت امام رضا (ع)، با همکاری شرکت وفا و پیگیری میرزا علی رضایی فرمانده پایگاه بسیج باشگاه فولاد خوزستان افتتاح گردید.

تحت سیطره‌ی ابرقدرتی‌ها بودیم. جایی که انگلیس و آمریکا ثروت کشور را به تنهایی می‌بردند. امروز به یم انقلاب و امام خمینی (ره) و رهبری مدیران‌های مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی)، دژی به نام ایران ساخته شده که هیچ ابرقدرتی جرات تجاوز ندارد. قدرت دفاعی و بازدارنده‌ی ایران اسلامی دژشیمان را به سکوت وا داشته است. مدیرکل بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های

آزمون استخدامی شرکت فولاد خوزستان برگزار شد



حسین نظری معاون اشتغال و کارایی اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی خوزستان به همراه جمعی از مسئولان، با حضور در میان داوطلبان از محل برگزاری آزمون بازدید کردند. عباسعلی تقوی معاون منابع انسانی و امور اجتماعی شرکت فولاد خوزستان از اهتمام ویژه این شرکت در به کارگیری نیروهای متخصص بومی گفت و اظهار داشت: مدل‌های شایستگی و طراحی‌های فولاد خوزستان در برگزاری آزمون‌های استخدامی، منابع انسانی شرکت‌های فولادی و صنعتی کشور است. وی افزود: نیروهای پیمانکار مستمر و شرکت‌های تابعه بر اساس تصمیم هیات مدیره و دستور مدیرعامل، صرفاً از میان بومیان منطقه استخدام می‌شوند.

آزمون استخدامی شرکت فولاد خوزستان ویژه بومیان استان برگزار شد. به گزارش خبرنگار روابط عمومی، آزمون استخدامی شرکت فولاد خوزستان، ۱۹ اسفندماه ۱۴۰۰ در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد. مهم‌ترین ویژگی آزمون استخدامی که



موالی‌زاده معاون برنامه‌ریزی استانداری ضمن تمجید از شرکت فولاد خوزستان در برگزاری آزمون اظهار داشت: اشتغال‌زایی و تولید به شکوفایی منطقه و کشور منجر می‌شود. توجه ویژه شرکت فولاد خوزستان به استخدام از میان بومیان استان، قابل تحسین است و می‌تواند الگویی برای دیگر شرکت‌های استان باشد. انتظار می‌رود، سازمان‌های متولی، مانند اداره کار، فنی‌حرفه‌ای

توسط کمیته عالی مقابله با کرونا در روابط عمومی صورت گرفت؛ دومین مرحله تقدیر از کارکنانی که سه دوز واکسن تزریق کرده اند بنا به مصوبه کمیته عالی مقابله با کرونا و به منظور تشویق به تزریق دوز سوم واکسن، از کارکنانی که سه دوز واکسن تزریق کرده اند، برای دومین بار تقدیر شد. به گزارش خبرنگار روابط عمومی، به منظور ارج نهادن و تشویق کارکنانی که در جهت ایمنی خود، خانواده و جامعه نسبت به تزریق دوز سوم واکسن اقدام کرده اند، طی مراسمی در روز ۲۵ اسفند ۱۴۰۰ تقدیر شد. گفتنی است، این افراد به قید قرعه انتخاب شدند و در روابط عمومی شرکت فولاد خوزستان به آنان هدایایی تقدیم شد.