

مدل فولاد مبارکه در غربالگری کرونا در دنیای نظیر است



در فولاد مبارکه که در این مدت طرح غربالگری است، بالغ بر ۱۰ هزار نفر در این طرح شرکت خواهند کرد و علاوه بر بیماریابی کرونا، برای ایجاد پرونده الکترونیک با دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و بسیاری از نهادهای علمی کشور نیز وارد مذاکره شده‌ایم. وی با تأکید بر این که فولاد مبارکه نشان داده همواره هر تهدیدی را به فرصت تبدیل می‌کند اظهار کرد: مدیریت ارشد سازمان و معاونت نیروی انسانی شرکت در این موارد به خوبی کادر در زمان شرکت را پشتیبانی کرده‌اند، و به خوبی توانستیم این طرح را با تمام مشکلاتی که وجود داشت اجرا کنیم.

وی در تشریح هدف غربالگری و ایجاد پرونده الکترونیک سلامت برای کارکنان افزود: هدف این طرح، ایجاد پرونده الکترونیک است، تا به این وسیله سلامت کارکنان در حد کمال کنترل شود و شرکت از این بابت دغدغهای در حوزه درمان نداشته باشد. در شرایط کرونا نیز متوجه خواهیم شد که چه افرادی درگیر یا ناقل هستند. در ادامه به این افراد اطلاع داده می‌شود و پس از آن، طرح‌هایی را که سازمان بهداشت جهانی و آموزش پزشکی کشور از ما خواسته است در مورد آن‌ها اجرا می‌کنیم. وی در بخش پایانی سخنان خود گفت: تمامی این فعالیت‌ها به منظور ایجاد شرایط امن برای کارکنان است، از این رو صبر و بردباری همه همکاران تشکر می‌کنم.

ویروس نتوانست شرکت را درگیر کند و میزان تولید نیز به همان حالت قبل باقی ماند. تصمیم‌گیری‌ها و جلسات هر روز ادامه یافت. سرویس‌های بهداشتی و سرویس‌های ایاب و ذهاب به صورت روزانه ضدعفونی و ورودی‌ها با دوربین‌های ثابت حرارتی کنترل شد. در مرحله بعد که همه‌گیری کرونا در جامعه افزایش یافت، در شیفت‌های کاری از جمله روز کار تغییراتی بنیادی ایجاد شد. در سامانه اتوماسیون اداری شرکت سیستم خوداظهاری سلامت تعبیه گردید تا بهتر بتوانیم از وضعیت سلامتی کارکنان باخبر باشیم. تست‌های غربالگری نیز تهیه شد، به نحوی که تاکنون غربالگری کارکنان شیفت انجام گرفته و این کار برای کارکنان روز کار نیز در دست اقدام است. یقیناً تا اثرات این به‌طور کامل برقرار نشود، از هیچ تلاشی فروگذار نخواهیم کرد.

مدرسی فر اظهار کرد: تجربیاتی که فولاد مبارکه در این زمینه به دست آورد در انجمن فولادسازان جهان به‌عنوان تجربه موفق و اطلاعات قابل انتشار مطرح شد و مورد استقبال دنیا قرار گرفت و از طریق تلفن، ایمیل یا تماس در شبکه‌های اجتماعی مورد استفاده قرار گرفت. در همین خصوص دکتر امیر سامان روستایی، رئیس بخش درمان فولاد مبارکه نیز گفت: از ابتدای شیوع بیماری کرونا در کشور طرح‌های زیادی در شرکت اجرا شد. یکی از بزرگ‌ترین و بی‌نظیرترین طرح‌های اجرا شده

کارکنان از نظر سلامت و پارامترهای مرتبط با این ویروس معاینه می‌شوند. در ادامه این نشست حسین مدرس فر مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست فولاد مبارکه نیز اظهار کرد: از ۲ اسفند ماه که فراگیر شدن کرونا در کشور مطرح شد، پس از تشکیل کارگروه مدیریت بحران کرونا برگزاری جلسات با مدیریت‌های مربوطه، در گام اول منابع علمی معتبری که می‌توانست در این زمینه به شرکت کمک کند مورد بررسی قرار گرفت. پس از آن تجمعات به‌عنوان مهم‌ترین عامل انتقال شناسایی و تلاش شد این عامل در سطح شرکت به کمترین حد ممکن کاهش یابد. توزیع غذای گرم نیز در شرکت ممنوع شد. در ادامه، منابع علمی معتبر و دستورالعمل‌های کامل جمع‌آوری گردید و نهایتاً در زمان طلایی، اقدامات لازم انجام گرفت. به همین دلیل با همکاری کارکنان، این

فولاد مبارکه جزئی از جامعه است، گفت: بدون تردید کارکنان شرکت قسمتی از زمان خود را با جامعه سپری می‌کنند، از این رو مدیریت شرکت بر این باور است که باید بخشی از فعالیت‌های شرکت در حوزه اقدامات مرتبط با جامعه باشد. این اقدامات کلان بوده و نتیجه آن این است که در همین شرایط نیز تولید شرکت با در نظر داشتن سلامت کارکنان استمرار داشته است.

وی با تأکید بر این که دائم وضعیت سلامت کارکنان مورد پایش قرار می‌گیرد، خاطر نشان کرد: با توجه به این که در فولاد مبارکه بیش از ۱۴ هزار نیرو مشغول فعالیت‌اند، خوشبختانه موارد معدود نیز با پیگیری‌های بخش‌های درمانی شرکت به خوبی کنترل شده است.

آگیری محمدی خاطر نشان کرد: فعالیت‌های غربالگری وسیعی در سطح شرکت در حال انجام است و مرتباً

هم هست، از جمله این که در همین نشست مشاهده کردیم عزم صنعت و دانشگاه برای خدمت‌رسانی به جامعه جزم‌تر شده و این دو نهاد فصل تازه‌ای از همکاری و پژوهش را با هم آغاز کرده‌اند. وی اظهار امیدواری کرد: با همکاری آحاد جامعه هر چه سریع‌تر بشر از شر این ویروس‌هایی بایند. محمدی، معاون نیروی انسانی و سازمان‌دهی فولاد مبارکه نیز اظهار کرد: از آغاز شیوع بیماری کرونا در فولاد مبارکه با تشکیل کمیته بحران مقابله با کرونا اقدامات متعدد و متنوعی را برنامه‌ریزی و اجرا کرد.

وی در تشریح این اقدامات گفت: اهم این فعالیت‌ها در چهار دسته خلاصه می‌شود: اقدامات بهداشتی که برای ضدعفونی کردن و گندزدایی انجام شده است؛ اقدامات مدیریتی که بر حفظ روند تولید شرکت با اولویت حفظ سلامت کارکنان متمرکز بوده است؛ این اقدامات در واحدهای مختلف متناسب با شرایط کار به‌طور گوناگون انجام گرفت. همچنین تغییراتی که در ساعت حضور و ورود و خروج کارکنان به‌ویژه در بخش‌های ستادی و محدودیت‌های مربوطه در طبخ و توزیع غذا صورت گرفت تا تماس‌های بین فردی به کمترین حد برسد و بتوانیم به بالاترین سطح ارتقای سلامت دست یابیم. دسته دیگر اقدامات نیز مربوط به حوزه مسئولیت‌های اجتماعی شرکت است. وی با تأکید بر این که نیروی انسانی

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ضمن ابراز خرسندی از دستاوردهای فولاد مبارکه در این حوزه تصریح کرد: مدیریت بسیار خوب این شرکت در حوزه سلامت کارکنان و استراتژی‌های کارآمدی که برای فاصله‌گذاری به کار گرفته شده تا ضمن ادامه روند تولید، به حفظ سلامت کارکنان در بالاترین سطح توجه شود، بسیار رضایت‌بخش است. شنیدن این اخبار و اقدامات در چنین فضایی بسیار خوشحال‌کننده و امیدوارکننده است.

شقایق حقیق جوی جوانمرد، با بیان این که مدلی که شرکت فولاد مبارکه برای حفظ سلامت کارکنان به کار گرفته است، در سطح جهانی ارزش‌ارائه و گزارش دارد و بسیار خرسندکننده است، افزود: مادر دانشگاه علوم پزشکی اصفهان آمادگی داریم که در کنار برنامه‌های پایه‌ای شرکت فولاد مبارکه برای حفظ سلامت نیروی انسانی خود، هر برنامه تکمیلی دیگری را با کمال میل انجام دهیم.

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در ادامه افزود: فولاد مبارکه از ابتدای شیوع ویروس کرونا در راستای تعهد به مسئولیت‌های اجتماعی خود، به خوبی در کنار دانشگاه علوم پزشکی و آمادگی خدمت‌رسانی به جامعه بوده است. وی خاطر نشان کرد: شیوع بیماری کرونا تمام جهان را با مشکل مواجه کرده، اما به یقین در دل این تهدید فرصت‌هایی

معاون آب و آبفای وزیر نیرو و تصویب کرد: استفاده بهینه فولاد مبارکه از پساب شهری

قاسم تقی‌زاده خامسی گفت: ۷۱ واحد تصفیه‌خانه فاضلاب از ابتدای فعالیت دولت تدبیر و امید تاکنون در کشور به بهره‌برداری رسیده است. وی افزود: افزایش مجموع تصفیه‌خانه‌های فاضلاب در کشور با بهره‌برداری از سه تصفیه‌خانه فاضلاب اسلامشهر، ملارد و مسکن مهر صفادشت به ۲۴۰ واحد رسید. وی اظهار امیدواری کرد ۲۶ واحد دیگر تصفیه‌خانه فاضلاب تا پایان دولت به نتیجه برسد.

تقی‌زاده خامسی با تشریح روند احداث، اهداف و مزایای اجرای سه تصفیه‌خانه مزبور در پاسخ به سؤال رئیس جمهوری درباره مدت‌زمان بازگشت سرمایه اجرای این طرح‌ها در صورتی که توسط بخش خصوصی اجرا شود، خاطر نشان کرد: مصرف آب شرب کشور اکنون حدود ۶ میلیارد مترمکعب و حاصل پساب آن حدود ۴ میلیارد مترمکعب است که با افتتاح این سه تصفیه‌خانه با مجموع ۲۴۰ تصفیه‌خانه موجود در کشور، نیمی از پساب تولیدی حاصل می‌شود.

وی با بیان این که در کشور استفاده بهینه‌ای از این پساب نمی‌شود، گفت: در فضای سبز شهرها، صنعت و کشاورزی امکان استفاده از این پساب وجود دارد.

معاون آب و آبفای وزیر نیرو افزود: ۲ میلیارد مترمکعب پسابی که در اختیار ماست به اندازه ۱۰ برابر مخزن آب کرج است. برای ساخت مخزن این سسد در زمان حاضر باید میلیارد‌ها تومان هزینه شود، در صورتی که ساخت تصفیه‌خانه به این میزان سرمایه نیاز ندارد.

خامسی یادآوری کرد: هم‌اکنون یک چهارم آب موردنیاز فضای سبز تهران از آب شرب تأمین می‌شود که سالانه حدود ۲۵۰ میلیون مترمکعب است، در حالی که می‌توان آن را از پساب تأمین کرد. در فضای سبز و صنعت می‌توان از مقدار زیادی از این پساب استفاده کرد.

وی ادامه داد: سرمایه‌گذاری صورت گرفته برای اجرای تصفیه‌خانه‌های فاضلاب در مدت‌زمان ۷ تا ۱۰ سال به‌طور متوسط ۵ سال بازگشت داده می‌شود.



بیش از ۳ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری برای ایجاد شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب

در همین خصوص محمدجواد نیلی، مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی فولاد مبارکه گفت: شرکت فولاد مبارکه که از سال ۹۱ با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۳ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال با ایجاد شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب، احداث تصفیه‌خانه‌های جدید و یا تکمیل و ارتقای تصفیه‌های شهری موجود و نهایتاً احداث تصفیه‌خانه تکمیلی در فولاد مبارکه موفق شد به‌عنوان اولین و بزرگ‌ترین شرکت صنعتی و در بالاترین سطح، پساب شهری تصفیه‌شده را جایگزین قسمتی از آب خام نماید. وی متعهد بودن به مسئولیت‌های اجتماعی، توجه ویژه به محیط‌زیست، بهداشت و سلامت جامعه را از مهم‌ترین شاخصه‌های شرکت فولاد مبارکه دانست و گفت: توجه مدیریت و کارکنان به این ویژگی‌ها باعث متمایز شدن فولاد مبارکه از دیگر بنگاه‌های اقتصادی شده است.

نیلی با تأکید بر این که فولاد مبارکه به‌عنوان اولین شرکت در کشور طرح جمع‌آوری و استفاده از پساب صنعتی و شهری را مطرح و اجرا کرده است، از رویکرد مدیریت شرکت، همکاری تمامی واحدهای مربوط و همچنین از حمایت و همکاری سایر ارگان‌هایی که فولاد مبارکه را در این زمینه حمایت کردند، تشکر و قدردانی کرد و کسب و سرمایه‌گذاری‌ها را به همه ذی‌نفعان، به‌ویژه جامعه شهری تبریک گفت.

شهری؛ تکمیل و اجرای تأسیسات فاضلاب دیزیزچه و زین‌شهر؛ عملیات اجرای انتقال پساب از تصفیه‌خانه‌های زرین شهر و نورماخواست؛ اجرای اسمز معکوس ثانویه فولاد مبارکه؛ توسعه پست IM2؛ استخر سوم ذخیره پساب؛ جرقه‌های اسلب؛ بازافت حرارت از نیروگاه گازی بافروندن ریکواری بویلر (HRSG)؛ پروژه MIS2 مربوط به پست ۴۰۰؛ تکمیل پروژه توسعه زیر سقف سبلا؛ اجرای اسمز معکوس ثانویه سبلا.

سعیدبخش در بخش پایانی سخنان خود از تمام پروژه‌های فراوری سنگان و فولادسازی و ریخته‌گری مداوم سفیددشت تا اواخر سال جاری خبر داد.



تشریح برنامه‌های این معاونت در سال جاری اظهار کرد: در سال ۹۹ نیز که از سوی مقام معظم رهبری سال «جهش تولید» نام‌گذاری شده است، مصمم به تکمیل پروژه‌ها بر اساس آخرین برنامه‌زمان‌بندی بودجه‌ای پیش تعیین شده‌ایم. از جمله پروژه‌هایی که در سال جاری در داخل فنس به بهره‌برداری خواهند رسید، می‌توان به موارد زیر اشاره کرد: افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی آهنک؛ توسعه پارک انباشت و برداشت واحدهای سازی؛ افزایش ظرفیت درایرهای گاز سیل؛ توسعه انبار تختال واحد ۲۸ پلان A2؛ احداث مخزن ۵۰ هزار مترمکعبی و خط اتصال؛ تکمیل و اجرای تأسیسات فاضلاب مبارکه و لنجان؛ طرح تصفیه تکمیلی پساب



پروژه ترمیم، مقاوم‌سازی و آب‌بندی مخزن آب زمین سایت آبی ماشین ۵ ریخته‌گری؛ پروژه توسعه انبار تختال ناحیه پیش‌گرم نورد گرم-پلان B؛ پروژه DCS کوره‌های پیش‌گرم ۳ و ۴؛ بهینه‌سازی سیستم کنترل و مانیتورینگ واحد تولید هیدروژن ۱ و ۲ نورد سرد؛ احداث ایستگاه تقلیل فشار گاز طرح شهید خرازی؛ توسعه ظرفیت تصفیه‌خانه پساب‌های بهداشتی؛ احداث خط خروجی گاز ۳۰ اینچ؛ احداث ۶ دستگاه نیروگاه سبلا؛ احداث ۲ دستگاه غبارگیر و نورد پیوسته سبلا؛ احداث ۲ دستگاه غبارگیر در سرد محصول ۰۶؛ طراحی، ساخت و نصب یک دستگاه غبارگیر خشک از تاور بافرین انتقال گندله به ناحیه تولید آهن اسفنجی شهید خرازی؛ انجام عملیات خرید، کاتال کشی، نصب، راه‌اندازی و آموزش سیستم تهویه پست‌های برق واحدهای اکسیژن و احیاء مستقیم شهید خرازی؛ طراحی، خرید، نصب، تست و آموزش دودستگاه آسانسور نغز برای نوع صنعتی دو واحد آهن‌سازی و اجرای پروژه ساخت دو عدد باسکول سایت پسماند در شرکت فولاد مبارکه. معاون اجرای پروژه‌های فولاد مبارکه در

معاون اجرای پروژه‌های فولاد مبارکه خبر داد:

اجرای بیش از ۲۰ پروژه در سال جهش تولید

فولاد مبارکه که در حال انجام بوده، اظهار کرد: عملکرد این معاونت در سال ۱۳۹۸ را تشریح کرد. احمد سعیدبخش گفت: شرکت فولاد مبارکه به‌عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده ورق تخت فولادی در خاورمیانه و یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان آهن اسفنجی با تولید سالانه بیش از ۷ میلیون تن فولاد خام دارای سهم ۵۱ درصدی در تولید کشور و اشتغال حدود ۳۵۱ هزار نفر به‌صورت مستقیم و غیرمستقیم است. این شرکت همواره در امر توسعه پیش‌تاز بوده و با شناخت و تحلیل اطلاعات بازار رقبا، در نقشه استراتژیک خود ایفای نقش محوری در توسعه صنعتی، اقتصادی و اجتماعی و ارتقای سطح فناوری صنعت فولاد را به‌عنوان سازمانی جهان‌تراز برنامه‌ریزی کرده است. این در حالی است که معاونت اجرای پروژه‌های این امر را با انجام پروژه‌های توسعه و بهینه‌سازی به‌صورت مستمر در سال ۱۳۹۸ و سال‌های قبل از آن پیگیری نموده است. وی با بیان این که در سال گذشته به‌طور متوسط در حدود ۱۰۰ پروژه در معاونت اجرای