

در نشست کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار فولاد مبارکه مطرح شد؛

پیشگیری از حوادث با ارتقای فرهنگ ایمنی کارکنان و ایمن سازی شرایط



نیز ضمن قدر دانی از اقدامات انجام شده در کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار شرکت (کمیته ارتقای ایمنی)، دست یابی به نتایج و اهداف تعریف شده طی ده ماه گذشته با توجه به محدودیت منابع رانشان از همت والای کارکنان پر تلاش فولاد مبارکه و همه همکاران شرکت بر شمرده و خواستار همکاری همه جانبه تمامی نواحی در ثبت افتخاری دیگر در تابلو افتخارات فولاد مبارکه در پایان سال ۱۴۰۲ شد.

وی در ادامه این نشست، از گزارش های ارائه شده توسط واحد HSE و ناحیه فولادسازی و ریخته گری مداوم تقدیر کرد و گفت: ابداع جدیدی در نحوه برگزاری جلسات سه دقیقه ای توسط ناحیه فولادسازی و ریخته گری مداوم صورت گرفته که بسیار ارزشمند است، چراکه با توجه به تعدد این جلسات، توضیح مبسوط در خصوص نحوه برگزاری این قبیل جلسات و موضوعات مورد بحث، در اثر بخشی نتایج بسیار سودمند خواهد بود.

معاون سرمایه های انسانی و سازماندهی شرکت فولاد مبارکه ضمن بیان اهمیت برگزاری اثربخش جلسات سه دقیقه ای در تفهیم وظایف و نقش های ایمنی، به بررسی های صورت گرفته در زمینه برگزاری جلسات سه دقیقه ای اشاره کرد و افزود: آموزش افراد در جلسات سه دقیقه ای تنها بخشی از موارد این جلسات است و باز طراحی

دهمین نشست کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار فولاد مبارکه روز دوشنبه ۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۲ با حضور معاونان بهره برداری و سرمایه های انسانی و سازماندهی، مدیران ارشد تولید و خدمات فنی و پشتیبانی، مدیران HSE و بهره برداری، مدیران و رؤسای نواحی تولید و پشتیبانی و کارشناسان و تکنسین های ایمنی و بهداشت حرفه ای با موضوع نقش مدیران، رؤسا و سرپرستان در ارتقای فرهنگ ایمنی کارکنان در سالن جلسات ساختمان مرکز تحقیقات این شرکت برگزار شد.

به گزارش ایلنا به نقل از خبرنگار فولاد، غلامرضا سلیمی، معاون بهره برداری شرکت فولاد مبارکه، در این نشست ضمن تقدیر از تلاش های صورت گرفته در زمینه مدیریت فعالیت پیمانکاران در اجرای پروژه های شرکت و بیان اینکه پیمانکاران بخش جدایی ناپذیری از فولاد مبارکه اند، بر اهمیت پیشگیری از حوادث و نظارت دقیق تر بر فعالیت ها تأکید کرد. وی نظارت بر اجرای شیوه نامه های ایمنی و الزامات قانونی را از اقدامات اساسی در پیشگیری از حوادث بر شمرده و خواستار ایجاد ساختار منسجم و منظم جهت مدیریت رفتار کارکنان و ایجاد شرایط ایمن شد.

معاون بهره برداری در ادامه ضمن اهمیت کالیبراسیون شیرهای ایمنی و آماده به کاری این تجهیزات در پیشگیری از حوادث فرایندی به اهمیت مدیریت ایمنی فرایند در شرکت پرداخت و توجه به آماده به کاری تجهیزات حساس ایمنی در جهت پیاده سازی مدیریت ایمنی فرایند را بسیار حائز اهمیت بر شمرده و خواستار تلاش همه جانبه نواحی مختلف در پیاده سازی الزامات مدیریت ایمنی فرایند در شرکت شد.

سلیمی ضمن اشاره به اینکه تلاش های همه جانبه در مدیریت رفتار کارکنان و ایمن سازی شرایط در پیشگیری از بروز حوادث بسیار مؤثر بوده است، بروز حوادث تکراری را نشانه عدم اثربخشی اقدامات اصلاحی تعریف شده بر شمرده و اظهار کرد: حضور مستمر شیفت فورمن ها، سرپرستان، رؤسا و مدیران در محل انجام فعالیت و نظارت مستقیم بر فعالیت گروه اجرایی و مدیریت رویدادها بسیار مؤثر خواهد بود.

دست یابی به نتایج و اهداف، حاصل همت والای کارکنان

در ادامه این نشست، علیرضا کاظمی، معاون سرمایه های انسانی و سازماندهی



گزارش

نقش چشمگیر فولاد مبارکه در تثبیت جایگاه ایران در رتبه دهم تولید فولاد جهان؛

حفظ سهم ۳۳.۲ درصدی فولاد مبارکه در تولید فولاد خام کشور

محدودیت های برق در تابستان و کاهش بی سابقه میزان تخصیص گاز در زمستان هم نتوانست همت والای کارکنان و برنامه ریزی هوشمندانه تولید در گروه فولاد مبارکه را تحت تأثیر قرار دهد؛ تا جایی که این مجموعه با حفظ سهم ۳۳.۲ درصدی در تولید فولاد کشور، رتبه تولید فولاد ایران در جایگاه دهم جهان را تثبیت کرد.

به گزارش ایلنا به نقل از خبرنگار فولاد، غلامرضا سلیمی، معاون بهره برداری فولاد مبارکه، ضمن تأیید این مطلب گفت: گروه فولاد مبارکه مشتمل بر شرکت فولاد مبارکه، فولاد هرمزگان و مجتمع فولاد سبا در سال ۲۰۲۳ میلادی (بازه زمانی ۱۱ دی ماه ۱۴۰۱ تا ۱۰ دی ماه ۱۴۰۲)، ۱۰ میلیون و ۲۳۱ هزار تن فولاد خام تولید کرده و توانسته علی رغم همه محدودیت ها و چالش ها همچنان سهم ۳۳.۲ درصدی از کل تولید فولاد خام کشور را به خود اختصاص دهد.

وی با اشاره به میزان تولید فولاد خام در شرکت های گروه فولاد مبارکه گفت: در سال ۲۰۲۳ میلادی میزان تولید فولاد خام در شرکت فولاد مبارکه با رشد ۰.۷ درصدی به ۷ میلیون و ۲۲۸ هزار تن، در مجتمع فولاد سبا به یک میلیون و ۵۰۵ هزار تن و در فولاد هرمزگان نیز به یک میلیون و ۴۹۹ هزار تن رسیده است؛ این در حالی است که مجموع میزان تولید فولاد خام در گروه فولاد مبارکه طی سال

مستمر بر فعالیت پیمانکاران اجرای پروژه ها پرداخت و ضمن اشاره به استانداردها و رویه های ایمنی شرکت فولاد مبارکه در جهت پایش فعالیت های پیمانکاران خواستار توجه ویژه به این مهم شد.

وی در ادامه برگزاری اثربخش کمیته های بررسی رویداد، انجام بازرسی های ایمنی از فعالیت های اجرایی، توجه به مخاطرات محیط کار و پایبندی به تعهدات HSE PLAN ارائه شده از سوی پیمانکاران را در پیشگیری از بروز حوادث بسیار سودمند بر شمرده.

مدرسی فر ضمن اشاره به اینکه رعایت موازین ایمنی منجر به کاهش هزینه های مستقیم و غیرمستقیم حوادث می گردد، خواستار توجه ویژه و ضرورت کنترل و نظارت مؤثر بر فعالیت پیمانکاران در روزهای پایان سال شد.

وی در ادامه ضمن بیان اهمیت تفکر و نگرش مدیران نسبت به مقوله ایمنی، تعهد مدیریت را مهم ترین رکن در پیاده سازی سیستم های ایمنی بر شمرده و خواستار برخورد جدی با هر گونه قصور از سوی گروه های اجرایی اعم از انسانی و پیمانی زیرمجموعه در زمینه عدم رعایت استانداردها و گردشکارهای ایمنی شرکت فولاد مبارکه شد.

جواد کیانی، رئیس ایمنی، بهداشت حرفه ای و آتش نشانی فولاد مبارکه نیز در گزارشی به عملکرد ایمنی شرکت طی ماه گذشته پرداخت و خواستار هم افزایی همه کارکنان در زمینه رعایت آیین نامه های حفاظت فنی و بهداشت کار در زمینه استفاده از تجهیزات برقی دوار قابل حمل، آیین نامه ایمنی کار در ارتفاع، سیستم های ایمنی مجوز کار و کارت ایمنی شد.

وی در ادامه ضمن بیان اهمیت مدیریت ایمنی فرایند و سیستم ایمنی پیش از راه اندازی (PSSR (Pre-Startup Safety Review به عنوان یکی از الزامات ایمنی پیاده سازی مدیریت ایمنی فرایند، ایمنی رفتار تیم ها به صورت ایمن شکل بگیرد، اصلاح شود و بر اساس برنامه ریزی صحیح و اصولی باشد و نگرش مدیریت به این مقوله اصلاح شود، مادر آینده شاهد اتفاقات خوبی در جهت ارتقای فرهنگ ایمنی کارکنان خواهیم بود.

وی در ادامه عنوان داشت: ارتقای فرهنگ ایمنی تیم ها نگرانی بسوز رفتارهای ناپایم در پیمانکاران شرکت را بر طرف کرده و بررسی ها و شواهد اثبات کرده اند برگزاری مؤثر جلسات ارتقای ایمنی برای تیم ها در مدیریت رفتار کارکنان بسیار سودمند خواهد بود؛

برگزاری مؤثر یک جلسه کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار چندان وقت گیر نیست و انجام مؤثر این جلسات در تغییر نگرش مدیران و کارکنان ثمربخش است.

تعهد مدیریت؛ مهم ترین رکن در پیاده سازی سیستم های ایمنی

حسین مدرس فری، مدیر بهداشت حرفه ای، ایمنی و محیط زیست نیز ضمن تقدیر از تلاش های صورت گرفته در راستای مدیریت رویدادها، به اهمیت کنترل و نظارت

نیز با تحقق ۱۰۳ درصدی برنامه در ده ماهه سال جاری به یک میلیون و ۲۹۷ هزار تن رسیده است. وی در ادامه به میزان تولید فولاد خام و آهن اسفنجی در گروه فولاد مبارکه اشاره کرد و گفت: میزان تولید فولاد خام در گروه فولاد مبارکه (شرکت فولاد مبارکه، مجتمع فولاد سبا و فولاد هرمزگان) به ۹ میلیون و ۲۰ هزار تن رسیده که نسبت به مدت مشابه سال قبل رشد ۱.۹ درصدی داشته است. معاون بهره برداری فولاد مبارکه افزود: تولید کلاف گرم در گروه فولاد مبارکه شامل شرکت فولاد مبارکه و مجتمع فولاد سبا طی ده ماهه سال جاری به ۵ میلیون و ۶۴۲ هزار تن رسیده که در این بخش نیز شاهد رشد ۱.۵ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته هستیم.



گفت و گو

ثبت رکورد کاهش ماندگاری تجهیزات در تعمیرگاه مرکزی

سرپرست تعمیرات دوار تعمیرگاه مرکزی فولاد مبارکه از ثبت رکورد کاهش ماندگاری تجهیزات در تعمیرگاه مرکزی خبر داد و گفت: یکی از شاخص های مهم کنترل مدت زمان ماندن در خواست کارها در تعمیرگاه «متوسط زمان ماندگاری» در خواست کارهای موجود در تعمیرگاه است که در دی ماه سال جاری به ۸۴ روز کاهش یافت.

به گزارش ایلنا به نقل از خبرنگار فولاد؛ سعید مرادی سرپرست تعمیرات دوار تعمیرگاه مرکزی فولاد مبارکه با بیان اینکه تعمیرگاه مرکزی فولاد مبارکه با مأموریت پشتیبانی اثربخش تولید پایدار از طریق تعمیر و ساخت تجهیزات و وظیفه حفظ خطوط تولید در بالاترین سطح آماده به کاری و اطمینان از عملکرد تجهیزات آن ها را بر عهده دارد ادامه داد: یکی از کارگاه های مهم این مجموعه کارگاه تعمیرات مکانیک است که وظیفه تعمیر طیف وسیعی از تجهیزات با ماهیت مکانیک را عهده دار است.

وی از هیدر و سیلندر هابینس های جرثقیل، انواع پمپ ها، ولوها گیربکس ها، انواع بسیار زیاد و متنوعی از رول ها، قیچی ها، مندریل ها، کمپر سور ها و بلورها گاردان ها و اسپیندل ها انواع مبدل ها به عنوان نمونه هایی بارز از تجهیزاتی که در این واحد تعمیر می شوند، نام برد.

سرپرست تعمیرات دوار تعمیرگاه مرکزی فولاد مبارکه که اظهار داشت: این کارگاه دارای ۴ زیرکارگاه است که عبارت اند از: کارگاه تعمیرات هیدرولیک و جوش کارگاه تعمیرات تجهیزات دوار کارگاه تعمیرات تجهیزات انتقال قدرت و دفتر برنامه ریزی.



به گفته مرادی، فعالیت تعمیرگاه مرکزی با توجه به سیاست گذارهای انجام شده دارای ارزش افزوده بسیار زیادی برای سازمان است، زیرا با نظارت دقیق فنی و کنترل هزینه ها، تجهیزات گران قیمت خطوط تولید را با حداقل هزینه ممکن و در عین حفظ کیفیت احیا، برای بهره بردار با در صدا اطمینان بالا قابل استفاده می سازد؛ اما علاوه بر شاخص های یاد شده پاسخ گویی به موقع و تحویل تجهیزات در زمان مناسب نیز جزو سیاست ها و شاخص های اصلی تعمیرگاه مرکزی است، زیرا در غیر این صورت، عدم نفع ناشی از توقف خطوط بسیار سنگین و غیر قابل جبران خواهد بود.

وی در تشریح اهمیت دست یابی به این رکورد گفت: یکی از شاخص های مهم کنترل مدت زمان ماندن در خواست کارها در تعمیرگاه، مقدار «متوسط زمان ماندگاری» در خواست کارهای موجود در تعمیرگاه است. این شاخص معمولاً به صورت ماهانه برای تجهیزاتی که در پایان آن ماه دارای در خواست کار جاری در تعمیرگاه مرکزی هستند، با میانگین گیری و بر حسب «روز» محاسبه و بیان می شود و معمولاً این شاخص پیرامون عدد ۱۰۰ روز نوسان و هدف کاهش سالانه بر روی آن تعریف می شود.

سرپرست تعمیرات دوار تعمیرگاه مرکزی فولاد مبارکه درباره علت بالا بودن نسبی این عدد چنین گفت: دلیل مدت زمان ماندن در خواست کارها در تعمیرگاه، وجود در خواست کارهایی است که نیاز به ساخت قطعات یدکی، بزرگ سنگین و خاص دارند و معمولاً برون سپاری می شوند. در این گونه موارد مثلاً برای ساخت یک مجموعه چرخ دنده گیربکس زمانی حدود یک سال صرف می شود که باعث افزایش میانگین شاخص مذکور می شود. وی در ادامه از جابه جاشدن رکورد این شاخص مهم در کل کارگاه تعمیرات مکانیک در دی ماه سال ۱۴۰۲ خبر داد و گفت: رکورد جدید با یک روز کاهش نسبت به دی ماه ۱۳۹۹ از ۸۵ به ۸۴ روز کاهش یافت.

وی عنوان کرد: به موازات کسب این رکورد در دی ماه همچنین رکورد جدیدی نیز در کارگاه تعمیرات تجهیزات دوار به عنوان یکی از زیرکارگاه های تعمیرگاه مرکزی به ثبت رسید؛ به این ترتیب که کارگاه تعمیرات تجهیزات دوار با ثبت رکورد متوسط زمان ماندگاری ۶۶ روز رکورد قبلی این شاخص را که در دی ماه ۱۳۹۸ به مدت ۶۹ روز ثبت کرده بود به میزان ۳ روز بهبود بخشید. سعید مرادی دست یابی به این موفقیت را همه حاصل تلاش شبانه روزی همدلی و دلسوزی همه کارکنان مجموعه تعمیرگاه مرکزی و حمایت های بی شائبه مدیریت تعمیرگاه مرکزی دانست و از آن ها قدر دانی کرد.