

در جلسه ممیزی سیستم مدیریت یکپارچه فولاد مبارکه رخ داد؛

تمدید گواهینامه‌های استاندارد IMS شرکت فولاد مبارکه



پروژه‌های نیروگاه خورشیدی ۶۵۰ مگاواتی و بادی ۲۰۰ مگاواتی ناشی از همین سیاست است.

تاکتون به ۱۰ استاندارد در حوزه‌های مختلف رسیده‌ایم

محمد ناظمی هرندی، معاون تکنولوژی شرکت‌نیز در ابتدای جلسه، ضمن تشکر و قدردانی از تیم ممیزی و کلیه همکاران بابت مشارکت در فرایند ممیزی، به آغاز پیاده‌سازی استانداردها از سال ۱۳۷۴ با استاندارد ISO9001 در زمینه مدیریت کیفیت اشاره کرد و افزود: تاکنون به ۱۰ استاندارد در حوزه‌های مختلف رسیده‌ایم و این امر ناشی از سیاست سازمان در توجه به بهبود و تحول بانگه‌سیستمی و به‌صورت نظام‌مند و یکپارچه است.

انجام ۱۶۸ نفر روز ممیزی داخلی توسط ۸۷ ممیز داخلی

کیانی، رئیس سیستم‌های مدیریت کیفیت و سرآمدی فولاد مبارکه نیز در همین زمینه گفت: ممیزی خارجی استاندارد‌های سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) این شرکت شامل

حوزه‌های اصلی استراتژی‌های سازمان در محورهای مختلف پرداخت و گفت: در حوزه کیفیت (ISO9001) استراتژی ما حرکت به سمت تولید فولادهای کیفی است که خود منجر به ارتقای سیستم مدیریت کیفیت در کل زنجیره خواهد شد. تولید فولادهای الکتریکی و زنگ‌زن نمونه‌ای از موفقیت در این حوزه است. در حوزه محیط‌زیست (ISO14001) استراتژی ما حرکت به سمت تولید فولاد سبز است و سیاست کاهش کربن و کربن صفر از برنامه‌های بلندمدت در این حوزه است. در بخش استفاده از آب تازه هم به سمتی می‌رویم که برداشت از رودخانه را به حداقل ممکن برسانیم. در حوزه ایمنی و سلامتی (ISO45001) همواره بر ارتقای نظام‌های ایمنی و به‌ویژه در حوزه بیمه‌انکاران تمرکز کرده‌ایم. توجه بیشتر به موضوعات مربوط به ایمنی و نظارت بر فرایندهای کاری پیمانکاران نیز از جمله مواردی است که همواره بر آن تأکید داشته‌ایم. در حوزه انرژی (ISO50001) سیاست ما حرکت به سمت تولید و استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و همچنین استفاده از تکنولوژی‌های روز جهت افزایش راندمان نیروگاه‌های شرکت است. اجرای

در جلسه اختتامیه ممیزی استانداردهای سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) فولاد مبارکه، تمام استانداردهای مدیریتی استقرار یافته در این شرکت توسط نمایندگان ایرانی شرکت SGS سونیس مورد تأیید قرار گرفت و گواهینامه‌های آن‌ها برای مدت سه سال تمدید شد. طیب‌نیا مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه در این آیین ضمن تشکر از تمامی همکاران و تیم ممیزی، موفقیت و بقای فولاد مبارکه در کسب و کار را منوط به موفقیت در ایجاد تحول و بهبود مستمر در سازمان دانست و گفت: مسئولان اصلی تحول و بهبود در سازمان رهبران آن هستند که با ایجاد تعهد به بهبود و تحول، منجر به ایجاد اشتیاق و ارتقای توانمندی کارکنان برای مشارکت در این زمینه می‌گردند.

ارزش واقعی در شناسایی حوزه‌های بهبود سازمان به‌واسطه همین ممیزی‌هاست

وی افزود: دریافت گواهینامه‌های استاندارد‌های مدیریتی مختلف هر چند ارزشمند است، اما ارزش واقعی در شناسایی حوزه‌های بهبود سازمان به‌واسطه همین ممیزی‌هاست. مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه در ادامه به تشریح

خبر

معاون بهره‌برداری فولاد مبارکه مطرح کرد:

تعریف ۱۳۸ پروژه دانش بنیان و مصرف بهینه انرژی در معاونت بهره‌برداری فولاد مبارکه



بر گزار شد. طی این جلسه و جلسات بعدی، ضمن دعوت از شرکت‌های دانش بنیان در این شهر، علاوه بر ادامه همکاری‌های قبلی، خواسته‌های شرکت‌های دانش بنیان و انتظارات و موضوعات کاری فولاد مبارکه مطرح و مقرر شد با عنایت به ظرفیت‌های علمی این شهر، موضوعات شرکت مورد بررسی و پژوهش قرار گیرد. این در حالی است که بسیاری از پروژه‌های با همکاری دانشگاه‌های استان و کشور مورد بررسی قرار گرفت. وی تصریح کرد: هم‌اکنون این پروژه‌ها، همان‌گونه که اشاره شد، فقط در حوزه بهره‌برداری به ۶۲ پروژه دانش بنیان افزایش یافته است که انجام آن‌ها به‌طور قطع برای شرکت‌نیز ارزشمندی را به همراه خواهد آورد.

طراحی و تولید ۱۲ محصول در سال ۱۴۰۱

وی در بخش دیگری از سخنان خود به موضوع تنوع محصول در فولاد مبارکه اشاره کرد و در این باره گفت: مدیریت شرکت با آگاهی کامل از شرایط بازار و اقدامات رقابتی خود در بازارهای جهانی، عزم خود را برای تنوع حداکثری محصولات جزم کرد که این تغییر رویکرد یکی از اثربخش‌ترین استراتژی‌های فولاد مبارکه طی سالیان اخیر بوده است. در سال جاری حدود ۱۲ محصول جدید در شرکت فولاد مبارکه و مجتمع فولاد سبا طراحی و تولید شده است که بخش عمده‌ای از این محصولات اکنون با پشت‌سر گذاشتن مراحل تست و وارد فاز تولید انبوه و عرضه به بازار شده است.

به گفته سلیمی ۱۲ محصول جدید عبارتند از:

- تختال فولاد زنگ‌زن (Stainless Steel) مورد استفاده در صنایع خودروبی، لوازم خانگی و...؛
- تختال فولاد الکتریکی مورد استفاده در صنایع الکتریکی؛
- کلاف سرد CK45 مورد استفاده در صنایع خودروبی؛
- کلاف سرد M600 مورد استفاده در موتورهای الکتریکی؛
- تختال APIX65 مورد استفاده در خطوط انتقال نفت و گاز ترش؛
- کلاف سرد RAD-DC01 مورد استفاده در رادیاتورسازی با خواص ویژه؛
- کلاف سرد 340YC مورد استفاده در صنایع خودروبی؛

مدیریت کیفیت (ISO9001:2015)، مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی (ISO45001:2018)، مدیریت زیست‌محیطی (ISO14001:2015)، مدیریت انرژی (ISO50001:2018)، مدیریت شکایات مشتریان (ISO10002:2018)، مدیریت رضایت مشتریان (ISO10004:2018) و مدیریت سیستم‌های ایمنی و بهداشت شغلی (ISO10015:2019)، مدیریت ریسک (ISO31000:2018) و مدیریت دانش (ISO30401:2018) در قالب یک تیم ۹ نفره از شرکت SGS سونیس به مدت ۷۵ نفر روز از تاریخ ۱۴۰۱/۰۷ تا ۱۴۰۱/۰۹/۲۲ در ۱۶۰ جلسه و پس از ۳ سال به‌صورت حضوری برگزار گردید. به گفته رئیس سیستم‌های مدیریت کیفیت و سرآمدی فولاد مبارکه، حوزه‌های تمرکز ممیزی خارجی شرکت در این دوره عبارت بودند از: ۱- بازنگری، اجرا و آموزش دستورالعمل‌ها و گردش کارها؛

۲- میزان تحقق اهداف و پروژه‌های محیط‌زیستی با تمرکز بر جنبه‌های بارز؛

۳- شناسایی و به‌روزرسانی ریسک‌های ایمنی و بهداشت شغلی؛

۴- اقدامات و پروژه‌های کاهش مصرف انرژی؛

۵- برنامه‌ها و اقدامات تعریف‌شده مرتبط با صرفه‌جویی در مصرف آب؛

۶- اقدامات اصلاحی مرتبط با گزارش نظرسنجی مشتریان با تمرکز بر مؤلفه‌های ارزش پیشنهادی؛

۷- اقدامات اصلاحی مرتبط با سه‌عیب اصلی حوزه شکایات مشتریان؛

۸- اقدامات مرتبط با کنترل پروسس و کاهش عواقب حملات سایبری.

وی افزود: از مهم‌ترین اقدامات انجام‌شده در یک سال اخیر می‌توان به انجام ۱۶۸ نفر روز ممیزی داخلی توسط ۸۷ ممیز داخلی، برگزاری سه دوره پیگیری برای رفع مغایرت‌ها، برگزاری شش دوره آموزشی برای ۴۵۶ نفر (مجموعاً ۲۹۲۸ نفر ساعت) و توسعه ممیزان داخلی در کلیه واحدها به عنوان سفیران سیستم‌ها بوده است.

گفتنی است در پایان این جلسه، تمام استانداردهای مدیریتی استقرار یافته در این شرکت توسط نمایندگان ایرانی شرکت SGS سونیس مورد تأیید قرار گرفت و گواهینامه‌های آن‌ها برای مدت سه سال تمدید شد.

اخبار فولاد

با سرمایه‌گذاری در پروژه انتقال آب دریای عمان به فلات مرکزی؛ برداشت فولاد مبارکه از حوضه آبریز زاینده‌رود به صفر می‌رسد



برداشت آب فولاد مبارکه از حوضه آبریز زاینده‌رود از سال ۱۴۰۰ به کمتر از ۲ درصد رسیده است؛ با این حال این شرکت با مشارکت در پروژه انتقال آب دریای عمان به فلات مرکزی، نه تنها گام بلندی برای به صفر رساندن برداشت آب از حوضه آبریز زاینده‌رود برای فرایند تولید برداشته، بلکه با این اقدام برای کاهش بحران آب در استان نیز نقش انکارناپذیری ایفا خواهد کرد.

مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی فولاد مبارکه، با بیان مطلب فوق گفت: پس از سرمایه‌گذاری شرکت فولاد مبارکه برای ایجاد شبکه فاضلاب در ۹ شهر هم‌جوار شرکت و جمع‌آوری، تصفیه و بازچرخانی پساب‌های شهری و صنعتی در چرخه تولید شرکت، از سال گذشته به میزان ۵۰ درصد مصرف آب صنعتی خطوط تولید از محل استفاده از پساب‌های مذکور فراهم شده است. وی ادامه داد: شرکت فولاد مبارکه که ضمن برنامه‌ریزی مدون و بلندمدت، سیاست‌های خود را بر مبنای کاهش حجم مصرف آب تنظیم کرده تا سهم برداشت از حوضه آبریز زاینده‌رود را به‌طور مستمر کاهش دهد.

صباغی هرندی با اشاره به سایر اقدامات فولاد مبارکه برای کاهش هرچه بیشتر برداشت آب از حوضه آبریز زاینده‌رود تصریح کرد: با رویکرد کاهش وابستگی به آب خام و در راستای بهینه‌سازی مصرف آب، پروژه‌های توسعه دیگری از جمله تبدیل برج‌های خنک‌کننده تر به هیبریدی و تکمیل و بهره‌برداری از پروژه‌های جمع‌آوری و انتقال پساب‌های شهری و چندین پروژه دیگر تعریف شده که مصرف شرکت را در آینده نزدیک به حداقل ممکن و صفر خواهد رساند.

مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: از اهداف دیگر شرکت در جهت کاهش مصرف آب، افزایش کیفیت پساب‌های صنعتی و شهری تصفیه شده است که با راه‌اندازی سیستم پیش تصفیه واحدهای آسمز معکوس اولترافیلتراسیون (UF) و آسمز معکوس ثانویه این امر محقق می‌گردد. در این پروژه آب ورودی به آسمز معکوس اولیه و سپس آب ریجکت به آسمز معکوس ثانویه ارسال می‌گردد که این اقدام راندمان تصفیه پساب را از ۷۰ به ۹۱ درصد می‌رساند.

صباغی هرندی در بخش دیگری از سخنان خود از دیگر اقدامات مؤثر در زمینه مصرف بهینه آب در فولاد مبارکه خبر داد و در این باره گفت: علاوه بر اجرای پروژه‌های در حال انجام، با تبدیل برج‌های ترمدول A&B واحیامستقیم ۱ به هیبرید، بهینه‌سازی برج‌های خنک‌کننده استفاده از بلودان واحدهای اکسیژن و فولادسازی در واحدهای دیگر به عنوان آب جبرانی و همچنین پروژه‌های آبی تبدیل برج‌های ترمدول C&D&E&F احیامستقیم ۱ به هیبرید، تبدیل برج‌های ترمدول A&B احیامستقیم ۲ به هیبرید، جایگزینی دو واحد بخار نیروگاه قدیم با نیروگاه سیکل ترکیبی راندمان بالا، تبدیل برج تر ریخته‌گری به هیبرید و چندین پروژه دیگر تا سال ۱۴۰۴ حدود ۵ میلیون مترمکعب در سال مصرف آب صنعتی در شرکت کاهش می‌یابد.

سهم برداشت آب صنعت در استان کمتر از ۵ درصد است

وی با اشاره به وضعیت مصارف آب در دنیا در حوزه‌های کشاورزی، صنعت و شرب گفت: در حال حاضر مصرف آب در دنیا در بخش کشاورزی، صنعت و شرب به ترتیب ۱۸.۷۰ و ۱۲ درصد است و در ایران این میزان به ترتیب ۲.۹۲، ۶۰ درصد است که با توجه به سهم ۷۰ درصدی مصرف در بخش کشاورزی لازم است با اصلاح روش‌های کشاورزی، اقدامات جدی برای کاهش مصرف بهینه آب در این بخش انجام شود.

به گفته مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی فولاد مبارکه، بر اساس اطلاعات شرکت آب منطقه‌ای اصفهان، در حوزه کشاورزی استان سهم برداشت آب از زاینده‌رود ۷۵ درصد و سهم صنعت کمتر از ۵ درصد است.

وی تصریح کرد: با اجرای پروژه‌های توسعه آبی در فولاد مبارکه هیچ بازرگاری جدیدی در مصرف آب خام صورت نمی‌گیرد.

دستیابی به مهارت‌ها و تخصص‌های جدید، بر نامه ریزی

و زمان بندی دقیق و پیش‌رو بودن در امر تولید؛ توانسته هزینه‌ها را کاهش داده و با افزایش تولید و تامین مواد اولیه وارداتی سایر صنایع، باعث کاهش خروج ارز از کشور شود. حدود سه دهه است که شرکت فولاد مبارکه در بومی‌سازی قطعات و تجهیزات، پیشگام صنعت کشور است و در این مدت با تکیه بر دانش و تخصص داخلی از تولید پشتیبانی شده است. خوشبختانه این شرکت با توجه به کارکنان خود باعث شده بهره‌وری آن افزایش داشته و در شرایطی که بیشتر بنگاه‌های اقتصادی با چالش تامین مالی و عدم رضایت کارکنان دسته و پنجه نرم می‌کنند؛ این شرکت به فراه و سلامت و معیشت کارکنان خود اهمیت داده است.

فلج کردن صنعت فولاد ایران بوده است. این در حالی است تحریم‌ها علیه فولاد مبارکه سبب خودکفایی و حتی افزایش در تولید و صادرات در این شرکت شده است.

شرکت فولاد مبارکه با سیاست‌گذاری‌های مختلف و افزایش تولید، منجر به کاهش خروج ارز از کشور شده و در کنار گسترش بازارهای هدف خود باعث افزایش ارزآوری برای ایران شد. همچنین این شرکت با اجرای سیاست‌هایی همانند بومی‌سازی کلیه قطعات، مواد و تجهیزات، افزایش سطح اشتغال نیروهای بومی، استفاده از استانداردهای بین‌المللی در تولید، استفاده از توانمندی متخصصان داخلی و

توجه ویژه شرکت فولاد مبارکه به کارکنان این شرکت

هدلینگ صنعت فولاد ایران و دارنده کاملترین زنجیره تولید فولاد و با تولید یک سوم فولاد کشور توانسته در این شرایط سخت اقتصادی با اقدار به یکی از تاثیرگذارترین صنعت روی صنایع پایین دست و بالادست کشور تبدیل شود؛ به طوری که ایالات متحده آمریکا با مشاهده این افتخار آفرینی‌ها، تحریم‌های زیادی علیه این بنگاه اقتصادی وضع کرده و برخی نیز در داخل چوب‌لای چرخ این شرکت گذاشته‌اند.

بسیاری از فعالان حوزه صنعت فولاد معتقد بودند این تحریم‌ها ناشی از عصبانیت دولت ترامپ از ناتوانی آنها در

تحریم، تورم، نوسانات نرخ ارز، مشکلات اقتصادی، نارضایتی کارکنان، همه و همه از جمله چالش‌های پیش روی بنگاه‌های اقتصادی کشور است که در حال حاضر به فعالیت خود ادامه می‌دهند.

در این بین شرکت فولاد مبارکه به عنوان بزرگترین

یادداشت

مرتضی بلوکی



تحریم، تورم، نوسانات نرخ ارز، مشکلات اقتصادی، نارضایتی کارکنان، همه و همه از جمله چالش‌های پیش روی بنگاه‌های اقتصادی کشور است که در