

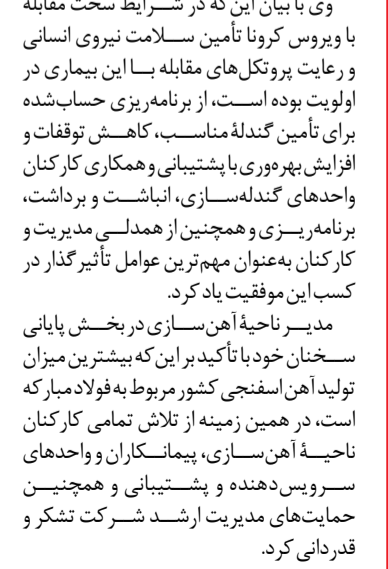
**اخبار فولاد**

**افزایش تولید و رشد سود عملیاتی در شرکت معدنی و صنعتی فولاد سنگ مبارکه**

مجمع عمومی عادی سالانه شرکت معدنی و صنعتی فولادسنگ مبارکه اصفهان (سهامی خاص) با حضور اکثریت صاحبان سهام در ساعت ۱۰ صبح روز سه‌شنبه ۲۳ اردیبهشت سال ۹۹ در محل شرکت معدنی و صنعتی فولادسنگ مبارکه اصفهان برگزار شد. مرتضی شبانی، مدیر امور مجمع و ارزیابی شرکت‌ها با اعلام این خبر افزود: در این مجمع که ریاست آن را غلامرضا طاهری مدیر سرمایه‌گذاری و امور شرکت‌های فولاد مبارکه بر عهده داشت، ابتدا گزارش عملکرد شرکت با توجه به کلنگ‌زنی طرح‌های افزایش ظرفیت سه‌برابری آهک و دولومیت کلسینه طرح‌های توسعه شرکت فولادسنگ توسط مهاد فقیهیان مدیر عامل شرکت، ارائه گردید و در ادامه، پس از قرائت گزارش بازرسی قانونی و حسابرس مستقل شرکت، صورت‌های مالی سال مالی منتهی به پایان اسفندماه سال ۱۳۹۸ تصویب شد. وی با بیان این که سود خالص این شرکت در سال ۹۸، مبلغ ۱۲۲،۸۳۴ میلیون ریال بوده گفت: سود خالص این شرکت نسبت به مدت مشابه سال قبل ۶۲ درصد رشد داشته است. شبانی تصریح کرد: در این مجمع از ۱۵۰۱۰ ریال سود هر سهم مبلغ ۱۱۰ ریال تقسیم شد. در این مجمع، فقیهیان با ارائه گزارشی از عملکرد شرکت معدنی و صنعتی فولادسنگ مبارکه اصفهان از بهره‌برداری از کوره دوم پخت آهک کلسینه و رشد ۷۳ درصدی تولید و فروش آهک کلسینه از ۷۲ هزار به ۱۲۴ هزار تن و افزایش تولید سنگ آهک از ۵۵۰ هزار به ۶۰۰ هزار تن به‌عنوان مهم‌ترین دستاوردهای این شرکت نام برد.

**کسب رکورد ماهانه تولید آهن اسفنجی در ناحیه آهن سازی**

تلاشگران ناحیه آهن‌سازی در سال جهش تولید در ادامه عملکرد موفقیت‌آمیز این ناحیه با همت و تلاش مضاعف موفق شدند تولید آهن اسفنجی در مجموع واحدهای احیا مستقیم راه به ۱۱۶ هزار و ۵۰۰ تن افزایش دهند. مدیر ناحیه آهن‌سازی ضمن تأیید این خبر افزود: در مگامول‌های احیا مستقیم شهید خرازی نیز رکورد تولید ۲۵۵ هزار و ۷۰۰ تن به ثبت رسید. داریوش رشیدی رکورد قبلی تولید آهن اسفنجی در مجموع واحدهای احیا مستقیم را ۷۱۱ هزار و ۵۰۰ تن و رکورد پیشین واحد شهید خرازی را ۲۵۱ هزار و ۶۰۰ تن و مربوط به فروردین‌ماه سال جاری اعلام کرد. وی با بیان این که در شرایط سخت مقابله با ویروس کرونا تأمین سلامت نیروی انسانی و رعایت پروتکل‌های مقابله با این بیماری در اولویت بوده است، از برنامه‌ریزی حساب‌شده برای تأمین گندله مناسب، کاهش توقفات و افزایش بهره‌وری با پشتیبانی و همکاری کارکنان واحدهای گندله‌سازی، انباشت و برداشت، برنامه‌ریزی و همچنین از همدلی مدیریت و کارکنان به‌عنوان مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار در کسب این موفقیت یاد کرد. مدیر ناحیه آهن‌سازی در بخش پایانی سخنان خود با تأکید بر این که بیشترین میزان تولید آهن اسفنجی کشور مربوط به فولادسنگ مبارکه است، در همین زمینه از تلاش تمامی کارکنان ناحیه آهن‌سازی، پیمانکاران و واحدهای سرویس‌دهنده و پشتیبانی و همچنین حمایت‌های مدیریت ارشد شرکت تشکر و قدردانی کرد.



**کسب رکوردهای تولید روزانه و ماهانه در ناحیه نورد سرد**

سختی‌های خودمواجه‌بوده است. وی با تأکید بر نقش نیروی انسانی به‌عنوان سرمایه اصلی شرکت و نقش آن در کسب این افتخارات گفت: کارکنان پر تلاش این واحد با افزایش دانش فنی و تجربه خود، ضمن افزایش آماده‌به‌کاری خط، از بروز توقفات اضطراری جلوگیری کردند که نتیجه آن تأثیر مستقیم بر افزایش تولید محصولات است. داستانی از کوشش مثال‌زدنی کارکنان تولید و تعمیرات واحد، همکاری گروه فنی تولید و تعمیرات ناحیه و واحد برنامه‌ریزی تولید نورد سرد و حمایت‌های مدیریت ناحیه به‌عنوان مهم‌ترین عوامل مؤثر در کسب این افتخارات یاد و اظهار امیدواری کرد در آینده نیز این رکوردشکنی‌ها تداوم داشته باشد.

**تولید ماهانه در واحد قلع‌اندود نورد سرد به ۱۰ هزار و ۲۴۲ تن افزایش یافت**

رئیس خطوط قلع‌اندود و برش ناحیه نورد سرد فولاد مبارکه گفت: هم‌زمان با سال جهش تولید و در راستای سیاست‌های کلی شرکت مبنی بر تولید حداکثری محصولات، به همت کارکنان سخت‌کوش ناحیه نورد سرد، به‌ویژه واحد قلع‌اندود، رکورد جدیدی در تناژ تولید ماهانه محصولات قلع‌اندود محقق شد. مصطفی ناجی اظهار کرد: بر این اساس، در اردیبهشت‌ماه جاری، کارکنان سخت‌کوش واحد قلع‌اندود موفق شدند پس از ۱۰ سال با عبور از رقم ۱۰ هزار و ۲۴۲ تن رکورد جدیدی را در تولید ماهانه این محصول ثبت کنند و رکورد قبلی خود به میزان ۱۰ هزار و ۲۲۱ تن را که در آبان ماه ۱۳۸۸ کسب شده بود پشت سر بگذرانند. وی تصریح کرد: همچنین در مدت مشابه، کارکنان پر تلاش خط برش ۱ ورق قلع‌اندود فولاد مبارکه نیز موفق شدند پس از ۵ سال با عبور از رقم ۴ هزار و ۸۳۸ تن رکورد جدیدی را در تولید ماهانه این محصول ثبت کنند و



ماهانه جدیدی به ثبت برسانند. رئیس واحد باکس آنیلینگ و شست‌وشوی الکترولیتی فولاد مبارکه با اشاره به این که علاوه بر ثبت رکورد ماهانه، دست‌یابی به رکورد روزانه نیز از دیگر افتخارات همکاران است ادامه داد: در اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۹ رکورد روزانه واحد آنیلینگ نیز در سه‌محله ارتقا یافت، به‌نحوی که از ۲ هزار و ۱۰ تن در روز، ابتدا به رکورد روزانه ۲ هزار و ۷۰۰ تن و سپس به ۲ هزار و ۸۸۰ تن و در نهایت به ۲ هزار و ۱۵۴ تن افزایش یافت. وی در پایان از حمایت‌های مدیریت ناحیه و همکاری واحدهای ناحیه نورد سرد و کلیه همکاران شاغل در واحد آنیلینگ و تمامی قسمت‌های مرتبط، تشکر و قدردانی کرد.

مجموعه‌های حفاظتی، سرپرست تولید خط تمپر میل افزود: در سال ۱۳۸۵ واحد تمپر میل علاوه بر تولید کلاف‌های سیکل قلع‌اندود، کلاف‌های سیکل سرد را که ضحامت بیشتری دارند نیز تولید می‌کرد؛ اما در سال‌های اخیر، این واحد تمرکز خود را بر تولید کلاف‌های «بلک پلیت» و سیکل قلع‌اندود که ضحامت کمتری دارند گذاشته است. از این رو دست‌یابی به این میزان تولید با



از اکسیژن) قرار می‌گیرد تا با تجدید ساختار کریستالی فولاد، سختی در ورق کاهش یابد و امکان ادامه فرایند تولید فراهم شود. سپس کلاف‌ها در همان اتمسفر تا دمای محیط خنک می‌شوند و به واحد بعدی جهت ادامه فرایند ارسال می‌گردند. اکبر نادری با بیان این که واحد آنیلینگ از نظر تناژ تولید، گلوگاه تولید زنجیره محصولات سرد است، افزود: این واحد با بررسی دقیق و ارتقای پارامترهای فنی توانسته تولید خود را بهبود بخشد و با اقداماتی که انجام شده، در اردیبهشت‌ماه با عبور از برنامه تولید ماهانه، حجم زیادی از محصولات ویژه رانیز تولید کند و جایگوی نیاز مشتریان باشد. وی رکورد ماهانه قبلی این واحد را به میزان ۵۲ هزار و ۷۰۰ تن و مربوط به فروردین‌ماه ۹۸ اعلام کرد و گفت: در ادامه این موفقیت‌ها، در اردیبهشت‌ماه سال جاری نیز همکاران این واحد موفق شدند با تولید ۵۲ هزار و ۷۰۰ تن کلاف، رکورد

بهبود به‌داری، مدیر ناحیه نورد سرد، از کسب رکوردهای تولید روزانه و ماهانه در خطوط مختلف این ناحیه در اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۹ خبر داد و گفت: کارکنان بلندهمت و پر تلاش واحدهای آنیلینگ شماره ۲، تمپر میل و قلع‌اندود در ادامه افتخار آفرینی‌های خود در دومین ماه از سال جهش تولید نیز به رکوردهای جدیدی دست یافتند. **دست‌یابی به رکوردهای تولید ماهانه روزانه در واحد آنیلینگ شماره ۲ نورد سرد**

رئیس واحد باکس آنیلینگ و شست‌وشوی الکترولیتی فولادسنگ مبارکه کسب این رکوردی از زحمات مدیران و مدیران شرکت تبریک گفت و در این خصوص افزود: هدف از آنیلینگ، باز یابی خواص ورق نورد شده به قبل از فرایند نورد است، به نحوی که امکان ادامه فرایند تولید فراهم گردد. بر این اساس، کلاف‌ها به مدت زمان مشخص در دمای بالای ۵۷۰ درجه در یک اتمسفر محافظ (عاری

**تدوین اهداف و اقدامات استراتژیک سال ۱۳۹۹ کمیته‌های تحول**

تکنسین‌ها و اپراتورهای حوزه‌های عملیاتی در ۱۵۰ جلسه از مهم‌ترین نقاط قوت این فرایند بود. ناظمی ادامه داد: در این فرایند اهداف و اقدامات استراتژیک تمامی ۲۱ کمیته تحول اصلی و ۱۱۷ کمیته تحول واحدی همسو با اهداف و اقدامات استراتژیک سطح شرکت تدوین شد. محمد ناظمی در ادامه تصریح کرد: بعد از تدوین اهداف سازمان، تیم برنامه‌ریزی استراتژیک شرکت با همکاری مشاورین داخلی و با الگوبرداری از گزارش‌های سازمان‌های مشاوره بین‌المللی نظیر مکنزی، گروه مشاورین پوسیتون و... نسبت به تشکیل کارگروه‌های تخصصی اقدام و تأثیرات شیوع این ویروس بر روی سازمان از جمله معاونان، مدیران، رؤسا، کارشناسان،

نقشه استراتژی شرکت، در جلسه‌ای با حضور مدیر عامل و اعضای کمیته مدیریت شرکت (در بهمن‌ماه)، اهداف، شاخص‌ها و اقدامات استراتژیک سطح شرکت نهایی می‌شود و در ادامه، طی فرایند همسوسازی، اهداف، شاخص‌ها و اقدامات استراتژیک کمیته‌های تحول اصلی و سپس کمیته‌های تحول واحدی تدوین می‌گردد. به گفته مدیر تضمین کیفیت و تعالی سازمانی شرکت فولاد مبارکه، در این جلسات که با رعایت پروتکل‌های مربوط به ویروس کرونا برگزار شد، علاوه بر اعضای کمیته‌های تحول، اعضای کمیته مدیریت شرکت نیز حضور داشتند. مشارکت اعضای کمیته مدیریت حدود ۹۰۰ نفر از کارکنان در تمامی سطوح سازمان از جمله معاونان، مدیران، رؤسا، کارشناسان،

تدوین اهداف و اقدامات استراتژیک سال ۱۳۹۹ کمیته‌های تحول فولاد مبارکه با مشارکت ۹۰۰ نفر از همکاران و برگزاری ۱۵۰ جلسه در سطح شرکت انجام شد. محمد ناظمی هرندی، مدیر تضمین کیفیت و تعالی سازمانی شرکت فولاد مبارکه، با اعلام این خبر و در تشریح فرایند و چگونگی تدوین اهداف و اقدامات استراتژیک شرکت گفت: بر اساس فرایند برنامه‌ریزی استراتژیک شرکت، از ابتدای آبان‌ماه هر سال، تحلیل‌های استراتژیک شامل تحلیل نیازها و انتظارات ذی‌نفعان، تحلیل محیط کلان، محیط صنعت و محیط داخلی توسط کارگروه‌های تخصصی و همچنین اعضای کمیته‌های تحول اصلی مورد بازنگری قرار می‌گیرد. پس از تهیه پیش‌نویس

مدیر کل محیط‌زیست استان چهارمحال و بختیاری: **اقدامات زیست محیطی فولاد سفیددشت قابل تقدیر است**

حمایت سهام‌داران و مسئولان استان شاهد افتتاح پروژه فولادسازی و طرح انتقال پساب و راه‌اندازی تصفیه‌خانه بهداشتی شرکت باشیم. مدیر عامل شرکت فولاد سفیددشت چهارمحال و بختیاری در ادامه از توسعه فضای سبز این شرکت خبر داد و گفت: با اضافه شدن ۳ هزار و ۵۰۰ اصله درخت، تعداد درختان این شرکت به ۷ هزار و ۵۰۰ اصله رسید و مساحت فضای سبز آن ۸ هکتار به ۱۲ هکتار افزایش یافت. ارباب‌زاده ادامه داد: علاوه بر موارد یاد شده، بازچرخانی آب و به‌کارگیری

بنابر این گزارش، در این بازدید محمود ارباب‌زاده، مدیر عامل شرکت فولاد سفیددشت چهارمحال و بختیاری ضمن تشریح وضعیت تولید، پروژه‌های توسعه در دست اقدام و تشریح فعالیت‌های زیست‌محیطی این شرکت گفت: شرکت فولاد سفیددشت به منظور تعهد به مسئولیت‌های اجتماعی خود در حوزه موضوعات زیست‌محیطی اقدام به خرید پساب شهری و تصفیه و بازچرخانی آن در سیکل تولید شرکت کرده است. وی ابراز امیدواری کرد: به‌زودی با



با حضور مدیر کل محیط‌زیست استان چهارمحال و بختیاری از طرح توسعه فضای سبز شرکت فولاد سفیددشت رونمایی شد. در این بازدید شهرام احمدی مدیر کل محیط‌زیست استان از اقدامات مثبت فولاد