



پیام تبریک شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین به رهبر معظم انقلاب

هموطنان و مسلمان جهان گذاشت. بدون تردید، با اعتماد به هدایت‌های حکیمانه رهبری جدید و با حفظ وحدت ملی و تقویت انسجام اجتماعی، صیانت از تمامیت ارضی و اقتدار میهن به بهترین نحو ممکن تحقق می‌یابد. در ماه مهمانی خدا، ضمن بیعت با حضرت آیت‌الله سید مجتبی خامنه‌ای برای ایشان طلب نصرت و طول عمر باعزت داشته و امیدواریم این پرچم به زودی به دست قائم آل محمد (عج) رسانده شود.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
إِنِّي الَّذِينَ يُبَايِعُونَكَ إِنَّمَا يُبَايِعُونَ
اللَّهَ يَدُ اللَّهِ فَوْقَ أَيْدِيهِمْ فَمَنْ نَكَثَ
فَأِنَّمَا يَنْكُثُ عَلَىٰ نَفْسِهِ وَمَنْ
أَوْفَىٰ بِمَا عَاهَدَ عَلَيْهِ اللَّهُ فَمَّا يَشِئُوتِيهِ
أَجْرًا عَظِيمًا

همفکری و همدلی ارزشمند و هوشمندانه مجلس خبرگان رهبری در انتخاب خردمندان حضرت آیت‌الله سید مجتبی خامنه‌ای به عنوان رهبر جدید جمهوری اسلامی ایران، سرفرازی ملت ایران را رقم زد و مرحمی بر دل داغدار

حضرت آیت‌الله سید مجتبی خامنه‌ای به عنوان رهبر جدید جمهوری اسلامی ایران، انتخاب خردمندان مجلس خبرگان رهبری را گامی در جهت سرفرازی ملت و تقویت وحدت ملی دانست. به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین، روابط عمومی و امور بین الملل شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین پیامی تبریکی صادر کرد که به شرح ذیل است:



روابط عمومی و امور بین الملل شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین با صدور پیامی، ضمن تسلیت ایام و بیعت با

تاب آوری گهرزمین؛ الگویی برای پایداری تولید در شرایط دشوار

برنامه‌ریزی بلندمدت، پایداری تولید خود را حفظ کنند. گهرزمین از جمله شرکت‌هایی است که تلاش کرد با تقویت زیرساخت‌ها و افزایش ظرفیت تولید، توان مقاومت خود را در برابر این چالش‌ها افزایش دهد. توسعه زیرساخت‌ها برای پایداری تولید یکی از مهم‌ترین عوامل افزایش تاب‌آوری صنعتی، توسعه زیرساخت‌ها است.

تاب‌آوری صنعتی به معنای توانایی یک مجموعه تولیدی در حفظ پایداری فعالیت‌ها



در شرایط دشوار اقتصادی، محدودیت‌های زیرساختی و نوسانات بازار است. در سال‌های اخیر، صنایع معدنی کشور با چالش‌هایی مانند محدودیت انرژی، افزایش هزینه‌ها، مشکلات تأمین تجهیزات و نوسانات بازار روبه‌رو بوده‌اند. در چنین شرایطی، شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین توانست با برنامه‌ریزی مناسب و توسعه زیرساخت‌ها، سطح قابل قبولی از تاب‌آوری صنعتی را ایجاد کند و روند تولید خود را حفظ کند.

با توجه به اینکه هرگونه توقف در استخراج یا فرآوری مواد معدنی می‌تواند خسارت‌های قابل توجهی به همراه داشته باشد. در سال‌های اخیر، محدودیت‌های برق و گاز، افزایش هزینه‌های تولید و مشکلات واردات تجهیزات، شرایط فعالیت را برای شرکت‌های معدنی دشوار کرده است.

زیرساخت‌های مناسب باعث می‌شود وابستگی به عوامل بیرونی کاهش یابد و امکان مدیریت بهتر بحران‌ها فراهم شود. همچنین تنوع‌بخشی به تولید یکی از عوامل مهم در افزایش تاب‌آوری صنعتی است، شرکت‌هایی که تنها به یک محصول یا بازار وابسته هستند، در برابر نوسانات اقتصادی آسیب‌پذیرترند. گهرزمین با توسعه فعالیت‌های خود در بخش‌های مختلف زنجیره آهن و فولاد تلاش کرده است تنوع بیشتری در تولید ایجاد کند.

ندا جعفری - سردبیر

تکمیل زنجیره فولادی و توجه به حوزه مسئولیت اجتماعی؛ مأموریت اصلی گهرزمین در سال جدید

فولاد؛ نقش این شرکت در بازسازی صنعت فولاد پررنگ‌تر از گذشته نیز شده است.

پروژه‌های جدید این شرکت به ویژه طرح‌های مربوط به احیا در شهرستان بردسیر؛ همه در راستای تکمیل زنجیره فولاد است که در نهایت می‌تواند تأثیر زیادی بر اقتصاد ملی بگذارد.

این شرکت همواره در حوزه مسئولیت اجتماعی نیز خدمات قابل توجهی داشته است و با به‌کارگیری جمعیت زیاد بومی، توانسته نقش مهمی در ارتقای سطح زندگی مردم منطقه ایفا کند. ترمیم اقتصاد کشور به ویژه صنعت فولاد راهبرد اصلی این شرکت در سال جدید خواهد بود که به مدد کارکنان خدوم آن که همواره در طوفان‌های سهمگین جنگ اقتصادی علیه کشورمان؛ ایستادگی کرده‌اند؛ در کوتاه‌ترین زمان ممکن محقق خواهد شد.

شایسته است همچون سالیان گذشته، با نگاهی جامع به مسئولیت‌های اجتماعی‌مان، در مسیر آبادانی منطقه گام برداریم. تداوم حمایت‌های شرکت در بخش مسکن کارگری و صیانت از محیط‌زیست، فرصتی است تا ضمن ارتقای سطح رفاه مردم، تعهد و وفاداری خود را به ارزش‌های انسانی مجدداً ثابت کنیم.

مرتضی بلوکی - کارشناس رسانه



صنعت فولاد کشور در اواخر سال گذشته رخدادهای غم‌انگیزی را تجربه کرد و حملات دشمن به فولاد مبارکه و فولاد خوزستان، خسارات زیادی را به صنعت فولاد کشور وارد کرد. در این میان نقش شرکت‌های اصلی صنعت فولاد در احیای این صنعت بیش از گذشته شده است و یکی از ارکان اصلی احیای صنعت؛ بدون شک؛ شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین است.

شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین به عنوان یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های معدنی کشور در سال گذشته که کشورمان با انبوهی از مشکلات اقتصادی و تورم به دلیل بروز دو جنگ تحمیلی در کنار تحریم‌های بین‌المللی روبه‌رو بود؛ همچون سال‌های گذشته توانست با در اختیار داشتن یکی از بزرگ‌ترین ذخایر معدنی خاورمیانه؛ در حوزه توسعه و تکمیل زنجیره تولید گام‌های موثری بردارد و بعد از حملات ددمنشانه آمریکا و رژیم صهیونیستی به ایران در اوایل اسفند و تخریب زیرساخت‌های کشور از جمله

رشد تولید و بهره‌وری گهرزمین در هشت ماه نخست سال ۱۴۰۴

آلات معدنی با هدف افزایش کارایی و بهبود عملکرد (مدیریت نگهداری و تعمیرات) بصورت ۲۴ ساعته رصد می‌گردد.

به گفته دستیار ویژه مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین، با تکمیل این فرآیند، کنترل مصرف سوخت و کاهش ساعت خواب ماشین‌آلات صورت می‌پذیرد و بهره‌وری معدن نسبت به سال‌های گذشته افزایش خواهد یافت.

توسعه دانش و توجه به سرمایه انسانی
بهمن‌زاده درباره اقدامات شرکت در حوزه نیروی انسانی گفت: رویکرد ما حفظ سرمایه انسانی و توسعه دانش کارکنان اعم از امانی و پیمانی است تا نیروی انسانی برای توسعه‌های آینده آماده باشند.

وی افزود: آموزش، توسعه دانش و توجه به معیشت کارکنان همواره در اولویت مجموعه قرار دارد.

دستیار ویژه مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین در پایان در خصوص مسئولیت اجتماعی نیز بیان کرد: سعی کرده‌ایم اقدامات مان هدفمند باشد و نیازهای آموزشی، فرهنگی، بهداشتی و سلامت مردم منطقه را تأمین کنیم. هدف این است که مردم منطقه از حضور این صنعت بهره‌مند شوند.

وی در ادامه افزود: واحد فرآوری ما توانسته است با ظرفیت فراتر از ظرفیت اسمی تولید داشته باشد و امروز شاهد عبور از پنج و نیم میلیون تن تولید کنسانتره در هشت ماهه سال جاری هستیم که علاوه بر تأمین نیاز گندله سازی شرکت، از طریق بورس کالا به سایر شرکت‌های صنعت فولاد کشور نیز عرضه داشته است.

۴ میلیون تن گندله تولید شد

بهمن‌زاده در خصوص تولید گندله اظهار کرد: مطابق برنامه پیش‌بینی شده، حدود ۴ میلیون و یکصد هزار تن گندله تولید شد که تمام آن در هشت ماهه سال جاری به فروش رفته و در زنجیره فولاد کشور مصرف شده است. بخشی از تولید نیز برای تأمین نیاز ارزی شرکت صادر شده است و همچنین با مدیریت بازار فروش داخلی بخشی از برنامه ی تولید آذرماه نیز در آبان ماه پیش فروش گردیده است.

وی درباره نوسازی ناوگان معدنی و افزایش بهره‌وری در بخش استخراج سنگ آهن عنوان کرد: برای بالا بردن ارتقاء ماشین‌آلات، مدیریت عملکرد، افزایش بهره‌وری و مدیریت سوخت لازم است از ابزار مدیریت داده و هوشمند سازی بهره بگیریم که در این راستا شرکت با پیاده‌سازی سیستم کنترل مرکزی (دیسپچینگ)، عملکرد ماشین



حسین بهمن‌زاده، مشاور و دستیار ویژه مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین در گفت‌وگو با خبرنگار ایلنا با اشاره به وضعیت استخراج معدن گفت: ظرفیت عملیاتی ایجاد شده در بخش استخراج معدن در ۸ ماهه سال جاری به ۱۱ میلیون و ۸۰۰ هزار تن رسیده است و همکاران ما توانستند مطابق برنامه پیش‌بینی شده این میزان سنگ‌آهن را استخراج کنند.

علاوه بر تأمین سنگ‌آهن مورد نیاز خطوط فرآوری شرکت، بخشی از نیاز شرکت گل‌گهر نیز از این طریق تأمین می‌شود.

مشاور و دستیار ویژه مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین، از عبور استخراج بیش از ۱۱ میلیون و ۹۰۰ هزار تن سنگ‌آهن، تولید کنسانتره از پنج و سیصد و پنجاه هزار تن، تولید گندله از چهار میلیون و یکصد هزار تن و اجرای طرح‌های سیستم مدیریت یکپارچه اطلاعات، پیاده‌سازی سیستم‌های هوشمند محیط‌زیستی در این شرکت خبر داد و تأکید کرد که پایداری تولید، بهره‌وری، تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام و بهره‌برداری رساندن پروژه مگامدول احیا بردسیر، حفظ محیط زیست و عمل به مسئولیت اجتماعی از اولویت‌های اصلی مدیریت مجموعه است.

گام‌های کلیدی در مسیر راه‌اندازی پروژه آهن اسفنجی گهرزمین

این عملیات نقش کلیدی در پاکسازی، ایمن‌سازی و آماده‌سازی مسیرهای هوایی پیش از آغاز استارت‌های بعدی دارد و یکی از مراحل مهم پیش‌برنده پروژه محسوب می‌شود. مدیر پروژه کارخانه‌های احیای بردسیر خاطرنشان کرد: استارت این فن‌ها گامی عملیاتی، مؤثر و بسیار مهم است که پروژه را به مرحله راه‌اندازی نهایی نزدیک‌تر می‌کند و مسیر تکمیل فرآیندهای بهره‌برداری را تسریع خواهد کرد.

جریان پایدار و مطمئن هوای فرعی در سیستم برقرار شده و به‌واسطه آن، شرایط لازم برای آماده‌سازی و استارت مشعل‌های فرعی (Burner Auxiliary) نیز فراهم گردیده است. به این ترتیب، سیستم آمادگی نسبی برای ورود به مراحل بعدی راه‌اندازی را دارد. شاه‌محمدی درباره سایر اقدامات تکمیلی نیز افزود: در ادامه این فرآیند، مرحله نخست عملیات Blowing خطوط هوا با موفقیت اجرا شد.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین، بهروز شاه‌محمدی، مدیر پروژه کارخانه‌های احیای بردسیر، استارت فن آگزیلاری و دایلویشن را از اقدامات اساسی و تعیین‌کننده در روند راه‌اندازی واحد آهن اسفنجی این شرکت عنوان کرد. مدیر پروژه کارخانه‌های احیای بردسیر تأکید کرد: استارت موفق فن آگزیلاری نقطه‌ای مهم در فرآیند راه‌اندازی است. با راه‌اندازی کامل این تجهیز،



مدیر پروژه گهرزمین گفت: استارت فن‌های کلیدی، پروژه آهن اسفنجی بردسیر را تسریع کرد و آن را به راه‌اندازی نهایی نزدیک ساخت.

امرائی سکاندار گهرزمین شد

عضو هیئت مدیره و مدیرعامل جدید منصوب شد.

امرائی در دوره مدیریت سنگان با اجرای پروژه‌های بزرگ توسعه محور از جمله راه‌اندازی و احداث کارخانه کنسانتره‌سازی در اوج تحریم، تاسیس کارخانه گلوله‌های فلزی آسیاب، شروع عملیات اجرایی کارخانه کنسانتره هماتیتی ۲۰۵ میلیون تنی، احداث سیستم مکانیزه انباشت باطله برای نخستین بار در خاورمیانه، طرح بزرگ انتقال آب دریای عمان به خراسان، طرح تصفیه خانه فاضلاب شهر تایباد و انتقال پساب این شهر، کلنگ زنی نیروگاه برق بادی و خدمات گسترده اجتماعی از جمله مدرسه سازی، توسعه زیرساخت‌های بهداشتی، ورزشی، آموزشی و دهها پروژه دیگر کارنامه درخشانی برجای گذاشت.



علی امرائی از مدیران خوشنام و توانمند صنعت معدن و فولاد کشور، رسماً به عنوان مدیرعامل جدید گهر معرفتی شد.

به گزارش ایلنا، دکتر علی امرائی از مدیران خوشنام و توانمند صنعت معدن و فولاد کشور، رسماً به عنوان مدیرعامل جدید گهر معرفتی شد.

در این مراسم که با حضور اعضای هیئت مدیره و نماینده سهامداران در محل دفتر شرکت گهرزمین انجام شد، علی امرائی مدیرعامل سابق فولاد سنگان به عنوان

کسب عنوان تولید کننده برتر استانی توسط شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین

کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی، بهرام شکوری رئیس کمیسیون معدن و صنایع معدنی اتاق ایران، غلامرضا سالاری معاون اقتصادی استاندار، حجت الاسلام ابراهیمی رئیس دادگاه شهرستان کرمان و سیدمهدی قویدل معاون اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری استان کرمان برگزار شد، واحدهایی که در امر تولید جهش داشته اند، معرفی و تجلیل شدند.



در پایان همایش با اعلام نام شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین به عنوان واحد نمونه معدنی در بین شرکتهای معدنی و صنعتی با اهدای لوح و تندیس همایش از نماینده دکتر علی امرائی مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین قدردانی شد.

در همایش بزرگداشت روز صنعت و معدن و هفته صنایع کوچک استان کرمان با حضور صنایع و تولید کنندگان استان کرمان، شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین موفق شد عنوان تولید کننده برتر را در حوزه معدن بدست آورد و از مدیرعامل این شرکت تجلیل به عمل آمد.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین، در این همایش که با حضور مجید دوستعلی نماینده مردم

گهرزمین، وارد بازار شمش فولادی شد

حلقه‌های ارزش و تحقق چشم‌انداز تبدیل شدن به یکی از بازیگران اصلی زنجیره فولاد کشور است. این اقدام نشانه‌ای روشن از بلوغ فنی، توان تولید و انسجام مدیریتی در مجموعه گهرزمین محسوب می‌شود. بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، نخستین عرضه رسمی شمش فولادی گهرزمین روز دوشنبه هفته جاری در رینگ معاملاتی بورس کالای ایران صورت خواهد گرفت.

مدیرعامل گهرزمین در ادامه تأکید کرد: توسعه متوازن از معدن تا فولاد، راهبرد کلیدی گهرزمین در دوره جدید مدیریتی است.



حضور در بازار شمش فولادی زمینه‌ساز افزایش ارزش افزوده، تنوع درآمدی و ارتقای جایگاه شرکت در بازارهای داخلی و صادراتی خواهد بود.

ضمن تشریح اهمیت این رویداد اظهار داشت: ورود گهرزمین به عرصه تولید و عرضه شمش فولادی، گامی راهبردی در جهت تکمیل

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین، علی امرائی، مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین،

در مسیر توسعه متوازن و تکمیل زنجیره ارزش، پذیرش شمش فولادی شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین در بورس کالای ایران با موفقیت انجام شد.

۲۵ درصد خوراک فولاد کشور از این معدن تأمین می‌شود

ذخیره عظیم، نیازمند یک نگاه مهندسی و دانش‌بنیان است.

بر همین اساس، مطالعات فنی و مهندسی دقیقی بر روی این ذخیره انجام شده و این فرآیند به صورت مستمر ادامه دارد. به عنوان یک نمونه از به‌کارگیری فناوری‌های نوین، در حوزه مطالعات ژئوتکنیک و پایداری دیواره‌های معدن، ما از یکی از پیشرفته‌ترین و به‌روزترین سیستم‌های مانیتورینگ و پایش در دنیا استفاده می‌کنیم که به ما در راستای حداکثر بهره‌برداری ایمن و پایدار از ذخایر کمک شایانی کرده است.

استخراج بین ۱۸ تا ۲۰ میلیون تن سنگ آهن را تنها از همین پیت معدنی (محدوده استخراج) داریم.

این حجم عظیم از تولید، به معنای تأمین حدود ۲۰ تا ۲۵ درصد از خوراک کل زنجیره فولاد کشور است که این موضوع، جایگاه ویژه و استراتژیک گهرزمین در اقتصاد و امنیت صنعتی کشور را به وضوح نشان می‌دهد.

مدیر امور معدن شرکت، بهره‌برداری بهینه و صیانتی از این ذخایر را نیازمند رویکردی مهندسی و مبتنی بر فناوری‌های روز دانست و افزود: حفاظت و بهره‌برداری بهینه از این

۹۰ مجلس شورای اسلامی از شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین، دکتر غیاثی، مدیر امور معدن این شرکت، ضمن ارائه توضیحات فنی به هیئت پارلمانی در محل معدن، به تشریح ابعاد فنی، استراتژیک و دانش‌بنیان فعالیت‌های این مجموعه در بخش استخراج پرداخت.

غیاثی با تأکید بر جایگاه منحصربه‌فرد معدن گهرزمین در مقیاس منطقه‌ای و ملی، اظهار کرد: خوشبختانه معدنی که در آن حضور داریم، به عنوان بزرگترین معدن سنگ آهن روباز در خاورمیانه، یک سرمایه عظیم ملی محسوب می‌شود. ما در شرکت گهرزمین به صورت سالانه ظرفیت



مدیر امور معدن اعلام کرد؛ گهرزمین به عنوان بزرگترین معدن سنگ آهن روباز در خاورمیانه، یک سرمایه عظیم ملی محسوب می‌شود و تأمین‌کننده ۲۵ درصد از خوراک فولاد کشور است.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی شرکت معدنی و صنعتی؛ در جریان بازدید میدانی اعضای کمیسیون اصل

تجلیل از مدیر عامل شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین، به عنوان مدیر ارزش آفرین صنعت فولاد و معدن کشور

و لوح تقدیر تجلیل به عمل آمد. در بخشی از متن لوح سپاس آمده است: بدین وسیله از تلاش‌های ارزشمند و اثرگذار جنابعالی در مسیر ارزش‌آفرینی در صنعت و اعتلای زنجیره معدن و صنایع معدنی کشور قدردانی می‌گردد. بی‌تردید نقش‌آفرینی مسئولانه جنابعالی سهمی شایسته در پیشبرد اهداف ملی و رشد تولید و سرمایه‌گذاری در بخش معدن و صنایع معدنی کشور داشته است. بررسی و تحلیل عملکرد صنعت و معدن در نیمه نخست سال ۱۴۰۴ و تبیین چالش‌ها، شناسایی ظرفیت‌ها و ترسیم افق‌های پیش‌روی این بخش، فرصتی مغتنم برای تقدیر از کارنامه درخشان جنابعالی در مدیریت بنگاه‌های صنعتی و معدنی است.» این تجلیل بازتابی از تأکید گهرزمین بر تعامل، تبادل تجربه و هم‌افزایی در زنجیره ارزش فولاد کشور است



سومین سمینار تحلیلی اندیشکده فولاد و صنایع معدنی ایران با محور «بررسی عملکرد و برنامه‌های شش‌ماهه نخست شرکت‌های فولادی و معدنی کشور» برگزار شد. به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین، در این مراسم که با حضور آقای مهندس حسینی، مشاور وزیر صنعت، معدن و تجارت و مدیرکل حوزه وزارتی، و دکتر توکلی، عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی برگزار گردید، از امرائی، مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین، به عنوان مدیر ارزش‌آفرین صنعت فولاد و معدن کشور با اهدای تندیس

امرائی در جریان بازدید کمیسیون اصل ۹۰:

آماده جهش تولید با حمایت مجلس هستیم

بازدید نظارتی مجلس را فرصتی مغتنم برای هم‌اندیشی و رفع موانع تولید دانست و اظهار داشت:

«شرکت گهرزمین به پشتوانه نیروی انسانی متخصص و متعهد و با اجرای طرح‌های توسعه‌ای برنامه‌ریزی شده، آمادگی کامل برای جهش تولید و ایفای نقشی پررنگ‌تر در اقتصاد ملی را دارد.

تحقق کامل این پتانسیل، نیازمند حمایت نهادهای قانون‌گذار، به‌ویژه در حوزه تأمین پایدار انرژی و توسعه زیرساخت‌های حمل‌ونقل است.

رئیس و اعضای کمیسیون اصل ۹۰ نیز ضمن قدردانی از اقدامات صورت گرفته، بر عزم مجلس برای پشتیبانی از صنایع استراتژیک و نظارت بر حسن اجرای قوانین در راستای تسهیل فضای کسب‌وکار تأکید کردند.



اعضای کمیسیون اصل ۹۰ مجلس شورای اسلامی، پنجشنبه ۲۲ آبان‌ماه ۱۴۰۴، از بخش‌های مختلف معدن و سایت شرکت گهرزمین بازدید کردند.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین، در جریان این بازدید میدانی که با همراهی و ارائه توضیحات علی‌امرائی، مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین، صورت گرفت، هیئت پارلمانی در جریان آخرین وضعیت عملیات استخراج، طرح‌های توسعه و دستاوردهای فناورانه این شرکت قرار گرفتند. امرائی در گفتگو با اعضای کمیسیون،



حرکت گهرزمین به سوی تولید فلزات ارزشمند و ارزیابی جایگاه صنعت فولاد کشور

می‌توان جایگاه ایران را به رتبه هفتم یا هشتم جهانی ارتقاء داد.

وی همچنین با اشاره به نقش شرکت‌های فولادی در زیرساخت‌های ملی گفت: شرکت‌های فولادی علاوه بر سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی، در پروژه‌های بزرگ انتقال آب نیز مشارکت داشته و از پایه‌گذاران این طرح‌ها هستند.

در پایان، او تأکید کرد: با وجود چالش‌ها، صنعت فولاد یکی از بخش‌های توانمند و پیشران اقتصاد ملی است و با تقویت زیرساخت‌های کلیدی و تداوم نگاه توسعه‌محور، می‌توان به افق‌های روشن‌تری در تولید و صادرات دست یافت.

گفت: «شرکت گهرزمین با نگاه ویژه به صنایع معدنی نوین، تصمیم دارد وارد بازار فلزات ارزشمندی همچون مس و طلا شود. هم‌اکنون اقدامات اکتشافی در زاهدان و جنوب استان کرمان، به‌ویژه منطقه جبال‌بارز، با جدیت دنبال می‌شود تا این مجموعه بتواند به یکی از تولیدکنندگان شاخص این فلزات در کشور تبدیل شود.»

او در ارزیابی وضعیت صنعت فولاد ایران خاطرنشان کرد: در سایه سرمایه‌گذاری‌های گسترده سال‌های اخیر، ایران امروز در میان ده تولیدکننده بزرگ فولاد جهان قرار دارد.

تقوی‌نژاد افزود: با رفع چالش‌هایی مانند ناترازی انرژی و کمبود منابع آب،



به گزارش ایلنا به نقل از شرکت گهرزمین؛ نائب رئیس هیئت مدیره گهرزمین به رویکرد تازه گهرزمین در حوزه معادن غیرآهنی اشاره کرد و

نائب رئیس هیئت مدیره گهرزمین اعلام کرد: حرکت گهرزمین به سوی تولید فلزات ارزشمند و ارزیابی جایگاه صنعت فولاد کشور است.

گهرزمین، رتبه نخست فروش گروه اکتشاف و استخراج را در IMI ۱۰۰ کسب کرد

۱۴۰۳، در میان ۵۰۰ شرکت برتر کشور در جایگاه ۴۱ قرار گرفت.

گفتنی است رتبه کلی این شرکت در رتبه‌بندی IMI ۱۰۰ در سال گذشته ۵۰ بوده که در سال ۱۴۰۴ با ارتقای عملکرد، ۹ پله صعود کرده و به رتبه ۴۱ دست یافته است؛ موضوعی که نشان‌دهنده رشد پایدار و تقویت جایگاه گهرزمین در زنجیره معدن و صنایع معدنی کشور است.

که با حضور محمدرضا عارف، معاون اول رئیس‌جمهور، سید محمد اتابک، وزیر صنعت، معدن و تجارت و جمعی از معاونان این وزارتخانه در مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما برگزار شد، از شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین به دلیل عملکرد شاخص در حوزه فروش تجلیل به عمل آمد.

بر اساس اعلام سازمان مدیریت صنعتی کشور، این شرکت در دومین حضور خود در رتبه‌بندی IMI ۱۰۰، توانست بالاترین رتبه فروش را در گروه تخصصی اکتشاف، استخراج و خدمات جنبی به دست آورد.

همچنین طبق نتایج این رتبه‌بندی، شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین با ثبت بیش از ۵۵٫۵ هزار میلیارد تومان (همت) فروش در سال



بسیست‌وهشتمین رتبه‌بندی شرکت‌های برتر ایران (IMI ۱۰۰) موفق شد رتبه نخست فروش را در گروه «اکتشاف، استخراج و خدمات جنبی» کسب کرده و جایگاه ۴۱ را در میان ۵۰۰ شرکت برتر کشور از آن خود کند. در مراسم معرفی شرکت‌های برتر

شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین در بیست‌وهشتمین رتبه‌بندی شرکت‌های برتر ایران (IMI ۱۰۰)، رتبه نخست فروش گروه اکتشاف و استخراج را به دست آورد به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین، در



گام بلند «گهرزمین» در مسیر توسعه پایدار کشور

پروژه‌های آینده گهرزمین را فراهم می‌کند. در سطح ۳۳ کیلوولت نیز تجهیزات کامل برای تأمین برق مجتمع صنعتی و توسعه‌های آتی نصب و آماده بهره‌برداری شد.

اکبری افزود: اجرای این پروژه با سرمایه‌گذاری یک‌هزار میلیارد تومانی و در مدت ۱۲ ماه انجام شد. بهره‌برداری از این پست، نمادی از اتکای گهرزمین به توان مهندسی داخلی و گامی مؤثر در مسیر خودکفایی و تحقق توسعه پایدار کشور به شمار می‌رود.

توسعه‌ای شرکت گهرزمین، در چهاردهم آبان‌ماه ۱۴۰۴ به شبکه سراسری برق کشور متصل و برقرار شد.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین، علی‌اکبر اکبری مدیر مجتمع سایت بردسیر شرکت گهرزمین گفت: این پست شامل دو ترانسفورماتور ۴۰۰/۳۳ کیلوولت، دو بی‌خط، دو بی‌ترانس و سه بی‌نیروگاهی است که زیرساخت لازم برای گسترش



معاون مدیرعامل و مدیر مجتمع سایت بردسیر شرکت گهرزمین اعلام کرد: پست اختصاصی برق ۴۰۰/۳۳ کیلوولت با هدف تأمین پایدار انرژی طرح‌های

گهرزمین؛ از بزرگ‌ترین ذخیره معدنی خاورمیانه تا ضرورت تکمیل زنجیره فولاد

معدنی و صنعتی مستقر، با حساسیت و دقت مضاعف نسبت به رعایت استانداردهای زیست‌محیطی اقدام کرده و با تقویت نظام خودارزیابی، در حفظ میراث طبیعی پیش‌قدم باشند.

این عضو کمیسیون اصل نود در بخش دیگری از سخنان خود، نقش‌آفرینی صنایع در حوزه‌های فرهنگی و اجتماعی، از جمله نوسازی مدارس و حمایت از برنامه‌های بومی را گامی ارزشمند دانست و افزود: تداوم این مسیر با بهره‌گیری از رویکردهای مشورتی، اثربخشی بیشتری خواهد داشت.

پیشنهاد می‌شود تمامی شرکت‌ها اولویت‌های هزینه‌کرد در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی را بر پایه مطالعات کارشناسی و سازوکارهای شفاف تنظیم کنند تا ضمن بهینه‌سازی منابع، پیوند میان صنعت و جامعه مستحکم‌تر شود. وی همچنین تشکیل کارگروه‌های تخصصی مشترک میان صنایع منطقه برای تعیین اولویت‌ها و نظارت بر پروژه‌های اجتماعی را راهکاری مؤثر برای تقویت اعتماد عمومی دانست. به باور معتمدی‌زاده، مجموعه‌های بزرگ منطقه با تکیه بر توان تخصصی خود، پیشران‌های اصلی صنعت فولاد کشور هستند و شکوفایی کامل این ظرفیت‌ها در گرو یک نگاه جمعی به تکمیل زنجیره ارزش، سرمایه‌گذاری در انرژی‌های پاک و پایبندی صادقانه به مسئولیت‌های اجتماعی و محیط‌زیستی خواهد بود.

وابسته به شرکت عملکرد قابل قبولی داشته و توانسته واحدهای مسکونی را با سرعت مناسبی به کارگران تحویل دهد. به گفته او، در منطقه ویژه اقتصادی نیز اقداماتی در حوزه ساخت مسکن انجام شده که می‌تواند به خانه‌دار شدن کارگران کمک کند.

او معتقد است: تقویت این روند، نقش مهمی در افزایش رضایت شغلی و ثبات نیروی کار خواهد داشت و لازم است این مسیر با برنامه‌ریزی دقیق ادامه یابد.

پیشنهادهایی برای ارتقای پایداری و مسئولیت‌پذیری صنایع منطقه

معتمدی‌زاده با نگاهی به ظرفیت‌های عظیم صنعتی و معدنی منطقه، بر اهمیت هم‌سویی تولید با ملاحظات انسانی و زیست‌محیطی تأکید کرد.

وی با اشاره به اینکه پویایی هر فعالیت صنعتی به‌طور طبیعی با چالش‌های محیط‌زیستی همراه است، خاطر نشان کرد: با مدیریت هوشمندانه و پایش مستمر، می‌توان این چالش‌ها را به فرصتی برای توسعه پایدار تبدیل کرد.

اقداماتی ارزشمند نظیر گسترش کمربند سبز، درخت‌کاری و به‌کارگیری فناوری‌های نوین فیلتراسیون در کوره‌ها، از جمله گام‌های مؤثری است که شایسته است سرلوحه فعالیت تمامی مجموعه‌های صنعتی منطقه قرار گیرد.

وی با توجه به اهمیت مدیریت ریزگردها و حفظ سلامت هوای منطقه، توصیه کرد: بسیار نیکوست که تمامی شرکت‌های

بر اقتصاد منطقه سیرجان، بلکه بر اقتصاد ملی و صنعت فولاد کشور نیز اثرگذار است. به گفته این نماینده مجلس، گهرزمین اکنون در سطح تولید شمش فعالیت دارد، اما برای ایجاد ارزش افزوده بیشتر باید به سمت تولید محصولات نهایی‌تر مانند ورق فولادی حرکت کند.

او تأکید کرد: تکمیل زنجیره فولادی، شرط اصلی پایداری و رقابت‌پذیری در صنعت فولاد است و نیازمند حمایت جدی دولت و مجلس خواهد بود.

ضرورت سرمایه‌گذاری مجدد در طرح‌های توسعه‌ای

عضو کمیسیون اصل نود با اشاره به نقش سهامداران در آینده این شرکت تصریح کرد: بخشی از سود سهام باید به جای توزیع، در طرح‌های توسعه‌ای هزینه شود. از نگاه او، سرمایه‌گذاری مجدد در پروژه‌های استخراج تونلی، توسعه زنجیره فولاد و ایجاد زیرساخت‌های انرژی می‌تواند بنیان شرکت را تقویت کند.

او همچنین بر لزوم تخصیص بخشی از ظرفیت استخراج، از جمله کلوخه‌های معدنی، برای توسعه انرژی‌های پاک تأکید کرد و گفت: صنعت معدن و فولاد باید به سمت تأمین انرژی مورد نیاز خود از طریق نیروگاه‌های اختصاصی و تجدیدپذیر حرکت کند تا در شرایط ناترازی انرژی، با چالش توقف تولید مواجه نشود.

توسعه مسکن کارگری در منطقه ویژه اقتصادی

نماینده سیرجان درباره طرح‌های مسکن کارگری نیز توضیح داد: تعاونی مسکن



معتمدی‌زاده گفت: تکمیل زنجیره فولادی، شرط اصلی پایداری و رقابت‌پذیری در صنعت فولاد است و نیازمند حمایت جدی دولت و مجلس خواهد بود.

محمد معتمدی‌زاده، نماینده سیرجان و عضو کمیسیون اصل نود مجلس، در ارزیابی عملکرد شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین در گفتگو با خبرنگار ایلنا این مجموعه را یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های معدنی کشور دانست و تأکید کرد: ذخیره معدنی این مجموعه در زمره بزرگ‌ترین ذخایر خاورمیانه قرار دارد و گهرزمین در سال‌های اخیر در حوزه توسعه و تکمیل زنجیره تولید گام‌های مؤثری برداشته و توانسته است جایگاه خود را در صنعت فولاد تثبیت کند.

حرکت در مسیر تکمیل زنجیره فولاد

معتمدی‌زاده با اشاره به طرح‌های توسعه‌ای این شرکت گفت: پروژه‌های جدید، از جمله طرح‌های مرتبط با احیاء که در شهرستان بردسیر به بهره‌برداری می‌رسد، در راستای تکمیل زنجیره فولاد تعریف شده است. او معتقد است: توسعه این طرح‌ها نه تنها

درخشش "گهر" در دو ماه نخست سال ۱۴۰۴ رشد چشمگیر در آمد و جهش صادراتی

درآمدی بالغ بر ۴۹,۷۲۷,۷۰۸ میلیون ریال نصیب شرکت کرده است.

جهش صادراتی در اردیبهشت ماه

در بخش صادرات، شرکت گهر زمین موفق به ثبت فروش ۳۴۷,۸۹۲ تن محصول شده که ارزشی بالغ بر ۲۷,۳۳۱,۲۸۴ میلیون ریال داشته است. این ارقام، بیانگر حضور مؤثر "گهر" در بازارهای خارجی طی پنج ماه ابتدایی سال مالی ۱۴۰۴ هستند. همچنین صادرات گندله با رقم ۳۳۶,۳۹۳ تن و نرخ فروش ۷۱,۰۸۲,۷۱۹ ریال برای هر تن، مجموع درآمدی ۷۱,۰۸۲,۷۲۹ میلیون ریالی ایجاد کرده است.



گزارش عملکرد دو ماهه "گهر" نشان می‌دهد که این شرکت با تکیه بر ظرفیت تولید بالا و توان صادراتی مناسب، توانسته جایگاه خود را در بازار داخلی حفظ کرده و هم‌زمان حضور قدرتمندی در بازارهای بین‌المللی داشته باشد.

ادامه این روند می‌تواند چشم‌انداز روشنی برای عملکرد سالانه این شرکت رقم بزند، به‌ویژه در صورتی که نرخ فروش داخلی و صادراتی در ماه‌های آینده نیز در همین مسیر رشد حرکت کند.

در بخش گندله نیز این شرکت با تولید ۲,۴۰۰,۲۰۳ تن، توانسته ۱۱,۷۷۰,۴۴۱ میلیون ریال فروش ثبت کند. از دیگر محصولات قابل توجه می‌توان به کنسانتره سنگ آهن بازار داخلی اشاره کرد که با تولید ۳,۴۳۹,۴۴۸ تن، درآمدی برابر با ۱,۸۰۴,۹۷۰ میلیون ریال به همراه داشته است. از مهم‌ترین محصولات فروخته‌شده در بازار داخلی می‌توان به کنسانتره بوریس کالا اشاره کرد که با فروش ۹۸۹,۸۷۲ تن،

رقمی که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته با فروش ۲۰۲,۷۴۶,۵۳۸ میلیون ریالی، از رشد قابل توجهی حکایت دارد. **فروش داخلی؛ سهم غالب از سبد درآمدی** در بخش فروش داخلی، "گهر" موفق شده با فروش ۵,۲۴۰,۷۷۴ تن محصول، مجموع درآمدی معادل ۲۳۸,۴۵۲,۱۵۲ میلیون ریال کسب کند. تولیدات داخلی این شرکت در پنج ماه نخست سال مالی بالغ بر ۱۸,۰۰۱,۱۶۱ تن بوده است.

شرکت معدنی و صنعتی گهر زمین که با نماد "گهر"، موفق شده در دوره یک ماهه منتهی به ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۴، عملکرد درخشانی از خود بر جای بگذارد. این شرکت در همین بازه زمانی، مبلغ ۷۰,۱۹۴,۷۵۴ میلیون ریال فروش ثبت کرده که نشان‌دهنده ادامه روند مثبت فروش در سال جاری است. بر اساس گزارش عملکرد، مجموع فروش شرکت از ابتدای سال مالی تا پایان اردیبهشت ماه سال جاری به ۲۶۵,۷۸۳,۴۳۶ میلیون ریال رسیده؛

افتخار دیگری در شرکت معدنی و صنعتی گهر زمین؛

تکمیل بزرگ‌ترین افزایش سرمایه نقدی تاریخ بازار سرمایه کشور

نامناسب بازار سرمایه صورت گرفت که خود یک رکورد تاریخی برای مجموعه گهر زمین محسوب می‌شود.

بدیهی است تحقق این رویداد مهم بدون حمایت سهامداران عمده امکان‌پذیر نبود. شایان ذکر است طی دو سال اخیر با حمایت‌های سهامداران محترم و تدابیر اتخاذ شده توسط مدیرعامل گهر زمین و تیم مالی و سرمایه‌گذاری این شرکت، سرمایه شرکت با افزایش ۵۰۰ درصدی همراه بوده و از ۲ هزار و پانصد میلیارد تومان به عدد قابل توجه ۱۵ هزار میلیارد تومان رسیده است.

افزایش سرمایه براساس مجوز سازمان بورس و اوراق بهادار و طبق مصوبه مجمع فوق‌العاده مورخ ۳۰ فروردین ماه ۱۴۰۴، طی دو مرحله انجام شد که در مرحله اول ۳ هزار و پانصد میلیارد تومان و در مرحله دوم ۴ هزار میلیارد تومان نقدینگی جهت تامین مالی پروژه‌های توسعه‌ای وارد شرکت شد. براین اساس، سرمایه شرکت با افزایش ۱۰۰ درصدی، از ۷ هزار و پانصد میلیارد تومان به ۱۵ هزار میلیارد تومان خواهد رسید. گفتنی است؛ تامین این حجم از نقدینگی در شرایط پسا جنگ و در وضعیت بسیار



تقدم از سهامداران فعلی، بنام شرکت معدنی و صنعتی گهر زمین رقم خورد. به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی شرکت معدنی و صنعتی گهر زمین، این

با جذب ۴ هزار میلیارد تومان نقدینگی از بازار سرمایه، بزرگ‌ترین افزایش سرمایه تاریخ بازار سرمایه کشور از محل آورده نقدی با سلب حق

گام بلند گهر زمین در ارتقای ایمنی معادن روباز

روش‌های اجرایی ایمن‌سازی و پایش ناپایداری صورت گرفت. در پایان این دوره، با هدف تقویت تعامل و تبادل تجربه میان شرکت‌کنندگان، از پیشنهادات و ایده‌های برتر تقدیر به عمل آمد و جوایزی به برگزیدگان اهدا شد. گفتنی است، این رویداد را می‌توان گامی مهم در ارتقای سطح دانش فنی و توسعه فرهنگ ایمنی در معادن روباز کشور دانست، گامی که با میزبانی تخصصی و برنامه‌ریزی هدفمند شرکت گهر زمین، زمینه‌ساز تحولی مؤثر در مدیریت ناپایداری شیب‌ها و افزایش ایمنی در معادن ایران خواهد شد.

گسترده کارشناسان و مدیران ایمنی معادن روباز، همچنین مدیران ارشد ایمنی شرکت‌های ایمیدرو و ایمپاسکو برگزار گردید و مورد استقبال چشمگیر متخصصان و صاحب نظران حوزه ایمنی معدن قرار گرفت. محتوای این دوره، در دو بخش تئوری و عملی برنامه‌ریزی شده بود، که در بخش تئوری، شرکت‌کنندگان با مفاهیم به‌روز در حوزه پایش ناپایداری شیب‌ها، سامانه‌های رفتارنگاری ژئوتکنیکی و تحلیل داده‌های پایشی آشنا شدند و در بخش عملی نیز بازدیدهای تخصصی از بخش‌های مختلف معدن شرکت گهر زمین با هدف بررسی

عملی از معدن، بستری برای تبادل تجربه و ارتقای سطح دانش فنی در حوزه ایمنی معادن فراهم ساخت.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت معدنی و صنعتی گهر زمین، نخستین دوره تخصصی آموزشی با موضوع ایمنی در برابر ناپایداری دیواره‌های معادن روباز با رویکرد ارائه روش‌های نوین رفتارنگاری ژئوتکنیکی، طی روزهای ۲۰ و ۲۱ خردادماه ۱۴۰۴ در سالن اجتماعات دارالقرآن سیرجان و سایت معدنی شرکت گهر زمین برگزار شد. این رویداد مهم علمی - آموزشی با حضور



نخستین رویداد بزرگ آموزشی در حوزه ایمنی در برابر ناپایداری دیواره معادن روباز، با محوریت ارائه روش‌های نوین رفتارنگاری ژئوتکنیکی و با حضور کارشناسان و مدیران ایمنی شرکت‌های معدنی، به میزبانی شرکت معدنی و صنعتی گهر زمین در سیرجان برگزار شد. این دوره تخصصی، با ترکیب آموزش‌های تئوری و بازدیدهای

چه در دل بحران، چه در مسیر رشد

داخلی محقق شده، اما شرکت در حوزه صادرات نیز عملکرد قابل قبولی داشته است. در بازه ششماهه، درآمد حاصل از فروش صادراتی برابر با ۳۶،۹۰۸،۹۹۱ میلیون ریال اعلام شده؛ رقمی که با در نظر گرفتن محدودیت‌های شدید ارزی، مشکلات حمل‌ونقل بین‌المللی و تحریم‌های جاری، حاکی از تداوم برندینگ موثر و اعتبار کالای ایرانی در بازارهای جهانی است.

پشتیبانی در این ماه نیز بدون وقفه به کار خود ادامه داده‌اند. این ثبات عملیاتی در میانه آشوب‌های بیرونی، نشانه‌ای روشن از مدیریت منسجم و چابک شرکت گهر زمین است.

بازار داخلی، نقطه اتکای فروش کگهر

از ابتدای سال مالی تا پایان خرداد، «کگهر» در بازار داخلی توانست به فروش ۲۶۶،۲۱۴،۷۱۳ میلیون ریال دست یابد. در شرایطی که تقاضای داخلی برای مواد معدنی با افت نسبی مواجه شده، عملکرد کگهر در حفظ سهم بازار و تثبیت قیمت فروش، قابل توجه است. در میان محصولات ارائه‌شده، کنسانتره و گندله آهن همچنان پرچم‌دار فروش داخلی بوده‌اند؛ محصولاتی که در زنجیره تولید فولاد کشور نقش کلیدی ایفا کرده و وابستگی به واردات را کاهش داده‌اند. **درآمد صادراتی پایدار؛ مقاومت در برابر تحریم‌ها** هرچند بخش عمده فروش کگهر در بازار

که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته (۲۵۴،۳۵۹،۶۰۳ میلیون ریال) رشد فروش شرکت را نشان می‌دهد. این رشد در شرایطی حاصل شده که بسیاری از صنایع معدنی کشور، تحت‌تأثیر چالش‌های تامین مالی، اختلال در زنجیره تامین و نوسانات امنیتی، با افت فروش مواجه بودند.

عملکرد مستمر در سایه بحران

بررسی آمارهای کدال نشان می‌دهد که کگهر تنها در خردادماه ۱۴۰۴ موفق به فروش ۳۷،۵۴۴،۶۳۴ میلیون ریال شده؛ عددی که در مقایسه با فروش اردیبهشت‌ماه (۷۰،۱۹۴،۷۵۴ میلیون ریال)، کاهش محسوسی دارد. با این حال، کاهش فروش خردادماه نه به دلیل افت تولید یا ضعف عملکرد درون‌سازمانی، بلکه ناشی از شرایط خاص کشور بوده است. نکته مهم آن است که هیچ‌گونه توقف یا اختلال در خطوط تولید گزارش نشده و طبق اعلام منابع داخلی شرکت، کلیه واحدهای بهره‌برداری، فنی و



شرکت معدنی و صنعتی گهر زمین با وجود فشارهای اقتصادی، فضای ناپایدار منطقه‌ای، در سه ماهه نخست سال مالی جاری توانست عملکردی فراتر از انتظارات ثبت کند. جهش درآمدی، ثبات عملیاتی و حفظ جایگاه در بازار داخلی، از جمله نقاط قوت عملکرد «کگهر» در این دوره پرتلاطم بوده‌اند.

به گزارش خبرنگار ایلنا، شرکت معدنی و صنعتی گهر زمین با نماد بورسی «کگهر» در دوره ششماهه منتهی به ۳۱ خردادماه ۱۴۰۴ موفق شد به درآمدی معادل ۳۰۳،۳۹۲،۳۸۴ میلیون ریال از محل فروش محصولات خود دست یابد؛ رقمی

کسب تندیس ملی نشان اقتصاد مقاومتی توسط «کگهر»

زمین، در جشنواره ملی نشان اقتصاد مقاومتی که روز دوشنبه پنجم خرداد ماه ۱۴۰۴ به همت سازمان بسیج کارگران و کارخانجات کشور برگزار شد، تندیس ملی نشان اقتصاد مقاومتی به شرکت معدنی و صنعتی گهر زمین رسید.

در جشنواره ملی اقتصاد مقاومتی تندیس ملی این نشان به شرکت سنگ آهن گهر زمین تعلق گرفت. به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی شرکت معدنی و صنعتی گهر



شرکت معدنی و صنعتی گهر زمین

همراه با سخنان رئیس جمهور صورت گرفت؛

آغاز عملیات ساخت و توسعه مسکن کارگری در استان کرمان

و استانی و علی امرائی مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی گهرزین برگزار شد. مدیرعامل گهرزین ضمن اشاره به رسالت تولیدی گهرزین بر انجام مسئولیت های اجتماعی گهرزین در شهرستان سیرجان و بردسیر تاکید کرد. وی همچنین حمایت همه جانبه از پرسنل شرکت را مورد توجه قرار داد.

گهرزین، این مراسم که باحضور محمد معتمدی زاده نماینده مردم سیرجان و بردسیر در مجلس شورای اسلامی، آیت الله موسوی معاون هماهنگی و عمرانی استاندار کرمان، علیرضا ابراهیمی مدیرکل اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان، رحیم رضوی فرماندار ویژه شهرستان سیرجان، جمعی از مسئولین شهرستانی

عصر ۲۳ شهریورماه، آیین کلنگ زنی تعاونی مسکن شرکت معدنی و صنعتی گهرزین در منطقه ویژه اقتصادی سیرجان با سخنان رئیس جمهور از طریق ارتباط تصویری و توسط مدیرعامل این شرکت و جمعی از مسئولین انجام شد. به گزارش ایپنا به نقل از روابط عمومی و امور بین الملل شرکت معدنی و صنعتی



گزارش رشد صادراتی گهرزین در ۹ ماهه سال مالی ۱۴۰۴

سرعت عملیات صادراتی، افزایش تعداد شناورهای خدمات دهی شده حتی در شرایط محدودیت های منطقه ای، ارتقای ظرفیت لجستیکی انبار صادراتی بندرعباس و بهبود عملکرد ورود و خروج کالا اشاره کرد.

همچنین شرکت موفق شد رکورد تازه ای در صادرات ماهانه در مرداد ۱۴۰۴ ثبت کند. سعادتی تأکید کرد: این موفقیت ها نشان دهنده ارتقای توان عملیاتی، هماهنگی و سرعت لجستیک در کل زنجیره صادرات شرکت است و افزود که این روند همچنان با تلاش مستمر حفظ و توسعه خواهد شد.

پاریزی، مدیر انبارها و سفارشات، از عملکرد موفق صادرات این شرکت در ۹ ماهه سال مالی ۱۴۰۴ خبر داد. وی اعلام کرد: در این مدت، میزان صادرات محصولات شامل کنسانتره، گندله و نرمه گندله نسبت به مدت مشابه سال قبل ۱۸۶ درصد افزایش یافته است. سعادتی این رشد را نتیجه تلاش مستمر و هماهنگی تمامی واحدهای زنجیره صادرات، از بخش عملیاتی و لجستیک تا امور بازرگانی و بازرگانی دانست. وی افزود: در این دوره دستاوردهای قابل توجهی حاصل شده است که از آن جمله می توان به بازرگاری همزمان چند شناور برای افزایش



به گزارش ایپنا به نقل از روابط عمومی و امور بین الملل شرکت معدنی و صنعتی گهرزین، محمدعلی سعادتی

مدیر انبارها و سفارشات، از عملکرد موفق صادرات این شرکت در ۹ ماهه سال مالی ۱۴۰۴ خبر داد.

برای نخستین بار در استان کرمان رقم خورد؛

درخشش گهرزین در هشتمین دوره جایزه ملی تعالی نگهداشت و مدیریت دارایی های فیزیکی ایران

در توسعه پایدار کشور عنوان کردند. بر پایه این گزارش، شرکت گهرزین با هدف تداوم روند بهبود در حوزه نگهداشت و مدیریت دارایی های فیزیکی، برنامه های خود را در راستای ارتقای سطح بلوغ سازمانی و حضور پررنگ تر در عرصه های ملی و بین المللی دنبال می کند.

گفتنی است؛ شرکت گهرزین برای نخستین بار در استان کرمان موفق شد این جایزه را بدست آورد.

بهره گیری از نظام های روز مدیریت دارایی ها، توسعه فرآیندهای برنامه ریزی و پایش عملکرد، و به کارگیری راهکارهای مبتنی بر داده در تصمیم سازی های فنی و عملیاتی مورد توجه قرار گرفته است.

مسئولان شرکت معدنی و صنعتی گهرزین، کسب تندیس بلورین سطح ۲ را مرهون تلاش، همدلی و تخصص سرمایه انسانی این مجموعه دانسته و آن را گواهی بر تعهد سازمان به تعالی، افزایش بهره وری و نقش آفرینی

نگهداشت و مدیریت دارایی های فیزیکی ایران، موفق به کسب تندیس بلورین سطح ۲ این رویداد ملی شد. به گزارش ایپنا به نقل از روابط عمومی و امور بین الملل شرکت معدنی و صنعتی گهرزین، این موفقیت در نتیجه استقرار رویکردی نظام مند در حوزه نگهداشت و مدیریت دارایی های فیزیکی، پیاده سازی استانداردهای نوین، تمرکز بر بهبود مستمر و ارتقای قابلیت اطمینان تجهیزات در این شرکت حاصل شده است. در فرایند دستیابی به این عنوان،



شرکت معدنی و صنعتی گهرزین در هشتمین دوره جایزه ملی تعالی

اجرای پروژه IPCC در گهرزمین گامی راهبردی برای معدنکاری پایدار

شرایط اختصاصی ایران و معدن گهرزمین در طراحی لحاظ شود. وی افزود: از سال ۱۳۹۷ تا کنون چندین بار مطالعات تکمیلی انجام شده و نهایتاً در سال ۱۴۰۲ پروژه به تصویب رسید. تصمیم بر آن شد که بخشی از تجهیزات اصلی به‌طور مستقیم توسط کارفرما از تأمین‌کنندگان خارجی خریداری شود تا روند آغاز پروژه تسریع گردد. یکی از ماشین‌آلات اصلی به نام Spreader هم‌اکنون در حال ساخت است و سایر تجهیزات در قالب یک بسته EPC به مناقصه گذاشته خواهد شد. شرکت‌های توانمند ایرانی به همراه شرکت‌های خارجی در این مناقصه شرکت خواهند کرد تا ادامه پروژه عملیاتی شود.

وی خاطرنشان کرد: اجرای پروژه IPCC در معدن گهرزمین گامی مهم در جهت مدرن‌سازی صنعت معدنکاری کشور است. این پروژه با هدف کاهش هزینه‌ها، افزایش سرعت عملیات و ایجاد زیرساختی پایدار برای استخراج سنگ‌آهن در مقیاس بزرگ تعریف شده و می‌تواند الگویی برای سایر معادن سنگ‌آهن و مس بزرگ ایران باشد.

دستیابی به هدف استخراج سالانه ۲۰ میلیون تن سنگ‌آهن

مدیر پروژه IPCC شرکت گهرزمین گفت: برآوردهای ما نشان می‌دهد که برای دستیابی به اهداف استخراج سالانه ۲۰ میلیون تن ماده معدنی، همراه با نسبت باطله‌برداری ۸ تا ۹ برابر، تنها استفاده از سیستم‌های سنتی حمل و نقل کافی نخواهد بود. ظرفیت استخراج سالانه باطله معدن گهرزمین باید حدوداً به ۱۶۰ میلیون در سال افزایش یابد. بنابراین، سیستم‌های پیوسته مانند IPCC باید در کنار ناوگان تراک‌ها توسعه یابند تا ظرفیت پایدار و بلندمدت معدن تضمین شود. این ترکیب موجب می‌شود عملیات استخراج با تناژ بالا و در عمق‌های بیشتر به‌صورت پایدار ادامه یابد.

مدیر پروژه IPCC شرکت گهرزمین، گفت: برنامه ما این است که با اجرای کامل دو فاز پروژه، ظرفیت استخراج سالانه به حدود ۲۰ میلیون تن سنگ‌آهن برسد. این میزان استخراج همراه با نسبت بالای

بهره‌وری و کاهش آثار زیست‌محیطی ناشی از تردد تراک‌های معدنی است. این روش در معادن بزرگ و عمیق دنیا به‌عنوان یک فناوری پیشرفته شناخته می‌شود و اکنون برای نخستین بار در ایران در معدن گهرزمین به اجرا درآمده است. در این سیستم، باطله‌های معدن پس از خراش توسط سنگ‌شکن‌های نیمه متحرک، مستقیماً روی نوار نقاله قرار گرفته و به دیوی باطله منتقل می‌شود. این رویکرد نه تنها هزینه‌های عملیاتی را کاهش می‌دهد، بلکه امکان مدیریت بهینه منابع و افزایش بازده اقتصادی معدن را نیز فراهم می‌سازد.

سیستم IPCC طراحی شده برای معدن گهرزمین

مدیر پروژه IPCC شرکت گهرزمین افزود: اجرای چنین پروژه‌ای نیازمند مطالعات مهندسی دقیق و سپس سرمایه‌گذاری هدفمند و متناسب با شرایط هر معدن است. بطور کلی می‌توان گفت در صورت وجود شرایطی مانند عمر طولانی معدن، فواصل زیاد حمل‌ونقل، تناژ بالای استخراج و همچنین مصرف انرژی قابل توجه در سیستم‌های سنتی حمل با تراک، اجرای سیستم‌های پیوسته همچون IPCC توجیه‌پذیر است.

تقی‌پور گفت: موضوع IPCC از همان ابتدای تاسیس شرکت گهرزمین مطرح بوده و در ذهن بنیان‌گذاران، به‌عنوان یک راهکار نوین برای مدیریت این معدن بزرگ جای داشته است. مطالعات دانشگاهی این پروژه از سال ۱۳۸۳ آغاز شد و تا سال ۱۳۹۶ به‌طور مکرر ادامه یافت. پس از آن، مطالعات تحقیقاتی به مطالعات مهندسی تبدیل شد تا ابعاد، احجام، ظرفیت دقیق سیستم و نوع تجهیزات مشخص شود.

مطالعات معدن گهرزمین توسط سه شرکت بین‌المللی معتبر انجام شد: شرکت آلمانی Thyssenkrupp که سازنده تجهیزات معدنی است، به همراه شرکت مهندسی SST آلمان، شرکت MEC Mining استرالیا و شرکت Mibrag آلمان که هم طراح سیستم و هم بهره‌بردار تعداد زیادی از این تجهیزات در اروپاست. در کنار این شرکت‌ها، مجموعه‌های مهندسی داخلی از جمله شرکت مهندسی مشاور کوشا معدن که طراح و ناظر عملیات معدنی کنونی گهرزمین است نیز حضور داشتند تا



معدنی به‌کار گرفته می‌شدند، اما اکنون برای نخستین بار در کشور در عملیات استخراج معدن به کار گرفته می‌شوند. در روش سنتی، حمل مواد معدنی و باطله توسط تراک‌های معدنی انجام می‌گیرد، اما در این پروژه، باطله‌های معدنی پس از خردایش اولیه در داخل معدن، مستقیماً روی نوار نقاله قرار گرفته و به‌طور دائم منتقل می‌شود. این تغییر رویکرد به‌معنای حرکت به سمت معدنکاری پیوسته و کاهش وابستگی به حمل‌ونقل سنتی برای افزایش ظرفیت استخراج است. وی در ادامه افزود: اجرای این پروژه در معدن سنگ‌آهن گهرزمین اهمیت ویژه‌ای دارد. این معدن به‌عنوان بزرگ‌ترین معدن سنگ‌آهن ایران و یکی از ذخایر شاخص خاورمیانه شناخته می‌شود. ذخیره قطعی این معدن بیش از ۶۰۰ میلیون تن برآورد شده و حجم باطله آن نزدیک به ۵۰۰ میلیون تن است. نسبت باطله‌برداری در برخی سال‌ها به بیش از عدد ۸ می‌رسد، یعنی برای استخراج یک واحد سنگ‌آهن باید حدود ۸ واحد باطله برداشت شود. زمین مورد نیاز برای انباشت باطله بیش از ۲۰۰۰ هکتار است و دایم باطله به ارتفاعی حدود ۳۰۰ متر خواهد رسید.

تقی‌پور تأکید کرد: عمق معدن نیز در حال حاضر ۲۷۰ متر است و در نهایت به بیش از ۶۰۰ متر می‌رسد و تاکنون حدود ۱۶۰ میلیون تن ماده معدنی استخراج و نزدیک به ۸۰۰ میلیون تن باطله جابه‌جا شده است.

تقی‌پور گفت: مزیت اصلی پروژه IPCC کاهش هزینه‌های حمل‌ونقل، افزایش

مدیر پروژه IPCC، از آغاز اجرای نخستین سامانه حمل پیوسته مواد معدنی کشور در بزرگ‌ترین معدن سنگ‌آهن ایران خبر داد و گفت این طرح با هدف کاهش هزینه‌های حمل‌ونقل، افزایش بهره‌وری و کاهش آثار زیست‌محیطی تردد تراک‌های معدنی وارد فاز عملیاتی شده است.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین، علی‌اکبر تقی‌پور، مدیر پروژه IPCC شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین، با اشاره به آغاز اجرای این طرح در بزرگ‌ترین معدن سنگ‌آهن ایران گفت: پروژه حمل پیوسته مواد معدنی از طریق نوار نقاله برای نخستین بار در کشور وارد عملیات اجرایی شده است؛ رویکردی که علاوه بر کاهش هزینه‌های حمل، افزایش بهره‌وری انرژی و افزایش میزان استخراج، آثار زیست‌محیطی ناشی از تردد تراک‌های معدنی را نیز کاهش می‌دهد.

وی تأکید کرد: این پروژه با سرمایه‌گذاری هدفمند و همکاری شرکت‌های داخلی و خارجی، الگویی برای سایر معادن بزرگ ایران خواهد بود و می‌تواند مسیر جدیدی را برای حرکت به سمت معدنکاری اقتصادی، سبز و پایدار ترسیم نماید.

مدیر پروژه IPCC شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین گفت: پروژه‌ای که در حال اجراست با عنوان اختصاری IPCC شناخته می‌شود. این پروژه، به حوزه معدنکاری روباز مربوط است و مبتنی بر سیستم‌های حمل پیوسته مواد معدنی از طریق نوارهای نقاله است؛ تجهیزاتی که پیش‌تر عمدتاً در خطوط فرآوری مواد



شرکت معدنی و صنعتی گهر زمین



باطله‌برداری، نیازمند مدیریت دقیق و استفاده از فناوری‌های نوین است. سیستم IPCC در این مسیر نقش مکمل و حیاتی دارد و بدون آن دستیابی به چنین اهدافی امکان‌پذیر نخواهد بود.

تقی‌پور افزود: یکی از مزایای مهم این پروژه، حرکت به سمت معدنکاری سبز است. کاهش مصرف سوخت، کاهش تردد تراک‌ها و برقی‌سازی بخشی از فرایند استخراج از شاخص‌های سیستم IPCC است.

برای تأمین انرژی این سیستم می‌توان به سمت استفاده از انرژی‌های پاک مانند خورشیدی نیز رفت. لازم به ذکر است در حال حاضر بخش قابل توجهی از برق پایدار گهرزمین از طریق برق خورشیدی تأمین می‌شود. این تغییرات نه تنها آثار زیست‌محیطی مثبت دارد، بلکه با روند جهانی معدنکاری سبز و پایدار نیز همسو است و می‌تواند جایگاه ایران را در عرصه بین‌المللی و در صنعت فولاد ارتقا دهد. وی گفت: از منظر اقتصادی نیز پروژه IPCC کاملاً توجیه‌پذیر بوده و شاخص اقتصادی این طرح در گهرزمین بسیار مطلوب است.

برآورد سرمایه‌گذاری اولیه حدود ۲۰۰ میلیون یورو بوده که با برگزاری مناقصات و رقابت میان شرکت‌های داخلی و شرکت‌های خارجی انتظار کاهش این رقم وجود دارد. حتی با در نظر گرفتن هزینه رو به افزایش برق، محاسبات نشان می‌دهد این پروژه کاملاً اقتصادی است. علاوه بر این، با توجه به روند افزایشی قیمت حامل‌های انرژی مانند گازوئیل که در سال‌های اخیر شروع شده، مزیت اقتصادی IPCC در سال‌های آینده بیشتر خواهد شد. بسته به شرایط معدن و طرح سیستم IPCC هزینه‌های حمل معدن از ۳۰-۴۰ درصد تا ۷۰-۵۰ درصد کاهش خواهد یافت. با در نظر گرفتن شرایط فعلی اقتصادی کشور در معدن گهرزمین، این عدد در سال‌های مختلف متفاوت است و به‌طور میانگین هزینه حمل باطله در طول عمر معدن در حدود ۴۰ درصد کاهش خواهد یافت. این میزان در سال‌های نخست کمتر و در سال‌های آتی بیشتر است.

اجرای پروژه با همکاری شرکت‌های داخلی و خارجی

وی گفت: باید توجه داشت که فناوری IPCC سابقه‌ای بیش از یک قرن در جهان دارد و بسیاری از تجهیزات آن در معدن

بزرگ دنیا همچنان پس از چند دهه فعال هستند. این موضوع نشان می‌دهد که فناوری مورد استفاده در پروژه گهرزمین پیچیدگی غیرقابل دسترس ندارد و به‌طور کلی مشابه سایر سیستم‌های متریال هندلینگ موجود در کشور است. با اتکا به توان داخلی می‌توان بخش قابل توجهی از نیازها را تأمین کرد. در واقع ترکیب تجربه بین‌المللی با ظرفیت‌های داخلی، بهترین راهکار برای اجرای موفق پروژه است. تقی‌پور، افزود: در حوزه تأمین تجهیزات نیز با وجود محدودیت‌های ناشی از تحریم، راهکارهای عملیاتی پیش‌بینی شده است. بخشی از تجهیزات کلیدی نظیر موتورهای بزرگ، گیربکس‌ها و لاستیک‌های نوار نقاله باید از منابع معتبر خارجی تهیه شوند تا کیفیت و دوام سیستم تضمین شود.

اما مانند سایر پروژه‌های صنایع معدنی به‌ویژه پروژه‌های متریال هندلینگ بسیاری از اقلام عمومی مانند سازه‌های فلزی، برخی تجهیزات متریال هندلینگ، سیستم برق و برق‌رسانی و برخی اجزای نوار نقاله قابلیت ساخت در داخل کشور را دارند. استفاده از ظرفیت شرکت‌های توانمند داخلی علاوه بر کاهش هزینه‌ها، ریسک‌های ناشی از تحریم را نیز کاهش می‌دهد و دسترسی سریع‌تر به قطعات را ممکن می‌سازد.

وی تصریح کرد: پروژه IPCC در معدن گهر زمین نه تنها یک طرح، فناوریانه بلکه یک راهبرد ملی برای ارتقای بهره‌وری کاهش هزینه‌ها، توسعه پایدار و حرکت به سمت معدنکاری سبز است. این پروژه الگویی برای سایر معادن بزرگ کشور خواهد بود و می‌تواند مسیر جدیدی را برای صنعت معدنکاری ایران ترسیم کند.

نقش موثر فناوری IPCC در معدن بزرگ ایران

مدیر پروژه IPCC شرکت گهرزمین گفت: نمونه‌های جهانی نشان می‌دهد که فناوری IPCC توانسته در معادن مختلف با شرایط متفاوت به کار گرفته شود و نتایج مثبت آن در کاهش هزینه‌ها و افزایش بهره‌وری کاملاً مشهود است. این سیستم در معدن زغال سنگ، سنگ آهن، مس و طلا مورد استفاده قرار گرفته و تجربه‌های موفق در اروپا، آسیا و آمریکای جنوبی به ثبت رسیده است. بنابراین این فناوری محدود به یک نوع ماده معدنی یا یک منطقه خاص نیست و قابلیت تطبیق با شرایط گوناگون را دارد. تقی‌پور افزود: در ایران نیز همان‌طور که

اشاره شد مطالعات گسترده‌ای در معدن بزرگ انجام شده است مجموعه‌هایی مانند گل‌گهر، چادرملو، مس سرچشمه و مس سونگون طی سال‌های گذشته پروژه‌های تحقیقاتی و مهندسی متعددی را در این زمینه پیش برده‌اند. مدیر پروژه IPCC شرکت گهرزمین ادامه داد: در حال حاضر تنها دو مجموعه، یعنی گهرزمین و مس سرچشمه وارد مرحله اجرایی شده‌اند، اما سایر معادن نیز در حال بررسی امکان پیاده‌سازی این سیستم هستند این روند نشان می‌دهد که فناوری IPCC به تدریج جایگاه خود را در صنعت معدنکاری ایران پیدا خواهد کرد و انتظار می‌رود در آینده نزدیک شاهد گسترش آن در سایر پروژه‌های معدنی باشیم.

وی گفت: یکی از نکات مهم در اجرای این پروژه، مدیریت باطله‌های معدنی است. در معدن سنگ آهن، حجم باطله بسیار بالاست و نیاز به سیستم‌های کارآمد برای حمل و انباشت آن وجود دارد. IPCC با قابلیت حمل پیوسته و کاهش هزینه‌های عملیاتی می‌تواند راهکار مناسبی برای مدیریت این حجم عظیم باطله باشد. چالش‌های پیاده‌سازی IPCC برای حمل مواد معدنی کمتر است زیرا در این حالت تجهیزات شاخصی قرار نیست اضافه شود و صرفاً باید سنگ شکن‌ها به نقاطی درون معدن انتقال یابند.

مدیر پروژه IPCC شرکت گهرزمین، تصریح کرد: تأکید ما این است که پروژه IPCC در گهر زمین نه تنها یک طرح فناوریانه، بلکه یک راهبرد ملی برای ارتقای بهره‌وری، کاهش هزینه‌ها و حرکت به سمت معدنکاری پایدار است. این پروژه با توجه به ذخیره عظیم معدن گهرزمین و شرایط خاص آن می‌تواند الگویی برای سایر معادن کشور باشد و در صورت فراهم بودن شرایط اقتصادی و عملیاتی قابلیت انتقال و اجرا در دیگر پروژه‌های معدنی نیز وجود دارد.

تقی‌پور افزود: از منظر زیست‌محیطی نیز این پروژه اهمیت ویژه‌ای دارد. کاهش تردد تراک‌ها در مسیرهای طولانی کاهش مصرف سوخت و کاهش آلاینده‌ها از جمله دستاوردهای مستقیم اجرای IPCC خواهد بود. همچنین با حرکت به سمت استفاده از انرژی‌های پاک مانند خورشیدی پروژه می‌تواند به تحقق اهداف معدنکاری سبز کمک کند و همسو با روندهای جهانی جایگاه ایران را در حوزه معدنکاری پایدار ارتقا دهد.

هدف گهرزمین توسعه در بخش‌های مختلف صنایع معدنی و فرآوری مواد معدنی است. مدیر پروژه IPCC شرکت گهر زمین گفت: یکی از اهداف کلیدی ما در اجرای پروژه‌های توسعه‌ای ایجاد هم‌افزایی میان بخش‌های مختلف معدنی و صنعتی شرکت است در واقع، پروژه IPCC تنها بخشی از راهبرد کلان گهر زمین برای حرکت به سمت بهره‌وری پایدار و توسعه متوازن است. این پروژه در کنار طرح‌های فرآوری سنگ آهن زیرساختی، فولادی و فرآوری مس، یک زنجیره کامل را شکل می‌دهد که می‌تواند ارزش افزوده قابل توجهی برای این شرکت و کشور ایجاد کند.

وی افزود: در حوزه زیرساخت، تمرکز ما بر تکمیل شبکه حمل و نقل و به‌ویژه توسعه حمل‌ریلی است این اقدام علاوه بر کاهش هزینه‌های لجستیکی موجب افزایش ظرفیت صادراتی و تسهیل انتقال محصولات به بازارهای داخلی و خارجی خواهد شد همچنین پروژه‌های مرتبط با احداث و توسعه سیستم‌های حمل مواد معدنی با نوارهای نقاله و سیستم‌های تخلیه و بارگیری مکانیزه در حال اجراست تا چرخه حمل مواد معدنی و محصولات به صورت یکپارچه مدیریت شود.

وی گفت: در بخش اکتشافات نیز رویکرد ما مبتنی بر گسترش فعالیت‌ها در مناطق جدید است. نتایج مثبت به دست آمده در پهنه اکتشافی جبال بارز و منطقه معدنی زاهدان نشان می‌دهد که ظرفیت‌های معدنی کشور فراتر از محدوده‌های شناخته شده است و گهر زمین می‌تواند با سرمایه‌گذاری هدفمند منابع جدیدی را وارد چرخه تولید کند این موضوع نه تنها به تنوع سبد محصولات شرکت کمک می‌کند، بلکه به ارزآوری و امنیت تأمین مواد اولیه صنایع داخلی را نیز تضمین خواهد کرد.

مدیر پروژه IPCC شرکت گهرزمین، افزود: در حوزه فولاد، تکمیل پروژه احداث واحدهای آهن اسفنجی و اجرای طرح بریکت‌سازی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. این پروژه‌ها علاوه بر افزایش ارزش محصول، امکان صادرات پایدار و مدیریت ناترازی‌های انرژی را فراهم می‌کنند. در واقع با اجرای این طرح‌ها، گهر زمین می‌تواند نقش پررنگ‌تری در زنجیره فولاد کشور ایفا کرده و جایگاه خود را در بازارهای جهانی تثبیت کند.

۱۲

خبرگزاری کار ایران
ایپنا

شناخته شده

مدیر عامل: مسعود حیدری

مدیر روابط عمومی و دبیر اجرایی: مرتضی بلوکی

سر دبیر: ندا جعفری

طراح: پرستو بختیاری

صفحه بند: پریسا بختیاری

خبرنگاران: شبیم فرهمند - فاطمه یعقوبی زاده

نشانی: تهران، خیابان شریعتی، خیابان ملک، پلاک ۳۸، طبقه سوم، واحد ۱۴

تلفن: ۷۷۵۲۹۲۱۰ - ۷۷۶۳۴۷۱۴ - ۰۲۱

تلفن ویژه: ۰۹۱۲۲۲۵۰۷۸۴

شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین از نگاه دوربین

