

شرکت احداث معدن تکافر سپاهان با افتتاح سیستم تهویه مرکزی معدن چشمه پودنه، فصل جدیدی در ایمنی معدن رقم زد

مهندس محمدرضا راغبیان، مدیرعامل شرکت تکادو، به همراه جمعی از مدیران و کارشناسان این شرکت در تاریخ ۳ و ۴ خرداد ماه ۱۴۰۵ از معدن چشمه پودنه شرکت احداث معدن تکافر سپاهان، واقع در ۱۵۰ کیلومتری شهر کرمان، بازدید به عمل آوردند.

به گزارش پایگاه خبری احیاء نیوز، مهندس محمدرضا راغبیان، مدیرعامل شرکت تکادو، به همراه جمعی از مدیران و کارشناسان این شرکت در تاریخ ۳ و ۴ خرداد ماه ۱۴۰۵ از معدن چشمه پودنه شرکت احداث معدن تکافر سپاهان، واقع در ۱۵۰ کیلومتری شهر کرمان، بازدید به عمل آوردند.

این بازدید در راستای ارزیابی روند فعالیت‌ها، پروژه‌های توسعه‌ای و برنامه‌های آینده شرکت‌های زیرمجموعه انجام شد. در ابتدا نشستی با حضور مدیرعامل، مدیران، مهندسان و کارشناسان شرکت احداث معدن تکافر سپاهان برگزار و گزارشی از عملکرد، دستاوردها و پروژه‌های در حال اجرای این مجموعه ارائه گردید.

محمدرضا راغبیان در این نشست ضمن تقدیر از تلاش‌های کارکنان و کارگران معدن، با اشاره به جایگاه ارزشمند فعالیت‌های معدنی اظهار داشت: کار در معدن تنها به دلیل سختی و شرایط ویژه آن قابل توجه نیست، بلکه حرفه‌ای سرشار از عزت، شرافت و برکت است. همواره در چهره و رفتار فعالان این حوزه آرامش و صمیمیتی دیده می‌شود که ریشه در ارزش و برکت این فعالیت دارد.

مدیرعامل شرکت تکادو با ابراز رضایت از عملکرد شرکت احداث معدن تکافر سپاهان افزود: بر اساس گزارش‌های ارائه‌شده، اقدامات مؤثر و ارزشمندی در این مجموعه به ثمر رسیده است که از جمله آن‌ها می‌توان به راه‌اندازی سیستم تهویه هوای مرکزی، برقی‌سازی کمپرسورها، پیشرفت در استقرار استانداردهای ISO و توجه ویژه به الزامات زیست محیطی اشاره کرد که همگی شایسته تقدیر هستند.

وی همچنین اجرای برنامه‌های توسعه‌ای در دست اقدام را تضمین‌کننده پایداری و رشد آینده شرکت دانست و تأکید کرد: تداوم این مسیر و برنامه‌ریزی برای راه‌اندازی خط فرآوری ذغالسنگ، می‌تواند نقش مهمی در افزایش تولید، ایجاد ارزش افزوده و حمایت از اقتصاد کشور ایفا کند.

در پایان این بازدید، سیستم تهویه مرکزی معدن چشمه پودنه با حضور مدیران، مهندسان شرکت احداث معدن تکافر سپاهان به طور رسمی افتتاح و به بهره‌برداری رسید. این سامانه که برای نخستین بار در مقیاسی ویژه توسط متخصصان ایرانی طراحی و ساخته شده است، گامی مهم در ارتقای سطح ایمنی، سلامت محیط کار و بهبود شرایط بهره‌برداری در معادن ذغالسنگ کشور به شمار می‌رود.