

مدیرعامل شرکت نیروگاهی پویای کرمانشاه خبر داد:

استراتژی گروه سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات در راهبری تأمین انرژی سبز و پایدار

عملیات آماده‌سازی نیروگاه خورشیدی ۹۰ مگاواتی پویای کرمانشاه، در محل شهرک صنعتی زاگرس آغاز شد. این پروژه به‌عنوان نخستین گام برای ایجاد یکی از بزرگترین مزرعه‌های خورشیدی غرب کشور، در راستای کاهش ناترازی و تأمین برق پایدار منطقه، وارد مرحله اجرایی شد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، مهندس رضا شریفی، مدیرعامل این شرکت، در خصوص این پروژه گفت: «عملیات آماده‌سازی نیروگاه خورشیدی کرمانشاه با مشارکت شرکت بزرگ سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات و شرکت‌های زیرمجموعه آن که به‌عنوان سهامداران اصلی پروژه شناخته می‌شوند، امروز توسط پیمانکار پروژه آغاز شد.»

وی در ادامه افزود: «نیروگاه خورشیدی ۹۰ مگاواتی، به‌عنوان بخش انرژی سبز در نیروگاه چندمنظوره بزرگ پویای کرمانشاه، قرار است به تأمین برق صنایع استان و منطقه کمک کند. این پروژه در دو بخش انرژی پاک و تجدیدپذیر، و همچنین به‌صورت سیکل ترکیبی، برای تأمین برق پایدار طراحی شده است.»

مدیرعامل شرکت نیروگاهی پویای کرمانشاه ضمن اشاره به پیگیری‌های مستمر دکتر محمد رشیدی، نماینده مردم کرمانشاه، از اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۱ برای احداث این پروژه گفت: «با حمایت‌های آقای سعدمحمدی، مدیرعامل محترم هلدینگ توسعه معادن و فلزات کشور، خوشبختانه عملیات اجرایی آغاز شده است و در روزهای آینده شاهد پیشرفت‌های قابل‌ملاحظه‌ای خواهیم بود.»

مهندس شریفی در ادامه گفت: «با وجود زمان‌بر بودن تشریفات تأسیس شرکت، تأیید سهامداران و افزایش سرمایه، انتخاب پیمانکار و مشاور طرح و آغاز عملیات اجرایی با سرعت بسیار بیشتری در این مدت انجام شد. همانطور که ملاحظه می‌کنید، پس از تکمیل تشریفات لازم، بلافاصله وارد فاز اجرایی شدیم.»

وی در پایان افزود: «امیدواریم در هفته‌های آینده، شاهد ورود حجم عظیمی از تجهیزات مربوط به این مزرعه خورشیدی باشیم. تأمین انرژی پایدار، گام مؤثری برای ایجاد فضای مناسب برای حضور شرکت‌های بزرگ سرمایه‌گذاری و صنعتی در استان کرمانشاه خواهد بود و به تحقق توسعه و پیشرفت این استان کمک خواهد کرد.»