

مدیر عامل شرکت سنگ آهن مرکزی بافق اعلام کرد

قرارداد تامین ماشین‌های تولید بریکت پروژه کارخانه آهن اسفنجی امضا شد

مدیرعامل شرکت سنگ آهن مرکزی ایران گفت: با شروع سال ۱۴۰۳ که از سوی مقام معظم رهبری به نام سال ((جهش تولید با مشارکت مردم)) نامگذاری شده است، پس از اتمام طراحی بخش کوره عملیات خاکبرداری و اجرای فونداسیون سازه آن در پروژه احداث کارخانه آهن اسفنجی شرکت آغاز شد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، مجتبی حمیدیان با اشاره به اینکه این سازه عظیم با ارتفاع ۱۲۰ متر مرتفع‌ترین سازه کوره‌های کارخانه آهن اسفنجی در مقایسه با کارخانجات مشابه در کشور می‌باشد و باتوجه به اینکه این واحد اصلی‌ترین بخش پروژه کارخانه آهن اسفنجی نیز محسوب می‌شود، گفت: این سازه محل نصب کوره و تجهیزات آن است و دومین کوره احیا در ایران است که قابلیت تولید همزمان ۳ محصول آهن اسفنجی داغ HDRI، آهن اسفنجی سرد CDRI و بریکت داغ HBI را دارد.

مدیرعامل شرکت سنگ آهن مرکزی ایران افزود: هم‌اکنون خاکبرداری فونداسیون این بخش از پروژه ساخت آهن اسفنجی شرکت به میزان ۷۵۰۰ مترمکعب تکمیل شده و اجرای عملیات آرماتوربندی آن با وزن ۵۴۴ تن آغاز شده است که ۴۵۰۰ مترمکعب بتن‌ریزی برای تکمیل آن صورت خواهد گرفت

مدیرعامل شرکت سنگ آهن مرکزی ایران تصریح کرد: نظر به تامین متریکال موردنیاز ساخت اسکلت فلزی با تناژ تقریبی ۶ هزار تن عملیات ساخت نیز به زودی در کارگاه پیمانکار آغاز خواهد شد.

حمیدیان با طرح خبر عقد قرارداد ماشین‌های تولید بریکت با سازنده مطرح اروپایی گفت با توجه به اهمیت ماشین‌های تولید بریکت در زمانبندی پروژه آهن اسفنجی شرکت، پس از بررسی‌ها، تلاش‌ها و پیگیری‌های مستمر ارکان پروژه موفق به انعقاد قرارداد ساخت این ماشین‌ها با شرکت سازنده معتبر در اسفندماه سال ۱۴۰۲ شدیم. ایشان افزودند این ماشین‌ها برای تولید بریکت آهن اسفنجی با هدف ارسال محصول مناسب برای مقاصد صادراتی می‌باشد

انتهای پیام/