

بگ فیلترهای کارخانه ذوب مس خاتون آباد استانداردسازی شد/ تلاش برای افزایش راندمان تولید

در اقدامی از سوی مهندسان شرکت ملی صنایع مس

بگ فیلترهای کارخانه ذوب مس خاتون آباد استانداردسازی شد/ تلاش برای افزایش راندمان تولید

مهندسان کارخانه ذوب مس خاتون آباد در اقدامی ارزشمند با هدف افزایش راندمان تولید در این مجموعه، بگ فیلترهای این کارخانه را استانداردسازی کردند.



پوراسماعیلیان سرپرست واحد انتقال مواد کارخانه ذوب مس خاتون آباد

با تشریح اقدامات انجام شده در راستای افزایش راندمان تولید اظهار کرد: آلاینده‌گی بگ فیلترها یکی بزرگترین دغدغه‌های موجود صنعت مس است که خوشبختانه با تلاش همکاران این واحد، این آلاینده‌گی رفع شده و به استاندارد بومی ذوب با توجه به شرایط جوی و موقعیت مکانی بگ فیلترها رسیده‌ایم و به صورت کامل تمام مسائل مجهول در مورد بگ‌فیلترها را حل کرده‌ایم.

وی تاکید کرد: با تلاش همکاران عملیات، تعمیرات و کنترل فرایند، در حال حاضر در بحث نگهداری بگ فیلترها به یک استاندارد خاص در امور ذوب رسیده‌ایم که مختص و مورد نیاز خودمان است.

سرپرست واحد انتقال مواد کارخانه ذوب خاتون‌آباد، مرطوب‌سازی و انتقال حدود 2000 تن کانس و غبار عیار بالا که از سال‌های خیلی دور دپو شده بود را از دیگر اقدامات در این حوزه عنوان کرد و گفت: از مدار تولید خارج کردن انبار کنسانتره قدیم بدلیل راندمان پایین و هدررفت بالای کنسانتره، بازگرداندن حدود 4000 تن کنسانتره به خط تولید از ذون‌های شمالی انبار کنسانتره قدی و انتقال کامل خوراک کوره فلاش به انبار جدید از جمله اقدامات انجام گرفته است.

وی افزود: تغییر سیستم برداشت کنسانتره از انبار جدید از کرین سقفی به بیل مکانیکی بنا به دلایل فنی قابل توجیه، اصلاح ساختار انتقال کانس به استیم درایر با اضافه کردن یک نوار زیر سرند لرزان و رفع مشکل انتقال کانس نامنظم و معضل گیر کردن شوت استیم درایر و اصلاح خط بخار استیم درایر از دیگر اقداماتی بوده است که در راستای افزایش راندمان تولید در واحد انتقال مواد صورت گرفته است.

[منبع خبر](#)