

VEM: Reines Eisenhydroxid - Vom bergbaulichen Reststoff zum nachgefragten Produkt

19.01.2015

Vattenfall arbeitet eng mit der Produktions- und Umweltservice GmbH Lauta bei Verwertung von reinem Eisenhydroxid zusammen

Cottbus. Drei Millionen Liter glasklar aufbereitetes Wasser fließen stündlich zwischen Bärwalde und Neustadt in die Spree. Es gelangt von der Grubenwasserbehandlungsanlage (GWBA) Tzschelln des Tagebaus Nochten nach chemisch-physikalischer Aufbereitung in den Fluss.

Pro Tag fallen hier auch bis zu 3.500 Kubikmeter alkalisches Eisenhydroxidwasser an. Seit 2009 nimmt die Produktions- und Umweltservice GmbH Lauta (PUS) einen Teil dieses bergbaulichen Reststoffes ab und verarbeitet ihn vor Ort mit zwei Siebbandpressen zu Filterkuchen. Im vergangenen Jahr wurde die Aufbereitungsanlage erheblich erweitert. Jetzt kann unmittelbar an der GWBA alles anfallende Eisenhydroxidwasser mit fünf Pressen entwässert werden. Der Filterkuchen hat einen Wassergehalt von 75 Prozent. Im Jahr gelangen 50.000 Tonnen Filterkuchen per LKW nach Lauta. Die Anlagen in Tzschelln wie auch in Lauta arbeiten im Drei-Schicht-Betrieb.

Geschäftsführer Dr. Matthias Leiker erklärt: „2005 waren in Lauta sechs Mitarbeiter beschäftigt. Heute sind es in Summe mit Tzschelln 65. Der Bedarf an Produkten aus Eisenhydroxid ist gestiegen und so konnten wir wachsen. Wir haben den Fuß rechtzeitig in eine Tür bekommen, die einen Markt für spezielle Anwendungen öffnet.“ Wichtigstes Produkt ist FerroSorp. Es wird in drei verschiedenen Konsistenzen hergestellt: als Pellets, Granulat und Pulver. Eingesetzt werden die FerroSorp-Produkte in der Biogasaufbereitung, in Klär- und Industriegasanlagen, bei der Regenwasseraufbereitung oder für Aquarienfilter.

In Summe stellt die PUS 17.000 Tonnen Trockenprodukte im Jahr her, davon etwa 80 Prozent für den Einsatz in Biogasanlagen. Dr. Leiker ist zuversichtlich: „Es gibt noch ein großes Entwicklungspotenzial. Wir können uns vorstellen, mit dem Bergbauunternehmen weiter zusammen zu arbeiten und weitere Anlagen zu bauen.“

Quelle: Vattenfall-Newsletter MINING & GENERATION vom Januar 2015 | Jahrgang 5 | Nummer 48

LMBV-Symbolfotos zeigen die WBA Schwarze Pumpe

