العربية للأسمنت تبدأ تشغيل طاحونة فحم جديدة بتكلفة 200 مليون جنيه

2018 م | الخميس 19 أبريل 2018



كتين – شيماء دفي

قالت الشركة العربية للأسمنت. إنها ستبدأ تشغيل <mark>طاحونة فحم</mark> جديدة، بتكلفة استثمارية بقيمة 200 مليون جنيه.

وأوضحت الشركة في بيان للبورمة اليوم الخميس. أن الطاحونة الجديدة تساعد على إنتاج <u>الأسمنت</u> بالمصنع اعتمادا على مزيج طاقة يتألف من 14% وقود بديل من النفايات. 86هـ قدم

وأضافت الشركة، أنها بدأت تطبيق أسلوبها للاعتماد على مصادر طاقة بديلة للغاز الطبيعي لأول مرة عام 2015، وهو ما يعني استغنائها بالكامل عن امدادات الغاز الطبيعي المطلوبة تتشغيل مصنع الشركة.

ومع اتمام عملية التحول للوقود البديل، لم تعد <mark>العربية للأسمنت</mark> تستخدم الغاز الطبيعي في تلبية احتياجاتها الإنتاجية. حيث كانت الكميات المطلوبة منه في الإنتاج تعادل 378 مليون متر مكون كان عام

وقال سيرخيو ألكانتاريا. الرئيس التنفيذي للشركة العربية للأسمنت، "إنّ تحوّل ا<mark>لعربية للأسمنت</mark> لاستخدام الوقود البديل ومصادر الطاقة الصديقة للبيئة الأكثر أمانا لن يصب فقط في مصلحة المجتمعات التي نعمل بها. ولكنه يحقق مزايا عديدة للاقتصاد المصري بصورة أشمل".

وأضاف "استثمار <u>العربية للأسمنت</u> لهذا المبلغ الكبير في إقامة الطاحونة الجديدة يعني أننا نساعد الدولة في تخفيف الأعباء المرتبطة بأزمة الطاقة. في الوقت الذي نحقق فيه وفورات في التكاليف ونزيد طاقاتنا الإنتاجية، بما يعود بفوائد كبيرة ومباشرة على عملائنا".

وأضاف "العربية للأسمنت لفذت ثاني طواحينها التي تعمل بالفحم للمساعدة على توفير الاحتياجات اللازمة لتوسعاتها الإنتاجية. حيث لا تلبي الطاحونة الأولى سوى 70% فقط من هذه الاحتياجات".

وتنتج العربية للأسمنت 5 ملايين طن من <mark>الأسمنت</mark> فائق الجودة كل عام، وهو ما يعادل 10% تقريبا من إجمالي إنتاج <mark>الأسمنت</mark> في مصر.

Arabian Cement Company to Put New Coal Mill in Operation with Investment of EGP 200 Million

Arabian Cement Company (ACC), the leading cement producer in Egypt, has expanded its use of coal and refused derived fuel (RDF) as a substitute for natural gas as an energy source for its production plant. With an investment of EGP 200 million, ACC's latest coal mill, and its second in Egypt, helps the factory to operate using 14% alternative fuel material and about 86% coal. Since 2015, when ACC first implemented this groundbreaking approach to alternative fuel consumption in Egypt, the company has given away 100% of the amount of natural gas required to operate its plant, equating to 378 million m³ of natural gas a year saved by the alternative fuel system.

"As a market leader in the cement industry in Egypt, we are continually assessing opportunities to develop the industry, our business and our products for our customers. Our shift to alternative fuel and more environmentally-friendly resources is not only beneficial for our communities in which we operate, it's beneficial for the economy at large," said Sergio Alcantarilla, Chief Executive Officer, ACC. "With this

significant investment, ACC is helping to alleviate energy issues, while passing on the cost savings from increased production capacity to our customers." ACC built its second coal mill to help meet production capacity needs as the company's existing coal mill only met about 70% of capacity. By supplying first class cement at the most efficient cost, ACC will be able to offer its superior quality cement at an optimum price for the end user. Both ACC coal mills operate in accordance with international best practices and use a European Technology System, similar to the systems in America or other European countries. ACC produces five million tons of first quality cement annually, approximately 10% of Egypt's production.