

## التكلفة الاستثمارية للمشروع 90 مليون جنيه و ONB يمول المشروع بالتعاون مع الأوروبي لإعادة الأعمار والتنمية

## كتبت. شيرين محمد:

يمثل نحو 10% من سوق الاسمنت المصرية أضاف ألكانتاريا ان حجم الطاقات البديلة التر اعلن سيخيو الكانتاريا الرئيس التنفيذى للشركة تعتمد عليها الشركة يصل حاليا لنحو 140 ألف طنّ لعربية للاسمنت عن بدء تنفيذ أول وحدة الطاقة مخلفات متنوعة سنوياً. أشار آلى ان مشروع تدشين اول محطة لتوليد الطاقة الشمسية مصنع في محافظة السويس بالتعاون مع شركة سولاريز للطاقة الشمسية، يسونيس، وتعنه بالعلقوى مركب مودرر يجيب مسودي معربي معرور و سعرد موروز سعد استسيبه، توفير 40% ما منابع الما ملدا المنابعة على مدار العلقة الأكار استدامة، متوهان المست لاستعاد 25 عام القدمة، وجول للشروع بنك قطر الوطني الما العلى ضمن برنامج الاقتصاد الأفضر الذي الشنبة الممروح تغيير بأنه سياهم في توفير 4% من يقدمه الأورض بالحاد الأمطر التعبية كان عبوراً الحياب الشركة من الطاقة لذ5 2 عاما، وسيوفر الحصول الاستدامية في قطاعات الطاقة الجديدة

المشروع لمُبتكر بالتعاون مع سولارز الجبيت خلال ومن جانبه أكد المهندس باسين عبد المفار الرئيس الربع الثاني من العام المالي الحالي . كشف سيرغيو التنفيذي لشركة سولارز ايجبيت أن هذا للشروع يعد ألكانتاريا الرئيس التنفيذي لشركة العربية للاسمنت . يجانبة أول مشروع لإنتاج الطاقة لمتجددة في قطاع للاسمنت وذلك بفضل المنظومة الناجحة وتعديل القانون عا يتيح للشركات الخاصة بيع الطاقة لشركة

ا المصلدة والعلمية على المنهم العلمي المراجعية المناطقة المتقبة المراجعة والسمية والدى سيعلم العرم. تابع أن أجهال محم الطاقات الانتاجية المناحة التقنية الارتمة وسيتعلماته ?ميجاوات قبل التمويل بالشركة يصل لنحو 5 ملاين طن بنهاية العام الماضي بما هم 66 ميحلوات بعد التحويل .

لشمسية داخـل مصنع الشركة بالعين السخنة بالسويس ، وذلك بالتعاون شركة سولارز ايجيبت المُتَجَددة. وأشار سيرخيو خلال لمؤقم الذي عقدته أضاف الكانتاريا أن الاطار الزمني المُوقع لبده تشغيل لشركة إلى أنه من المتوقع الانتهاء من تنفيذ هذا المحطة خلال الربع الثاني من العام الجاري 2019. من قيام الشركة بضخ استثمارات جديدة بقيمة 200 بليون جنيه خلال العام الماضي 2018 . اشار إلي أن مليون عينه خلال العام الماضي 2018 . النار إلى ان الستمارات الجديدة تم توجيها للتوسيع في استغدام الضعم والملفلفات العملية معمدر بديل للطاقة في المحمد والملفلة العربي، منهمان المشرعي مواقا رأس أن التكلفة الاستثمارية للمشروع تصل التحول نحو الوقود البديل يا يعود باللفع على كافة ستحول نحو الوقود البديل يا يعود باللفع على كافة ستحد ماذة الأخرية والتي بدأتها منذ 5 أموام التحول نحو الوقود البديل يا يعود باللفع على كافة ستحد ماذة الأخرية والتي بدأتها منذ 5 أموام التحول نحو الوقود البديل يا يعود باللفع على كافة ستحد ماذة الأخرية والتي بدأتها منذ 5 أموام التحول نحو الوقود البديل يا يعود باللفع على كافة ستحد 18/10 مستعمل المشرقة من براوات قبل الحوالي التحول نحو المؤمد منتبد المحلمة 7 ميجاوات قبل الحوالي المؤم

## QNB finances solar energy plant for ACC

ACC announced signing an agreement with SolarizEgypt to establish a SPV (Solar Photovoltaic) solar energy plant at its plant in Suez Governorate financed by QNB AlAhli under EBRD-Green Economy Program. The agreement will see SolarizEgypt handling the construction and operation of the unit for the period of 25 years With investments worth EGP 100 million, the solar energy unit is expected to generate over 14 Gw hours year; producing up to 4% of the total power supply of ACC's plant for 25 years. The unit is expected to start operating by the second quarter of 2019; saving significant amounts of the plant's electricity expenses incrementally every year.

Embarking on this project comes in line with the Egyptian Government's vision to produce 20% of the " country's energy supply from renewable sources by 2020." said Sergio Alcantarilla, Chief Executive Officer of ACC. Alcantarilla pointed out during the press conference that the project is expected to be completed in cooperation with SolarizEgypt in the second quarter of the current year.

For his part, Yaseen Abdel Ghaffar, Founder, and Managing Director of SolarizEgypt said that this is the first renewable energy project in the cement sector thanks to the successful system and the amendment of the law to allow private companies to sell energy to another private company after receiving the approval of NREA and EEAA.

Yaseen added that the project's investment cost hit up to EGP90 Mn financed by QNB as part of EBRD program which will provide the necessary technical expertise and will provide 7 MW before conversion, and 6 MW after conversion.