

مشروع خلادي لإنتاج الكهرباء من طاقة الرياح

المغرب
طنجة



يعد مشروع محطة خلادي لطاقة الرياح معلماً بارزاً في دعم إطار قانون الطاقة المتجددة وتنفيذ برنامج استراتيجية الطاقة الحكومية المغربية الذي يستهدف توليد 2000 ميغا واط من طاقة الرياح بحلول العام 2020، أي ما يعادل 14% من الطاقة الكهربائية المركبة في المغرب.

تم تطوير المشروع، الذي يولد 120 ميغا واط ويقع في جبل صندوق-خلادي على بعد 50 كيلومتراً شرق طنجة، في إطار قانون الطاقة المتجددة 13-09 والذي يتيح لمشاريع الطاقة الخاصة تطوير وبناء وتشغيل محطات توليد الطاقة المتجددة. وساهم المشروع بإيجاد ما يقرب من 300 وظيفة خلال فترة ذروة البناء.

وسيتم بيع الإنتاج المتوقع من محطة الرياح هذه وفقاً لاتفاقيات شراء الطاقة طويلة الأمد للعملاء الصناعيين من القطاع الخاص.

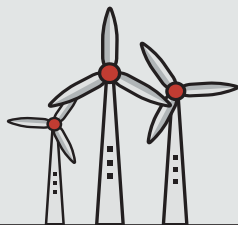
ويمثل المشروع استثماراً قدره 174 مليون دولار أمريكي، وسيسهم بتخفيض الغازات المسببة للاحتباس الحراري بنسبة تزيد على 200 ألف طن من ثاني أكسيد الكربون سنوياً.

المعلومات التقنية والتجارية

الجهة المستفيدة من المشروع	عدد من الشركات الصناعية
نوع ومدّة العقد	اتفاقية شراء الطاقة لمدة 20 عاماً
القدرة الإنتاجية للكهرباء	120 ميغا واط
تكلفة المشروع	174 مليون دولار أمريكي
تاريخ البدء بالتشغيل التجاري	الربع الأول من العام 2018
حصة شركة أكوا باور	75%

أصحاب المصلحة

مستثمرون آخرون	صندوق «ARIF» الاستثماري (25%)
الهندسة و التصميم و الإنشاء	شركة فيستاس للمعدات، شركة ستام، شركة سيجيليك وشركة A.G.T.T
المشغل	فيستاس ونوماك



120 MW

ACWA POWER
أكوا باور





مشروع خلاصي لإنتاج
الكهرباء من طاقة الرياح