

مشروع رابغ المستقل لإنتاج الكهرباء



المملكة العربية السعودية
رابغ، المنطقة الغربية

المعلومات التقنية والتجارية

الجهة المستفيدة من المشروع	الشركة السعودية للكهرباء
نوع ومدة العقد	عقد بنظام (بناء، تملك، تشغيل) لمدة 20 عاماً
القدرة الإنتاجية للكهرباء	1204 ميغا واط
تكلفة المشروع	2,506 مليون دولار أمريكي
تاريخ البدء بالتشغيل التجاري	الربع الثاني من العام 2013
حصة شركة أكوا باور	40%

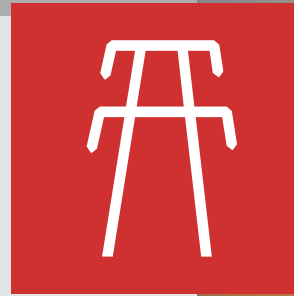
أصحاب المصلحة

مستثمرون آخرون	الشركة الكورية للطاقة الكهربائية، الشركة السعودية للكهرباء
الهندسة و التصميم و الإنشاء	شركة سيبكو 3، وتحالف دونغ فانغ رومكو (مشروع مشترك بين كويبيكو ونوماك)
المشغل	

تعد هذه المحطة أول مشروع مستقل لإنتاج الكهرباء في المملكة العربية السعودية يتم شراؤه بدون ضمان سيادي، وتم تطويره كمشروع توليد للطاقة الخضراء وفق نظام البناء والتملك والتشغيل من قبل شركة رابغ للكهرباء وشركة أكوا باور وشركة الكهرباء الكورية (كيبكو) وشركة الكهرباء السعودية. وتصل القدرة الإنتاجية للمحطة إلى 1204 ميغا واط، وكانت محطة رابغ، التي يعمل بالنفط الخام ثقيل، أول مشروع للبنية التحتية تم تمويله من القطاع الخاص في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وتم هيكته بدين طويل الأجل على إطار تمويل المشاريع منذ بداية الأزمة المالية العالمية بين عامي 2008 و2009.

كما أنه أول مشروع يتم تمويله في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، حيث تم توفير المعدات الرئيسية لمحطة توليد الكهرباء من قبل الشركة الصينية المصنعة، وتم تنفيذ الهندسة والتصميم والإنشاء للمشروع من قبل تحالف شركات صينية.

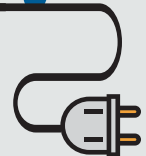
وبعد نجاح المشروع وموثوقيته، وفي ظل ظروف السوق الأكثر استقراراً، سعت شركة أكوا باور في العام 2016 إلى إعادة تمويل الديون القائمة. وحصلت مرافق إعادة التمويل، التي تزيد عن 1,82 مليار دولار أمريكي بشكل إجمالي، على إجماع السوق المصرفية لنموذج مشروع مستقل لتوليد الكهرباء في المملكة العربية السعودية، وعلى إمكانية التحالف التي تقوده أكوا باور على تقديم أعمال البناء والتشغيل عالمية المستوى للمشروع. وحصل المشروع على جائزة "آي جي" لأفضل صفقة إعادة التمويل في العام نفسه.



1,204 MW



ACWA POWER
أكوا باور





ACWA POWER
كوا باور

مشروع رابغ المستقل
لإنتاج الكهرباء