

# مشروع التوسعة الثانية

## لمحطة الشعبة-3 المستقل لإنتاج

المياه المحلاة  
المملكة العربية السعودية  
جنوب مدينة جدة



### المعلومات التقنية والتجارية

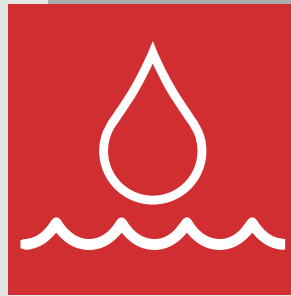
شركة الماء والكهرباء	الجهة المستفيدة من المشروع
اتفاقية شراء المياه	نوع ومدة العقد
250 ألف متر مكعب يومياً	كمية المياه المحلاة
314 مليون دولار أمريكي	تكلفة المشروع
27 مايو 2019	تاريخ التشغيل التجاري
100%	حصة شركة أكوا باور

### أصحاب المصلحة

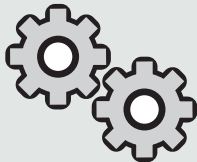
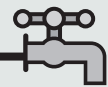
شركة فيسيا أبيما	الهندسة و التصميم و الإنشاء
شركة توسعة تحلية المياه	التشغيل والصيانة

شركة مشروع تطوير محطة الشعبة الثانية للمياه هو مشروع مملوك بالكامل من قبل أكوا باور بنسبة 100%، تم تطويره لتلبية الطلب المتزايد على المياه المحلاة في المملكة العربية السعودية. وسيتم بناء هذا التوسع الأخير في الشعبة، بالقرب من محطات تحلية المياه الموجودة مسبقاً؛ محطة الشعبة-3 المستقل لإنتاج المياه المحلاة وتوسعة محطة الشعبة-3 المستقل لإنتاج المياه المحلاة. ومن المتوقع أن تنتج المحطة حوالي 250 ألف متر مكعب يومياً من مياه البحر المحلاة بتقنية التناضح العكسي، ومن المقرر أن يتم تشغيلها بحلول النصف الأول من العام 2019. يبلغ إجمالي تكلفة المشروع حوالي 1,179 مليون ريال سعودي (314 مليون دولار أمريكي).

ستساهم محطة التحلية هذه في مواجهة تحدي الأمن المائي في المملكة العربية السعودية، والتي تعد حالياً أكبر منتج للمياه المحلاة في العالم.



250,000 m<sup>3</sup>/day



AcWA POWER  
أكوا باور





**ACWA POWER**  
كوا باور

مشروع التوسعة الثانية  
لمحطة الشعيبية-3  
المستقل لإنتاج  
المياه المحلاة