

# مشروع محطة صلاة المستقلة للمياه

سلطنة عمان  
ولاية ظفار



يعتمد مشروع محطة صلاة المستقلة للمياه على تقنية التناضح العكسي. وسيتم تطوير المحطة، إلى جانب مرافق الاستيعاب والمصبات المرتبطة بها، لتتمكن من إنتاج 113,650 متر مكعب من المياه المحلاة يومياً خلال الفترة العادية و120 ألف متر مكعب يومياً خلال فترة الذروة.

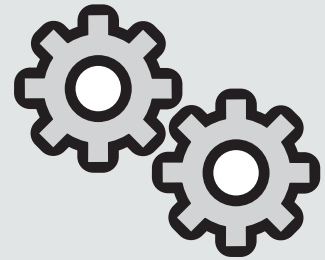
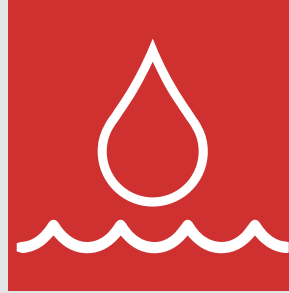
يقع المشروع في منطقة ساحلية متاخمة لمشروع سيمبكوروب المستقل لإنتاج المياه والكهرباء في منطقة ظفار. وتبلغ مدة اتفاقية شراء المياه 20 عاماً، والشركة المستفيدة هي الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه. ومن المتوقع أن يكون المشروع جاهزاً للتشغيل التجاري في العام 2020.

## المعلومات التقنية والتجارية

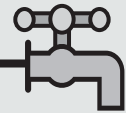
الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه	الجهة المستفيدة من المشروع
اتفاقية بناء وتملك وتشغيل لمدة 20 عاماً	نوع ومدة العقد
114 ألف متر مكعب يومياً	القدرة الإنتاجية للمياه
134 مليون دولار أمريكي	تكلفة المشروع
50,1%	حصة شركة أكوا باور

## أصحاب المصلحة

شركة فيوليا الشرق الأوسط (35%) وشركة ظفار الدولية للتنمية والاستثمار القابضة (14,9%)	مستثمرون آخرون
تحالف بين شركتي فيسيا وأبينسا	الهندسة والتصميم و الإنشاء
شركة فيوليا فيرست الوطنية للخدمات المائية المحدودة	العمليات والصيانة:



# 114,000 m<sup>3</sup>/day



ACWA POWER  
أكوا باور





**ACWA POWER**  
أقوا باور

مشروع محطة  
صلالة المستقلة  
للمياه