

مشروع انجاز محطة تحلية مياه البحر بتقنية التناضح العكسي(Osmose inverse)

بطاقة المشروع

تقديم المشروع

: انجاز محطة تحلية مياه البحر بتقنية التناضح العكسي بمدينة قابس. ويهدف هذا المشروع إلى الكف عن استغلال الموارد المائية في المجال الصناعي.

طاقة الإنتاج

: 25 ألف م³ في اليوم ،

كلفة المشروع

: حوالي 234 مليون دينارا

تقديم الإنجاز

- تم اختيار مشروع انجاز محطة تحلية مياه البحر بطاقة 25 ألف م³ في اليوم قابلة للتطوير الى 50 ألف م³ كمشروع نموذجي في نطاق الشراكة بين القطاع العام والخاص PPP.
- وتم اختيار مجمع مكاتب الدراسات Eversheds/Axelcium/Setec Hydratec لمصاحبة المجمع الكيميائي في الدراسات واعداد كراسات الشروط وتقييم العروض وقد دخل العقد حيز التنفيذ خلال ديسمبر 2017.