

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 م ³ في اليوم ، |
| تكلفة المشروع | : حوالي 234 مليون ديناراً |
| تقدم الإنجاز | : تمّ اختيار مشروع انجاز محطة تحلية مياه البحر بطاقة 25 ألف م ³ في اليوم قابلة للتطوير إلى 50 ألف م ³ كمشروع نموذجي في نطاق الشراكة بين القطاع العام والخاص PPP. وتمّ 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. |