

المشروع يخدم مئات القرى والهجر

تشغيل المرحلة الثانية لنقل «المحلة» الى عسير وجازان ٢٠١٠م

ماجد عقيلي - جازان

تعمل المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة ممثلة في تحلية الشقيق بمنطقة جازان في الوقت

الراهن على استكمال العمل في المرحلة الثانية لمشروع أنظمة نقل مياه الشقيق في المنطقة الجنوبية على ساحل البحر الأحمر ، حيث يربط المشروع مدينتي أبها / جازان بطريق معبد يصل طوله ١٢٠ كلم.

المياه المحلاة

المشروع يهدف إلى إيصال المياه المحلاة إلى كل من الشقيق، أبها، جازان، رجال الميع، سبت العليا، ظهران الجنوب، البرك، بيش، صبيا، ابوعريش، أحد المسارحة، صامطة إضافة إلى القرى الواقعة على امتداد خط تمديد أنابيب المياه المحلاة في المرحلة الثانية من هذا المشروع الحيوي والهام.

التشغيل ٢٠١٠م

مدير محطات الشقيق المهندس موسى بن حسن معجر أكد أن

المشروع سيتم تشغيله بإذن الله في نهاية شهر يونيو ٢٠١٠م لافتاً أن الدولة وتحت قيادة خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز وسمو ولي عهده الأمين تسعى إلى توفير سبل الراحة للمواطنين أينما كانوا ومن ذلك توفير مصادر مياه الشرب للجميع. لافتاً إلى أن المشروع والذي يجري تنفيذه حالياً يتضمن سبعة خطوط لنقل المياه المحلاة خدمة للمواطنين وإبناء هذا الوطن المعطاء وهي على النحو التالي:

خطوط النقل

خط أنابيب عكا - جازان - صامطة ويقوم هذا الخط بنقل المياه المحلاة ومياه سد وادي بيش إلى منطقتي جازان حيث يقوم بتغذية مدينة جازان ومحافظتي صبيا وأبو عريش وضمد وأحد المسارحة وصامطة بالإضافة إلى المراكز الواقعة على الخط ويبلغ طول الخط الإجمالي ٢١٢ كلم وبطاقة إنتاجية على عدة أجزاء وهي: "أ" - الجزء الأول بطاقة ١٤٥ ألف متر مكعب يومياً. "ب" - الجزء الثاني بطاقة ٣١٧ ألف متر مكعب يومياً. "ج" - الجزء الثالث

من الخط الرئيسي إلى مدينة جازان بطاقة ٦٠ ألف متر مكعب يومياً. "د" - الجزء الأخير من ابوعريش إلى صامطة بطاقة ٨٠ ألف متر مكعب يومياً. خط أنابيب حديدي من الشقيق إلى مدينة أبها بطول ١٢٤ كلم وبطاقة تصميمية تبلغ ١٦٧ ألف متر مكعب يومياً بالإضافة على خط أنابيب حديدي يربط الخزانات الجديدة بالخزانات الحالية لاستخدامه في حالة الطوارئ بطول حوالي ٧ كلم وبطاقة تصميمية ١٠ آلاف متر مكعب.

خط أنابيب من أبها إلى ظهران الجنوب بطاقة ١٠٠ ألف متر مكعب يومياً لنقل المياه المحلاة من أبها إلى سراة عبيدة وظهران الجنوب والمراكز الواقعة على الخط ويبلغ طول الخط ١٧٩ كلم. خط أنابيب حديد من أبها إلى سبت العليا وباشوت بطول ٢٣٠ كلم لنقل مياه التحلية إلى كل من بللمحر وبللمسر

وتنومة وسبت العليا وباشوت وغراء والقرى والمراكز الواقعة على الخط وتبلغ طاقته ٦٠ ألف متر مكعب يومياً.

خط أنابيب حديدي إلى رجال الميع بطول حوالي ٦٣ كلم لتغذية رجال الميع والحجيل وحسوة وتبلغ الطاقة الإنتاجية والتصميمية للخط ١٧ ألف متر مكعب يومياً.

خط أنابيب من سد بيش إلى خط أنابيب التحلية لنقل مياه سد بيش للتحلية ليتم خلطها ونقلها إلى محافظات ومراكز المنطقة ويبلغ طول هذا الخط ٢٨ كلم بطاقة ١٧٥ ألف متر مكعب يومياً.

خط أنابيب لنقل المياه المحلاة من الشقيق إلى البرك بطول ٩٨ كلم بطاقة تصميمية تقدر بـ "١٥" ألف متر مكعب يومياً ويغذي هذا الخط كلا من مدن الشقيق والقحمة وذهبان والحريضة والبرك وباقي المراكز والقرى القريبة من الخط.

عكاظ

المصدر :

15248 : العدد :

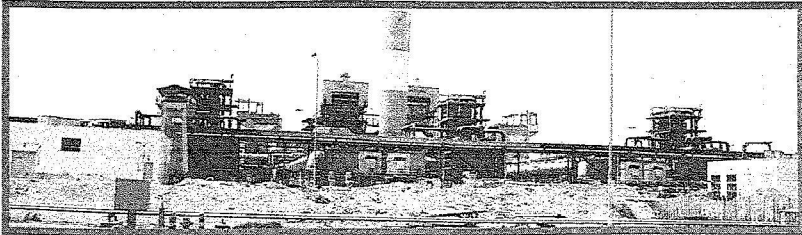
26-05-2008

التاريخ :

109 : المسلسل :

14

الصفحات :



محطة الشقيق