

عكاظ

المصدر :

العدد : 15030

21-10-2007

التاريخ :

المسلسل : 240

40

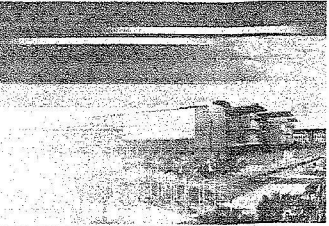
الصفحات :

## ملف صحفي

### جامعة المستقبل



ملحق خاص بمناسبة وضع حجر الأساس لجامعة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بـجهد



المصدر : عكاظ

التاريخ : 21-10-2007 العدد : 15030

الصفحات : 40 المسلسل : 240

يغذي البلدة خلال أشهر قليلة

## الماء الزلال.. الهدية الغالية لأهالي ثول

يأتي مشروع تغذية ثول بالماء المحلي كواحد من أهم المشاريع المنفذة حالياً بثول، حيث يتيح تغذية ثول بالماء المحلي القادم من محطة التحلية في رابع حيث تواصل الشركات المنفذة لمشروع التحلية بمطعة رابع أعمال التمديدات الأرضية وإنشاء الخزانات الأرضية لكل من رابع ونول ومستورة استعداداً لاستقبال نحو ١٨ الف متر مكعب من محطة رابع الجديدة التي من المتوقع إنجازها قبيل نهاية العام الحالي.

مشعل حسن الحربي  
(ثول)  
تصوير: عثمان العنيدري

مكعب يومياً.

يأتي هذا المشروع ضمن عدة مشاريع قامت وزارة المياه والكهرباء بترسيبها العام الماضي لإنشاء محطات تحلية

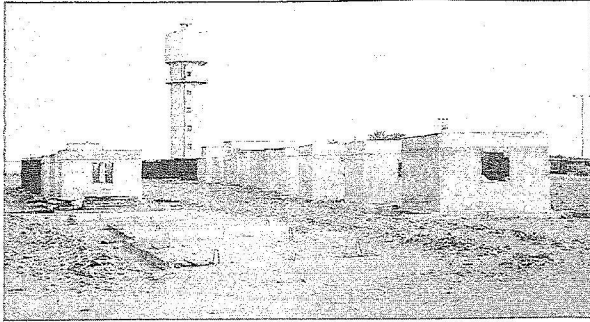
في كل من الوجهة واملج وراسع والليث والقنفذة وفرسان بنظام تقنية التبخير المتعدد التأثير بتكلفة إجمالية قدرها ٧٠٩ ملايين و١٢٤ الف و١٢٣ ريالاً. شاملة تنفيذ خزائن اضافيين في المحطة الطرفية بفرسان وترسية الجزء الخاص بإنشاء خطوط الأنابيب التابعة لهذه المحطات بتكلفة مائة مليون و٩٩٩ الف و٣٦٥ ريالاً.

وتنتج محطات التحلية في كل من الوجهة والقنفذة واملج والليث وفرسان حوالي تسعة الاف متر مكعب يومياً لكل منها

٦٥ كيلو متراً. أما المسار الثالث فسيكون باتجاه مستورة شمالاً وبطول ٥٢ كيلو متراً حيث يقام فيها خزانات بطاقة ١٥٠٠ متر

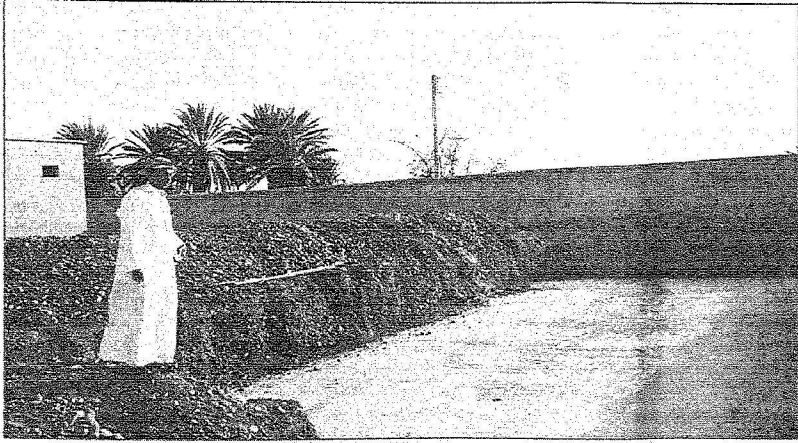
من ١٢ الف متر مكعب يومياً. والخط الثاني إلى ثول التي سيضخ لها نحو ثلاثة الاف متر مكعب يومياً عبر تمديدات بطول

تغذي المحطة الجديدة ثلاثة خطوط أولها إلى مدينة رابع التي سيتم إنشاء خزائين أرضيين فيها بطاقة تخزينية تبلغ أكثر



المشروع شارف على الانتهاء

|       |                    |              |
|-------|--------------------|--------------|
|       | عكاظ               | المصدر :     |
| 15030 | العهد : 21-10-2007 | التاريخ :    |
| 240   | المسلسل :          | الصفحات : 40 |



الزميل الحربي في موقع الخزن المائي

خطوط الإنابيب المصنعة بخران المياه بوادي قديد، وبعد أن قل منسوب المياه بقديد، توقف الضخ لعدة سنوات، وأصبح الاعتماد على الواقيات بشكل دائم، وهي بالتأكيد غير صالحة للشرب وقد تكون بحاجة إلى اجراء اختبار الصلاحية عليها، إلا أن هذا المشروع جاء ليُلغى الاعتماد على هذه الواقيات، فشكرا ليد الخير وشكرا لابي متعب

مسرورن بهذه الزيارة الميمونة كما تقدم لمليكننا حفظه الله، الشكر والعرفان على مشاريع الخير في ثول. فيما قال محمد الريري، إن الأهالي يترقبون ساعة البدء بتشغيل خط نقل المياه إلى ثول، وهي إحدى الهدايا الغالية من قيادتنا الحكيمة. وقال كانت ثول بالسابق تعتمد على الماء القادم عبر

على تنفيذ هذا المشروع الذي يقوم على تغذية ثول بالماء الزلال، وقال إنه أحد مشاريع البنية التحتية الرائدة، التي أولتها الدولة عنايتها، لجلب الماء من محطة تحلية رابغ إلى ثول، وقال وإن هذا المشروع يحل أزمة المياه إن شاء الله بشكل جذري، فمتعاب الاعتماد على مياه الناقلات سيولي زمانه بإذن الله. وقال وبهذه المناسبة فنحن

فيما يتضاعف إنتاج محطة رابغ إلى ١٨ الف متر مكعب. ويخدم هذا المشروع كلا من ثول والقضية ومستورة بالإضافة إلى رابغ. المواطنون من جانبهم أكدوا أهمية المشروع لاسيما وأن ثول تفتقر لوجود الآبار العذبة نظرا لطبيعة أرضها البحرية. فالمواطن جابر حصرم، قال حقيقة نشكر دولتنا حفظها الله