

عكاظ

المصدر :

التاريخ :

الصفحات :

15030

العدد :

21-10-2007

240

المسلسل :

40

## ملف صحفى

# جامعة المستقبل



ملحق خاص مناسبة وضع حجر الأساس لجامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا بجده

يغذى البلدة خلال أشهر قليلة

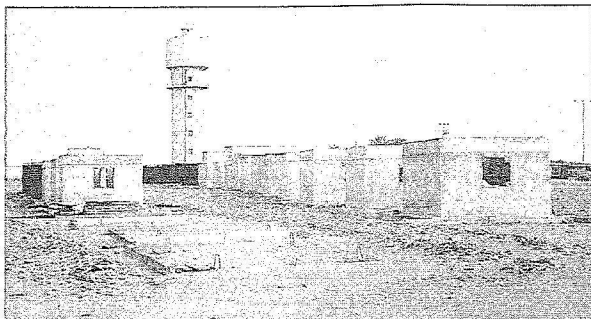
## الماء الزلال.. الخدمة الخالية لأهالي نبول

يأتي مشروع تغذية نبول بالماء المحلي كواحد من أهم المشاريع المنفذة حالياً ببول، حيث يتبع تغذية نبول بالماء المحلي القادم من محطة التحلية في رابع حيث تواصل الشركات المنفذة لمشروع التحلية بمخطط رابع أعمال التمديدات الأرضية وإنشاء الخزانات الأرضية لكل من رابع ونبول ومستوره استعداداً لاستقبال نحو ١٨ ألف متر مكعب من محطة رابع الجديدة التي هن المنتظر انجازها قبل نهاية العام الحالي

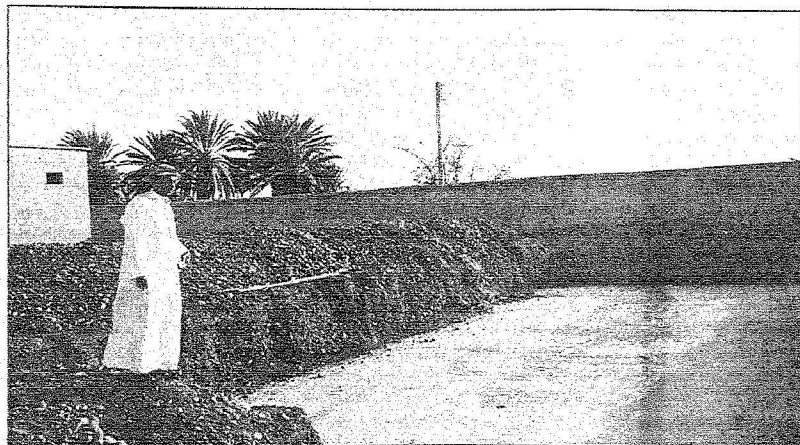
مشعل حسن الحربي  
 (تول)  
 تصوير: عثمان الكبيسي

تغذى المحطة الجديدة ثلاثة خطوط أولها إلى مدينة رابع والخط الثاني إلى نبول الذي ينبع من هذا المشروع ضمن التي سيتم إنشاء خزانين أرضيين فيهما بطاقة تخزينية تبلغ أكثر من ١٢ الف متر مكعب يومياً. أما المسار الثالث وهو خط الرابع فسيكون بالتجاه مستورة شهلاً وسيصبح لها نحو ثلاثة آلاف متر مكعب يومياً عبر تمديدات بطول ٦٥ كيلو متراً حيث يقام على مساحة تقدرها ٧٠٩ هكتاراً، وذلك في كل من الوجه واملاج واللبت والقندفه وفريسان بمنطقة تقنية التصدير المتعددة التأثير بـ١٣٣ و١٤٥ مليون ربيالاً.

شاملة منتفعه خزانتين اضافتين في المحطة المائية بفريسان وترسيمه الجزء الخاص بانشاء خطوط الانابيب التابعة لهذه المحطات بتكلفة مائة مليون و٩٩٩ الفاً و٣٦٥ ربيالاً. وتندرج محطات التحلية في كل من الوجه والقندفه واملاج واللبت وفريسان حوالي تسعة آلاف متر مكعب يومياً لكل منها



المشروع شارف على الانتهاء



**الزميل الحربي في موقع الخزن الثاني**

خطوط الإنابيب المتصلة بخزان المياه بوادي قبيد، وبعد أن قل منسوب المياه بقبيد، توقف الضخ لعدة سنوات، وأصبح الاعتماد على الوابيات بشكل دائم، وهي بالتأكيد غير صالحة للشرب وقد تكون بحاجة إلى إجراء اختبار الصلاحية عليها، إلا أن هذا المشروع جاء ليلغى الاعتماد على هذه الوابيات، فتشروا لمد الخبر وشكروا لامي متبع.

مسرورون بهذه الزيارة الديمومة كما نقدم لليكنا حفظه الله، و قال إنه أحد مشاريع البنية التحتية الرائدة، التي أولتها الدولة اهتماماً، لجلب الماء من الأهالي يتلقون ساعة البده بتشغيل خط نقل المياه إلى ثول، وقال وإن هذا المشروع يحل أزمة المياه وهي أحدي الهيايا الخالية من الاعتماد على مياه الناقلات قيادتنا الحكيمية.

و قال وكانت ثول بالسابق تفتقد على الماء القادر عبر فيما يتضاعف انتاج محطة راين إلى ١٨ الف متر مكعب، ويخدم هذا المشروع كلا من ثول والقضيمة ومستورة بالإضافة إلى رانغ المواطنين من جانبهم أكدوا أهمية المشروع لاسيما وأن ثول تفتقر لوجود الآبار العذبة نظرا لطبيعة أرضها البحرية.

ال المواطن جابر خضر، قال حقيقة نشر ولوننا حفظها الله