

السعودية: غدا تشغيل المرحلة الثانية من محطة تحلية مياه الشعبية

المحطة تنتج 74 ألف متر مكعب من المياه يوميا والضخ ينطلق إلى محافظة جدة

جدة: عبد الرحمن المطوع
تتعلق أنظار أهالي جدة بساعاتهم ترقبا لمرور الـ48 ساعة المقبلة، لبدء تشغيل المرحلة الثانية من محطة الشعبية لتضيق الفجوة بين احتياجاتهم من المياه والكهرباء ومتطلباتهم المتزايدة منها.

ويرتبط عدد الساعات المحدد بإعلان وزير الزراعة والمياه السعودي الدكتور عبد الله بن معمر أمس المسؤول عن ملف المياه في البلاد، أنه بحث مع رئيس مجموعة بكتل رايلي بكتل جميع الترتيبات اللازمة لتشغيل محطة الشعبية (2) في جدة - غرب البلاد - اعتبارا من يوم غد.

وعلى الصعيد نفسه، استقبل الأمير عبد الله بن عبد العزيز ولي العهد ونائب رئيس مجلس الوزراء ورئيس الحرس الوطني في مكتبه في قصر السلام أمس رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لمجموعة شركات بكتل رايلي بكتل والوفد المرافق له الذي يزور السعودية حاليا وحضر الاستقبال الأمير عبد العزيز بن عبد الله المستشار في ديوان ولي العهد والدكتور عبد الله بن معمر.

وقال الدكتور بن معمر في تصريح صحفي بثته وكالة الأنباء السعودية (واس)، إن موضوع الاجتماع هو تشغيل محطة الشعبية (2) لقد صدرت توجيهات خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز صيف العام الماضي، بأن يتم الإسراع ببرنامج تشغيل هذه المحطة، وبالفعل تم ذلك وكانت هناك متابعة مستمرة وتوجيهات حثيثة من الامير عبد الله بن عبد العزيز.

وأشار إلى أنه في صيف العام الماضي تم توقيع العقد مع شركة بكتل ووضع برنامج لتسريع عملية التنفيذ، وتحققت الاستفادة من هذا البرنامج بأن تمكنت الشركة بالرغم من كل الصعاب والعوائق التي كانت تقف عثرة أمام انهاء هذا المشروع، فأزيلت هذه العقبات وتمكنت الشركة في إختباراتها الأولية التي جرت في الأشهر الماضية من تشغيل المرحلة الأولى، ووضع كمية البخار اللازمة في الغلايات لتتمكن من انتاج المياه بعد تقطيرها والآن انتهت الوحدة الأولى.

وأوضح أن المحطة تنتج 74 ألف متر مكعب من المياه يوميا وسيبدأ ضخها اعتبارا من يوم غد إلى محافظة جدة، فيما يتم تشغيل الوحدة الثانية، وهي أيضا تنتج كمية مماثلة وذلك اعتبارا من نهاية مارس (آذار) المقبل على أن يبدأ تشغيل الوحدة الثالثة في 22 يوليو (تموز) عام 2001 .

وتنتج الوحدة الرابعة في 18 أكتوبر (تشرين الأول) عام 2001 بنفس الكمية، و الوحدة الخامسة سيبدأ انتاجها في 16 ديسمبر (كانون الأول) من العام نفسه بذات الكمية.

وفي ما يخص توزيع كميات المياه، لفت المسؤول السعودي الى أن حصة محافظة جدة ستكون 222 ألف متر مكعب يوميا باستكمال ضخ الوحدة الثانية والوحدة الثالثة خلال الأشهر القادمة وسيكون ما يضح لمكة المكرمة والطائف 148 ألف متر مكعب من المياه يوميا، وذلك اعتبارا من تشغيل الوحدة الرابعة والخامسة في محطة الشعبية.

وأعلن عن الاستعدادات الجارية الآن لوضع الترتيبات اللازمة للشروع في بناء محطة الشعبية (3) التي ستكون بطاقة 150 مليون جالون يوميا سيوزع إنتاجها على كل من مكة المكرمة وجدة والطائف وسوف لا تتجاوز مدة التنفيذ أربعة أعوام.

وختم تصريحه: بان هناك العديد من المشروعات المماثلة ستوالى مستقبلا لسد الاحتياجات من المياه المحلاة في جميع المناطق والمحافظات وبمشاركة من القطاع الخاص.

Like 0

Tweet

مشاركة

طباعة بريد 