

بتكلفة 80 مليوناً وسعة 300 ألف متر مكعب من المياه

سمو ولي العهد يشرف غداً حفل وزارة المياه ويضع حجر الأساس لمشروع الخزان الاستراتيجي بمحافظة الطائف



* الطائف - عليان آل سعدان:

يشرف صاحب السمو الملكي الأمير عبدالله بن عبدالعزيز ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء ورئيس الحرس الوطني غداً الاحد الحفل الذي تقيمه وزارة المياه بمناسبة وضع حجر الاساس لمشروع خزان استراتيجي للمياه بمحافظة الطائف وذلك في اطار المشاريع الجديدة التي سوف يدشنها سمو ولي العهد حفظه الله ويضع حجر الاساس خلال زيارته الميمونة لمحافظة الطائف في مجالات مختلفة تنموية وتعليمية وسياحية.

وستقيم وزارة المياه حفل كبير بهذه المناسبة سيحضره عدد من اصحاب السمو الملكي الأمراء المرافقين لسمو ولي العهد وصاحب السمو الملكي الامير عبدالمجيد بن عبدالعزيز أمير منطقة مكة المكرمة الذي سيكون في مقدمة مستقبلي سمو ولي العهد سيلقي خلاله معالي وزير المياه الدكتور غازي بن عبدالرحمن القصيبي كلمة بهذه المناسبة مسلطاً الضوء على الجهود التي تبذلها وزارة المياه بتوجيه من حكومة خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي العهد وسمو النائب الثاني - حفظهم الله - لخدمة المواطنين في جميع مناطق المملكة وتوفير خدمات المياه الصالحة للشرب ومنها هذا الخزان الاستراتيجي الذي يخزن أكثر من 300 الف متر مكعب للمياه.. بعد

ذلك يتوجه صاحب السمو الملكي الامير عبدالله بن عبدالعزيز ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء ورئيس الحرس الوطني الى موقع وضع حجر الاساس لهذا المشروع العملاق الذي يبلغ تكلفته 80 مليون ريال حيث سيقوم سموه على بركة الله بوضع حجر الاساس بيده الكريمة ايذاناً بالبداية في سير العمل بالمشروع الذي تستفيد منه محافظة الطائف بصورة عامة في تخزين كميات كبيرة جداً من المياه ستمتص على مشاكل نقص المياه عند حدوث اي خلل في المحطة الرئيسية لضخ المياه المحلاة من البحر من منطقة الشعيبية بمكة المكرمة او عطل في خطوط النقل من الشعبية الى الطائف.

نبذة عن المشروع:

- 1- الخزان بابعاد 275 متراً طولاً، 185 متراً عرضاً، 7 متر ارتفاع.
- 2- مبنى التشغيل والصيانة - دور واحد يتكون من اربعة «4» غرف للمشغلين، غرفة اجتماعات ، دورة مياه واوفيس.
- 3- مبنى الحراسة، دور واحد يتكون من ثلاثة «3» غرف ودورة مياه واوفيس.
- 4- مبنى الكهرباء، مبنى للمحول ولوح الكهرباء.
- 5- مبنى الكلور، مبنى دور واحد يحتوي نظاماً اتوماتيكياً لتغذية المياه بالكلور ويتم التحكم في نسبة الكلور كذلك قياس كمية الكلور داخل المياه والكمية المتبقية.
- 6- اعمال الموقع العام والاسوار، يشتمل على سور حول الموقع ارتفاع ثلاثة «3» امتار وطرق اسفلتية ومواقف موظفين وشبكة مقاومة حريق.

7- اعمال المواسير- الواردة للخزان والمنصرفه وتقدر كمية المواسير كالاتي:

قطر 400 - 300 م.ط، قطر 800-300 م.ط، قطر 1400-3600 م.ط، قطر 1800 - 2000 م.ط، قطر 2000 - 260 م.ط.

بالاضافة الى القطع الخاص والمحابس

كميات الأعمال بالمشروع:

1- اعمال الحفر كمية الحفر 3300000م3 للخزان، كمية الحفر 75000م3 «للمواسير الواردة والمنحرفة».

2- كمية الخرسانة المسلحة 600000م3 للخزان، 1800م3 للمباني المساعدة والمور، 2000م3 لغرف المحابس.

3- كمية العزل المائي الخارجي 650000م2، كمية فواصل التمدد وفواصل الانشائية 15000م.ط.

4- المواسير قطر 2000 مم - 260م.ط، قطر 1800مم - 2000 م.ط، قطر 1400مم - 3600 م.ط، قطر 800 مم - 300 م.ط، قطر 400 مم، 300 م.ط

المحابس عدد المحابس بالمشروع 35 محبساً مختلفة الاقطار.

[للاتصال بنا] [الإعلانات] [الاشتراكات] [الأرشيف] [الجزيرة]

توجه جميع المراسلات التحريرية والصحفية الى chief@al-jazirah.com عناية رئيس التحرير

توجه جميع المراسلات الفنية الى admin@al-jazirah.com عناية مدير وحدة الانترنت

Copyright, 1997 - 2002 Al-janirah Corporation. All rights reserved