

ابن معمر تنفذ المشروعات الجارية

١.٤ مليار ريال لمشاريع المياه والصرف الصحي الجديدة في الطائف وقراها

إنشاء ٣ خزانات مياه بتكلفة ٨٠ مليون ريال.. السحمان: الخزانات ستغذي الشبكة التي تخدم الأحياء



فهد بن معمر

وجميع القرى والهجر الواقعة بينها وبخاصة الواقعة على طريق الرياض - عشيرة وغدبية وأم الدوم والمحاني وفيضة المسلح والقرى التابعة لها، وسوف المشروع المياه لسقيا الاهالي بشمال الطائف -بإذن الله-

وهناك ثلاثة مشروعات للمياه تخدم أهالي الخيالة وترية والغريف والخرمة بتكلفة إجمالية تصل الى ١٨٥ مليون ريال لسقيا أهالي محافظات تربة والخرمة ورتيبة والقرى والهجر التابعة من مياه التحلية ويشتمل المشروع على إنشاء أشياخ على الطرق الرئيسية لهذه المحافظات، كما تنفذ وزارة المياه مشاريع للمياه في كل من تربة والمحاني ورتيبة بتكلفة ١٨ مليون ريال.

ووقف محافظ الطائف والمهندس ناصر السحمان مدير فرع وزارة المياه بالطائف على مشاريع الخزانات الجديدة للمياه والتي تشتمل على إنشاء ٣ خزانات مياه بمحافظة، وتكلفة انشائها ٨٠ مليون ريال، وتخدم أحياء الحلقة، ومسرة، والشهداء، وسعة كل منها ٢٥ ألف متر مكعب.

وأشار المهندس السحمان إلى أن هذه الخزانات ستغذي الشبكة التي تخدم الأحياء، ويخدم الخزان الأول أحياء القيم والروضة حتى الحوية، ويخدم الخزان الثاني أحياء مسرة والخالدية وآل حميدان والمذاكير أي شمال وغرب المدينة، ويخدم الخزان الثالث أحياء أم السباع وبنني ملبس والعود ووادي النقم والأحياء الواقعة جنوب وشرق المدينة والتي لم تخدمها شبكة مياه الشرب من قبل.

كما وقف محافظ الطائف ورئيس المجلس المحلي على مشروع تمديد الخط

الطائف - أحمد حسن الزهراني، وإسماعيل إبراهيم

أوضح محافظ الطائف رئيس المجلس المحلي فهد بن عبد العزيز بن معمر أنه يجري العمل حالياً في تنفيذ العديد من مشاريع المياه والصرف الصحي بالطائف والمحافظات والمراكز التابعة لها لمواجهة الزيادة السكانية المستمرة لأحياء الطائف وتوسع النطاق العمراني وتبلغ التكلفة الإجمالية للمشروعات الجديدة الجارية أكثر من مليار ٤٠٠ ألف ريال، بدعم وتوجيه من صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل أمير منطقة مكة المكرمة رئيس مجلس المنطقة والذي لا يزالوا جهداً في سبيل راحة المواطنين والتسهيل عليهم إنفاذاً لتوجيهات الحكومة الرشيدة بقيادة خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي عهده وسمو النائب الثاني -حفظهم الله-

وأشار إلى التجاوب السريع والملموس مع توصيات المجلس المحلي بمحافظة الطائف لتلبية احتياجات الأهالي في جميع المحافظات والمراكز والقرى على حد سواء لافتاً إلى أن مستوى ضخ المياه للحلاة إلى الطائف تصل إلى ٢٠٠ ألف متر مكعب من مياه الشرب يومياً وستتم زيادة هذه الكمية حسب الحاجة لتصل إلى ٣٠٠ ألف متر مكعب يومياً -بإذن الله-

وأكد أنه يجري العمل في أشياخ العرفاء والبالغ تكلفة انشائها ٢٢ مليون ريال ويصل طول تمديدات المشروع ٨ كيلو مترات والمشروع يتضمن إنشاء شبكة متكاملة مدعومة بكامل الخدمات والتي تشمل صالات الانتظار والمكاتب الإدارية والبوابات الإلكترونية ومواقف السيارات ومسجد وبقايا الخدمات المساندة.

ويخدم المشروع المناطق الواقعة شمال الطائف ومنها الحطيف والمويه وظلم

الواصل بين خزانات التوزيع والشبكة العامة للطائف حيث يقوم هذا الخط بتغذية جميع الأحياء بالتساوي وبلغ تكلفة المشروع ١٤٠ مليون ريال، واطلع على المشروع الجديد لشبكات مياه الشرب لخدمة العديد من الأحياء بالطائف بهدف دعم الشبكة الحالية وزيادة استيعابها من المياه للحلاة التي تصل إلى الطائف، من محطة الشعبية (المرحلة الثالثة)، وستتوسع الشبكة الجديدة الزيادة في ضخ مياه الشرب والتي تصل إلى ٣٠٠ ألف متر مكعب من المياه للحلاة يومياً مما يدعم جهود تجاوز أزمة المياه التي كانت تعيشها أحياء المحافظة في وقت سابق. وينفذ فرع وزارة المياه بالطائف مشروعاً لتحديث المضخات القديمة واستبدالها بمضخات جديدة في كل من محطة مسرة ومحطة وادي محرم لدعم زيادة الضخ إلى الهدا وقراها ليصل مستوى الضخ اليومي إلى ١٣ ألف متر مكعب وتصل التكلفة الإجمالية للمشروع



الأمير خالد للفصيل

صاحبة الحوية بتكلفة ٢٦٠ مليون ريال لإيصال مياه الصرف من الحوية إلى محطة المعالجة الجديدة بشمال الطائف والمقترح إنشائها بسعة ٨٠ ألف متر مكعب يومياً كمرحلة أولى.

ومن ضمن المشروعات مشروع تنفيذ توصيلات منزلية داخل نطاق الشبكات القائمة بجمع أحياء محافظة الطائف بتكلفة إجمالية تبلغ ١,٥٨ مليون ريال، ويبلغ عدد توصيلات شبكة مياه الشرب أكثر من ٤٥ ألف توصيلة منزلية، وعدد توصيلات شبكة الصرف الصحي أكثر من ٣٥ ألف توصيلة منزلية وبذلك يصبح عدد التوصيلات المنزلية لشبكتي المياه والصرف الصحي بمحافظة ٨٠ ألف توصيلة منزلية.

ويجري العمل حالياً على إعداد دراسة استشارية لتقديم خدمتي المياه والصرف الصحي للقرى والهجر التابعة للطائف وعدد من المحافظات الأخرى، بالإضافة إلى مشروع إعداد دراسة لتطوير المخطط العام لمحافظة الطائف لشبكات المياه والصرف الصحي بحيث تتوافق مع كميات مياه الشرب المضافة والمخطط الإقليمي لمنطقة مكة المكرمة بشكل عام.

وغسيل الشوارع، وخدمة صهاريج الدفاع المدني وغيرها من الاستخدامات المتعددة.

وأكد أن هذه المياه ستسهم في المحافظة على الثروة المائية بالمحافظة، وتساعد على تطوير النشاط الزراعي والسياحي والاقتصادي بإذن الله.

وأبان أن مشروعات الصرف الصحي الجديدة تشمل مشروع جنوب الطائف بتكلفة ٨٨ مليون ريال ويغطي مخطط الأمير عبدالرحمن، والسقاف، وأم السباغ، وعودة، ويتضمن إقامة محطة رفع مياه الصرف الصحي إلى الشبكة العمومية ومنها إلى محطة المعالجة، ومشروع الصرف الصحي لأحياء شرق الطائف وتشمل السحيلي، والمك فهد، والطحلاوي، والنسيم، ووادي النمل، ونخب، وجبرا بتكلفة تناهز ٥٠ مليون ريال.

وستقوم وزارة المياه بتوسعة محطة معالجة مياه الصرف الصحي القائمة في وادي العرج بحيث تصل سعتها إلى ١٨٠ ألف متر مكعب يومياً، وستكون زيادة الاستيعاب اليومية ٨٠ ألف متر مكعب يومياً زيادة عن السعة الحالية للمحطة، وبذلك يتم استيعاب كامل المياه الواردة عبر شبكة الصرف الصحي إلى محطة المعالجة والناجمة عن الزيادة الموسمية في استهلاك مياه التحلية والنمو السكاني المضطرد.

وتعد محطة تنقية مياه الصرف الصحي الحالية أحد أهم المشروعات الداعمة لصحة البيئة والصحة العامة ويتم استغلال المياه المعالجة الواردة منها في العديد من الأغراض في الوقت الراهن.

وكشف ابن معمر عن وجود مشروع للخط الناقل لمياه الصرف الصحي من



م. ناصر السحمان

١٠ ملايين ريال.

وجرى خلال الزيارة الاطلاع على محطة الضخ الرئيسية الواقعة بالقرب من الخزان الاستراتيجي والذي سوف يستوعب المياه المحلاة ويتم الضخ منه إلى خزانات التغذية الخمسة الجديدة في (المرحلة الأولى) والتي بلغت تكلفة إنشائها ١٣٠ مليون ريال، كما اطلع معاليه على الخطوط الناقل الرئيسية التي ترتبط بالخزان الاستراتيجي والبالغ سعة ٣٠٠ ألف متر مكعب من المياه المحلاة.

وقد اعتقد محافظ الطائف إنشاء شبكتين لنقل المياه المعالجة من الخالدية والطريق الدائري للاستفادة من مياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة ثلاثية المنقاء بأحدث التقنيات المتقدمة، وسيتم استغلال المياه المعالجة في ري مزارع الهدا والشفا لدعم إنتاج الورد والفواكه الموسمية والمحاصيل الزراعية المختلفة بالإضافة إلى ري الحدائق والمتنزهات،