

مدير عام المياه المهندس ازمرلي:

حرص الملك على راحة الحجاج والزوار يحفزنا لتقديم أرقى الخدمات

محمد طالب الأحمدى - المدينة المنورة

أكد مدير عام الإدارة العامة للمياه بمنطقة المدينة المنورة المهندس نبيل بن أحمد ازمرلي على الدور البارز في توفير احتياجات المدينة ومحافظاتها وقراها من الماء حيث يقول: تعتبر المديرية العامة للمياه بمنطقة المدينة المنورة إحدى اللبانات الأساسية والهامة في البناء الحضاري للمملكة العربية السعودية حيث شرفها الله بتلبية احتياجات قاطني مدينة المصطفى صلى الله عليه وسلم وزوارها من معتمرين وحجاج والسهر على راحتهم وتقديم أفضل خدمة لهم في ظل الرعاية الكريمة من لدن مولاي خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز وولي عهده الأمين حفظهم الله وحكومتهم الرشيدة ووفقاً للتوجيه الكريم من قبل سيدي صاحب السمو الملكي أمير منطقة المدينة المنورة - حفظه الله - والدعم المستمر من معالي وزير المياه والكهرباء نحو بذل أقصى الجهود لتقديم أفضل الخدمات للمواطنين وضيوف الرحمن على مدار العام بصفة

عامة وخلال المواسم بصفة خاصة ويسر المديرية أن توضح فيما يلي تقريراً موجزاً عن إنجازاتها.

موجز عن المشاريع التي سبق تنفيذها

(أ) في مجال خدمات المياه - تم إعداد مخطط إرشادي عام لتنفيذ شبكات المياه الرئيسية والفرعية والخزانات ومحطات الضخ حتى عام ١٤٦٠هـ بالمدينة المنورة. - تم تنفيذ خطوط المياه الرئيسية والفرعية بطول يزيد عن (٢٤٠٠) كم وباقطار تتراوح من ١٠٠ ملم. ١٦٠ ملم وتخدم نسبة تزيد عن (٩٤ %) من المساحة المبنية بالمدينة المنورة. - تم تنفيذ خزانات مياه استراتيجية وتشغيلية بسعة (١,٥٠٠,٠٠٠) متر مكعب. - تم تنفيذ برج للمياه بمجمع المديرية وعلى مقربة من مسجد قباء بارتفاع أكثر من (٩٠) متراً من سطح الأرض بتكلفة (٥٠) مليون ريال ويعلو خزان البرج صالة مساحتها (١٢٠٠) متر مربع تم تجهيزها لإقامة الحفلات والاستقبالات الرسمية. - تم الانتهاء من دراسة اوضاع المياه بمنطقتي أبار الماشي

والعاقول وذلك بالتعاون مع المختصين بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. - تم تنفيذ مشروع مياه العين الزرقاء بمنطقة أبار الماشي وذلك لدعم وتعزيز مصادر مياه الشرب لسد العجز بين كميات المياه المتاحة والمطلوبة، وقد بدأ تشغيله شهر شعبان ١٤١٣هـ وبلغت التكاليف الإجمالية للمشروع (١٠٠) مليون ريال وتصل كميات المياه المنتجة (٦٠) ألف ٣م/ يوماً ويتكون المشروع من عدد (٨٥) بئراً يعمق يصل إلى (٢٠٠) متر وعدد (٣) خزانات سعة كل منهم (٢٠٠) ٣م وذلك لتجميع مياه الآبار من خلال الخطوط الفرعية التي يصل طولها إلى ١٢٠ كم باقطار (١٥٠، ٢٠٠ ملم) ومن ثم نقلها إلى الخزانات الرئيسية بجنوب المدينة عبر الخط الرئيسي الناقل قطر ٦٠٠ ملم الذي يبلغ طوله ٣٥ كم، وقد نالت المصلحة (سابقاً) جائزة المدينة المنورة في عامها الأول عن هذا المشروع في مجال الخدمات العامة.

شبكات المياه القائمة

(ب) في مجال خدمات الصرف الصحي - تم إعداد مخطط إرشادي

عام لتنفيذ الشبكات الرئيسية والفرعية للصرف الصحي ومحطات المعالجة حتى عام ١٤٦٠هـ.

- تم تنفيذ خطوط الصرف الصحي الرئيسية والفرعية باقطار تتراوح بين ٢٠٠ ملم إلى ٢٢٠٠ ملم وذلك بطول (١١٢٨) كم لخدمة نسبة تزيد عن (٥١ %) من المساحة المبنية بالمدينة المنورة.

- تم تنفيذ محطة معالجة مياه الصرف الصحي بسعة (٢٤٠) ألف ٣م/ يوم ويمكن زيادة سعتها أوقات الذروة إلى (٣٠٠) ألف/٣م يوم ويتم معالجة مياه الصرف الصحي بهذه المحطة بنظام المعالجة الثلاثية ويتم تعقيم المياه بواسطة الأشعة فوق البنفسجية بدلاً من الكلور لكثرة مخاطره ويتم تجفيف الحمأة بالطرق الميكانيكية بدلاً من أحواض التجفيف الطبيعية.

شبكات الصرف الصحي القائمة

(ج) المشاريع التي تمت ترسيبتها والجاري تنفيذها في عهد خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز حفظه الله.

بفضل الله تعالى ثم بالدعم واللامحدود من حكومتنا الرشيدة بلغ عدد المشاريع التي تمت ترسيبتها والجاري تنفيذها (١٤٥) مشروعاً وبلغت تكاليف هذه المشاريع بحوالى (٢٦٣٩) مليون ريال وذلك لتنفيذ مشاريع المياه والصرف الصحي بالمدينة المنورة والمحافظات التابعة لها على النحو التالي:

- مشاريع مياه الشرب بلغ عددها (٨٧) مشروعاً بتكلفة (١٢٧٨) مليون ريال.
- مشاريع الصرف الصحي بلغ عددها (٤٣) مشروعاً بتكلفة (١٢٨٨) مليون ريال.
- المشاريع المساندة بلغ عددها (١٥) مشروعاً بتكلفة (٧٣) مليون ريال.

