

دبي.. إنجاز 36% في مشروع تصريف الأمطار بمنطقة ديرة بـ500 مليون درهم



أنجزت بلدية دبي 36% من مشروع تطوير البنية التحتية لمنظومة تصريف مياه الأمطار في منطقة ديرة والذي تبلغ كلفته الإجمالية 500 مليون درهم ويخدم 13 منطقة حيوية بمساحة 4700 هكتار من خلال تطوير شبكات مياه الأمطار بطول 60 كيلومتراً مع مخطط زمني لإنجازه بنهاية العام 2027 ليشكل بذلك إضافة نوعية تعزز كفاءة منظومة تصريف مياه الأمطار.

واطلع المهندس مروان أحمد بن غليطة مدير عام بلدية دبي خلال جولة تفقدية يرافقه عدد من القيادات التنفيذية والإدارية والهندسية على نطاق وأهداف المشروع ومستجدات سير الأعمال ومتابعة تقدم الإنجاز في المناطق التي يغطيها وتشمل القصيص 1 و2 وعود المطينة ومزهر 3 والطوار 1 و3 ومحيصنة 4 والنهدة 2 والقصيص الصناعية الأولى والقرهود وشارع الدار البيضاء ومنطقة مطار دبي والراشدية حيث تنفذ جميع الأعمال وفق تقنيات هندسية متقدمة تضمن كفاءة التنفيذ وتحافظ على راحة السكان وتدعم استمرارية الأعمال والأنشطة التجارية.

وتم ضمن أعمال المرحلة الأولى من أصل 3 مراحل رئيسة للمشروع تنفيذ وتطوير شبكات لتصريف المياه بطول 22 كيلو مترا وبأقطار تصل إلى 2.5 متر فضلاً عن محطة ضخ جديدة بالقرب من خور دبي بسعة استيعابية تصل إلى 8000 لتر/ثانية بما يدعم كفاءة وفاعلية منظومة مياه الأمطار في المنطقة

الأعلى كفاءة

ويعد المشروع أحد أهم المشاريع التي تُنفذ خلال المرحلة الأولى من برنامج "تصريف" لتطوير شبكة تصريف مياه الأمطار في دبي وهو أكبر برنامج لتجميع مياه الأمطار في نظام واحد على مستوى المنطقة والأعلى كفاءة والأكثر مرونة بتكلفة تصل إلى 30 مليار درهم

ويستهدف البرنامج الارتقاء بقدرات البنية التحتية لمنظومة التصريف وتعزيز الطاقة الاستيعابية بنسبة 700% مع تقليل الكلفة المرتبطة بإنشاء المحطات وعمليات التشغيل والصيانة بنسبة 20% وزيادة عمر الشبكة الافتراضي بما يرسخ قيادة الإمارة بين مدن العالم الأكثر تقدماً ومرونةً في بنيتها التحتية

حلول هندسية مبتكرة

وقال المهندس مروان أحمد بن غليظة مدير عام بلدية دبي: إن بلدية دبي تواصل تنفيذ حزمة مشاريع برنامج "تصريف" لتطوير شبكة تصريف مياه الأمطار في دبي والذي يمثل عصب مشاريعنا لتعزيز كفاءة البنية التحتية الإستراتيجية في الإمارة وجعلها أكثر استدامة وتطوراً وتكيفاً مع مختلف المتغيرات المناخية المستقبلية وفق حلول هندسية مبتكرة واستباقية تعكس نهج دبي في بناء نموذج مدن المستقبل المرنة

وأضاف: ملتزمون بجعل دبي مدينة رائدة وأكثر جاهزية وجودة للحياة في كل مهمة ومشروع ننجزه وفق معايير عالمية تحفظ سلامة سكانها وزوارها وترتقي بجودة حياتهم وتدعم نمو أعمالهم ومشاريعهم ضمن أفضل مدينة للعيش والعمل في العالم

أحدث المعايير

من جانبه قال المهندس عادل محمد المرزوقي المدير التنفيذي لمؤسسة النفايات والصرف الصحي في بلدية دبي:

نركز من خلال مشروع تطوير منظومة تصريف مياه الأمطار في ديرة والمناطق المتصلة بها على تعزيز الكفاءة التشغيلية لشبكات التصريف عبر تنفيذ حلول هندسية مرنة وفق أحدث المعايير والممارسات العالمية بحيث تعزز الطاقة الاستيعابية وتقلل مخاطر تجمع المياه وترفع كفاءة واستدامة البنية التحتية إلى جانب الارتقاء بمستوى الخدمات المقدمة لسكان المنطقة بما يدعم مسارات التنمية المستدامة ويحافظ على استمرارية الأعمال والأنشطة التجارية في أحد أهم المناطق الحيوية ضمن إمارة دبي.

وتعمل بلدية دبي على إدارة شبكات تصريف مياه الأمطار والصرف الصحي وفق رؤية تخطيطية وتشغيلية ذكية . وشاملة تواكب أحدث معايير وممارسات الإدارة الذكية للمدن

كما تواصل جهودها لتطوير بنية تحتية مرنة لتصريف مياه الأمطار ضمن برنامج "تصريف" وفق حلول هندسية وتقنيات ذكية ومبتكرة تعزز التعامل مع تدفقات مياه الأمطار والمياه السطحية وتحافظ على سلامة السكان والممتلكات ضمن بيئة حضرية مستدامة ومُتقدّمة داعمة لخطط التنمية العمرانية

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2026