

أخبار الدار, أخبار من الإمارات

5 أغسطس 2021 | 21:49 مساء

## مدير عام بلدية رأس الخيمة: قطاع البنية التحتية يحظى باهتمام القيادة الرشيدة



قال منذر محمد بن شكر الزعابي، مدير عام دائرة بلدية رأس الخيمة، إن قطاع البنية التحتية من القطاعات الحيوية ذات الأهمية في بلدية رأس الخيمة، وفق رؤية وتوجيهات صاحب السمو الشيخ سعود بن صقر القاسمي، عضو المجلس . الأعلى، حاكم رأس الخيمة، ومتابعة سمو الشيخ محمد بن سعود بن صقر القاسمي، ولي عهد رأس الخيمة

ولفت الزعابي في حوار مع وكالة أنباء الإمارات (وام)، إلى أن دائرة بلدية رأس الخيمة تقوم بتخطيط المناطق السكنية والصناعية والزراعية، حسب المخطط العام للإمارة، وتزويدها بشبكة طرق داخلية وربطها بالطرق الرئيسية التي تربط بين المناطق داخل الإمارة مع الإمارات الأخرى، مع ضمان تزويدها بجميع المرافق والخدمات من شبكات الماء والكهرباء وشبكات الصرف الصحي، وتصريف مياه الأمطار وشبكات مياه الشرب وشبكات الاتصالات، إضافة إلى ممرات المشاة ومواقف السيارات، كما تعمل على إدارة عمليات التنسيق والمتابعة الحثيثة لمشاريع البنية التحتية مع الجهات الداخلية والاتحادية، بما يضمن الانتهاء من الأعمال حسب الجداول الزمنية المعتمدة

ونوّه الزعابي بأن الدائرة حققت على مدار السنوات الماضية، بدعم من القيادة الرشيدة، وبالتعاون مع الجهات الاتحادية، إنجازات في مجالات البنية التحتية من خلال التخطيط المتكامل وتصميم البنية التحتية للنقل، بما يضمن تطوير وتسهيل تنفيذ الطرق الاتحادية الرئيسية التي تربط إمارة رأس الخيمة بالإمارات الأخرى، وتربط المناطق داخل الإمارة ببعضها بعضاً (الطريق الدائري ومشروع قطار الاتحاد)، ومتابعة وتسهيل تنفيذ الطرق التابعة للإمارات الأخرى والإمارة، ضمن حدود إمارة رأس الخيمة (طريق الشارقة خورفكان) وتطوير شبكة الجسور والأنفاق على الطرق الاتحادية والمحلية، مما يسهل الحركة المرورية على مستوى الإمارة (الجسر المعدني في منطقة شمل والحائز رقم (جينيس القياسي كأكبر جسر فولاذي قوسي

وأوضح الزعابي أن دائرة بلدية رأس الخيمة، تعكف حالياً بالتعاون مع الجهات الاتحادية والمحلية على تنفيذ عدة مشاريع تتعلق بتصريف مياه الأمطار، من خلال إنشاء وتطوير وصيانة السدود والخزانات المائية لاستيعاب مياه الأمطار (سد وادي نقب) وتحويل مجاري الأودية الجبلية عن المناطق السكنية من خلال تخطيط قنوات تصريف مائية جديدة، وتطوير قنوات التصريف المائية القائمة (قناة الرمس المائية) وإنشاء وصيانة عبّارات تصريف المياه في المناطق الجبلية، بهدف تأمين مساكن الأهالي وشبكة الطرق من جريان الأودية خلال فصل الشتاء، وصيانة الطرق وحماية جوانبها في مختلف مناطق رأس الخيمة وتنفيذ شبكات تصريف مياه الأمطار (كورنيش القواسم) ودراسة المشاريع المتعلقة بتحلية مياه البحر

وأكد مدير عام دائرة بلدية رأس الخيمة، أنه تم العمل على إنجاز مشروع نظام العنونة والإرشاد المكاني لإمارة رأس الخيمة، حيث يسهم هذا النظام في تسهيل عملية الاستدلال المكاني لكافة أفراد المجتمع للوصول إلى العنوان المطلوب الذي يتكون من رقم المبنى، واسم الشارع، واسم المنطقة، ورقم مكاني، حيث كانت بداية المشروع في مارس 2020 ومازال العمل قائماً بترقيم وتسمية القسائم والشوارع في المخططات الحديثة التي لم ترقم أو تسمّ في المرحلة الأولى من (المشروع. (وام

"حقوق النشر محفوظة "لصحيفة الخليج .2024 ©