

«أبوظبي للنقل» يتفاهم مع «ريجننت» بـ «البحري المستدام»



وقّعت دائرة البلديات والنقل ممثلة في «أبوظبي للنقل»، مذكرة تفاهم مع شركة ريجنت للصناعة، بهدف تطوير قطاع النقل البحري المستدام في أبوظبي.

وتستهدف المذكرة التي شهد توقيعها عبدالله المرزوقي مدير عام مركز النقل المتكامل، ووليام ثالهايمر الرئيس التنفيذي للشركة، توفير المركبات الكهربائية ذات التحليق المنخفض للنقل البحري سواء للركاب أم لشحن المواد والبضائع، وتسريع دعم منظومة نقل متكاملة وأهداف تقليل الانبعاثات الكربونية.

وتختص «ريجننت» الأمريكية بتطوير وتصنيع مركبات كهربائية للنقل البحري للركاب ذات التحليق المنخفض لخدمة المسارات الساحلية، باستخدام تكنولوجيا مجربة ومعتمدة. كما تعمل المركبات على تعزيز تكامل وسائل النقل بين البر والبحر وربطها ببعضها بعضاً بشكل سلس، مع رفع مستوى الكفاءة وتوفير خيارات متعددة، تتكامل مع وسائل النقل الحالية المختلفة والبنية التحتية، وذلك لتعزيز الفرص الاقتصادية الجديدة.

ويقوم «أبوظبي للتنقل» على تحديد المتطلبات لاستخدام النقل البحري الكهربائي، إضافة إلى التوجيه في عمليات التدقيق والتقييم البيئي، كما سيقوم بدراسة إمكانية المشاركة والمساهمة في مشروع تجريبي مدته 3 أشهر على الأقل، وذلك بـ«Seaglider» باستخدام نموذج أولي للمركبة الكهربائية للنقل البحري للركاب ذات التحليق المنخفض للاختبار والتحقق من جدوى استخدامها في إمارة أبوظبي، بما يصب في هدف تقليل الانبعاثات الكربونية، وسيتم تحديد الفوائد والتأثيرات الأخرى مثل تقليل الازدحام المروري على الطرق، وتقليل زمن الرحلات من نقطة الانطلاق إلى الوجهة النهائية والتكاليف التشغيلية الأخرى.

ووفقاً للمذكرة، سيعمل «أبوظبي للتنقل» على دعم تنفيذ منظومة نقل متكاملة، من خلال خلق بيئة مناسبة لتبني هذا النوع من وسائل النقل وقياس جدوى عمليات النقل بالمركبات البحرية ذات التحليق المنخفض في إمارة أبوظبي، بالمشاركة مع الجهات المعنية المحلية والاتحادية ذات الصلة، وذلك لتعزيز وتسهيل إطلاق مثل هذا النوع من العمليات. وسيتم الأخذ بعين الاعتبار الحاجة المستقبلية لدمجها مع الشبكة الملاحية البحرية للدولة لتتسنى دراسة الجوانب الاقتصادية والتشغيلية، وتمكين إجراء التحسينات بشكل مستمر، على أن تشمل الجهات الرئيسية بين المدن (والجزر والمناطق والممرات عالية الطلب مثل دراسة إمكانية تفعيل هذه الخدمة في مناطق مختلفة). (وام