

أرامكس تستخدم دراجات كهربائية في عمليات توصيل الطرود



دبي: «الخليج»

كشفت أرامكس، عن طرح أسطول من الدراجات الكهربائية لاستخدامها في عمليات توصيل الطرود إلى الوجهة النهائية في دولة الإمارات العربية المتحدة. وتشكل المبادرة جزءاً من هدف أرامكس الاستراتيجي للاعتماد على المركبات الكهربائية بنسبة 98% بحلول عام 2030، وبالتماشي مع هدف مبادرة الأهداف القائمة على العلم التي تلتزم بها أرامكس. وتؤكد هذه الخطوة المساعي الرائدة للشركة لتقليل انبعاثات غازات الدفيئة بصورة كبيرة في خدمات التوصيل إلى الوجهة النهائية.

ويأتي هذا الإعلان بعد استضافة دولة الإمارات لمؤتمر المناخ كوب 28 في دبي العام الماضي، وتمييدها عام الاستدامة ليشمل 2024. كما يعكس أهداف أرامكس الطموحة لتقليل البصمة الكربونية في عملياتها، وتحقيق الحياد الكربوني بحلول عام 2030، والوصول إلى صافي انبعاثات صفري بحلول عام 2050. ولتحقيق هذه الأهداف، تستثمر الشركة في مجموعة واسعة من الحلول اللوجستية المبتكرة والصديقة للبيئة، بما في ذلك الطائرات بدون طيار والروبوتات في عمليات توصيل الطرود إلى وجهتها النهائية. يسهم اعتماد وسائل التنقل الكهربائية في تعزيز استراتيجية أرامكس لتوسيع أسطولها من المركبات العاملة بالطاقة النظيفة في الإمارات، بما يتماشى مع هدف الدولة في تحقيق صافي

صفر انبعاثات بحلول عام 2050.

ويأتي طرح الدراجات الكهربائية بعد توفير شاحنات صغيرة كهربائية بالكامل لاستخدامها في أسطول مركبات التوصيل إلى الوجهة النهائية ضمن دولة الإمارات في أكتوبر العام الماضي، وفي عمان بالأردن في عام 2017. كما دأبت أرامكس على إجراء اختبارات بصورة تدريجية لإدخال المركبات الكهربائية في أسواق أخرى ضمن المنطقة، من بينها المملكة العربية السعودية.

معايير النقل

وقال سامر مرعي، نائب الرئيس - منطقة دول مجلس التعاون الخليجي في أرامكس: «يسعدنا الارتقاء بمعايير النقل اللوجستي المستدامة والفعالة إلى مستويات جديدة في المنطقة، من خلال إدخال الدراجات الكهربائية في أسطولنا لعمليات توصيل الطرود إلى الوجهة النهائية في دولة الإمارات العربية المتحدة. وتأتي هذه المبادرة الرائعة في إطار جهودنا الأخيرة لتوسيع أسطول كهربائي بالكامل، حيث تمثل خطوة مهمة نحو تسريع اعتماد ممارسات خضراء في عمليات التوصيل إلى الوجهة النهائية في مختلف أنحاء المنطقة. ومن خلال دمج الدراجات الكهربائية في عملياتنا، نسهم في تقليل الانبعاثات وتعزيز الكفاءة وفاعلية التكاليف والجاهزية للمستقبل.»

وأضاف: «ويشكل إدخال الدراجات الكهربائية في أسطولنا من المركبات الكهربائية دليلاً على نهجنا وسعينا الدائم لاستكشاف مستقبل الخدمات اللوجستية. وانطلاقاً من مكانتنا الرائدة في الاستدامة والابتكار، يؤكد هذا الأسطول المختلط على التزامنا الراسخ بتحقيق مستقبل أفضل وأكثر استدامة في الأسواق التي نعمل فيها. ويسعدنا الإعلان عن هذه المبادرة الجديدة، لا سيما في ضوء استضافة مؤتمر كوب 28 في دبي مؤخراً، وبالتزامن مع سعينا لتعزيز جهودنا في اعتماد المركبات الكهربائية لتحقيق مستقبل أكثر نظافةً وصداقةً للبيئة.»

تأثير تحويلي

ومن المتوقع أن تؤدي الدراجات الكهربائية إلى إحداث تأثير تحويلي في عمليات أرامكس، مما يوفر فوائد بيئية وتشغيلية، إذ تسهم في تقليل البصمة الكربونية وتحقيق وفورات في التكاليف من خلال تخفيض استهلاك الوقود. كما تساعد على تحسين الكفاءة والمرونة في شبكة عمليات التوصيل إلى الوجهة النهائية، مما يسهم في تعزيز جاهزية أرامكس لمتطلبات المستقبل بالاعتماد على طرائق توصيل مبتكرة ومستدامة، الأمر الذي ينعكس بصورة إيجابية على جودة الخدمة التي تقدمها للعملاء.

التي تركّز على جملة من الأولويات، Delivering Good، ويتمشى إدخال المركبات الكهربائية مع مبادرة أرامكس من بينها الاستثمار والابتكار والعمل نحو تقليل التأثير السلبي على البيئة. كما تتضمن المبادرة إيجاد طرائق جديدة لتعزيز الفاعلية، وتخفيض استهلاك الطاقة، وتقليل استخدام المواد، وإدارة البصمة البيئية الشاملة للشركة. وطرحت أرامكس الدراجات الكهربائية بعد إجراء اختبارات مكثفة لعدد من الطرازات من شركات تصنيع مختلفة، قبل أن تضع اللمسات النهائية على الطراز المختار بناءً على الأداء الموثوق على المدى الطويل والتوازن، لا سيما في الظروف الجوية المحلية.