

«إينوك» تفتتح محطة خدمة مدمجة جديدة في أم القيوين»



أم القيوين: «الخليج»

افتتحت مجموعة «إينوك»، أحدث محطات الخدمة المدمجة التابعة لها في منطقة الأقرن بأم القيوين. ليرتفع بذلك عدد محطات الخدمة التابعة للمجموعة في إمارة أم القيوين إلى محطتين، وأربع محطات مدمجة في دولة الإمارات العربية المتحدة.

وكانت المجموعة قد افتتحت خلال عام 2022 ما مجموعه 4 محطات مدمجة على امتداد الدولة.

وتنفرد محطة الخدمة المدمجة الجديدة، بموقع استراتيجي يوفر لها القدرة على تلبية احتياجات السائقين القادمين من وإلى أم القيوين - رأس الخيمة، وكذلك حركة المرور من منطقة أم الثعوب الصناعية بأم القيوين باتجاه شارع الإمارات.

خيارات فعالة

وقال سيف حميد الفلاسي، الرئيس التنفيذي لمجموعة إينوك: يؤكد افتتاح محطة الخدمة المدمجة الجديدة التزام إينوك بدعم قطاع الطاقة في الدولة عبر توفير خيارات فعالة وآمنة للتزود بالوقود، وضمان تلبية الاحتياجات السكنية المتنامية في الدولة.

أضاف الفلاسي: يأتي افتتاح المحطة الجديدة ضمن الخطط الاستراتيجية طويلة الأجل للمجموعة لتعزيز حضورها في قطاع تجزئة الوقود وإثراء تجارب العملاء وتقديم خدمات مميزة ومريحة. ومنذ بداية العام، أعلنت المجموعة إضافة 4 محطات خدمة مدمجة إلى شبكتها في دولة الإمارات العربية المتحدة، ما يشكل دليلاً جلياً على تفانيها في تلبية الطلب المتنامي على الوقود.

مواصفات

وتضم المحطة أربع مضخات وقود تتيح تزويد الوقود على جانبي المحطة، وتوفّر البنزين الخاصوي 95 والممتاز 98. وتبلغ الطاقة الاستيعابية للمحطة الجديدة 45 ألف لتر، ويُمكنها تزويد 800 سيارة بالوقود يومياً. شُيّدت المحطة وفقاً لأفضل الممارسات العالمية في بيع الوقود بالتجزئة وتماشياً مع أرقى معايير البناء الحديثة، وهي مزوّدة بطول مؤتمتة بالكامل للبيع بالتجزئة وتنسجم مع المعايير الخضراء الصادرة عن بلدية أم القيوين. وزوّدت المحطة الجديدة بألواح للطاقة الشمسية، بالإضافة إلى تجهيزها بتقنيات متقدمة لتعزيز كفاءة استهلاك الطاقة، مثل نظام استعادة الأبخرة، الذي يعمل على استرجاع 70% من الأبخرة المنبعثة من مضخة وخزان الوقود. وتم تزويد المحطة أيضاً بخزان وقود يتم تركيبه فوق سطح الأرض، مما يتيح إعداد وتركيب وإعادة تجميع مكونات (UL) «المحطة بمنتهى السهولة عند الحاجة. ويأتي الخزان بجدران مزدوجة تماشياً مع معايير «مختبرات أندررايترز العالمية للأمان والسلامة.

إلى جانب ذلك، يعتمد تصميم المحطة على أفضل ممارسات الصحة والسلامة والبيئة، بما في ذلك صمام لمنع تسرب الوقود، وأجهزة الإنذار السمعي، ومنافذ منع الضغط وفتحات الطوارئ للجدران الداخلية والخارجية.

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.