

في إطار جهودها لتعزيز الاستدامة وتشجيع استخدام السيارات الكهربائية

هيئة كهرباء ومياه دبي توقع مذكرة تفاهم مع شركة "باركن" لزيادة أعداد محطات "الشاحن الأخضر" في إمارة دبي

دبي، الإمارات العربية المتحدة، مايو 2024: ضمن جهودها المتواصلة لدعم الاستدامة وتشجيع استخدام السيارات الكهربائية الصديقة للبيئة وتحسين تجربة المتعاملين، أبرمت هيئة كهرباء ومياه دبي مذكرة تفاهم مع شركة "باركن"، أكبر مزود لمواقف المركبات العامة المدفوعة في إمارة دبي، بهدف زيادة أعداد محطات "الشاحن الأخضر" للسيارات الكهربائية وتركيبها في عدد من المواقع المتميزة التي تديرها "باركن" في مختلف أنحاء الإمارة، بما يساهم في تسهيل شحن المركبات الكهربائية وتعزيز تجربة المستخدمين.

بحضور معالي سعيد محمد الطاير، العضو المنتدب الرئيس التنفيذي لهيئة كهرباء ومياه دبي، وأحمد بهروزيان، رئيس مجلس إدارة شركة "باركن"، وقع الاتفاقية المهندس وليد بن سلمان، النائب التنفيذي للرئيس لقطاع تطوير الأعمال والتميز في هيئة كهرباء ومياه دبي، والمهندس محمد عبد الله آل علي، الرئيس التنفيذي لشركة "باركن".

وتعقيباً على توقيع الاتفاقية، قال معالي سعيد محمد الطاير، العضو المنتدب الرئيس التنفيذي لهيئة كهرباء ومياه دبي: "تولي القيادة الرشيدة أهمية كبرى للاستدامة والتنقل الأخضر؛ حيث تعد دولة الإمارات العربية المتحدة سباقة في تبني المبادرات والمشاريع التي تهدف إلى تعزيز منظومة التنقل الذكي وتسريع الانتقال إلى اقتصاد أخضر مستدام. وتساهم مبادرة "الشاحن الأخضر" التي أطلقناها عام 2014 بشكل فعال في دعم السياسة الوطنية للمركبات الكهربائية واستراتيجية دبي للتنقل الأخضر 2030 من خلال تشجيع استخدام السيارات الكهربائية وتقليل الانبعاثات الكربونية من قطاع النقل لدعم جهود الدولة في مجال العمل المناخي. وقد شهدت إمارة دبي زيادة ملحوظة في أعداد المركبات الكهربائية، حيث بلغ عدد المركبات الكهربائية المسجلة في الإمارة حتى نهاية شهر إبريل 2024 أكثر من 30,000 مركبة ومن المتوقع أن يتضاعف هذا العدد خلال السنوات المقبلة، ما يعكس نجاح خطط الإمارة لتعزيز استخدام وسائل النقل المستدامة والصديقة للبيئة. كما ارتفع عدد المتعاملين المسجلين في مبادرة "الشاحن الأخضر" للمركبات الكهربائية إلى أكثر من 15 ألف متعامل بنهاية شهر مارس 2024."

وأضاف معالي الطاير: "يأتي توقيع الاتفاقية مع شركة "باركن" لتكريب محطات "الشاحن الأخضر" في عدد من المواقع المتميزة التي تديرها الشركة، في إطار رؤيتنا المشتركة لدعم الجهود الحكومية في تعزيز البنية التحتية للمركبات الكهربائية، وتوفير وصول سهل إلى مرافق الشحن المجهزة بأحدث التقنيات المبتكرة لتقليل وقت الشحن، بما يعزز المكانة العالمية الرائدة لإمارة دبي في مجال التخطيط الحضري والتنمية العمرانية المستدامة ويدعم "استراتيجية جودة الحياة في دبي 2033" التي تهدف إلى جعل دبي المدينة الرائدة عالمياً في مجال جودة الحياة، وترسيخ مكانتها مكاناً مفضلاً للعيش والعمل على مستوى العالم، و"أجندة دبي الاجتماعية 33" التي تسعى إلى تطوير المدينة الأمثل بتجربتها المعيشية."

من جانبه، قال **أحمد بهروزيان**، رئيس مجلس إدارة شركة "باركن": "تُمثل الشراكة الاستراتيجية بين هيئة كهرباء ومياه دبي وشركة باركن خطوة هامة في مسيرتنا نحو تعزيز استخدام المركبات الكهربائية، حيث تدعم بشكل مباشر رؤية دبي للتنقل الأخضر 2030 وأجندة دبي الاقتصادية (D33). نحن نتطلع للتعاون مع هيئة كهرباء ومياه دبي في تطوير وتنفيذ وتعزيز البنية التحتية لشحن المركبات الكهربائية في جميع أنحاء دبي، مع التركيز بشكل خاص على توفير مرافق ذات مستوى عالمي وتجربة عملاء متميزة بما يخدم الأهداف الاستراتيجية والاجتماعية للإمارة. ونظرًا للوقت الذي يستغرقه شحن مركبات الطاقة النظيفة، فإن تطوير البنية التحتية لمواقف المركبات الكهربائية لدى باركن يعتبر أمراً أساسياً في دعم التحول العالمي إلى المركبات الكهربائية، وذلك من خلال تسهيل الوصول السلس إلى محطات شحن المركبات الكهربائية، بما يعزز التزامنا المشترك نحو التنقل المستدام. وباعتبار شركة باركن أكبر مزود لمرافق وخدمات مواقف المركبات العامة مدفوعة الأجر في الإمارة، فهي تلعب دوراً رئيسياً في نظام النقل البيئي، ويعتبر دعم استخدام المركبات الكهربائية جزءاً أساسياً من استراتيجية الشركة للنمو، مما يفتح آفاقاً جديدة لتوسيع أعمال باركن. كما أنه من خلال إدارة أكثر من 197 ألف موقف للمركبات في دبي، فإن مكانة باركن الرائدة في السوق، وتميزها التشغيلي، والتكنولوجيا المبتكرة سيمكنها من تعزيز النمو في البنية التحتية لشحن المركبات الكهربائية، مما سيساهم في تحقيق فوائد بيئية وخفض انبعاثات الكربون."

الجدير بالذكر أن هيئة كهرباء ومياه دبي قدّمت أكثر من 26,000 ميجاوات ساعة من الكهرباء لشحن المركبات الكهربائية منذ بداية المبادرة وحتى نهاية شهر مارس 2024، ما أسهم في قطع ما مجموعه أكثر من 130 مليون كيلومتر باستخدام المركبات الكهربائية.

وتوفر الهيئة العديد من الميزات لتسهيل شحن المركبات الكهربائية على شبكة الشحن الخاصة بها، فعلى سبيل المثال، يمكن للمتعامل بعد تسجيل مركبته الكهربائية لدى هيئة الطرق والمواصلات في دبي، الاستفادة من محطات الشحن في غضون ساعة من تسجيل المركبة، حيث تعمل الهيئة على إنشاء حساب له في خدمة الشاحن الأخضر. كما تتيح الهيئة لجميع المتعاملين، سواء كانوا مسجلين في مبادرة "الشاحن الأخضر" أو غير مسجلين، الاستفادة من الخدمة من خلال "خاصية الزائر". إلى جانب ذلك، أطلقت الهيئة موقع "مجتمع السيارات الكهربائية في دبي" www.dubaievhub.ae بهدف زيادة استخدام السيارات الكهربائية من خلال مركزية المعلومات المتعلقة بأحدث تطورات السيارات الكهربائية.

-انتهى-

للمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بـ:

شيخة المهيري / محمد المهيري / رنبال دايق

هيئة كهرباء ومياه دبي

هاتف: +971 55 2288228 / +971 55 2725291 / +971 50 9099819

Ribal.Dayekh@dewa.gov.ae / Mohammad.almheiri@dewa.gov.ae / shaikha.almheiri@dewa.gov.ae

عفاف أباطة / محمد مشعل

هتلان ميديا

+971 50 7006846 / +971 58 5680024

mohammed@hattlan.com / afaf@hattlan.com