

إشعار: بدء فترة استخراج 400 رخصة للمركبات الكهربائية (EV) للأفراد يوم 29 مارس/أذار

اعتبارًا من يوم 29 مارس/أذار 2023 في تمام الساعة 10 صباحًا، سوف تتوفر 400 رخصة جديدة للمركبات العاملة بالأجرة (FHV) لإصدارها للمركبات الكهربائية (EVs). ستكون هذه العملية مماثلة للرخص الصادرة يوم 15 مارس/أذار وعددها 600 رخصة؛ باستثناء تقديم ما لا يتجاوز 25 بيان اهتمام وما يتبعها من طلبات تقديم لكل رقم ضمان اجتماعي (SSN) أو رقم تعريف صاحب العمل (EIN). وعلى كل مركبة تقديم طلبها الخاص (لا يجوز لك التقدم بطلب لاستخراج 25 رخصة في آن واحد). وستكون هذه الرخص غير قابلة للتحويل وسيتم توزيعها على أساس أسبقية التقديم.

للتقدم بطلب لاستخراج إحدى رخص المركبات الكهربائية البالغ عددها رخصة، يُرجى ملء نموذج بيان الاهتمام وإرساله، وسيكون متاحًا على موقع لجنة سيارات الأجرة والليموزين على الرابط التالي:

<https://www.nyc.gov/site/tlc/vehicles/get-an-electric-for-hire-vehicle-license.page>

يُرجى مراجعة قائمة التحقق من الأهلية الواردة أدناه للتأكد من استيفاء المتطلبات اللازمة لتقديم نموذج بيان الاهتمام بإحدى رخص المركبات الكهربائية البالغ عددها 400 رخصة:

- رقم ضمان اجتماعي (SSN) أو رقم تعريف صاحب العمل (EIN) سارٍ
- عنوان بريد إلكتروني سارٍ (سوف يُستخدم هذا البريد الإلكتروني للتواصل معك طوال عملية التقديم).

بمجرد إرسال النموذج، ستقوم اللجنة بمراجعته وسيُتلقى مقدمو الطلبات المؤهلون رسالة بالبريد الإلكتروني تحتوي على رمز تفويض فريد وإرشادات حول كيفية استكمال عملية التقديم. بمجرد أن تتسلم رسالة البريد الإلكتروني الخاصة بالأهلية بشأن عملية التقديم، يمكنك شراء إحدى المركبات الكهربائية. سيتلقى مقدمو الطلبات غير المؤهلين رسالة بالبريد الإلكتروني لإبلاغهم بأنهم غير مؤهلين.

سيكون أمام مقدمي الطلبات المؤهلين 30 يومًا لشراء المركبات الكهربائية وبدء إجراءات التقديم. تبدأ هذه العملية مع مقدم الطلب المؤهل المُنتسب لقاعدة مرخصة من اللجنة وستقوم القاعدة بإرسال طلب (تأكيد من القاعدة) إلى اللجنة لبدء عملية ترخيص المركبة.

تُرسل التعليقات والأسئلة والاقتراحات إلى البريد الإلكتروني: Licensinginquiries@tlc.nyc.gov

David Do

المفوض/الرئيس

tlccommissioner@tlc.nyc.gov

Jason Kersten

شؤون عامة

press@tlc.nyc.gov

33 Beaver Street

22nd Floor

New York, NY 10004