

KENYATAAN MEDIA

16 DISEMBER 2022

Suruhanjaya Tenaga  
(Energy Commission)  
No. 12, Jalan Tun Hussein,  
Precinct 2,  
62100 Putrajaya,  
Malaysia.  
T : +603 8870 8500 F : +603 8888 8637  
Toll Free : 1-800-2222-78(ST)

## ***Charge Point Operator (CPO) Disaran Dapatkan Lesen Pemasangan Sistem Pengecas Kereta Elektrik Sebelum 31 Mac 2023***

**Putrajaya, 16 Disember** – Menteri Sumber Asli, Alam Sekitar & Perubahan Iklim, Tuan Nik Nazmi bin Nik Ahmad, dalam ucapannya semasa melancarkan Stesen Pengecas Kenderaan Elektrik (EV) di Bangi Golf Resort dan Penyerahan Lesen Pengagihan Awam Sistem Pengecas EV atau *EV Charging System* (EVCS) oleh Suruhanjaya Tenaga (ST) kelmarin menyatakan, “Infrastruktur pembekalan elektrik termasuk pengecas EV yang dijangka dipasang secara meluas mestilah menepati piawaian dari semua sudut termasuklah keselamatan.”

Beliau menyeru kepada semua pihak agar memberikan sokongan padu bagi memperluaskan pembangunan infrastruktur pengecas EV dalam usaha mempercepatkan peralihan kepada penggunaan EV. Kerajaan akan terus komited mengurangkan jejak karbon negara melalui langkah peralihan tenaga atau *energy transition* dan pelaksanaan inisiatif “3D” iaitu *Digitalisation, Decentralisation* dan *Decarbonisation*. Ini penting kerana sektor tenaga menyumbang kira-kira 80% daripada jumlah pembebasan gas rumah hijau atau *greenhouse gas (GHG) emissions* di Malaysia.

Sehubungan itu, ST selaku badan kawal selia sektor tenaga menyarankan mana-mana *Charge Point Operator (CPO)* yang terlibat dalam pembangunan infrastruktur pengecas EV di negara ini untuk segera mendapatkan lesen pengagihan awam yang sah dari ST bagi pemasangan EVCS, termasuk yang telah beroperasi, selewat-selewatnya pada 31 Mac 2023 sebelum tindakan penguatkuasaan diambil. Ini adalah bagi memastikan pemasangan EVCS di seluruh negara selamat digunakan.

Keperluan ini adalah selaras dengan peruntukan di bawah Seksyen 9(1)(b) Akta Bekalan Elektrik 1990 (Pindaan 2015) [Akta A1501] yang menyatakan lesen akan diberikan kepada CPO yang menjalankan aktiviti pembekalan elektrik bagi tujuan komersial mengikut lokasi pemasangan,

---

### **MENGENAI SURUHANJAYA TENAGA**

Suruhanjaya Tenaga (ST) merupakan badan kawal selia yang bertanggungjawab untuk mengawal selia sektor tenaga, khususnya industri pembekalan tenaga elektrik dan gas berpaip di Semenanjung Malaysia dan Sabah. Suruhanjaya Tenaga memastikan bahawa pembekalan elektrik dan gas berpaip kepada pengguna adalah terjamin, berdaya harap, selamat dan pada harga yang berpatutan.

bagi tempoh masa 10 tahun. Walau bagaimanapun, ditekankan bahawa skop pelesenan ST hanya mengawal selia aspek keselamatan dan teknikal sahaja dan tidak melibatkan aspek kawal selia ekonomi.

CPO pemasangan EVCS yang menjalankan operasi tanpa lesen yang sah dari ST adalah satu kesalahan dan boleh diambil tindakan selaras dengan peruntukan di bawah Seksyen 37(5) Akta Bekalan Elektrik 1990 [Akta 447] di mana CPO terbabit boleh dikenakan, apabila disabit, denda tidak melebihi RM100,000, dan denda tambahan tidak melebihi RM1,000 bagi tiap-tiap hari atau sebahagian daripada sehari selama kesalahan itu berterusan selepas sabitan.

Pada masa yang sama, ST telah membangunkan *Guide on Electric Vehicle Charging System* untuk rujukan CPO berhubung keperluan teknikal dan syarat regulatori bagi pembangunan sistem ini di Malaysia.

Usaha peralihan tenaga ini turut disokong sama oleh pemain industri terutamanya dalam pembangunan infrastruktur pengecas EV. Shah Yang Razalli, Pemangku Ketua Pegawai Eksekutif Merangkap Ketua Pegawai Mobiliti Hijau, Gentari Sdn. Bhd. berkata di majlis pelancaran kelmarin "Kami berbangga mengendalikan hab pengecasan di Bangi Golf Resort iaitu lokasi kedua yang dilesenkan oleh ST. Dalam meningkatkan kebolehcapaian dan keyakinan untuk memacu mobiliti hijau di Malaysia, kami telah memperluaskan lagi kepelbagaian lokasi kami. Bagi para pelanggan, ini merupakan satu lagi pilihan untuk pengalaman pengecasan yang selamat dan boleh dipercayai, dengan pengecas *on-site* yang menawarkan kemudahan pengecasan EV yang terunggul."

Lee Yuen How, Pengarah Urusan di EV Connection Sdn. Bhd. turut mengatakan, "Lesen EVCS kedua dari ST ini menandakan permulaan perjalanan kami untuk menjadikan pengecasan EV lebih mudah diakses dan berpatutan untuk lebih ramai rakyat Malaysia. Ini adalah langkah yang penting ke arah menggalakkan lagi penggunaan EV."

Untuk makluman lanjut, sila layari laman sesawang ST di [www.st.gov.my](http://www.st.gov.my).

**\*\*\*Tamat\*\*\***

*Untuk keterangan lanjut, sila hubungi:*

*Azlina Mohammad Jais/Hazwani Ghazali/Muhammad Harith Safruddin*

*Unit Promosi dan Hubungan Luar*

*Tel: 03-8870 8753/019-3589255 (Azlina)/011 28866271 (Hazwani)/018 3822545 (Harith)*

*Emel: [azlinamj@st.gov.my](mailto:azlinamj@st.gov.my)/[noorhazwani@st.gov.my](mailto:noorhazwani@st.gov.my)/[harith@st.gov.my](mailto:harith@st.gov.my)*

---

#### **MENGENAI SURUHANJAYA TENAGA**

Suruhanjaya Tenaga (ST) merupakan badan kawal selia yang bertanggungjawab untuk mengawal selia sektor tenaga, khususnya industri pembekalan tenaga elektrik dan gas berpaip di Semenanjung Malaysia dan Sabah. Suruhanjaya Tenaga memastikan bahawa pembekalan elektrik dan gas berpaip kepada pengguna adalah terjamin, berdaya harap, selamat dan pada harga yang berpatutan.