

## KENYATAAN MEDIA

6 OKTOBER 2022

### **ST Rampas Mesin *Bitcoin* Bernilai Lebih RM 2 Juta Dalam Operasi Bersepadu OPS RENJAT**

**PUTRAJAYA, 6 Oktober** – Pada 4 Oktober 2022, pihak Suruhanjaya Tenaga (“ST”) telah berjaya merampas sejumlah 349 unit mesin *bitcoin* termasuk cakera keras, wayar, kipas dan lain-lain dalam operasi bersepadu yang dikenali sebagai OPS RENJAT di lima (5) premis yang tidak berpenghuni di sekitar Kajang dengan nilai rampasan yang dianggarkan berjumlah melebihi RM 2 juta dan menyebabkan kerugian kepada pihak utiliti dengan nilai yang melebihi RM 1.3 juta. Pengusikan dilakukan dengan cara membuat sambungan pintasan haram terus tanpa melalui meter.

Operasi bersepadu ini diketuai oleh ST dan turut disertai oleh Pusat Pencegahan Jenayah Kewangan Nasional (NFCC), Polis Diraja Malaysia (PDRM) dan dibantu oleh Tenaga Nasional Berhad (TNB) dan Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia (JBPM).

Operasi dijalankan berikutan daripada aduan pengguna yang kerap mengalami gangguan bekalan dan juga hasil intipan yang dijalankan oleh ST bersama TNB di kawasan yang terbabit.

Kes ini sedang disiasat di bawah Seksyen 37(3), Akta Bekalan Elektrik, 1990 [Akta 447] dan sekiranya disabitkan kesalahan, syarikat atau individu terbabit akan berhadapan dengan hukuman berikut:

- Denda sehingga RM 1 juta atau penjara selama tempoh tidak melebihi 5 tahun atau kedua-duanya bagi kesalahan pertama; dan
- Denda sehingga RM 5 juta atau penjara selama tempoh tidak melebihi 10 tahun atau kedua-duanya bagi kesalahan kali kedua dan berikutnya.

---

#### **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.

Barang yang dirampas seperti mesin melombong *bitcoin* akan disita dan dilupuskan. Melalui operasi bersepadu ini, agensi penguatkuasaan lain juga boleh mengambil tindakan di bawah perundangan masing-masing seperti Kanun Keseksaan [Akta 574] dan Akta Pencegahan Pengubahan Wang Haram dan Pencegahan Pembiayaan Keganasan, 2001[ Akta 613].

Pihak ST ingin memberi amaran serta mengingatkan orang ramai agar tidak mengganggu pemasangan meter atau elektrik milik utiliti serta melaporkan kepada ST atau TNB sekiranya mendapati berlakunya apa-apa kejanggalan pada meter atau terdapatnya sambungan haram. Pemilik premis juga diingatkan supaya berhati-hati apabila menyewakan premis kepada mana-mana pihak dan hendaklah prihatin dengan aktiviti yang dijalankan oleh penyewa.

Kegiatan mencuri elektrik oleh pihak yang tidak bertanggungjawab boleh menyebabkan masalah gangguan bekalan elektrik serta memberi ancaman keselamatan kepada orang ramai. ST amat menitikberatkan aspek keselamatan elektrik di mana aktiviti penguatkuasaan akan terus dilaksanakan bagi memastikan pematuhan terhadap peraturan yang ditetapkan serta memastikan pengguna sentiasa dilindungi dari bahaya yang berpunca dari tenaga elektrik.

Orang ramai diminta untuk melapor dan membuat aduan sekiranya mendapati terdapat kecurian elektrik terus kepada TNB melalui talian 15454 bagi Semenanjung Malaysia atau ST melalui talian 03-8870 8800/email ke [eaduan@st.gov.my](mailto:eaduan@st.gov.my).

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

*Untuk keterangan lanjut, sila hubungi:*

*Azlina Mohammad Jais/Hazwani Ghazali/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.