

**Suruhanjaya Tenaga**

(Energy Commission)

12, Jalan Tun Hussein, Precinct 2  
62100 Putrajaya, Malaysia  
T : +603 8870 8500 F : +603 8888 8637  
Toll Free : 1-800-2222-78 (ST)



## KENYATAAN MEDIA

24 September 2020

### **Suruhanjaya Tenaga Baikpulih Sistem Pendawaian Tidak Selamat Rumah Kampung Di Sg Manila, Sandakan**

**Sandakan, 24 September** – Sebanyak 21 buah rumah di sekitar Kampung Sg Manila telah mendapat manfaat melalui kerja baikpulih sistem pendawaian elektrik, hasil dari program Tanggungjawab Korporat Sosial (CSR) anjuran Suruhanjaya Tenaga (ST).

Penambahbaikan sistem pendawaian tersebut melibatkan penambahan punca kuasa (soket), penggantian kelengkapan elektrik seperti kipas dan lampu-lampu yang rosak kepada jenis yang lebih cekap tenaga, serta penukaran kotak papan agihan (DB) yang usang. Selain itu, rumah-rumah yang tidak dilengkapi dengan sistem perlindungan yang sesuai, akan dipasang dengan Peranti Arus Baki (PAB) baru yang selaras dengan kehendak Akta Bekalan Elektrik 1990 dan Peraturan-peraturan Elektrik 1994.

Program ini bertujuan untuk membantu komuniti setempat dalam memastikan sistem pendawaian yang dipasang berada dalam keadaan yang selamat, dan dalam masa yang sama menggalakkan penggunaan kelengkapan elektrik yang cekap tenaga.

Berdasarkan kepada kes kemalangan dan kebakaran yang direkodkan oleh ST, kebanyakan kes yang berlaku adalah berpunca dari kecuaian pengguna yang tidak mengambil berat soal pendawaian elektrik yang selamat dan penggunaan peranti perlindungan yang sempurna.

---

#### **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.

ST juga mengingatkan orang ramai akan pentingnya komponen Peranti Arus Baki (PAB) dalam sistem pendawaian elektrik kerana ianya berperanan untuk melindungi pengguna daripada renjatan elektrik semasa berlakunya kebocoran arus atau litar pintas. PAB juga perlu diuji secara berkala oleh pengguna dengan menekan butang uji pada peralatan itu bagi memastikan ianya dapat berfungsi dengan baik.

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

*Untuk keterangan lanjut, sila hubungi:*

Azrina Mohammad Jais/ Muhammad Harith Safruddin/ Ir. Amir Faisal Bin Khamshah  
Unit Promosi dan Hubungan Luar/ Pejabat Kawasan Pantai Timur Negeri Sabah  
Tel: 03 8870 8753/03 8870 8661/016 3822545 (Harith)/ 089 - 666695  
Faks: +603 8888 8636  
Emel: azlinamj@st.gov.my/harith@st.gov.my/faisal@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.