



KENYATAAN MEDIA
16 DISEMBER 2022

PELARASAN TARIF ELEKTRIK DI SEMENANJUNG BAGI TEMPOH 1 JANUARI 2023 HINGGA 30 JUN 2023

PUTRAJAYA, 16 Disember – Kerajaan pada 16 Disember 2022 telah bersetuju supaya pelarasan tarif elektrik di bawah pelaksanaan mekanisme Imbalance Cost Pass-Through (ICPT), bagi pengguna di Semenanjung untuk tempoh 1 Januari 2023 hingga 30 Jun 2023 adalah seperti berikut:

- (i) semua pengguna kategori tarif domestik (tarif A) tidak akan mengalami kenaikan tarif elektrik kerana rebat 2 sen/kWj dikekalkan sepertimana tempoh ICPT sebelumnya;
- (ii) semua pengguna kategori tarif voltan rendah (tarif B dan tarif D) yang terdiri daripada perniagaan mikro, kecil dan sederhana (PMKS) tidak akan mengalami sebarang kenaikan tarif elektrik, kerana surcaj 3.7 sen/kWj dikekalkan;
- (iii) semua pengguna kategori tarif pertanian spesifik voltan rendah dan sederhana (tarif H, H1 dan H2) tidak akan mengalami sebarang kenaikan tarif elektrik, kerana surcaj 3.7 sen/kWj dikekalkan; dan
- (iv) semua pengguna lain merangkumi kategori tarif voltan rendah, voltan sederhana dan voltan tinggi yang terdiri daripada industri dan komersial akan dikenakan surcaj ICPT pada kadar 20 sen/kWj.

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 semakan ICPT daripada 1 Julai hingga 31 Disember 2022, berlakunya peningkatan yang lebih tinggi dalam kos bahan api dan kos penjanaian lain sebanyak RM16.2 bilion atau bersamaan dengan surcaj ICPT pada kadar 27 sen/kWj. Peningkatan kos tersebut adalah ekoran daripada kenaikan kos bahan api di pasaran dunia ekoran daripada krisis global dan kekangan bekalan arang batu dunia.

Buat masa ini, lebih 90% daripada elektrik yang dijana di Semenanjung menggunakan bahan api arang batu dan gas. Oleh kerana kos bahan api tersebut telah naik dengan ketara, ia menyebabkan kos penjanaian elektrik meningkat sebanyak 74%. Peningkatan harga bahan api arang batu adalah di luar kawalan Kerajaan kerana ia adalah berasaskan harga pasaran global.

Dengan mengambil kira jumlah pengguna yang tidak akan mengalami kenaikan tarif iaitu lebih daripada 9 juta pengguna elektrik (90% daripada keseluruhan pengguna di Semenanjung Malaysia), Kerajaan akan memperuntukkan sebanyak RM8.82 bilion subsidi kepada kesemua kategori pengguna yang terlibat. Manakala bagi kesemua kategori pengguna komersial dan industri, Kerajaan masih lagi menampung subsidi sebanyak RM1.93 bilion agar peningkatan kadar surcaj ini tidak dilepaskan sepenuhnya secara mendadak. Ini bermakna, jumlah subsidi yang diperuntukkan oleh Kerajaan bagi menampung kesemua pengguna bagi tempoh pelaksanaan ICPT kali ini adalah sebanyak RM10.76 bilion.

Pengguna boleh merujuk kepada bil elektrik bulanan masing-masing bagi melihat jumlah subsidi yang diberikan oleh Kerajaan. Selain itu, pengguna juga boleh menganggarkan kos bil elektrik bulanan pada masa akan datang dengan menggunakan kalkulator tarif elektrik yang dapat dicapai melalui portal www.myelectricitybill.my. Pengguna boleh memasukkan unjuran harga arang batu dan gas serta kadar tukaran wang asing (*forecast fuel price & forex*) untuk membuat anggaran kos ICPT pada tempoh pelarasan tarif akan datang.

Semua pengguna digalakkan untuk mengamalkan penggunaan elektrik dengan bijak melalui penggunaan peralatan elektrik cekap tenaga. Terdapat pelbagai cara mudah yang boleh dilakukan untuk menjimatkan penggunaan tenaga elektrik, antaranya adalah:

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.

- (i) melaksanakan audit penggunaan tenaga dengan cara memantau dan menganalisa penggunaan tenaga elektrik serta mengenal pasti peralatan, proses dan sistem yang boleh ditambah baik;
- (ii) membeli peralatan elektrik yang mempunyai penarafan 5-Bintang yang memberikan lebih banyak penjimatan tenaga elektrik;
- (iii) memastikan suis ditutup apabila tidak digunakan bagi mengelakkan pembaziran tenaga elektrik; dan
- (iv) menggunakan peralatan elektrik dengan lebih efisien, contohnya menetapkan suhu penyaman udara pada 24°C – 26°C dan melaksanakan penyelenggaraan terhadap peralatan elektrik secara berkala.

Secara tidak langsung, pengguna akan berperanan menyumbang kepada pengurangan jejak karbon negara selaras dengan Dasar Tenaga Negara 2022-2040.

- TAMAT -

Untuk keterangan lanjut, sila hubungi:

Azlina Mohammad Jais/Hazwani Ghazali/Muhammad Harith Safruddin

Unit Promosi dan Hubungan Luar, Suruhanjaya Tenaga

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

Emel: azlinamj@st.gov.my/noorhazwani@st.gov.my/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.