

KENYATAAN MEDIA

28 JUN 2023

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)

Pelarasan Tarif Elektrik di Sabah dan Wilayah Persekutuan Labuan bagi Tempoh 1 Julai 2023 Hingga 31 Disember 2023

PUTRAJAYA, 28 Jun – Kerajaan pada 28 Jun 2023 telah bersetuju supaya pelarasan tarif elektrik di bawah pelaksanaan mekanisme Pelepasan Kos Tidak Berimbang (*Imbalance Cost Pass-Through - ICPT*), bagi pengguna di Sabah dan Wilayah Persekutuan (WP) Labuan untuk tempoh 1 Julai 2023 hingga 31 Disember 2023 dilaksanakan **secara bersasar**, seperti berikut:

- (a) Pengecualian surcaj ICPT dikekalkan kepada pengguna domestik (tarif DM) dengan unit penggunaan elektrik sebanyak 1,500 kWj dan ke bawah;
- (b) Pengguna domestik (tarif DM) dengan unit penggunaan elektrik melebihi 1,500 kWj akan dikenakan surcaj 2.11 sen/kWj;
- (c) Pengecualian surcaj ICPT dikekalkan kepada pengguna bukan domestik dalam kategori tarif komersial dan perindustrian voltan rendah (tarif CM1 dan ID1); dan
- (d) Pengguna bukan domestik selain daripada kategori dalam sub perenggan (c) di atas, akan mengalami penurunan kadar surcaj daripada 10.04 sen/kWj kepada 2.11 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.

Penetapan tarif elektrik untuk Sabah Electricity Sdn. Bhd. (SESB) dilaksanakan melalui kerangka kerja Kawal Selia Berasaskan Insentif (*Incentive-Based Regulation* - IBR). Di bawah kerangka kerja IBR ini, tarif elektrik mempunyai dua (2) komponen utama, iaitu tarif asas dan ICPT. Tarif asas adalah kekal dalam tempoh kawal selia IBR yang disemak setiap tiga (3) tahun. Namun demikian, kadar ICPT diselaraskan setiap enam (6) bulan, bergantung kepada perubahan kos bahan api bagi penjanaan elektrik.

Pelarasian ini mengambil kira perbezaan antara kos bahan api dan kos penjanaan elektrik sebenar (bagi tempoh 6 bulan) berbanding kos yang diunjurkan dalam penetapan kadar tarif asas SESB. Sebarang perbezaan akan dilepaskan dalam bentuk rebat atau surcay (sen/kWj) melalui bil elektrik pengguna. Sekiranya kos sebenar melebihi kos yang diunjurkan, maka pengguna akan dikenakan surcay. Namun, sekiranya kos sebenar lebih rendah dari kos yang diunjurkan, maka pengguna akan menerima rebat.

Pada masa ini, sebanyak 85% daripada campuran bahan api penjanaan elektrik semasa di Sabah dan WP Labuan adalah berasaskan sumber gas asli, diikuti dengan bahan api Diesel dan *Medium Fuel Oil* (MFO) iaitu sebanyak 10%. Oleh kerana berlaku peningkatan ketara ke atas kos bahan api, ia menyebabkan kos penjanaan elektrik meningkat sebanyak 13% berbanding yang diunjurkan dalam penetapan tarif asas bagi tempoh yang sama melalui tempoh kawal selia pertama (RP1) di bawah kerangka kerja IBR dan ia memberikan impak terhadap kos ICPT dan tarif elektrik amnya. Dalam konteks ini, purata harga diesel dan MFO telah meningkat masing-masing sebanyak 58% dan 78% berbanding harga bahan api yang diunjurkan dalam tarif asas.

Dengan mengambil kira keputusan pelaksanaan surcay ICPT secara bersasar ini, Kerajaan akan memperuntukkan subsidi sebanyak RM54.3 juta kepada kategori-kategori pengguna yang terlibat, bagi meminimumkan impak ICPT.

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.

Selain itu, 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:

- (a) Melaksanakan audit penggunaan tenaga dengan cara memantau dan menganalisa penggunaan tenaga elektrik serta mengenal pasti peralatan, proses dan sistem yang boleh ditambah baik;
- (b) Membeli atau menggantikan peralatan elektrik yang mempunyai penarafan 5-Bintang dan memberikan lebih banyak penjimatan tenaga elektrik, serta melaksanakan penyelenggaraan terhadap peralatan elektrik secara berkala mengikut spesifikasi yang ditetapkan;
- (c) Memastikan suis ditutup apabila tidak digunakan bagi mengelakkan pembaziran tenaga elektrik; dan
- (d) Menggunakan peralatan elektrik dengan lebih efisien, contohnya menetapkan suhu penyaman udara pada 24°C – 26°C dan melaksanakan penyelenggaraan terhadap peralatan elektrik secara berkala.

*****TAMAT*****

Untuk keterangan lanjut, sila hubungi:

Veliana Ruslan/Hazwani Ghazali/Muhammad Harith Safruddin

Unit Promosi dan Hubungan Luar

Tel: 03-8870 8753/019-2131978 (Veliana)/011 28866271 (Hazwani)/018 3822545 (Harith)

Emel: veliana@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.