



KENYATAAN MEDIA
28 JANUARI 2022

Tiada Kenaikan Tarif Elektrik Bagi Pengguna-Pengguna Domestik di Semenanjung Malaysia

PUTRAJAYA, 28 Jan – Kerajaan pada 26 Januari 2022 telah bersetuju mengekalkan kadar tarif elektrik semasa bagi pengguna-pengguna domestik di Semenanjung untuk tempoh kawal selia (*Regulatory Period 3 – RP3*) bermula pada 1 Februari 2022 hingga 31 Disember 2024 di bawah mekanisme *Incentive-Based Regulation* (IBR). Kadar tarif ini telah digunakan sejak 1 Januari 2014 apabila mekanisme IBR diperkenalkan sebagai dasar baru dalam penetapan tarif elektrik. Keputusan ini juga terpakai kepada pengguna komersial dan industri.

Bagi tempoh 1 Julai 2021 hingga 31 Disember 2021, berlaku peningkatan dalam kos bahan api dan kos penjanaan lain sebanyak RM1.67 bilion, akibat daripada kenaikan harga arang batu yang tinggi di pasaran sehingga mencapai USD200 per tan. Oleh itu, di bawah mekanisme *Imbalance Cost Pass-Through* (ICPT) yang disemak setiap enam (6) bulan, Kerajaan telah memutuskan supaya bagi tempoh 1 Februari hingga 30 Jun 2022 pelaksanaan pelarasan tarif elektrik adalah seperti berikut:

- (i) Pemberian rebat 2 sen/kWj dikekalkan kepada semua pengguna domestik dan tiada surcaj dikenakan. Untuk itu, tiada kenaikan tarif elektrik kepada pengguna-pengguna domestik di Semenanjung; dan
- (ii) Pengenaan surcaj 3.70 sen/kWj kepada semua pengguna bukan domestik seperti komersial dan industri.

Bagi mengekalkan pemberian rebat dan tanggungan kos surcaj ICPT sepenuhnya kepada semua pengguna domestik, Kerajaan memperuntukkan dana Kumpulan Wang Industri Elektrik sebanyak RM715 juta untuk menanggung kos tersebut.

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.

Di bawah mekanisme ICPT, kos bahan api dan kos penjanaan elektrik akan disemak setiap 6 bulan dan dilepaskan kepada pengguna elektrik dalam bentuk rebat atau surcaj bergantung kepada penjimatan atau peningkatan kos yang terlibat. Kenaikan harga arang batu yang tinggi di pasaran menyebabkan kos penjanaan elektrik meningkat sebanyak 45% dan memberi impak yang besar kepada tarif elektrik di Semenanjung kerana 59% sumber penjanaan adalah arang batu. Peningkatan harga bahan api arang batu adalah di luar kawalan Kerajaan kerana ia adalah berdasarkan harga pasaran global.

Sebagai langkah untuk meminimumkan kesan kenaikan bil elektrik disebabkan oleh surcaj ICPT, para pengguna elektrik di Semenanjung digalakkan melalui Green Electricity Tariff (GET) iaitu bekalan elektrik daripada sumber Tenaga Boleh Baharu (TBB) supaya dapat menikmati pengecualian daripada surcaj ICPT elektrik untuk tempoh setahun. Pelanggan GET akan turut memiliki Renewable Energy Certificate (REC) yang akan dapat membantu bagi memenuhi komitmen Environmental, Social & Governance (ESG) dan menyokong agenda Tenaga Boleh Baharu negara. Selain itu, pengguna boleh memanfaatkan Program Net Energy Metering (NEM) bagi membantu mengurangkan kos bil elektrik.

Pengguna turut digalakkan untuk melaksanakan langkah-langkah penggunaan elektrik dengan cekap. Terdapat pelbagai cara mudah yang boleh dilakukan untuk menjimatkan penggunaan elektrik, antaranya adalah:

- (i) Melaksanakan audit penggunaan tenaga dengan cara memantau dan menganalisa penggunaan 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 elektrik. Buat masa ini, pengguna boleh menebus e-rebat bernilai sehingga maksimum RM400 bagi pembelian peralatan elektrik cekap tenaga berlabel 4 atau 5 Bintang oleh Suruhanjaya Tenaga di bawah Program SAVE 3.0 yang dilancarkan oleh Kerajaan pada 7 Januari 2022 seperti penyaman udara, peti sejuk, periuk nasi, ketuhar gelombang mikro, televisyen dan mesin basuh.
- (iii) Memastikan suis ditutup apabila tidak digunakan bagi mengelakkan pembaziran elektrik.

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.

2/2

- (iv) Menggunakan peralatan elektrik dengan lebih cekap, contohnya menetapkan suhu penghawa dingin di antara 24°C sehingga 26°C dan melaksanakan penyelenggaraan secara berkala.

Pengguna juga boleh menganggarkan 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.

- TAMAT -

Untuk keterangan lanjut, sila hubungi:

Azrina Mohammad Jais/Zairulliati Mali/Muhammad Harith Safruddin

Unit Promosi dan Hubungan Luar

Tel: 03-8870 8753/019-3589255 (Azrina)/013 2183778 (Zairulliati)/018 3822545 (Harith)

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

2/2