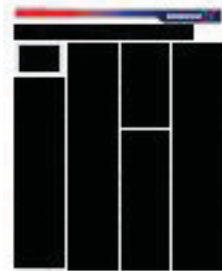


Headline	Pelarasan rebat tarif elektrik		
MediaTitle	Sinar Harian		
Date	02 Aug 2017	Color	Full Color
Section	Nasional	Circulation	160,000
Page No	3	Readership	509,000
Language	Malay	ArticleSize	710 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 12,111
Frequency	Daily	PR Value	RM 36,333



Pelarasan rebat tarif elektrik

Ketua Unit Harga Elektrik, Jabatan Pembangunan dan Kawalselia Pasaran Elektrik Suruhanjaya Tenaga, Marlinda Mohd Rosli bercakap mengenai pelarasan rebat tarif elektrik pada program Selamat Pagi Malaysia di TV1, baru-baru ini.

Jelaskan dengan lebih lanjut peranan utama Suruhanjaya Tenaga.

Secara ringkasnya peranan Suruhanjaya Tenaga ada tiga perkara utama.

Yang pertama, kami perlu memastikan bekalan elektrik itu sentiasa diadakan dengan terjamin dan berdaya harap, maknanya sentiasa ada. Kedua, pembekalan tersebut perlu dilaksanakan dengan kos-kos yang efektif dan pengenaan tarif yang munasabah dan yang ketiga, sudah tentu bekalan elektrik tersebut perlu digunakan secara selamat.

Selain itu, kami juga menasihati kerajaan dari segi pembangunan industri bekalan elektrik pertamanya dan juga mempromosikan bagaimana kita sebagai pengguna menjadi bijak tenaga.

Pelarasan kadar tarif ini akan dikaji semula di bawah mekanisme Kos Pelepasan Tidak Seimbang (Imbalance Cost Pass -Through (ICPT) setiap enam bulan. Dalam tempoh ini, apakah faktor-faktor yang diambil kira untuk menetapkan ataupun memberikan lebih kelincinan dalam menetapkan pelarasan berkenaan?

Mekanisme yang kita bincangkan sekarang ini dinamakan sebagai Mekanisme Kos Pelepasan Tidak Seimbang (ICPT). Ia merupakan sebahagian daripada kerangka Dasar Penetapan Baharu Tarif Elektrik yang kita namakan sebagai 'Incentive-Based Regulation' (IBR) yang telah diluluskan oleh kerajaan dan telah dilaksanakan sejak bulan Januari 2014. Melalui mekanisme IBR ini, kita menyemak kos penjanaan sebenar tarif elektrik setiap enam bulan.

Bagaimanapun, pada kali ini, Yang Berhormat Menteri (Menteri Tenaga, Teknologi Hijau dan Air Datuk Seri Dr Maximus Ongkili) telah membuat pengumuman pada 30 Jun 2017 mengatakan kerajaan akan membelanjakan sebanyak RM1.3 bilion untuk memastikan kadar tarif elektrik semasa adalah kekal dan tidak berubah.

Sehubungan itu, apa yang kita semak da-

lam tempoh enam bulan ini ialah kita tengok balikapakah kos-kos sebenar berbanding dengan kos tarif asas yang kita tetapkan pada Januari 2014. Dari sudut ini, berlaku peningkatan kos bahan api yang sepatutnya kita lepaskan kepada pengguna tetapi kerajaan telah menetapkan supaya ianya diserap dan kita menggunakan dana PPA (dana hasil rundingan semula perjanjian pembelian kuasa) untuk menampung kos tersebut.

Selain itu komponen kedua pula, kerajaan bersetuju untuk mengekalkan kadar rebat semasa iaitu sebanyak 1.52 sen untuk satu penggunaan tenaga. Secara ringkasnya apa yang kita boleh cakapkan ialah pengguna tidak akan mengalami sebarang kenaikan bil elektrik dengan cara dia menggunakan jumlah kilowatt yang sama dan kita juga menggunakan dana PPA yang sepatutnya untuk menampung perbelanjaan tersebut.

Sebelum ini rebat yang diberikan adalah 1.52 sen per kilowatt. Bagaimanapun rebat kali ini adalah lebih tinggi iaitu 2.54 sen per kilowatt. Bagaimana pelarasannya ini lebih tinggi?

Saya ringkaskan komponen tersebut. Yang pertamanya kita namakan surcaj. Surcaj ini berlaku disebabkan kenaikan harga arang batu dan ianya disebabkan oleh penyusutan nilai mata wang ringgit. Maknanya, semasa kita tetapkan tarif asas pada bulan Januari 2014 dulu, kita tetapkan harga arang batu sebanyak AS\$87 per tan metrik, tetapi sekarang dengan penyusutan nilai mata wang ringgit, kos arang batu itu telah meningkat berbanding dengan mata wang yang kita gunakan dahulu iaitu sebanyak RM3.1 (itu merupakan satu komponen).

Selain itu, kita juga melaksanakan semakan harga gas - pelan rasionalisasi subsidi. Maknanya kita menyemak semula harga gas sebanyak RM1.50 (per mmBTU) setiap enam bulan, jadi itu yang menjadikan kos pembekalan tenaga api kita sepanjang bulan Januari hingga Jun 2017 ini telah meningkat.

Yang kedua, kita mengekalkan rebat itu. Rebат 1.52 sen itu kita kekalkan dan itu memerlukan perbelanjaan sebanyak RM780 juta. Jadi, jika digabungkan kedua-dua ini (satu surcaj dan satu lagi mengekalkan rebat), itulah yang telah menjadikan rebat keseluruhan sebanyak 2.54 sen untuk satu jam kilowatt.

Dan, rebat ini ditampung semula sepenuhnya oleh dana hasil rundingan semula per-

Headline	Pelarasen rebat tarif elektrik		
MediaTitle	Sinar Harian		
Date	02 Aug 2017	Color	Full Color
Section	Nasional	Circulation	160,000
Page No	3	Readership	509,000
Language	Malay	ArticleSize	710 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 12,111
Frequency	Daily	PR Value	RM 36,333

janjian pembelian tenaga dengan penjana kuasa bebas generasi pertama dan penjimatam PPA. Cuba jelaskan dengan lebih lanjut, apa itu sebenarnya?

Umumnya dalam industri, dulu kita telah melaksanakan rundingan semula dengan penjana kuasa bebas. Bila kita melaksanakan rundingan itu, terdapat penjimatam yang boleh kita ambil semula sebab pada masa itu, kita maklum kebanyakan daripada generasi pertama telah memperolehi keuntungan yang lebih sedikit. Daripada konsep itulah, kita masukkan duit tersebut ke dalam satu dana yang dinamakan dana PPA.

Dana ini bertujuan untuk menstabilkan sebarang kenaikan tarif elektrik seperti sekarang ini. Jadi, apabila berlakunya kenaikan kos bahan api dan pada masa yang kita mahu mengekalkan rebat, maka, kita gunakan balik dana itu untuk menampung kos tersebut.

Apa itu tarif industri khas?

Tarif industri khas ini telah diperkenalkan semenjak 1995 (pada masa itu 1995-1997 berlakunya kemelesetan ekonomi). Dalam tempoh kemelesetan ini, kerajaan telah perkenalkan tarif untuk membantu industri-industri (industri intensif tenaga atau energy intensive industry) yang menggunakan elektrik seperti industri simen dan besi. Industri ini mendapat diskaun 8-10 peratus.

Bagaimanapun, tarif industri khas ini sedang disemak semula dan ia mungkin akan berakhir pada tahun 2020 nanti.

Walaupun pelarasan telah dibuat dari dari semasa ke semasa, rebat dan subsidi di berikan, pengguna masih mahukan yang lebih rendah dan murah. Ini mungkin disebabkan kos sara hidup yang sangat tinggi. Memandangkan tenaga elektrik merupakan satu keperluan yang asas , bagaimana kita boleh mengimbangi permintaan ini dan juga keadaan semasa?

Kerajaan sememangnya mengambil berat mengenai perkara ini dan itulah sebabnya, salah satu caranya yang kitakekalkan rebat yang sedia ada yang telah kita bagi sejak bulan Mac 2015.

Secara keseluruhan rebat yang telah di berikan kepada pengguna berjumlah RM5.4 bilion.

Dan, untuk mengimbangi permintaan di antara pengguna dan juga kos penjanaan yang di luar kawalan ini, kerajaan telah membangunkan dana iaitu dana penjimatam PPA. Di samping itu, kita juga menggalakkan pengguna lebih berjimat dalam penggunaan elektrik.

Untuk penetapan kadar tarif di semenanjung, bagaimana ianya dapat dijelaskan lebih terang kepada pengguna?

Untuk memahami konsep penetapan tarif elektrik ini, kita kena tahu bagaimana ianya dibuat. Tarif elektrik terbahagi kepada tiga perkara, tiga komponen.

Pertama, kos-kos bekalan yang melibatkan kos bahan api, kos modal dan sebagainya.

Kedua, bagaimana kos-kos ini dibelanjakan. Contohnya, kita perlukan pembangunan infrastruktur, penghantaran, pengagihan dan sebagainya.

Ketiga, kita juga mesti memastikan pengenaan tarif elektrik ini memenuhi standard prestasi yang kita perlukan daripada utiliti. Maknanya pengguna berpuas hati. Ok kita bayar banyak ni, inilah juga perkhidmatan yang kita dapat.

Kos-kos inilah yang kita akan tentukan secara efisien dan telus dan ini akan dilakukan menerusi mekanisme IBR yang telah diperkenalkan kerajaan. Mekanisme IBR ini akan disemak setiap tiga tahun.

Objektifnya adalah untuk memastikan tarif elektrik diletakkan pada kadar yang munasabah dan pada masa yang sama kita memberi pulangan yang wajar kepada syarikat utiliti seperti Tenaga Nasional Bhd ataupun Sabah Electricity Sdn Bhd di Sabah.

Bila diberikan tumpuan kepada Semenanjung tadi, adakah ada perbezaan yang ketara di antara Semenanjung dan Sabah Sarawak?

Sama sebenarnya. Cuma kadar tarif tidak sama. Di sini (Semenanjung) 38.53 sen dan di sana 34.52 sen. So, di sana (mereka menikmati tarif elektrik yang) lebih rendah daripada kita (di Semenanjung).

Apa manfaatnya kepada pengguna apabila pelarasen tarif ini dikaji semula setiap enam bulan oleh ICPT?

Manfaatnya, sebab bila kita tetapkan tarif asas tahun 2014, kita berasaskan unjuran kos (kita andaikan harga bahan api akan naik) tetapi Alhamdulillah sejak kita mulakan (tetapkan tarif) harga arang batu menurun kecuali tempoh ini sahaja ia (harga arang batu) naik. Tetapi sepanjang tiga tahun lepas harga bahan api telah menurun. Satu lagi bahan api yang kita teliti adalah harga gas asli cecair, yang itu juga turut menurun.

Jadi kos-kos yang sebenar ini (kos penurunan bahan api) ini boleh kita lepaskan kepada pengguna. Dan sebagai pengguna, dari sini mereka akan tahu mereka membayar kos tarif elektrik berdasarkan kos sebenar, telus dan sistematis.

Headline	Pelarasan rebat tarif elektrik		
MediaTitle	Sinar Harian		
Date	02 Aug 2017	Color	Full Color
Section	Nasional	Circulation	160,000
Page No	3	Readership	509,000
Language	Malay	ArticleSize	710 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 12,111
Frequency	Daily	PR Value	RM 36,333

Pada ketika ini, banyak bangunan menggunakan indeks bangunan hijau ataupun 'green building index'? Jadi, mereka mereka bentuk bangunan dengan lebih bijak. Bagaimana ini dapat membantu untuk mengurangkan kebergantungan kepada tenaga?

Bangunan Suruhanjaya Tenaga sendiri ada indeks Green Building dan kita menggunakan lebih banyak penggunaan cahaya secara terus dari luar dan konsepnya kita tidak banyak menggunakan lampu kecuali bila sudah malam. Bangunan itu sendiri ada unsur-unsur yang menggalakkan kurang kepanasan dalam bangunan, maksudnya kurang penggunaan air-cond.

Jelas sekali, di Kuala Lumpur pada masa ini, sudah banyak bangunan menggunakan 'green building index'.

Sekiranya pengguna mempunyai sebarang kemasukan, apakah saluran terbaik untuk mereka menghantarkan aduan kepada pihak Suruhanjaya?

Kita ada menyediakan platform untuk sebarang aduan kepada Suruhanjaya Tenaga, sama ada di mobile application ataupun menerusi website Suruhanjaya Tenaga di www.st.gov.my.

Nasihat Suruhanjaya Tenaga tentang alat elektrik yang bijak menggunakan tenaga.

Suruhanjaya Tenaga telah membuat perlabelan ?star rating? untuk alat-alat kecekapan tenaga yang boleh didapati di mana-mana kedai elektrik umpamanya peti sejuk, kipas, lampu.

Produk-produk ini agak mahal sedikit tetapi untuk jangka masa panjang terutama dengan semakan tarif elektrik yang sentiasa berlaku, adalah lebih menguntungkan para pengguna sekiranya mereka membeli barang-barang yang ada label kecekapan tenaga.

 *Kerajaan sememangnya mengambil berat mengenai perkara ini dan itulah sebabnya, salah satu caranya yang kitakekalkan rebat yang sedia ada yang telah kita bagi sejak bulan Mac 2015.” - Marlinda*