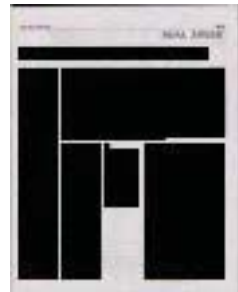


Headline	Rebat sedia ada kepada pengguna dikekalkan		
MediaTitle	Berita Harian	Color	Full Color
Date	02 Aug 2017	Circulation	125,514
Section	Nasional	Readership	947,000
Page No	17	ArticleSize	669 cm ²
Language	Malay	AdValue	RM 23,061
Journalist	N/A	PR Value	RM 69,183
Frequency	Daily		



Rebat sedia ada kepada pengguna dikekalkan

• Dari Ms.16

perbelanjaan sebanyak RM780 juta. Jadi, jika digabungkan kedua-dua ini (satu surcaj dan satu lagi mengekalkan rebat), itu lah yang telah menjadikan rebat keseluruhan sebanyak 2.54 sen untuk satu jam kilowatt.

S: Rebат ini ditampung semula sepenuhnya oleh dana hasil rundingan semula perjanjian pembelian tenaga dengan penjana kuasa bebas generasi pertama dan penjimatan PPA. Cuba jelaskan dengan lebih lanjut, apa itu sebenarnya?

J: Umumnya dalam industri, dahulu kita telah melaksanakan rundingan semula dengan penjana kuasa bebas. Bila kita melaksanakan rundingan itu, terdapat penjimatan yang boleh kita ambil semula sebab pada masa itu, kita maklum kebanyakannya daripada generasi pertama telah memperoleh keuntungan yang lebih sedikit. Daripada konsep itulah, kita masukkan duit terbabit ke dalam satu dana yang dinamakan dana PPA. Dana ini bertujuan menstabilkan sebarang kenaikan tarif elektrik seperti sekarang ini. Jadi, apabila berlaku kenaikan kos bahan api dan pada masa yang kita mahu mengekalkan rebat, maka kita gunakan balik dana itu untuk menampung kos terbabit.

S: Apa itu tarif industri khas?

J: Tarif industri khas ini telah diperkenalkan sejak 1995 (pada masa itu 1995-1997 berlaku kemelesetan ekonomi). Dalam tempoh kemelesetan ini, kerajaan telah perkenalkan tarif untuk membantu 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 berakhir pada 2020 nanti.

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

J: Kerajaan sememangnya mengambil berat mengenai perkara ini dan itulah sebabnya, salah satu caranya kitakekalkan rebat sedia ada yang telah kita

bagi sejak Mac 2015. Secara keseluruhan, rebat yang telah diberikan kepada pengguna berjumlah RM5.4 bilion. Untuk mengimbangi permintaan antara pengguna dan juga kos penjanaan yang di luar kawalan ini, kerajaan telah membangunkan dana, iaitu dana penjimatan PPA. Di samping itu, kita juga menggalakkan pengguna lebih berjimat dalam penggunaan elektrik.

S: Untuk penetapan kadar tarif di Semenanjung, bagaimana ia dapat dijelaskan dengan lebih terang kepada pengguna?

J: Untuk memahami konsep penetapan tarif elektrik ini, kita kenal tahu bagaimana ia dibuat. Tarif elektrik terbahagi kepada tiga perkara, tiga komponen. Pertama, kos bekalan yang membabitkan kos bahan api, kos modal dan sebagainya. Kedua, bagaimana kos ini dibelanjakan. Contohnya, kita perlukan pembangunan infrastruktur, penghantaran, pengagihan dan sebagainya. Ketiga, kita juga mesti memastikan pengenaan tarif elektrik ini menuhi standard prestasi yang kita perlukan daripada utiliti. Maknanya pengguna berpuas hati. Kita bayar banyak ini, inilah juga perkhidmatan yang kita dapat. Kos inilah yang kita akan tentukan secara efisien dan telus dan ini akan dilakukan menerusi mekanisme IBR yang telah diper-

kenalkan kerajaan. Mekanisme IBR ini akan disemak setiap tiga tahun. Objektifnya adalah untuk memastikan tarif elektrik dilettakan pada kadar yang munasabah pada masa sama, kita memberi pulangan yang wajar kepada syarikat utiliti seperti Tenaga Nasional Bhd atau Sabah Electricity Sdn Bhd di Sabah.

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

J: Sama sebenarnya, cuma kadar tarif tidak sama. Di sini (Semenanjung) 38.53 sen dan di sana 34.52 sen. Jadi, di sana (mereka menikmati tarif elektrik) lebih rendah daripada kita (Semenanjung).

S: Apa manfaatnya kepada pengguna apabila pelarasan tarif ini dikaji semula setiap enam bulan oleh ICPT?

J: Manfaatnya, sebab bila kita tetapkan tarif asas pada 2014, kita berasaskan unjuran kos (andaian harga bahan api akan naik), tetapi Alhamdulillah, sejak kita mulakan (tetapkan tarif), harga arang batu menurun kecuali tempoh ini sahaja ia naik (harga arang batu). Sepanjang tiga tahun lalu, harga bahan api telah menurun. Satu lagi bahan api yang kita teliti adalah harga gas asli cecair, yang itu juga turut menurun. Jadi, kos yang sebenar ini (kos penurunan bahan api) boleh kita lepaskan kepada pengguna dan sebagai pengguna, dari sini mereka akan tahu mereka membayar kos tarif elektrik berdasarkan kos sebenar, telus dan sistematis.

S: Ketika ini, banyak bangunan menggunakan indeks bangunan hijau atau 'green building index'. Jadi, mereka membentuk bangunan dengan lebih bijak. Bagaimana ini dapat membantu untuk mengurangkan kebergantungan kepada tenaga?

Headline	Rebat sedia ada kepada pengguna dikekalkan		
MediaTitle	Berita Harian		
Date	02 Aug 2017	Color	Full Color
Section	Nasional	Circulation	125,514
Page No	17	Readership	947,000
Language	Malay	ArticleSize	669 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 23,061
Frequency	Daily	PR Value	RM 69,183

J: 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 malam. Bangunan itu sendiri ada unsur yang menggalakkan kurang kepanasan dalam bangunan, maksudnya kurang penggunaan pendingin hawa. Jelas sekali, di Kuala Lumpur pada masa ini, sudah banyak bangunan menggunakan green building index.

S: Sekiranya pengguna mempunyai sebarang kemusyikan, apakah saluran terbaik untuk mereka menghantar aduan kepada pihak suruhanjaya?

J: Kita ada menyediakan platform untuk sebarang aduan kepada Suruhanjaya Tenaga, sama ada di mobile application atau menerusi laman web Suruhanjaya Tenaga di www.st.gov.my.

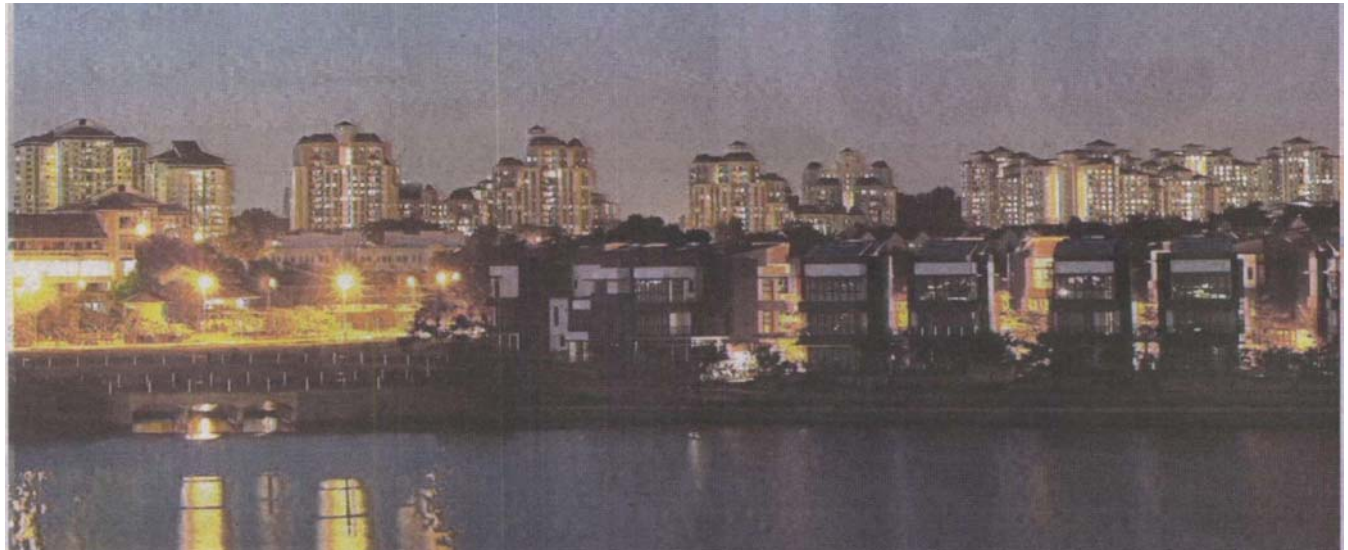
S: Nasihat Suruhanjaya Tenaga mengenai alat elektrik yang bijak menggunakan tenaga?

J: Suruhanjaya Tenaga telah membuat pelabelan, star rating untuk alat kecekapan tenaga yang boleh didapati di mana-mana kedai elektrik umpamanya peti sejuk, kipas dan lampu. Produk ini agak mahal sedikit, tetapi untuk jangka masa panjang, terutama dengan semakan tarif elektrik yang sentiasa berlaku, adalah lebih menguntungkan pengguna sekiranya mereka membeli barang yang ada label kecekapan tenaga. **BERNAMA**



Mekanisme IBR ini akan disemak setiap tiga tahun. Objektifnya adalah untuk memastikan tarif elektrik diletakkan pada kadar yang munasabah pada masa sama, kita memberi pulangan yang wajar kepada syarikat utiliti seperti Tenaga Nasional Bhd atau Sabah Electricity Sdn Bhd di Sabah”

Headline	Rebat sedia ada kepada pengguna dikekalkan		
MediaTitle	Berita Harian		
Date	02 Aug 2017	Color	Full Color
Section	Nasional	Circulation	125,514
Page No	17	Readership	947,000
Language	Malay	ArticleSize	669 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 23,061
Frequency	Daily	PR Value	RM 69,183



Pengguna digalak mengamalkan penjimatatan penggunaan tenaga dalam aktiviti sehari-hari.