

Headline	Tarif elektrik ikut kos sebenar		
MediaTitle	Harian Metro		
Date	03 Aug 2017	Color	Full Color
Section	Setempat	Circulation	179,231
Page No	17	Readership	537,693
Language	Malay	ArticleSize	252 cm ²
Journalist	Kuala Lumpur	AdValue	RM 9,927
Frequency	Daily	PR Value	RM 29,782



Tarif elektrik ikut kos sebenar

■ Suruhanjaya Tenaga laksana pelarasan secara telus setiap enam bulan berdasarkan kos bekalan

Kuala Lumpur

Tarif elektrik yang dike-nakan kepada penggu-na adalah berdasarkan kos sebenar yang telus dan sis-tematik.

Ketua Unit Harga Elektrik, Jabatan Pembangunan dan Kawalselia Pasaran Elektrik Suruhanjaya Tenaga (ST), Marlinda Mohd Rosli berkata, pe-larasan tarif elektrik melalui mekanisme Kos Pelepasan Ti-dak Seimbang (ICPT) yang di-laksanakan setiap enam bulan terbahagi kepada tiga elemen termasuk kos bekalan dan kos perbelanjaan.

"Kos inilah yang kami ten-tukan secara efisien serta telus dan ini dilakukan menerusi Kawal Selia Berasaskan Insen-tif (IBR) yang diperkenalkan kerajaan," katanya.

Beliau berkata demikian da-lam program Selamat Pagi Ma-laysia (Nadi Seri Pagi) bertajuk Pelarasan Rebат Tarif Elektrik di saluran TV1 terbitan Radio Televisyen Malaysia yang ber-siaran pada 19 Julai lalu.

Marlinda berkata, kos be-kalan terbahagi kepada kos ba-han api dan kos modal.

"Bila kami tetapkan tarif asas tahun 2014 berasaskan unjurran kos (kami andaikan harga bahan api akan naik) tetapi Alhamdulillah sejak

kami mulakan (penetapan ta-rif) harga arang batu menu-run.

"Kecuali tempoh ini saja ia (harga arang batu) naik tetapi sepanjang tiga tahun lalu harga bahan api telah turun. Satu lagi bahan api yang kita teliti ada-lah harga gas asli cecair yang turut menurun," katanya.

Marlinda berkata, bagi kos perbelanjaan, ia adalah dari-pada kos seperti pembangunan infrastruktur, penghantaran dan pengagihan.

"Elemen lain yang turut di-terapkan dalam penetapan ta-rif elektrik adalah standard prestasi syarikat elektrik yang selaras dengan kadar yang di-kenakan.

"Kami memastikan tarif elektrik pada kadar munasa-bah dan pada masa sama memberi pulangan yang wajar kepada syarikat utiliti seperti Tenaga Nasional Bhd ataupun Sabah Electricity Sdn Bhd di Sabah," katanya.

IBR yang diperkenalkan ST pada 2014 bagi menambah baik proses pengenaan tarif kepada pengguna selain mem-bolehkan kerajaan memantau kos pembekalan tenaga elek-trik.

Melalui IBR, tarif asas di-tetapkan pada setiap tiga tahun dengan mengambil kira semua kos berkaitan. — BERNAMA



“Standard prestasi syarikat elektrik turut diterapkan
Marlinda Mohd Rosli”