

Kaedah bantu jimat elektrik

Langkah diperkenal TNB beri kuasa pengguna kira sendiri bekalan

Oleh Suzalina Halid

suzalina@bharian.com.my

KUALA LUMPUR: Kaedah Bacaan Meter Kendiri yang diperkenalkan Tenaga Nasional Berhad (TNB) bukan saja memberi kuasa kepada pengguna domestik melakukan pengiraan sendiri, malah mereka mampu menjimatkan elektrik.

Presiden Persatuan Penyelidikan Air dan Tenaga Malaysia (AWER), S Piarapakaran, berkata kaedah baru itu mampu memberi kebaikan jangka panjang kepada pengguna kerana mereka lebih bermaklumat dan mengambil berat aspek bacaan meter bagi mendapatkan kiraan bil rendah.

"AWER menyambut baik usaha ini kerana penting untuk setiap pengguna tahu jumlah penggunaan elektrik di rumah.

"Pengguna juga boleh meman-

tau penggunaan elektrik mereka dan melalui kaedah ini, jika bacaan meter tinggi, mereka akan melakukan sesuatu untuk merendahkan semula bacaan itu dengan menjimatkan tenaga elektrik," katanya ketika dihubungi *Berita Harian*, di sini, semalam.

Beliau berkata demikian bagi mengulas laporan kira-kira 6.2 juta pengguna domestik seluruh negara kini boleh mengira sendiri bil elektrik mereka menggunakan kaedah Bacaan Meter Kendiri yang diperkenalkan sejak awal tahun ini.

Piarapakaran berkata, pada masa sama, adalah penting bagi rakyat negara ini mengetahui jumlah tenaga digunakan sesuatu peralatan elektrik supaya mereka boleh menjimatkannya dengan meminimumkan penggunaan itu.

Beliau berkata, pengguna boleh melayari laman web click.org.my

yang dilancarkan AWER Disember lalu, untuk memperoleh kiraan tenaga bagi penggunaan peralatan elektrik di rumah serta maklumat berhubung jumlah bil berdasarkan bacaan meter elektrik.

Katanya, maklumat itu boleh diperolehi dengan menggunakan kal-

culator disediakan dalam laman web itu oleh pengguna domestik serta industri.

"Laman web berkenaan juga menyediakan panduan menjimatkan elektrik dan maklumat berhubung pelepasan karbon dalam tiga bahasa iaitu bahasa Melayu, Inggeris dan Mandarin.

"Ini kerana di Malaysia, pengguna masih jauh ketinggalan daripada segi kecekapan tenaga. Contohnya, ketuhar mikro menggunakan elektrik dua kali ganda daripada penghawa dingin.

"Jadi penting untuk mereka mendapatkan maklumat itu bagi menjimatkan tenaga elektrik kerana sumber tenaga semakin berkurangan dan 30 peratus sumbernya daripada arang batu, sedangkan negara tidak mempunyai arang batu dan hanya diimport dari pasaran dunia, termasuk Australia dan Indonesia," katanya.



Jika bacaan meter tinggi, mereka akan melakukan sesuatu untuk merendahkan semula bacaan itu dengan menjimatkan tenaga elektrik



S Piarapakaran
Presiden AWER