

Headline	Surcaj bil elektrik dijangka tamat 2030		
MediaTitle	Berita Harian		
Date	07 Oct 2016	Color	Full Color
Section	Bisnes	Circulation	125,514
Page No	B1	Readership	947,000
Language	Malay	ArticleSize	519 cm <sup>2</sup>
Journalist	Che Wan Badrul Alias	AdValue	RM 17,822
Frequency	Daily	PR Value	RM 53,466



# Surcaj bil elektrik dijangka tamat 2030

➔ Dana masih diperlukan biaya penjana tenaga boleh diperbaharui

Oleh Che Wan Badrul Alias dan Lum Chee Hong

bhbiz@bh.com.my

► Kuala Lumpur

**S**urcaj bil elektrik 1.6 peratus bagi dana Kumpulan Wang Tenaga Boleh Baharu (KWTBB) dikenakan dalam bil elektrik pengguna dijangka berakhir sekitar 2030, sekiranya mencukupi membiayai perjanjian pembelian tenaga boleh diperbaharui (REPA) sehingga 2041.

Ketua Pegawai Eksekutif Pihak Berkuasa Pembangunan Tenaga Lestari (SEDA), Catherine Ridu, berkata ketika ini surcaj 1.6 peratus itu perlu dikekalkan bagi pengguna elektrik 300 kilowatt (kW) atau lebih sebulan walaupun dengan pengenalan Net Metering Energy (NEM) dan tanpa kuota baharu Mekanisme Tarif Galakan (FIT) bagi solar.

Katanya, ia kerana dana itu masih diperlukan untuk membiayai penjana elektrik tenaga boleh baharu (TBB) yang memiliki kontrak jangka panjang antara 16 tahun hingga 21 tahun, selain perlu disalurkan kepada TBB lain terma-

suk Hidro dan Geoterma.

## Dana tampung pembayaran penjana TBB

“Sampai bila pengguna perlu membayarnya pula bergantung kepada faktor yang boleh mencukupkan dana menampung pembayaran kepada penjana TBB sehingga 2014.

“Sukar untuk kita menjangkakan bila waktu tepat untuk menghentikan kutipan kerana masa depan jika tarif dinaikkan atau penggunaan elektrik melonjak maka peratusan itu akan memberi sumbangan nilai lebih besar kepada kutipan dana,” katanya kepada *BH* di Kuala Lumpur, semalam.

Sebelum itu, Menteri Tenaga, Teknologi Hijau dan Air (KeTTHA), Datuk Seri Dr Maximus Johnity Ongkili, melancarkan NEM iaitu mekanisme yang akan menggantikan FIT untuk mula dibuka pada 1 November ini.

Mengulas lanjut, Pengarah Bahagian Teknologi Tenaga Boleh Diperbaharui SEDA, Azah Ahmad, berkata menerusi NEM kerajaan akan memperuntukkan 500 mega-

watt (MW) untuk lima tahun.

Katanya, menerusi mekanisme NEM, pengguna solar panel akan berpeluang mengeksport tenaga yang dijana terus ke TNB mengikut kadar yang ditetapkan dan mendapat pulangan dalam bentuk pengurangan kadar penggunaan semasa mereka.

## Ganti kuota FIT

“Kalau pengguna pasang panel solar mereka akan guna dahulu dan kalau ada lebihan yang dijana daripada tenaga solar barulah akan disalurkan kepada TNB untuk dibayar kembali oleh TNB mengikut kadar tertentu.

“Mekanisme ini bertujuan menggantikan kuota FIT yang sudah habis ini dan meneruskan program tenaga solar.

“Setiap tahun sebanyak 100MW akan diperuntukkan bagi bidaan pengguna solar panel maka untuk keseluruhan lima tahun sebanyak 500MW diperuntukkan, justeru, bagi tahun ini tinggal dua tahun maka yang selebihnya akan di bawa ke hadapan,” katanya.

Headline	Surcaj bil elektrik dijangka tamat 2030		
MediaTitle	Berita Harian		
Date	07 Oct 2016	Color	Full Color
Section	Bisnes	Circulation	125,514
Page No	B1	Readership	947,000
Language	Malay	ArticleSize	519 cm <sup>2</sup>
Journalist	Che Wan Badrul Alias	AdValue	RM 17,822
Frequency	Daily	PR Value	RM 53,466

**BH BISNES**

**Fakta nombor**

**1.6 PERATUS**  
surcaj dikenakan bagi penggunaan 300kW elektrik

**100 MEGAWATT**  
diperuntukkan bagi bidaan pengguna solar panel setiap tahun

**500 MEGAWATT**  
diperuntukkan untuk 5 tahun menerusi NEM