

Headline	Pastikan rakyat nikmati kadar tarif elektrik yang rendah		
MediaTitle	Kosmo		
Date	05 Oct 2017	Color	Full Color
Section	Niaga	Circulation	197,202
Page No	51	Readership	875,000
Language	Malay	ArticleSize	205 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 5,341
Frequency	Daily	PR Value	RM 16,022



Pastikan rakyat nikmati kadar tarif elektrik yang rendah

PUTRAJAYA - Nisbah penjanaan sumber tenaga elektrik menggunakan bahan api fosil dan tenaga boleh diperbaharui di negara ini perlu diselaraskan bagi memastikan rakyat terus menikmati kadar tarif elektrik yang rendah.



Menteri Tenaga, Teknologi Hijau dan Air (KeTTHA), Datuk Seri Dr. Maximus Johnity Ongkili (**gambar**) berkata, faktor penggunaan arang batu menyebabkan tarif elektrik negara

masih stabil dan lebih rendah berbanding negara-negara jiran lain.

"Negara jiran lain tidak menggunakan sumber tenaga arang batu. Berikutan itu caj tarif elektrik mereka lebih tinggi dan berganda berbanding di Malaysia.

"Dalam memastikan harga tarif elektrik rendah, maka penggunaan sumber tenaga elektrik menggunakan bahan api fosil seperti arang batu dan gas cecair perlu menggunakan nisbah

yang sesuai bersama tenaga yang diperbaharui," katanya.

Beliau berkata demikian pada sidang akhbar berhubung Stesen Janakuasa Manjung 5 (M5) milik Tenaga Nasional Bhd. (TNB) di sini semalam.

Menurut Maximus, negara mempunyai beberapa sumber penjanaan tenaga elektrik seperti arang batu, gas asli, tenaga hidro dan solar yang mana arang batu masih menjadi bahan api terbesar digunakan dalam penjanaan elektrik di semenanjung Malaysia iaitu 52 peratus.

Beliau berkata, menjelang

2050 kerajaan menyasarkan penjanaan elektrik di Semenanjung Malaysia akan menggunakan 50 peratus tenaga boleh diperbaharui bagi mengurangkan kebergantungan arang batu dan gas asli.

"Kita tetap memerlukan bahan api untuk penjanaan tenaga elektrik memandangkan beberapa faktor misalnya tenaga solar tidak menerima cahaya matahari pada waktu malam dan kita tidak boleh bergantung 100 peratus kepadanya," katanya.

Terdahulu, ketika mengulas mengenai Stesen Janakuasa M5,

Maximus berkata, ia merupakan projek infra rakyat berbentuk penajaan tenaga bagi memastikan bekalan elektrik stabil dan mencukupi.

Tambah Maximus, ia diharapkan dapat membantu memacu pertumbuhan ekonomi negara untuk jangka masa panjang dengan menggunakan teknologi ultrasupercritical (USC).

Beliau menerangkan, USC dianggap piawai tertinggi dalam aspek kecekapan yang membolehkan lebih banyak tenaga dijana tanpa menjejaskan piawai pelepasan asap yang ketat.