

Headline	Sumber baharu elektrik patut dikenakan caj rendah		
MediaTitle	Berita Harian		
Date	05 Oct 2017	Color	Full Color
Section	Nasional	Circulation	125,514
Page No	9	Readership	947,000
Language	Malay	ArticleSize	330 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 11,332
Frequency	Daily	PR Value	RM 33,996



Sumber baharu elektrik patut dikenakan caj rendah

[FOTO AHMAD IRHAM MOHD NOOR/BH]



Ongkili (dua dari kiri) selepas sidang media mengenai loji jana kuasa arang batu terbaru Tenaga Nasional Berhad, Manjung 5 (M5), di Putrajaya, semalam.

Putrajaya: Penjanaaan sumber tenaga elektrik menggunakan bahan api fosil dan tenaga boleh diperbaharui perlu berada pada nisbah yang sesuai bagi memastikan rakyat negara ini terus menikmati kadar tarif elektrik yang rendah.

Menteri Tenaga, Teknologi Hijau dan Air, Datuk Seri Dr Maximus Ongkili, berkata ketika ini rakyat Malaysia menikmati kadar tarif elektrik yang rendah kerana kadah penjanaaan tenaga elektrik menggunakan arang batu.

"Kita perlu menggunakan arang batu sebagai sumber (bagi menstabilkan harga) buat masa ini berbanding negara lain, contohnya jiran kita yang tidak menggunakan cara ini dan mungkin disebabkan itu (kadar tarif) mereka lebih tinggi berbanding kita," katanya.

Beliau berkata demikian pada sidang media mengenai loji jana kuasa arang batu terbaru Tenaga Nasional Berhad (TNB), Manjung 5 (M5), di sini semalam.

Katanya, Malaysia mempunyai

beberapa sumber penjanaaan tenaga elektrik seperti arang batu, gas asli, tenaga hidro dan solar tetapi arang batu masih menjadi bahan api terbesar diguna bagi penjanaaan elektrik di Semenanjung iaitu 52 peratus.

Komited penuhi sasaran

Pada masa sama, katanya, kerajaan juga komited memenuhi sasaran kadar penggunaan tenaga boleh diperbaharui kepada 50 peratus menjelang 2050.

"Namun, kita tetap memerlukan bahan api untuk penjanaaan tenaga elektrik, memandangkan beberapa faktor seperti tidak menerima cahaya matahari pada waktu malam," katanya.

Mengenai M5, beliau menjelaskan ia adalah projek infra rakyat berbentuk penjanaaan tenaga bagi memastikan bekalan elektrik stabil dan mencukupi dalam membantu pertumbuhan ekonomi negara untuk jangka panjang dengan menggunakan teknologi terkini iaitu ultrasupercritical (USC).