



04 MAR, 2020

Jana 2,000MW tenaga elektrik

Harian Metro, Malaysia

Oleh Mohd Khidir Zakaria
 am@hmetro.com.my

Port Dickson

Stesen Janakuasa Tuanku Muhriz yang mula dibina pada 2015 mampu menjana 2,000 megawatt (MW) tenaga elektrik.

Stesen ketiga milik Tenaga Nasional Berhad (TNB) ini menggunakan teknologi *Ultra Super Critical (USC)* dan turut menyumbang kepada kestabilan sistem grid nasional.

Yang Dipertuan Besar Negeri Sembilan Tuanku Muhriz Almarhum Tuanku Munawir semalam, berkenan merasmikan stesen janakuasa di Jimah di sini, yang beroperasi sepenuhnya pada 27 Disember lalu.

Turut mencemar duli, Tunku Ampuan Besar Negeri Sembilan Tuanku Aishah Rohani Tengku Besar Mahmud bersama kedua-dua anakanda baginda, Tunku Besar Seri Menanti Tunku Ali Redhaudin dan Tunku Zain Al'Abidin.

Hadir sama, Menteri Besar Negeri Sembilan Datuk Seri Aminuddin Harun, Pengerusi TNB Tan Sri Leo Moggie, Presiden merangkap



TUANKU Muhriz dan Tuanku Aishah Rohani mendengar penerangan daripada Pengarah Urusan Jimah East Power, Jamal Yusoff, semalam.

Jana 2,000MW tenaga elektrik

Stesen Janakuasa Tuanku Muhriz guna teknologi USC sumbang kestabilan sistem grid nasional

Ketua Pegawai Eksekutif TNB Datuk Seri Amir Hamzah Azizan dan barisan pengurusan tertinggi TNB.

Untuk rekod, 70 peratus kepentingan janakuasa ini milik TNB. Baki 30 peratus lagi milik dua syarikat Jepun

iaitu Mitsui & Co Ltd dan Chugoku Electric Power dengan masing-masing memiliki pegangan 15 peratus.



04 MAR, 2020

Jana 2,000MW tenaga elektrik

Harian Metro, Malaysia

Page 2 of 2

SUMMARIES

Port Dickson Stesen Janakuasa Tuanku Muhriz yang mula dibina pada 2015 mampu menjana 2,000 megawatt (MW) tenaga elektrik. Stesen ketiga milik Tenaga Nasional Berhad (TNB) ini menggunakan teknologi Ultra Super Critical (USC) dan turut menyumbang kepada kestabilan sistem grid nasional. Yang Dipertuan Besar Negeri Sembilan Tuanku Muhriz Almarhum Tuanku Munawir semalam, berkenan merasmikan stesen janakuasa di Jimah di sini, yang beroperasi sepenuhnya pada 27 Disember lalu.