



13 MAR, 2024

## Kerjasama TNB, Siemens pemangkin teroka teknologi penggunaan hidrogen



Berita Harian, Malaysia

Page 1 of 2

## Kerjasama TNB, Siemens pemangkin teroka teknologi penggunaan hidrogen

**Kerjasama** Tenaga Nasional Bhd (TNB) dan Siemens Energy mampu menjadi pemangkin untuk meneroka teknologi serta penyelesaian inovatif bagi penggunaan hidrogen di Malaysia.

Menteri Pelaburan, Perdagangan dan Industri, Tengku Datuk Seri Zafrul Tengku Abdul Aziz menerusi hantaran di X semalam juga menyifatkan langkah itu selaras Pelan Hala Tuju Peralihan Tenaga Kebangsaan (NETR).

TNB dan Siemens Energy telah memeterai memorandum persefahaman pada tahun lalu yang bertujuan mempercepat penyahkarbonan jana kuasa termal TNB menggunakan hidrogen hijau yang dihasilkan daripada sumber

tenaga boleh diperbaharui.

Kenyataan beliau adalah bersamaan lawatan rasmi pertama Perdana Menteri, Datuk Seri Anwar Ibrahim ke Jerman selama enam hari mulai kelmarin dengan kunjungan pertamanya di Siemens Energy yang juga antara syarikat teknologi tenaga

hidrogen di dunia.

Selain Tengku Zafrul, turut mengiringi Perdana Menteri dalam lawatan itu ialah Menteri Luar, Datuk Seri Mohamad Hasan; Menteri Pembangunan Usahawan dan Koperasi, Datuk Ewon Benedict dan Duta Malaysia ke Jerman, Datuk Paduka Dr Adina Kamarudin.

Siemens Energy yang berope-

rasi di 90 negara dan memiliki kira-kira 90,000 pekerja, mencebur ke seluruh landskap tenaga, daripada tenaga konvensional hingga tenaga boleh baharu, teknologi grid kepada simpanan hingga serta pengelektrikan proses perindustrian kompleks.

Kilang di Hüttenstrasse di Berlin, Jerman itu mempunyai kira-kira 3,400 pekerja yang terbabit dalam pemasangan turbin gas serta sistem pengeluaran hidrogen elektrolisis.

Anwar, yang juga Menteri Kewangan serta rombongannya turut dibawa melawat kilang itu dan mengadakan perbincangan dengan pegawai kanan Siemens Energy.



Anuar memulakan lawatan ke Jerman semalam dengan mengunjungi Siemens Energy.  
(Foto BERNAMA)