



KEMENTERIAN TENAGA DAN SUMBER ASLI

KERATAN SURAT KHABAR

SURAT KHABAR	:	BERITA HARIAN		
TARIKH	:	17.08.22	MUKA SURAT	: 24
JABATAN	:	TNB		

24

Rabu, 17 Ogos 2022

Gas asli bakal ganti arang batu secara berperingkat

Gas asli bakal menjadi sumber bahan pembakaran fosil paling bersih menggantikan arang batu yang akan ditamatkan penggunaannya di Malaysia secara berperingkat.

Timbalan Menteri Tenaga dan Sumber Asli, Datuk Ali Biju, berkata sejak beberapa tahun kebelakangan ini, dorongan terhadap peralihan tenaga sudah menjadi lebih jelas.

Katanya, peralihan Malaysia ke arah sistem tenaga rendah karbon menyaksikan penyedia kuasa dalam negara membangunkan dua loji jana kuasa turbin gas kitaran gabungan (CCGT), iaitu Loji Jana Kuasa Edra Melaka dan Stesen Jana Kuasa Sultan Iskandar yang membekalkan 3,682 megawatt (MW) tenaga elektrik kepada grid nasional.

"Malaysia kini mempunyai CCGT terbesar di Asia Tenggara dan salah satu penjana kuasa gas terbesar di rantau ini.

Tambah baik sumber tenaga
"Dengan penghapusan penggunaan arang batu secara berperingkat, gas asli sudah menjadi bahan pembakaran fosil paling bersih yang menambah baik sumber tenaga boleh diperbaharui serta memastikan bekalan elektrik yang berterusan.

"Penggunaan teknologi CCGT untuk penjana tenaga sudah terbukti berkesan dan ada penambahan berterusan dalam teknologi kecekapan tenaganya," katanya.

Beliau berkata demikian ketika menyampaikan ucapan perasmian pada Sidang Kemuncak Penjana Kuasa Turbin Gas Global di Kuala Lumpur, semalam.

Mengulas lanjut, Ali berkata, penggunaan gas asli cecair akan menjadi penting untuk peralihan Malaysia kepada tenaga bersih dan akan kekal sebagai bahagian utama dalam kebanyakan sistem tenaga untuk beberapa dekad yang akan datang, sehingga pengganti karbon rendah seperti hidrogen boleh diakses secara meluas.



Ali Biju

Unit Komunikasi Korporat | Kementerian Tenaga dan Sumber Asli
No. Tel. : 03-8000 8000 | Faks : 03-8889 4763 | Web : www.ketsa.gov.my



KeTSAMalaysia



KeTSAMalaysia



ketsa.malaysia