

Headline	Kerajaan lulus 22 projek Tenaga Boleh Baharu di bawah FiT		
MediaTitle	Utusan Malaysia		
Date	19 Jan 2024	Language	Malay
Circulation	107,609	Readership	322,827
Section	Ekonomi	Page No	36
ArticleSize	440 cm <sup>2</sup>	Journalist	N/A
PR Value	RM 53,976		



# Kerajaan lulus 22 projek Tenaga Boleh Baharu di bawah FiT

**PETALING JAYA:** Kementerian Peralihan Tenaga dan Daya Guna Awam melalui Pihak Berkuasa Pembangunan Tenaga Lestari (SEDA) Malaysia meluluskan 22 projek Tenaga Boleh Baharu (TBB) di bawah mekanisme tarif galakan (FiT) bagi menyokong aspirasi peralihan tenaga negara.

TBB daripada sumber biogas dan biojisim berjumlah 36.534 megawatt (MW) yang dihasilkan daripada projek itu akan membekalkan tenaga elektrik hijau kepada Tenaga Nasional Berhad (TNB) seawal 2027.

Menurut Kementerian itu, kelulusan pelaksanaan projek TBB baru di bawah mekanisme tarif galakan itu akan mempelbagaikan sumber penjanaan TBB selain sumber solar dan seterusnya meningkatkan lagi daya harap pembekalan elektrik negara.

"Pada masa yang sama, pembangunan projek-projek TBB yang diluluskan ini turut dijangka akan berupaya mewujudkan nilai pelaburan baharu dalam industri TBB sehingga RM372 juta," katanya dalam kenyataan.



**PELAKSANAAN** projek tenaga boleh baharu bakal membantu membekalkan tenaga elektrik hijau kepada Tenaga Nasional Berhad. - GAMBAR HIASAN

Jelasnya, dalam menyokong aspirasi peralihan tenaga negara

untuk mencapai 70 peratus campuran kapasiti TBB dalam pem-

bekalan elektrik menjelang 2050, kerajaan telah mengumumkan

penawaran dan pembukaan permohonan kelulusan tarif galakan secara e-bida (*e-bidding*) bagi tiga sumber TBB iaitu biogas, biojisim dan hidrokuasa kecil mulai 5 hingga 26 Julai 2023.

Hasilnya, sebanyak 34 permohonan telah diterima.

Jelasnya, penilaian teknikal dan kewangan telah dilakukan oleh SEDA Malaysia terhadap semua permohonan dan sebanyak 22 permohonan yang telah memenuhi kriteria teknikal dan kewangan telah diluluskan.

"(ia) merangkumi 21 projek dengan jumlah kuota 29.534 MW untuk penjanaan tenaga elektrik hijau daripada sumber biogas dan 1 projek dengan jumlah kuota 7.0MW untuk penjanaan tenaga elektrik daripada sumber biojisim," katanya.

Maklumat lanjut mengenai keputusan *e-bidding* tahun 2023 di bawah mekanisme tarif galakan yang dikendalikan SEDA Malaysia ini boleh diperolehi melalui laman sesawang SEDA Malaysia di pautan [www.seda.gov.my](http://www.seda.gov.my).