

UNTUK SIARAN SEGERA

11 Ogos 2025

Majlis Pecah Tanah Loji Janakuasa Fotovoltaik Solar 30 Megawatt (MW) di Kampong Belimbang, Brunei Darussalam

Bandar Seri Begawan, 11 Ogos 2025 – Negara Brunei Darussalam melakar satu pencapaian penting dalam peralihan kepada tenaga bersih dengan majlis pecah tanah bagi pembinaan loji janakuasa fotovoltaik solar 30 megawatt (MW) di Kampong Belimbang, yang akan menjadi fasiliti tenaga solar terbesar di negara ini setakat ini.

Majlis ini telah dirasmikan oleh Yang Mulia Dato Seri Paduka Awang Haji Khairuddin bin Haji Abdul Hamid, Timbalan Menteri Kewangan dan Ekonomi (Ekonomi), turut dihadiri oleh Tuan-Tuan Yang Terutama Pesuruh Jaya Tinggi, YB Ahli Majlis Mesyuarat Negara, pegawai-pegawai kanan kerajaan, rakan strategik projek serta pihak berkepentingan.

Projek ini akan dibangunkan oleh **Syarikat Seri Suria Power (B) Sdn Bhd**, iaitu sebuah syarikat usaha sama di antara **Syarikat Serikandi Oilfield Services Sdn Bhd**, **Syarikat Khazanah Satu Sdn Bhd** (syarikat berkaitan kerajaan di bawah Kementerian Kewangan dan Ekonomi), dan **Syarikat Atlantic Blue Sdn Bhd** (anak syarikat Solarvest Holdings Berhad, Malaysia). Projek ini merupakan satu mercu tanda penting dalam usaha negara bagi mencapai masa depan tenaga yang mampan dan karbon rendah.

Projek ini terletak secara strategik di kawasan bekas tapak pelupusan terbiar sebesar 33.29 hektar yang akan dibangunkan sebagai aset tenaga bersih yang produktif. Setelah siap dibangunkan pada akhir tahun 2026, insyaAllah loji ini dijangka mampu menjana melebihi 64,000 megawatt-jam tenaga elektrik bersih setiap tahun, yang mana ianya dapat membekalkan tenaga kepada lebih 15,500 buah rumah. Selain itu, ia dijangka dapat mengurangkan pelepasan karbon dioksida sebanyak 41,000 tan setahun, bersamaan dengan penanaman 1.87 juta pokok, serta mengurangkan penggunaan bahan api fosil dengan menggantikan lebih 219,000 MMBtu gas asli.

“Projek ini bukan sekadar projek pembinaan. Ia merupakan simbol komitmen Negara Brunei Darussalam terhadap pembangunan mampan dan kepelbagaian tenaga,” ujar Pengarah Seri Suria Power Sdn Bhd, Dato Paduka Awang Haji Jamain Bin Haji Julaihi. “Kita sedang membina asas untuk Brunei Darussalam yang lebih bersih, berdaya tahan, dan komited terhadap tenaga lestari untuk generasi akan datang.”

Pembangunan ini selaras dengan sasaran Tenaga Yang Boleh Diperbaharui iaitu sekurang-kurangnya 30% daripada jumlah kapasiti tenaga yang terpasang menjelang tahun 2035, serta matlamat negara untuk mengurangkan pelepasan gas rumah hijau sebanyak 20% menjelang 2030, seperti yang digariskan oleh Kerajaan Kebawah Duli Yang Maha Mulia Paduka Seri Baginda Sultan Dan Yang Di-Pertuan Negara Brunei Darussalam.

Kerja-kerja **Kejuruteraan, Perolehan, Pembinaan, dan Pentauliahan (EPCC)** akan dilaksanakan oleh **Syarikat Serikandi Solarvest Sdn Bhd** dengan penekanan kepada pematuhan standard yang tertinggi dari segi keselamatan, kualiti, dan tanggungjawab alam sekitar.

Projek ini bermula daripada proses *Request for Proposal* (RFP) yang kompetitif pada tahun 2021, yang mana membuktikan keberkesanan kerjasama antara sektor awam dan swasta, menggabungkan kepakaran tempatan dengan keupayaan serantau serta amalan terbaik antarabangsa.

Selain dari impak positif kepada alam sekitar, projek ini turut dijangka mewujudkan peluang pekerjaan kepada warga tempatan, meningkatkan kapasiti teknikal, dan membangunkan bakat anak tempatan di dalam sektor tenaga hijau. Ini membuktikan komitmen Syarikat Seri Suria Power (B) Sdn Bhd untuk menyokong perjalanan negara ke arah tenaga bersih dan masa depan yang mampu.

Syarikat Seri Suria Power Sdn Bhd juga akan menyokong usaha-usaha pembinaan kemahiran dan keupayaan dalam tenaga rendah karbon alternatif, yang mana ianya adalah sebahagian daripada komitmen Syarikat Seri Suria Power Sdn Bhd terhadap peralihan tenaga bersih Negara Brunei Darussalam, di bawah bimbingan serta kepimpinan dan visi Jabatan Tenaga di Jabatan Perdana Menteri.

Fasiliti ini akan digunakan sebagai hab pembelajaran dunia sebenar di mana ianya akan memberikan pendedahan secara langsung serta memperlengkapkan rakyat Negara Brunei Darussalam dengan kemahiran yang diperlukan untuk menyumbang kepada masa depan tenaga rendah karbon negara.

Mengenai Syarikat Seri Suria Power (B) Sdn Bhd:

Syarikat Seri Suria Power (B) Sdn Bhd merupakan sebuah syarikat usaha sama di antara Syarikat Serikandi Oilfield Services Sdn Bhd, Syarikat Khazanah Satu Sdn Bhd dan Syarikat Atlantic Blue Sdn Bhd yang ditubuhkan khusus untuk pembangunan loji janakuasa fotovoltaik solar 30MW bagi pembekalan kepada grid nasional.

Mengenai Syarikat Serikandi Solarvest Sdn Bhd:

Syarikat Serikandi Solarvest Sdn Bhd merupakan syarikat usaha sama di antara Syarikat Serikandi Holdings Sdn Bhd dan Syarikat Solarvest Borneo Sdn Bhd yang memberi tumpuan kepada penyediaan penyelesaian tenaga solar, tenaga bersih dan kepakaran teknikal untuk Negara Brunei Darussalam.