

TARIKH : 13 APRIL 2022
AKHBAR : BERITA HARIAN
MUKA SURAT : 37

S P Setia pasang solar PV di semua projek kediaman



Mustapa (empat dari kanan) bersama Kai Wai (dua dari kanan) dan Megat Jalaluddin (empat dari kiri) selepas pemeteraian MoU S P Setia-TNB di Putrajaya, semalam. (Foto BERNAMA)

S P Setia pasang solar PV di semua projek kediaman

Pemaju hartanah, TNB jalin kerjasama sedia penyelesaian tenaga pintar, RE

Oleh Mohd Zaky Zaimuddin
zaky@bh.com.my

S P Setia Bhd menjadi pemaju hartanah pertama menyatakan komitmen lestari berskala besar dalam pembangunannya menerusi cadangan pemasangan solar fotovoltaik (PV) bagi semua unit kediaman dan komersial bermula dengan projek yang akan dimajukan tahun ini.

Komitmen S P Setia itu disokong oleh kerjasama strategik dengan Tenaga Nasional Bhd (TNB) yang menyediakan penyelesaian tenaga pintar dan tenaga boleh baharu (RE) sebagai sumber utama elektrik masa hadapan kepada bakal pembeli kediaman dan bangunan komersial yang dibangunkan syarikat pemaju hartanah itu.

Kerjasama yang dijalinakan menerusi perjanjian persefahaman (MoU) bukan hanya membabitkan pemasangan sistem solar PV di atas bumbung, malah turut merangkumi persediaan pemasangan penyelesaian bateri dalam projek pembangunan kediaman dan komersial serta pembinaan sistem pengecasan bagi projek S P Setia akan datang.

Presiden dan Ketua Pegawai Eksekutif S P Setia, Datuk Choong Kai Wai, berkata komitmen hijau syarikat itu membuktikan sokongan ke arah agenda

nasional untuk mencapai sasaran negara neutral karbon menjelang 2050.

Katanya, TNB akan menyokong projek dengan penyelesaian tersedia, iaitu solar PV yang akan mengurangkan dan menjimatkan penggunaan tenaga, ketersediaan bateri untuk menyimpan tenaga solar, selain ketersediaan kenderaan elektrik (EV) merangkumi pembinaan infrastruktur pengecasan untuk menyokong mobiliti hijau.

"Kerjasama dengan TNB ini akan menyaksikan projek pembangunan hartanah S P Setia dilengkapi dengan solar, bateri dan kemudahan serta sokongan EV bermula dengan sebahagian projek dengan nilai pembangunan kasar (GDV) RM4 bilion tahun ini.

"Ia juga akan membantu S P Setia untuk mengoptimalkan kos dalam usaha membangunkan projek hartanah dengan tenaga lestari. Secara tidak langsung, menjadikan projek hartanah kami terus berdaya saing, moden, terkini dan berkualiti," katanya pada sidang media selepas pemeteraian MoU S P Setia-TNB di Putrajaya, semalam.

Majlis menandatangani MoU menyaksikan S P Setia diwakili Kai Wai, manakala TNB diwakili Ketua Pegawai Runcit TNB, Datuk Ir Megat Jalaluddin Megat Hassan.

Pemeteraian MoU itu disaksikan Menteri Di Jabatan Perdana Menteri (Ekonomi), Datuk Seri Mustapa Mohamed; Pengerusi TNB, Datuk Seri Hasan Ariffin; Ketua Pegawai Eksekutif Permodalan Nasional Bhd (PNB), Ahmad Zulqarnain Onn dan Pengerusi S P Setia, Tan Sri Syed Anwar Jamalullail.

Sementara itu, Megat Jalalu-

ddin berkata, kerjasama dengan S P Setia memberi pilihan kepada pelanggan penyelesaian hijau apabila berakhirnya kuota Penerimaan Tenaga Bersih (NEM).

"Premis juga akan direka bentuk untuk menyokong kemudahan pemasangan pengecas EV apabila pemilik berhasrat memasangnya kelak. Inisiatif ini selaras Hala Tuju Kelestarian TNB dan pelan hala tuju Alam Sekitar, Sosial dan Tadbir Urus (ESG) S P Setia menuju pelepasan karbon sifar bersih menjelang 2050," katanya.

Beliau menjelaskan, penggunaan solar PV atas bumbung membolehkan penjimatan penggunaan elektrik antara 20 hingga 50 peratus dengan jangka hayat mampu mencecah 25 tahun.

"Skim NEM 3.0 menggalakkan pengguna elektrik memasang solar PV atas bumbung, yang mana lebih tenaga dijana solar PV boleh dieksport kembali ke grid kuasa secara 'one-on-one' offset.

"Kuota peruntukan 800 MW dari 2021 hingga 2023 ini disediakan bagi skim NEM 3.0 untuk rumah kediaman, bangunan komersial dan bangunan kerajaan serta agensi kerajaan," katanya.

Dalam pada itu, Mustapa berkata, kerajaan berharap syarikat dan organisasi lain turut mengikut jejak TNB dan S P Setia yang berusaha membawa kesejahteraan kepada rakyat dengan mewujudkan kawasan kediaman dengan kualiti alam sekitar lebih baik dengan sumber tenaga hijau dan mampan.

"Ia adalah satu inisiatif istimewa yang menemukan dua entiti berbeza dalam bidang industri tenaga dan perumahan, berganding bahu demi matlamat bersama yang membawa kebalikan kepada negara," katanya.