

SOLUSI SOLAR KOMERSIAL & INDUSTRI



MANFAAT INSTALASI SISTEM "ROOFTOP SOLAR PV" DI PREMIS ANDA

- *Menjana lebih tenaga waktu siang untuk penggunaan anda setelah matahari terbenam.*
- *Mengurangkan Bil Elektrik anda dan nikmati lebih banyak penjimatan untuk 25 tahun dan lebih.*
- *Pelaburan Anda akan Melindungi anda dari sebarang kenaikan tarif Elektrik di masa hadapan.*
- *Anda akan mendapat Pulangan Pelaburan anda dalam jangka masa 2 hingga 4 tahun.*
- *Meningkatkan nilai komersial Premis anda.*
- *Menyediakan Premis anda dengan Kuasa Tenaga Bersih dari sinar matahari.*
- *Membantu mengurangkan Pencemaran Alam Sekitar dengan cara mengurangkan pengeluaran Asas Jejak Karbon.*
- *Penyelenggaraan Sistem Percuma selama 2 tahun.*
- *Perlindungan Insuran SolarPro Percuma selama 2 tahun dengan jaminan perlindungan daripada kehilangan penjimatan sehingga 6 bulan setiap tahun.*



Mengurangkan kos penggunaan tenaga dan jejak karbon dengan menghasilkan kuasa tenaga solar anda sendiri

1

Tahun jaminan pemasangan

5

Tahun jaminan dari pengilang untuk Inverter

25

Tahun jaminan dari pengilang untuk hasil kuasa panel solar



**COUNTRY STAR
SDN BHD**
RENEWABLE ENERGY SOLUTIONS
PROVIDER
(Co. No : 437305-H)

53-1-1A & 1B, Jalan Medan PB 2B,
Seksyen 9, 43650 Bandar Baru Bangi,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia.

Tel : (603) 8926 6829
Fax : (603) 8926 4934
Email : raj.cssb@gmail.com
: mahesan.cssb@gmail.com
Web : www.cssb.com.my



Untuk keterangan
lanjut,
sila hubungi :

+6102 674 3121 (Raj)
+6019 395 9727 (Mahesan)

Peluang untuk mengurangkan bil elektrik bulanan TNB dan menikmati penjimatan segera

Pemilik Premis Perniagaan yang dihormati,

Izinkan kami menarik minat anda tentang peluang untuk mengurangkan bil elektrik bulanan dengan memasang Sistem "Rooftop Solar PV" di Premis Perniagaan anda. Untuk pengetahuan anda syarat-syarat berikut oleh SEDA/TNB/MIDA akan menentukan samada Premis Perniagaan anda sesuai untuk pemasangan Sistem Solar di bawah sekim "Net Energy Metering (NEM)" yang akan memberi penjimatan sebaik sahaja Sistem "Rooftop Solar PV" mula beroperasi:

- **Anda adalah pelanggan TNB**
- **Anda adalah pemilik premis berkenaan atau penyewa jangka panjang**
- **Anda tidak disenarai hitam oleh TNB kerana bil elektrik tertunggak**
- **Premis perniagaan anda tidak dilindungi dari panahan cahaya matahari oleh pokok, bangunan tinggi atau apa-apa struktur di antara jam 10 pg hingga 4 ptg**
- **Anda boleh memenuhi syarat dan terma yang diperlukan oleh Pemberi Pinjaman atau Pelabur sekiranya anda memerlukan pinjaman atau menandatangani Perjanjian Pembelian Kuasa (PPK)**
- **BORANG 9 (Pendaftaran Syarikat)**
- **BORANG 24 (Pengembalian Peruntukan Saham)**
- **BORANG 44 (Alamat Pejabat Berdaftar)**
- **BORANG 49 (Pendaftaran Pengarah)**
- **BORANG 68 (Pulangan Tahunan)**
- **Memorandum & Artikel Persatuan (M&A)**
- **Maklumat Korporat Melalui Cetakan oleh SSM**
- **Dokumen sebagai bukti pemilikan harta pemohon:**
 - (i) Hak Milik Tanah
 - (ii) Perjanjian Jual Beli (jika ada)
 - (iii) Perjanjian Pajakan (hanya jika berkenaan)
- **Salinan bil TNB 12 bulan terakhir**
- **Laporan yang diaudit (5 tahun yang lalu)**
- **Nombor Pendaftaran SST**
- **Borang Penyata Cukai Pendapatan Syarikat (BORANG C) 3 tahun terakhir**
- **Profil Syarikat**
- **Lesen Pembuatan (jika berkenaan)**

SISTEM "ROOFTOP SOLAR PV" UNTUK PREMIS PERNIAGAAN ANGGARAN KOS PENJIMATAN BULANAN DAN PULANGAN PELABURAN

NO BIL	KATEGORI TARIF TNB	KETERANGAN KATEGORI TARIF		ANGGARAN PENJIMATAN BULANAN	PULANGAN PELABURAN (TAHUN)
1	B	Komersial	Voltan Rendah	30% to 60%	2 to 3
2	C1	Komersial	Voltan Sederhana Am	20% to 30%	3 to 4
3	C2	Komersial	Puncak Voltan Sederhana/Luar Puncak	15% to 25%	3 to 4
4	D	Perindustrian	Voltan Rendah	30% to 50%	2 to 3
5	E1	Perindustrian	Voltan Sederhana Am	20% to 30%	3 to 4
6	E2	Perindustrian	Puncak Voltan Sederhana/Luar Puncak	15% to 25%	3 to 4
7	E3	Perindustrian	Puncak Voltan Tinggi/Luar Puncak	15% to 25%	3 to 4
8	H	Pertanian	Voltan Rendah Khusus	20% to 30%	2 to 3
9	H1	Pertanian	Voltan Sederhana Am Khusus	15% to 25%	3 to 4
10	H2	Pertanian	Puncak Voltan Sederhana/Luar Puncak	20% to 30%	3 to 4

Unjuran penjimatan mungkin berbeza bergantung pada keadaan cuaca dan had orientasi bumbung anda. Andaian dibuat berdasarkan 3.5 jam matahari setiap hari untuk semua lokasi di Malaysia.