



17 Disember 2014
17 December 2014
P.U. (A) 335

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

FEDERAL GOVERNMENT GAZETTE

PERINTAH TENAGA BOLEH BAHARU (PINDAAN JADUAL) (NO. 2) 2014

RENEWABLE ENERGY (AMENDMENT OF SCHEDULE) (NO. 2) ORDER 2014



DISIARKAN OLEH/
PUBLISHED BY
JABATAN PEGUAM NEGARA/
ATTORNEY GENERAL'S CHAMBERS

AKTA TENAGA BOLEH BAHARU 2011

PERINTAH TENAGA BOLEH BAHARU (PINDAAN JADUAL) (NO. 2) 2014

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh seksyen 63 Akta Tenaga Boleh Baharu 2011 [*Akta 725*], Menteri membuat perintah yang berikut:

Nama dan permulaan kuat kuasa

1. (1) Perintah ini bolehlah dinamakan **Perintah Tenaga Boleh Baharu (Pindaan Jadual) (No. 2) 2014.**

(2) Perintah ini mula berkuat kuasa pada 1 Januari 2015.

Pindaan Jadual

2. Jadual kepada Akta Tenaga Boleh Baharu 2011 dipinda dengan menggantikan butiran "Fotovolta suria" dan butiran lain yang berhubungan dengannya dengan butiran yang berikut:

Ruang Pertama	Ruang Kedua	Ruang Ketiga	Ruang Keempat	Ruang Kelima
Sumber boleh baharu	Perihalan pepasangan tenaga boleh baharu yang layak	Kadar tarif galakan (dalam ringgit bagi setiap kilowatt jam)	Tempoh berkuat kuasa (bermula dari tarikh permulaan kuat kuasa tarif galakan)	Kadar pengurangan tahunan
"Fotovolta suria	(a) Pepasangan tenaga boleh baharu yang mempunyai kapasiti terpasang:	Kadar tarif galakan asas		
	(i) sehingga dan termasuk 4 kilowatt (individu)	0.9166	21 tahun	10%
	(ii) melebihi 4 kilowatt, dan sehingga dan termasuk 12 kilowatt (individu)	0.8942	21 tahun	10%

	(iii) sehingga dan termasuk 4 kilowatt (bukan individu)	0.9166	21 tahun	10%
	(iv) melebihi 4 kilowatt, dan sehingga dan termasuk 24 kilowatt (bukan individu)	0.8942	21 tahun	10%
	(v) melebihi 24 kilowatt, dan sehingga dan termasuk 72 kilowatt (bukan individu)	0.7222	21 tahun	15%
	(vi) melebihi 72 kilowatt, dan sehingga dan termasuk 1 megawatt (bukan individu)	0.6977	21 tahun	15%
	(vii) melebihi 1 megawatt, dan sehingga dan termasuk 10 megawatt (bukan individu)	0.5472	21 tahun	20%
	(viii) melebihi 10 megawatt, dan sehingga dan termasuk 30 megawatt (bukan individu)	0.4896	21 tahun	20%
	(b) Pepasangan tenaga boleh baharu yang mempunyai mana-mana satu kriteria atau lebih yang berikut sebagai tambahan kepada (a) di atas:	<i>Kadar tarif galakan bonus sebagai tambahan kepada kadar tarif galakan asas</i>		
	(i) penggunaan sebagai pepasangan dalam bangunan atau struktur bangunan	+ 0.1722	21 tahun	20%
	(ii) penggunaan sebagai bahan bangunan	+ 0.1656	21 tahun	20%

	(iii) penggunaan modul fotovolta suria yang dibuat atau dipasang secara tempatan	+ 0.05	21 tahun	0%
	(iv) penggunaan alat penyongsang suria yang dibuat atau dipasang secara tempatan	+ 0.05	21 tahun	0%".

Dibuat 4 Disember 2014
 [KeTTHA(BP)9/14 Klt. 5; PN(PU2)693/V]

DATUK SERI PANGLIMA DR. MAXIMUS JOHNITY ONGKILI
Menteri Tenaga, Teknologi Hijau dan Air

RENEWABLE ENERGY ACT 2011

RENEWABLE ENERGY (AMENDMENT OF SCHEDULE) (NO. 2) ORDER 2014

IN exercise of the powers conferred by section 63 of the Renewable Energy Act 2011 [Act 725], the Minister makes the following order:

Citation and commencement

1. (1) This order may be cited as the **Renewable Energy (Amendment of Schedule) (No. 2) Order 2014**.

(2) This Order comes into operation on 1 January 2015.

Amendment of Schedule

2. The Schedule to the Renewable Energy Act 2011 is amended by substituting for the item “Solar photovoltaic” and other items relating to it the following items:

First Column	Second Column	Third Column	Fourth Column	Fifth Column
Renewable resource	Description of qualifying renewable energy installation	Feed-in tariff rate (in ringgit per kilowatt hour)	Effective period (commencing from the feed-in tariff commencement date)	Annual degression rate
“Solar photovoltaic	(a) Renewable energy installation having an installed capacity of:	<i>Basic feed-in tariff</i>		
	(i) up to and including 4 kilowatts (individual)	0.9166	21 years	10%
	(ii) above 4 kilowatts, and up to and including 12 kilowatts (individual)	0.8942	21 years	10%
	(iii) up to and including 4 kilowatts (non-individual)	0.9166	21 years	10%

	(iv) above 4 kilowatts, and up to and including 24 kilowatts (non-individual)	0.8942	21 years	10%
	(v) above 24 kilowatts, and up to and including 72 kilowatts (non-individual)	0.7222	21 years	15%
	(vi) above 72 kilowatts, and up to and including 1 megawatt (non-individual)	0.6977	21 years	15%
	(vii) above 1 megawatt, and up to and including 10 megawatts (non-individual)	0.5472	21 years	20%
	(viii) above 10 megawatts, and up to and including 30 megawatts (non-individual)	0.4896	21 years	20%
	(b) Renewable energy installation having any one or more of the following criteria in addition to (a) above:	<i>Bonus feed-in tariff rate in addition to basic feed-in tariff rate</i>		
	(i) use as installation in building or building structures	+ 0.1722	21 years	20%
	(ii) use as building materials	+ 0.1656	21 years	20%
	(iii) use of locally manufactured or assembled solar photovoltaic modules	+ 0.05	21 years	0%
	(iv) use of locally manufactured or assembled solar inverters	+ 0.05	21 years	0%".

Made 4 December 2014
[KeTTHA(BP)9/14 Klt. 5; PN(PU2)693/V]

DATUK SERI PANGLIMA DR. MAXIMUS JOHNITY ONGKILI
Minister of Energy, Green Technology and Water