



29 Disember 2015
29 December 2015
P.U. (A) 307

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

FEDERAL GOVERNMENT GAZETTE

PERINTAH TENAGA BOLEH BAHARU (PINDAAN JADUAL) (NO. 2) 2015

RENEWABLE ENERGY (AMENDMENT OF SCHEDULE) (NO. 2) ORDER 2015



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

AKTA TENAGA BOLEH BAHARU 2011

PERINTAH TENAGA BOLEH BAHARU (PINDAAN JADUAL) (NO. 2) 2015

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) 2015.**

(2) Perintah ini mula berkuat kuasa pada 1 Januari 2016.

Pindaan Jadual

2. Jadual kepada Akta Tenaga Boleh Baharu 2011 dipinda—

(a) dengan menggantikan butiran “Hidrokuasa kecil” 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
“Hidrokuasa kecil	(a) Pepasangan tenaga boleh baharu yang mempunyai kapasiti	Kadar tarif galakan asas		
		0.26	21 tahun	0%

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
	terpasang sehingga dan termasuk 2 megawatt			
	(b) Pepasangan tenaga boleh baharu yang mempunyai kapasiti terpasang melebihi 2 megawatt, dan sehingga dan termasuk 10 megawatt	0.25	21 tahun	0%
	(c) Pepasangan tenaga boleh baharu yang mempunyai kapasiti terpasang melebihi 10 megawatt, dan sehingga dan termasuk 30 megawatt	0.24	21 tahun	0%"; dan

(b) 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—	<i>Kadar tarif galakan asas</i>		
	(i) sehingga dan termasuk 4 kilowatt (individu)	0.8249	21 tahun	10%
	(ii) melebihi 4 kilowatt, dan sehingga dan termasuk 12 kilowatt (individu)	0.8048	21 tahun	10%
	(iii) sehingga dan termasuk 4 kilowatt (bukan individu)	0.8249	21 tahun	10%

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
	(iv) melebihi 4 kilowatt, dan sehingga dan termasuk 24 kilowatt (bukan individu)	0.8048	21 tahun	10%
	(v) melebihi 24 kilowatt, dan sehingga dan termasuk 72 kilowatt (bukan individu)	0.6139	21 tahun	15%
	(vi) melebihi 72 kilowatt, dan sehingga dan termasuk 1 megawatt (bukan individu)	0.5930	21 tahun	15%

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
	(vii) melebihi 1 megawatt, dan sehingga dan termasuk 10 megawatt (bukan individu)	0.4651	21 tahun	15%
	(viii) melebihi 10 megawatt, dan sehingga dan termasuk 30 megawatt (bukan individu)	0.4162	21 tahun	15%
	(b) Pepasangan tenaga boleh baharu yang mempunyai mana-mana satu kriteria atau lebih yang berikut sebagai tambahan	<i>Kadar tarif galakan bonus sebagai tambahan kepada kadar tarif galakan asas</i>		

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
	kepada (a) di atas—			
	(i) penggunaan sebagai pepasangan dalam bangunan atau struktur bangunan	+ 0.1550	21 tahun	10%
	(ii) penggunaan sebagai bahan bangunan	+ 0.1325	21 tahun	20%
	(iii) penggunaan modul fotovolta suria yang dibuat atau dipasang di Malaysia	+ 0.05	21 tahun	0%
	(iv) penggunaan alat penyongsang suria yang dibuat atau dipasang di Malaysia	+ 0.05	21 tahun	0%".

Dibuat 28 Disember 2015
[KeTTHA: (S)100-1/1/5; PN(PU2)693/VI]

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 2015

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 2015**.

(2) This Order comes into operation on 1 January 2016.

Amendment of Schedule

2. The Schedule to the Renewable Energy Act 2011 is amended—

(a) by substituting for the item “Small hydropower” and other items relating to it the following items:

First Column	Second Column	Third Column	Fourth Column	Fifth Column
Renewable resources	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
“Small hydropower	(a) Renewable energy installation having an installed capacity of up to and including 2 megawatts	<i>Basic feed-in tariff</i> 0.26	21 years	0%

First Column	Second Column	Third Column	Fourth Column	Fifth Column
Renewable resources	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
	(b) Renewable energy installation having an installed capacity above 2 megawatts, and up to and including 10 megawatts	0.25	21 years	0%
	(c) Renewable energy installation having an installed capacity above 10 megawatts, and up to and including 30 megawatts	0.24	21 years	0%"; and

- (b) 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 resources	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)	0.8249	21 years	10%
	(ii) above 4 kilowatts, and up to and including 12 kilowatts (individual)	0.8048	21 years	10%
	(iii) up to and including 4 kilowatts (non-individual)	0.8249	21 years	10%
	(iv) above 4 kilowatts, and up to and including 24 kilowatts (non-individual)	0.8048	21 years	10%
	(v) above 24 kilowatts, and up to and including 72 kilowatts (non-	0.6139	21 years	15%

First Column	Second Column	Third Column	Fourth Column	Fifth Column
Renewable resources	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
	individual)			
	(vi) above 72 kilowatts, and up to and including 1 megawatt (non-individual)	0.5930	21 years	15%
	(vii) above 1 megawatt, and up to and including 10 megawatts (non-individual)	0.4651	21 years	15%
	(viii) above 10 megawatts, and up to and including 30 megawatts (non-individual)	0.4162	21 years	15%
	(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	+ 0.1550	21 years	10%

First Column	Second Column	Third Column	Fourth Column	Fifth Column
Renewable resources	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
	(ii) use as building materials	+ 0.1325	21 years	20%
	(iii) use of solar photovoltaic modules manufactured or assembled in Malaysia	+ 0.05	21 years	0%
	(iv) use of solar inverters manufactured or assembled in Malaysia	+ 0.05	21 years	0%".

Made 28 December 2015
 [KeTTHA: (S)100-1/1/5; PN(PU2)693/VI]

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