



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%