



28 Julai 2017
28 July 2017
P.U. (A) 222

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

*FEDERAL GOVERNMENT
GAZETTE*

PERINTAH TENAGA BOLEH BAHARU
(PINDAAN JADUAL) 2017

*RENEWABLE ENERGY
(AMENDMENT OF SCHEDULE) ORDER 2017*

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

AKTA TENAGA BOLEH BAHARU 2011

PERINTAH TENAGA BOLEH BAHARU (PINDAAN JADUAL) 2017

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) 2017**.

(2) Perintah ini mula berkuat kuasa pada 1 Ogos 2017.

Pindaan Jadual

2. Jadual kepada Akta Tenaga Boleh Baharu 2011 dipinda berhubung dengan butiran “Fotovolta suria”—

(a) dengan memasukkan selepas subbutiran (a)(i) dan butir-butir yang berhubung dengannya subbutiran dan butir-butir yang berikut:

Ruang Pertama	Ruang Kedua	Ruang Ketiga	Ruang Keempat	Ruang Kelima
Sumber boleh baharu	Perihalhan pemasangan 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) Pemasangan tenaga boleh baharu yang mempunyai kapasiti terpasang—	<i>Kadar tarif galakan asas</i>		
	“(ia) sehingga dan termasuk 4 kilowatt (individu B40	0.7424	10 tahun	0%”;

Ruang Pertama	Ruang Kedua	Ruang Ketiga	Ruang Keempat	Ruang Kelima
Sumber boleh baharu	Perihal pemasangan 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
	di bawah Program MySuria)			

(b) dengan memasukkan selepas subbutiran (b)(i) dan butir-butir yang berhubungan dengannya subbutiran dan butir-butir yang berikut:

Ruang Pertama	Ruang Kedua	Ruang Ketiga	Ruang Keempat	Ruang Kelima
Sumber boleh baharu	Perihal pemasangan 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
	(b) Pemasangan 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>		
	“(ia) penggunaan sebagai pemasangan dalam bangunan atau struktur bangunan (individu B40	+ 0.1395	10 tahun	0%”;

Ruang Pertama	Ruang Kedua	Ruang Ketiga	Ruang Keempat	Ruang Kelima
Sumber boleh baharu	Perihal 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
	di bawah Program MySuria)			

(c) dengan memasukkan selepas subbutiran (b)(ii) dan butir-butir yang berhubungan dengannya subbutiran dan butir-butir yang berikut:

Ruang Pertama	Ruang Kedua	Ruang Ketiga	Ruang Keempat	Ruang Kelima
Sumber boleh baharu	Perihal 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
	(b) Pemasangan 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>		
	“(iia) penggunaan sebagai bahan bangunan (individu B40 di bawah Program MySuria)	+ 0.1060	10 tahun	0%”; dan

(d) dengan memasukkan selepas subbutiran (b)(iii) dan butir-butir yang berhubungan dengannya subbutiran dan butir-butir yang berikut:

Ruang Pertama	Ruang Kedua	Ruang Ketiga	Ruang Keempat	Ruang Kelima
Sumber boleh baharu	Perihalannya pemasangan 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
	(b) Pemasangan 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>		
	“(iii) penggunaan modul fotovolta suria yang dibuat atau dipasang di Malaysia (individu B40 di bawah Program MySuria)	+ 0.05	10 tahun	0%”.

Dibuat 27 Julai 2017
[KeTTHA: (S)100-1/1/5; PN(PU2)693/VI]

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

RENEWABLE ENERGY ACT 2011

RENEWABLE ENERGY (AMENDMENT OF SCHEDULE) ORDER 2017

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) Order 2017**.

(2) This Order comes into operation on 1 August 2017.

Amendment of Schedule

2. The Schedule to the Renewable Energy Act 2011 is amended in relation to the item “Solar photovoltaic”—

(a) by inserting after subitem (a)(i) and the particulars relating to it the following subitem and particulars:

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—	<i>Basic feed-in tariff</i>		
	“(ia) up to and including 4 kilowatts (B40 individual under MySuria Programme)	0.7424	10 years	0%”;

- (b) by inserting after subitem (b)(i) and the particulars relating to it the following subitem and particulars:

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 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>		
	“(ia) use as installations in building or building structures (B40 individual under MySuria Programme)	+ 0.1395	10 years	0%”;

- (c) by inserting after subitem (b)(ii) and the particulars relating to it the following subitem and particulars:

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 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>		
	“(iia) use as building materials (B40 individual under MySuria Programme)	+ 0.1060	10 years	0%”;

(d) by inserting after subitem (b)(iii) and the particulars relating to it the following subitem and particulars:

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 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>		
	“(iii a) use of solar photovoltaic modules manufactured or assembled in Malaysia (B40 individual under MySuria Programme)	+ 0.05	10 years	0%”.

Made 27 July 2017

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

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