



19 Disember 2019
19 December 2019
P.U. (A) 355

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

*FEDERAL GOVERNMENT
GAZETTE*

PERINTAH TENAGA BOLEH BAHARU
(PINDAAN JADUAL) (NO. 3) 2019

*RENEWABLE ENERGY
(AMENDMENT OF SCHEDULE) (NO. 3) ORDER 2019*

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

AKTA TENAGA BOLEH BAHARU 2011

PERINTAH TENAGA BOLEH BAHARU (PINDAAN JADUAL) (NO. 3) 2019

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. 3) 2019**.

(2) Perintah ini mula berkuat kuasa pada 23 Disember 2019.

Pindaan Jadual

2. Jadual kepada Akta Tenaga Boleh Baharu 2011 dipinda—

(a) berhubung dengan sumber boleh baharu “Biojisim”, dalam Ruang Keempat, dengan menggantikan perkataan “16 tahun” di mana-mana jua terdapat dengan perkataan “21 tahun”; dan

(b) berhubung dengan sumber boleh baharu “Hidrokuasa kecil”, dengan menggantikan butiran (a), (b) dan (c) dan butir-butir yang berhubungan dengannya dengan butiran 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
		<i>Kadar tarif galakan asas</i>		

Ruang Pertama	Ruang Kedua	Ruang Ketiga	Ruang Keempat	Ruang Kelima
Sumber boleh baharu	Perihaln 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
Hidrokuasa kecil	<i>(a)</i> Pemasangan tenaga boleh baharu yang mempunyai kapasiti terpasang sehingga dan termasuk 30 megawatt dengan turus bersih lebih daripada 10 meter	0.2300 - 0.2599	21 tahun	0%
	<i>(b)</i> Pemasangan tenaga boleh baharu yang mempunyai kapasiti terpasang sehingga dan termasuk 30 megawatt dengan turus bersih sehingga dan termasuk 10 meter	0.2900	21 tahun	0%".

Dibuat 17 Disember 2019
[MESTECC.700-1/2/5; PN(PU2)693/VI]

YEO BEE YIN
Menteri Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim

RENEWABLE ENERGY ACT 2011

RENEWABLE ENERGY (AMENDMENT OF SCHEDULE) (NO. 3) ORDER 2019

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. 3) Order 2019**.

(2) This Order comes into operation on 23 December 2019.

Amendment of Schedule

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

(a) in relation to the renewable resource “Biomass”, in the Fourth Column, by substituting for the words “16 years” wherever appearing the words “21 years”; and

(b) in relation to the renewable resource “Small hydropower”, by substituting for items (a), (b) and (c) and the particulars relating to them the following items and particulars:

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
		<i>Basic feed-in tariff</i>		
Small hydropower	“(a) Renewable energy	0.2300 -0.2599	21 years	0%

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
	installation having an installed capacity of up to and including 30 megawatts with net head of more than 10 meters			
	<i>(b)</i> Renewable energy installation having an installed capacity of up to and including 30 megawatts with net head of up to and including 10 meters	0.2900	21 years	0%".

Made 17 December 2019

[MESTECC.700-1/2/5; PN(PU2)693/VI]

YEO BEE YIN

Minister of Energy, Science, Technology, Environment and Climate Change