



18 Januari 2023
18 January 2023
P.U. (A) 22

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

*FEDERAL GOVERNMENT
GAZETTE*

PERINTAH BEKALAN ELEKTRIK (PEMBERIAN KUASA
UNTUK MENJADI PENGENDALI SISTEM
DI WILAYAH PERSEKUTUAN LABUAN) 2023

*ELECTRICITY SUPPLY (AUTHORIZATION TO BE
A SYSTEM OPERATOR IN THE FEDERAL TERRITORY
OF LABUAN) ORDER 2023*

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

AKTA BEKALAN ELEKTRIK 1990

PERINTAH BEKALAN ELEKTRIK (PEMBERIAN KUASA UNTUK MENJADI
PENGENDALI SISTEM DI WILAYAH PERSEKUTUAN LABUAN) 2023

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh subseksyen 22A(1) Akta Bekalan Elektrik 1990 [*Akta 447*], Menteri, atas syor Suruhanjaya, membuat perintah yang berikut:

Nama

1. Perintah ini bolehlah dinamakan **Perintah Bekalan Elektrik (Pemberian Kuasa untuk Menjadi Pengendali Sistem di Wilayah Persekutuan Labuan) 2023**.

Pemberian kuasa

2. Menteri memberikan kuasa kepada Pengurus Besar Jabatan Pengendali Sistem, Bahagian Pengurusan Aset, Sabah Electricity Sdn. Bhd. untuk menjadi Pengendali Sistem di Wilayah Persekutuan Labuan.

Dibuat 4 Januari 2023

[KeTSA.T(S) 700-1/1/1; PN(PU2)486/VII]

NIK NAZMI BIN NIK AHMAD
*Menteri Sumber Asli, Alam Sekitar
dan Perubahan Iklim*

ELECTRICITY SUPPLY ACT 1990

ELECTRICITY SUPPLY (AUTHORIZATION TO BE A SYSTEM OPERATOR
IN THE FEDERAL TERRITORY OF LABUAN) ORDER 2023

IN exercise of the powers conferred by subsection 22A(1) of the Electricity Supply Act 1990 [*Act 447*], the Minister, upon the recommendation of the Commission, makes the following order:

Citation

1. This order may be cited as the **Electricity Supply (Authorization to be a System Operator in the Federal Territory of Labuan) Order 2023**.

Authorization

2. The Minister authorizes the General Manager of the Department of System Operator, Asset Management Division, Sabah Electricity Sdn. Bhd. to be a System Operator in the Federal Territory of Labuan.

Made 4 January 2023
[KeTSA.T(S) 700-1/1/1; PN(PU2)486/VII]

NIK NAZMI BIN NIK AHMAD
*Minister of Natural Resources, Environment
and Climate Change*