



NEGERI SABAH

Saya memperkenankan,



TUN DATUK SERI PANGLIMA (DR) HAJI JUHAR
BIN DATUK HAJI MAHIRUDDIN,
Yang di-Pertua Negeri.

3 JANUARI, 2024.

No. 16 Tahun 2023

Suatu Enakmen untuk meminda Enakmen Suruhanjaya Tenaga Sabah 2023.

DIPERBUAT UNDANG-UNDANG oleh Badan Perundangan Negeri Sabah seperti berikut:

Tajuk ringkas dan permulaan kuat kuasa

1. (1) Enakmen ini bolehlah dinamakan Enakmen Suruhanjaya Tenaga Sabah (Pindaan) 2024.

(2) Enakmen ini mula berkuat kuasa pada 3 Januari 2024.

Pindaan seksyen 2

2. Enakmen Suruhanjaya Tenaga Sabah 2023 [No.11 tahun 2022], yang disebut “Enakmen ibu” dalam Enakmen ini, dipinda dalam seksyen 2 —

(a) dengan memasukkan selepas takrif “jawatankuasa” takrif yang berikut:

‘ “elektrik” ertinya tenaga elektrik atau kuasa elektrik apabila dijana, dikeluarkan, dihantar, diagihkan, dibekalkan atau digunakan bagi apa-apa maksud kecuali bagi maksud penghantaran apa-apa komunikasi atau isyarat;

“undang-undang pembekalan elektrik” ertinya Enakmen Bekalan Elektrik 2024 dan termasuk —

(a) mana-mana perundangan subsidiari yang dibuat di bawah Enakmen Bekalan Elektrik 2024; dan

(b) mana-mana perundangan lain yang berhubungan dengan elektrik yang di bawahnya Suruhanjaya dikehendaki menjalankan apa-apa fungsi, termasuklah mana-mana perundangan subsidiari yang dibuat di bawah perundangan itu;’;

(b) dengan menggantikan takrif “aktiviti pembekalan tenaga” dengan takrif yang berikut:

‘ “aktiviti pembekalan tenaga” termasuklah —

(a) berhubung dengan elektrik —

(i) pembekalan dan penggunaan elektrik yang baginya undang-undang pembekalan elektrik terpakai; dan

(ii) penjanaan, penghantaran dan pengagihan elektrik termasuk jualan untuk pembekalan dan penggunaan elektrik di bawah subperenggan (i);

(b) berhubung dengan gas —

- (i) pembekalan dan penggunaan gas yang baginya undang-undang pembekalan gas terpakai; dan
 - (ii) penghantaran, pengangkutan, pengagihan dan peretikulasian gas untuk pembekalan dan penggunaan gas di bawah subperenggan (i); dan
 - (c) apa-apa aktiviti lain yang dikawal selia di bawah undang-undang pembekalan tenaga;’;
- (c) dalam takrif “undang-undang pembekalan tenaga”, dengan memasukkan selepas perenggan (a) perenggan yang berikut:
- “(aa) undang-undang pembekalan elektrik;”;
- (d) dengan menggantikan takrif “pepasangan” dengan takrif yang berikut:
- “pepasangan” —
- (a) berhubung dengan elektrik, mempunyai erti yang diberikan kepadanya oleh undang-undang pembekalan elektrik; dan
 - (b) berhubung dengan gas, mempunyai erti yang diberikan kepadanya oleh undang-undang pembekalan gas;’;
- (e) dalam takrif “Menteri”, dengan memasukkan selepas perkataan “berhubungan dengan” perkataan “pembekalan elektrik dan”;
- (f) dengan membuang perkataan “dan” di hujung takrif “Menteri Kewangan”;
- (g) dengan memasukkan selepas takrif “Menteri Kewangan” takrif yang berikut:
- “tenaga tidak dapat dibaharui” ertinya tenaga yang habis apabila digunakan dan termasuk tenaga daripada sumber tenaga seperti arang batu, syal minyak, pasir tar, minyak mentah, minyak, gas

asli dan kuasa nuklear;’;

- (h) dengan menggantikan noktah di hujung takrif “pegawai” dengan perkataan “; dan”; dan
- (i) dengan memasukkan selepas takrif “pegawai” takrif yang berikut:
 - “tenaga dapat dibaharui” ertinya tenaga yang tidak habis apabila digunakan dan termasuk tenaga yang diperolehi daripada sumber tenaga seperti biojisim, kuasa hidro, kuasa suria, kuasa haba bumi, kuasa angin, ombak dan air pasang surut.’.

Pindaan seksyen 14

3. Seksyen 14 Enakmen ibu dipinda dalam subseksyen (1) —

- (a) dengan memasukkan selepas perenggan (a) perenggan yang berikut:
 - “(aa) untuk menasihati Menteri tentang segala perkara yang berhubungan dengan penjanaan, pengeluaran, penghantaran, pengagihan, pembekalan dan penggunaan elektrik sebagaimana yang diperuntukkan di bawah undang-undang pembekalan elektrik;”;
- (b) dengan memasukkan selepas perenggan (c) perenggan yang berikut:
 - “(ca) untuk mengawal selia segala perkara yang berhubungan dengan industri pembekalan elektrik dan melindungi mana-mana orang daripada bahaya yang berbangkit daripada penjanaan, pengeluaran, penghantaran, pengagihan, pembekalan dan penggunaan elektrik sebagaimana yang diperuntukkan di bawah undang-undang pembekalan elektrik;”;
- (c) dalam perenggan (e), dengan memasukkan selepas perkataan “keekonomian dan keselamatan” perkataan “dalam penjanaan, pengeluaran, penghantaran, pengagihan, pembekalan dan penggunaan elektrik dan”;

- (d) dalam perenggan (f), dengan memasukkan selepas perkataan “berkenaan dengan” perkataan “penjanaan, pengeluaran, penghantaran, pengagihan dan pembekalan elektrik dan”;
- (e) dengan memasukkan selepas perenggan (f) perenggan yang berikut:
- “(fa) untuk menggalakkan penggunaan tenaga dapat dibaharui dan penjimatan tenaga tidak dapat dibaharui;”;
- (f) dengan menggantikan perenggan (g) dengan perenggan yang berikut:
- “(g) untuk menggalakkan penyelidikan tentang, dan pembangunan dan penggunaan, teknik baharu berhubung dengan —
- (i) penjanaan, pengeluaran, penghantaran, pengagihan, pembekalan dan penggunaan elektrik; dan
- (ii) pembekalan gas melalui talian paip dan penggunaan gas yang dibekalkan melalui talian paip;”;
- (g) dalam perenggan (h), dengan memasukkan selepas perkataan “pembangunan” perkataan “industri pembekalan elektrik dan”; dan
- (h) dalam perenggan (i), dengan memasukkan selepas perkataan “pengawalseliaan sendiri” perkataan “dalam industri pembekalan elektrik dan”.

DIPERAKUKAN oleh saya sebagai salinan Rang Undang-Undang yang tulen yang telah diluluskan oleh Majlis Dewan Undangan pada hari Rabu, 3 Januari 2024.

DATUK SERI PANGLIMA HAJI KADZIM BIN HAJI M. YAHYA,
Speaker,
Dewan Undangan Negeri.