

BAGAIMANA INDUSTRI ELEKTRIK DIKAWAL SELIA?

Pembekalan tenaga elektrik bermula dengan penjanaan di stesen janakuasa, penghantaran menggunakan rangkaian talian voltan tinggi sebelum diterima pengguna melalui jaringan sistem kabel pembahagian bervoltan rendah.

Mulai tahun 1990-an, kerajaan memperkenalkan langkah liberalisasi terkawal separuh di sektor penjanaan di Semenanjung Malaysia. Liberalisasi dalam bentuk persaingan ini dikawal selia melalui Perjanjian Pembelian Tenaga (PPA) dengan semua pemilik stesen penjanaan.

Kos penghantaran dan pembahagian pula ditentukan melalui Kawal Selia Berasaskan Insentif (IBR). Kaedah ini membolehkan pengiraan kos elektrik dibuat dengan lebih adil, jelas dan telus.

Kombinasi bidang dikawal selia melalui PPA (penjanaan) dan dikawal selia IBR (penghantaran dan pembahagian) menjamin pengguna menikmati bekalan elektrik yang stabil dan pada harga optima.

PERUBAHAN HARGA BAHAN API SEJAK JANUARI 2017 BERBANDING HARGA PENANDA ARAS

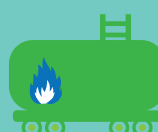
ARANG BATU



HARGA PENANDA ARAS
RM271.25 / MT*



GAS BERPAIP DOMESTIK



HARGA PENANDA ARAS
RM15.20 / mmBTU*



GAS ASLI CECAIR (LNG)



HARGA PENANDA ARAS
RM41.68 / mmBTU*



*MT - metric tonne

*mBTU - million British Thermal Unit

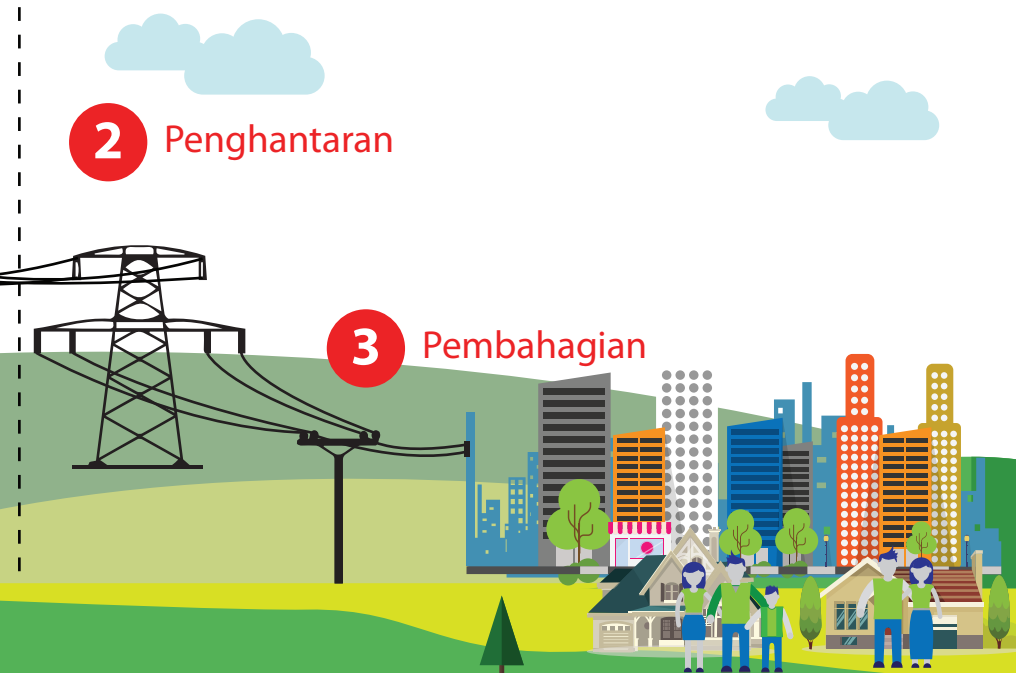
Perniagaan Tidak Dikawal Selia Di Bawah IBR (Dikawal Selia melalui PPA)

1 Penjanaan



Perniagaan Dikawal Selia Di Bawah IBR

2 Penghantaran



3 Pembahagian

Kebaikan kepada pelanggan?

- ⚡ Memastikan kos penjanaan elektrik berada pada paras terendah.
- ⚡ Bekalan tanpa gangguan, mencukupi dan stabil.
- ⚡ Harga elektrik yang berpatutan.

