

There are no translations available.

PT PLN bekerjasama dengan Sarawak Energy Berhad (SEB) akan membangun jaringan listrik interkoneksi yang melintasi Indonesia dan Malaysia. Pokok-pokok kerjasama antara dua perusahaan listrik ini dituangkan dalam bentuk *Term Sheets of West Kalimantan – Sarawak Power*. Jaringan Interkoneksi lintas negara ini akan dibangun dengan menggunakan transmisi 275 KV sepanjang 122 Km dari Bengkayang di Kalimantan Barat hingga ke Mambong di Serawak. Dari panjang jaringan 122 Km tadi, 86 Km diantaranya berada di wilayah Kalimantan Barat dan sisanya sepanjang 36 Km berada di wilayah Serawak. Diharapkan jaringan transmisi 275 kV ini sudah bisa beroperasi pada Juli 2014.

Jangka waktu kerjasama jual beli tenaga listrik antara PLN dengan SEB akan berlangsung selama 25 tahun yang akan terbagi dalam 2 tahapan kerjasama. Tahap pertama, akan berlangsung pada masa 5 tahun pertama dimana PLN akan melakukan impor tenaga listrik dari SEB. Pola transfer daya untuk beban dasar sebesar 50 MW dan untuk Beban Puncak (Peak Load) sebesar 180 MW. Keuntungan PLN khususnya di wilayah Kalimantan Barat, yaitu :

- Meningkatkan pasokan daya non-BBM ke Kalimantan Barat yang berasal dari Sarawak yang secara mayoritas dibangkitkan dengan menggunakan PLTA yang lebih ekonomis, sehingga memungkinkan penurunan biaya operasi.
- Meningkatkan keandalan operasi sistem kelistrikan Kalimantan Barat, sekaligus meningkatkan cadangan daya sistem kelistrikan Kalimantan Barat.

Sumber :

<http://www.pln.co.id>