

Headline	Tenaga Boleh Baharu penyelesaian jangka pendek masalah tenaga di Sabah		
MediaTitle	Harian Ekspres (KK)		
Date	22 Jan 2014	Color	Black/white
Section	Tempatan	Circulation	29,826
Page No	6	Readership	97,836
Language	Malay	ArticleSize	284 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 585
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 1,755



‘Tenaga Boleh Baharu penyelesaian jangka pendek masalah tenaga di Sabah’

KOTA KINABLU: DAP Sabah percaya penjanaan Tenaga Boleh Baharu (TBB) boleh menjadi penyelesaian jangka pendek untuk menyelesaikan masalah tenaga di Sabah.

Naib Ketua Menteri, Chan Foong Hin berkata bahawa daripada menunggu loji tenaga mega disiapkan dalam beberapa tahun lagi, TBB, terutamanya sistem Solar Photovoltaic (PV) di bawah Feed-in-Tariff (FiT) harus menjadi pilihan utama untuk Sabah.

Untuk itu, beliau menggesa Pihak Berkuasa Pembangunan Tenaga Lestari (Seda) untuk mengagihkan semua kapasiti pemasangan TBB untuk tahun ini, terutamanya sistem Solar PV kepada Sabah.

“Oleh sebab teknologi solar PV berkembang, ia difahamkan loji tenaga Solar PV boleh diletak atas talian dalam setengah tahun. Tenaga hijau dan bersih harus digunakan sepenuhnya di negeri ini memandangkan pengguna Sabah untuk pertama kali dikenakan bayaran tambahan sebanyak 1.6 peratus dalam bil elektrik kita tahun ini sebagai sumbangan Dana TBB di bawah mekanisme FiT yang diperintahkan oleh Seda,” katanya.

Pada hujung Oktober tahun lalu, mekanisme FiT memberi manfaat kepada 775 pemilik rumah di Semenanjung yang memasang sistem PV solar di bungkung mereka.

Menurut laman portal Seda quota untuk PV Solar untuk enam bulan terakhir tahun ini adalah 0.03MW untuk individu, 0.78MW untuk bukan individu (di atas 500kW) dan 29.53MW untuk bukan individu (di bawah 50kW).

“Mengapa tidak boleh pengguna tenaga Sabah mendapat manfaat daripada skin itu juga?” dia bertanya di sini pada Isnin lepas.

Chan yang juga Adun Sri Tanjong berkata pengguna tenaga menjangka perkhidmatan yang lebih baik daripada Sabah Electricity Sdn Bhd berikutnya kenaikan tarif bermula Januari.

“Perkhidmatan yang lebih baik daripada SESB tidak dapat direalisasikan tanpa tindakan menyokong oleh Menteri Tenaga, Teknologi Hijau dan Air Persekutuan, Menteri Pembangunan Infrastruktur Negeri dan Seda,” katanya di sini pada Isnin.

Chan berkata Menteri Tenaga, Teknologi Hijau dan Air, Menteri

Pembangunan Infrastruktur Negeri dan SESB harus memperkenalkan penyelesaian segera untuk menangani gangguan tenaga di Sabah berikutan insiden gangguan tenaga yang melanda Sabah dan Labuan, menjelaskan kira-kira 500,000 pengguna pada Sabtu.

Pengarah Urusan SESB Abdul Razak Salim telah berkata bahawa mereka memerlukan loji pengukuh di kedua-dua kawasan pantai timur dan barat untuk

memastikan kejadian gangguan seperti itu pada masa hadapan.

“Tetapi apa yang di kata sebenarnya pertengahan kepada penyelesaian jangka panjang, kerana dua IPP di Kimanis yang boleh menjana 300MW dalam jumlah keseluruhan akan dimulatugas tidak lama lagi pada tahun ini, dan sebuah loji tenaga LNG 300MW dicadangkan di Pantai Timur, yang mungkin hanya boleh dimulatugas empat hingga lima tahun dari sekarnng.

“Paradigma baru diperlukan untuk menangani isu gangguan tenaga itu. Daripada bercakap tentang pembinaan mega atau loji tenaga pengukuh, penjanaan tenaga terpencar boleh menjadi penyelesaian berdaya maju,” katanya.

Chan berkata bahawa seperti yang dinyatakan SESB, gangguan tenaga di seluruh negeri disebabkan oleh kegagalan mekanisme pasti selamat dalam sistem grid yang kehilangan 352.8MW atau 50 peratus kejatuhan keseluruhan bekalan kuasa.

Ini mengakibatkan Pelan Tindak balas Kecemasan (ERP) diaktifkan dengan segera di enam wilayah pulau iaitu Melawa, Salut, Labuan, Pangkor, Tawau dan Sandakan.

Setiap wilayah mencapai pemulihan sepenuhnya di antara dua dan 10 jam sejak 11 pagi dan SESB perlu menunggu sehingga tenaga stabil di semua pulau sebelum menyambungkannya.

Chan berkata pengajaran daripada insiden ini mungkin adalah penjanaan tenaga untuk setiap pulau tidak boleh terlalu bergantung pada hanya satu atau beberapa loji tenaga besar.

“Contohnya, kawasan Kota Kinabalu mengambil masa yang paling lama untuk memulihkan tenaga penuh bukan kerana kebergantungan pada loji tenaga Pengeluar Tenaga Bebas (IPP) yang besar terletak di Sepnggar,” katanya.