

Headline	Pelan komprehensif tingkat bekalan elektrik di Sabah Ongkili		
MediaTitle	Harian Ekspres (KK)		
Date	18 Jul 2013	Color	Black/white
Section	Tempatan	Circulation	29,826
Page No	3	Readership	97,836
Language	Malay	ArticleSize	222 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 457
Frequency	Daily	PR Value	RM 1,372



Pelan komprehensif tingkat bekalan elektrik di Sabah – Ongkili

KOTA KINABALU: Seperti yang disarankan Perdana Menteri Datuk Seri Najib Tun Razak, kerajaan negeri komited untuk meningkatkan prestasi bekalan elektrik di Sabah dengan menyediakan pelan lebih komprehensif bagi tempoh 10 tahun akan datang.

Menteri Tenaga, Teknologi Hijau dan Air, Datuk Dr Maximus Ongkili berkata menerusi pelaksanaan Indeks Puraña Tempoh Gangguan Sistem (SAIDI), ia akan menangani masalah gangguan bekalan elektrik ke paras yang minimum dalam jangka masa panjang.

Berucap pada majlis berbuka puasa Sabah Electricity Sdn Bhd (SESB) bersama media di sini pada Selasa, Ongkili berkata berdasarkan kegigihan dan komitmen SESB yang disokong kerajaan pusat serta negeri, sistem bekalan tenaga elektrik menjadi bertambah baik di

Sabah.

Beliau berkata SESB menerapkan sasaran Indeks Prestasi Utama (KPI) untuk meningkatkan SAIDI dengan menurunkan masa gangguan kepada 225 minit bagi setiap pengguna setahun menjelang 2015.

Sehubungan itu, Ongkili berkata kerajaan pusat dan negeri akan mempertingkat kerjasama terutama dalam menangani masalah pen-

janaan, penghantaran dan pengagihan kuasa elektrik.

"Antara usaha yang sedang dilaksanakan ialah penyusunan semula perancangan untuk meneruskan pembinaan loji tenaga di Lahad Datu yang terbengkalai selama tujuh tahun.

"Dalam tempoh tiga tahun lepas, SESB telah membelanjakan setengah bilion ringgit bagi pemasangan set janakuasa untuk meningkatkan kapasiti tenaga

elektrik," katanya.

Ongkili berkata beliau juga akan melawat projek Stesen Janakuasa 30MW Geothermal, Tawau minggu depan.

Dalam pada itu, beliau berkata projek Stesen Janakuasa Kimanis yang akan menghasilkan 400mw kuasa dijangka beroperasi awal tahun depan bagi membantu menyelesaikan masalah bekalan khusus di pantai barat Sabah.

Projek stesen janakuasa ini diusahakan melalui kerjasama Petronas Gas Berhad dan Kumpulan Yayasan Sabah melalui anak syarikatnya NRG Consortium Sdn Bhd.

Ia akan digerakkan menerusi gas asli yang dihasilkan dari Terminal Minyak dan Gas Sabah (SOGT) Petronas yang diusahakan berdekatan dengan tapak janakuasa itu. – Bernama