

Headline	Kumpulan Khusus Dibentuk Pantau Pelaksanaan Projek Bekalan Elektrik		
MediaTitle	Bernama(www.bernama.com)		
Date	22 Jul 2013	Color	Full Color
Section	NEWS	Circulation	200
Order Rank	2	Readership	7
Language	Malay	ArticleSize	N/A
Journalist	N/A	AdValue	RM 1,775
Frequency	Daily	PR Value	RM 5,325

Kumpulan Khusus Dibentuk Pantau Pelaksanaan Projek Bekalan Elektrik Di Sabah

Link: <http://c.moreover.com/click/here.pl?z9356250710&z=1600249404>

KOTA MARUDU, 22 Julai (Bernama) -- Satu kumpulan khusus bagi memantau dan memberi nasihat berhubung pelaksanaan projek bekalan elektrik diwujudkan bagi menangani masalah bekalan elektrik di Sabah. Menteri Tenaga, Teknologi Hijau dan Air Datuk Seri Dr Maximus Ongkili berkata kumpulan itu yang akan dipengerusikan timbalannya Datuk Seri Mahdzir Khalid juga terdiri daripada wakil Suruhanjaya Tenaga, Sabah Electricity Sdn Bhd (SESB) dan agensi berkaitan selain tujuh anggota Parlimen dari komponen parti itu di Sabah. "Kumpulan itu akan mengkaji, memantau dan memberi nasihat berhubung perancangan dan pelaksanaan projek bekalan elektrik di Sabah dan melaporkannya kepada saya sebagai Menteri," katanya semasa berucap pada mesyuarat agung tahunan ke-28 Parti Bersatu Sabah (PBS) bahagian Tandek di sini hari ini. Turut hadir naib presiden PBS dan Menteri Pembangunan Luar Bandar Negeri Datuk Radin Malleh dan anggota dewan negeri kawasan Tandek Anita Baranting. Ongkili berkata terma rujukan kumpulan itu termasuk memantau perkembangan dan pelaksanaan projek penjanaan kuasa, penghantaran dan pembahagian terutamanya yang diluluskan di bawah Rancangan Malaysia Kesepuluh selain tarif elektrik dan keuntungan SESB. Agensi lain yang akan turut membantu ialah Unit Perancang Ekonomi dan Unit Kerjasama Awam Swasta di Jabatan Perdana Menteri, Kementerian Kewangan, Bahagian Infrastruktur Kementerian Kemajuan Luar Bandar dan Wilayah, Unit Perancang Ekonomi Negeri Sabah dan Pihak Berkuasa Pembangunan Tenaga Lestari. "Kerajaan komited dalam menangani masalah bekalan elektrik di Sabah dan dengan wujudnya kumpulan ini, ia akan dapat meningkatkan usaha itu," katanya sambil menambah bahawa masalah itu lebih kritikal di Tawau, Sandakan dan bandar-bandar di pedalaman. Bagaimanapun, Ongkili berkata pelbagai langkah dirangka dalam tempoh tiga tahun akan datang itu dijangka dapat memastikan bekalan elektrik yang mencukupi bagi Sabah untuk dekad akan datang. Kapasiti bekalan elektrik yang dipasang di Sabah kini ialah 1,344MW dan kapasiti yang ada sekarang ialah 1,100MW manakala permintaannya ialah antara 870 hingga 950MW, dengan bekalan simpanan antara 20 dan 100MW. Kapasiti sedia ada adalah rendah daripada kapasiti yang dipasang berikutan gangguan tenaga yang dirancang dan dipaksa. Ongkili, yang juga timbalan presiden PBS dan ketua PBS bahagian Tandek berkata kadang kala langkah yang diambil kerajaan terganggu berikutan bantahan orang ramai. Beliau berpendapat setiap pihak perlu bekerjasama dan bersikap rasional dalam usaha menangani masalah bekalan elektrik di Sabah.