

Headline	Ribuan penduduk Sipitang nikmati bekalan elektrik stabil		
MediaTitle	New Sabah Times Bahasa (KK)		
Date	24 Aug 2013	Color	Black/white
Section	Semasa	Circulation	23,655
Page No	1,2	Readership	
Language	Malay	ArticleSize	129 cm <sup>2</sup>
Journalist	N/A	AdValue	RM 256
Frequency	Daily	PR Value	RM 768



## Ribuan penduduk Sipitang nikmati bekalan elektrik stabil

SIPITANG: Ribuan penduduk di sekitar daerah Sipitang kini menikmati bekalan elektrik yang stabil selepas projek talian kedua 33-kilovolt (Kv) dari Beaufort ke Sipitang bermula sepenuhnya, Februari lalu.

Pengurus Besar Kanan (Pembangunan Aset) Sabah Electricity Sdn Bhd (SESB) Ir Abdul Nasser Abdul Wahid berkata kerja merentang talian sejauh 50 kilometer itu merupakan antara inisiatif SESB bagi mengurangkan tempoh dan kekerapan gangguan elektrik kepada pengguna di kawasan berkenaan.

“Sejumlah RM7.3 juta telah diperuntukkan oleh kerajaan Pusat di bawah Pelan Rancangan Malaysia Ke-9 (RMK-9) bagi melaksanakan projek ini,” katanya.

Beliau berkata demikian kepada pemberita ketika mengadakan lawatan ke stesen pencawang pembahagian utama di sini kelmarin.

Katanya, sebelum ini kawasan itu hanya mempunyai satu talian yang menghubungkan daerah Sipitang dengan Beaufort dan gangguan elektrik akan terjadi sekiranya talian tersebut mengalami kerosakan.

“Permintaan penggunaan elektrik sehingga ke hari ini adalah sebanyak 9.1-megavolt berbanding hanya 5.8-megavolt pada tahun 2008 dan ini menunjukkan permintaan dari pengguna semakin meningkat,” katanya.

Menurut Abdul Nasser, bagi menampung pertambahan kapasiti penggunaan elektrik itu, kerajaan pusat melalui Pelan Rancangan Malaysia Ke-10 telah meluluskan sejumlah RM300 juta untuk membina sebuah stesen Pencawang Masuk Utama (PMU) yang lebih besar dan boleh menerima lebih banyak tenaga melalui talian sebanyak 275 kilowatt (Kw).

“Projek ini dalam peringkat permulaan iaitu dari segi reka bentuk kejuruteraan dan izin lalu yang melibatkan talian penghantaran sepanjang 100km dari Kimanis ke Sipitang, ia dijangka akan siap awal tahun 2017,” katanya.