

Headline	63 keluarga Kg Monsok Tengah, Monsuk Ulu Tambunan kini nikmati		
MediaTitle	New Sabah Times Bahasa (KK)		
Date	09 Nov 2013	Color	Black/white
Section	Semasa	Circulation	22,425
Page No	6	Readership	134,550
Language	Malay	ArticleSize	436 cm ²
Journalist	RAZEEF RAHMAN	AdValue	RM 865
Frequency	Daily	PR Value	RM 2,595



63 keluarga Kg Monsok Tengah, Monsuk Ulu Tambunan kini nikmati bekalan elektrik 24 jam

OLEH RAZEEF RAHMAN
razeef@newsabahtimes.com.my

KENINGAU: 63 keluarga Kampung Monsok Tengah dan Monsok Ulu Tambunan kini boleh menikmati bekalan elektrik 24 jam yang lebih stabil selepas kerja-kerja pemasangan Sistem Rangkaian Grid Sabah sejauh 11 kilometer dari jalan masuk ke kampung berkenaan telah siap sepenuhnya pada Ogos lalu.

Pengurus Besar Kanan Pembangunan Aset Sabah Electricity Sendirian Berhad SESB, Insinyur Ahmad Fuad Mohamad Kasim, berkata, penduduk di kampung berkenaan tidak lagi perlu bergantung harap kepada Sistem Solar Hibrid SSH yang dipasang di kampung tersebut sebelum ini.

Katanya, hampir RM3 juta ringgit diperuntukkan oleh kerajaan melalui Kementerian Kemajuan Luar Bandar dan Wilayah (KKLW) dan Akaun Amanah Industri Bekalan Elektrik (AAIBE) untuk melaksanakan penanaman dan pemasangan tiang dan talian voltan tinggi dan rendah di kawasan itu.

Transformers di kawasan berkenaan juga telah dinaiktaraf bagi menampung pertambahan pengguna elektrik di sekitar kawasan kampung. Beliau berkata demikian kepada media ketika membuat lawatan kerja ke tapak Stesen Solar Hibrid SSH Monsok Tambunan bagi memantau dan seterusnya menutup operasi stesen berkenaan.

Menurut Ahmad, sebelum ini sistem solar hibrid SSH yang dipasang oleh kerajaan sejak tahun 2008 merupakan sumber tenaga elektrik tunggal yang menyalurkan bekalan elektrik kepada penduduk kampung berkenaan.

Masalah yang sering dihadapi oleh SESB semasa SSH Monsok beroperasi ialah apabila

sistem solar tidak menerima pancaran matahari, mendung atau hujan, sistem janakuasa tidak dapat beroperasi sepenuhnya dan terhenti jika keadaan ini berpanjangan.

Katanya, pada 25 Oktober lalu apabila SSH Monsok dihentikan operasinya dan rumah-rumah penduduk kampung disambung ke talian grid dibawah projek Bekalan Elektrik Luar Bandar BELB Negeri Sabah Zon 1 bagi tahun 2012-2013.

Sebanyak 44 buah rumah pemohon baharu mendaftar bagi mendapatkan bekalan tersebut hasil daripada projek Bekalan Elektrik Luar Bandar BELB, tambah beliau.

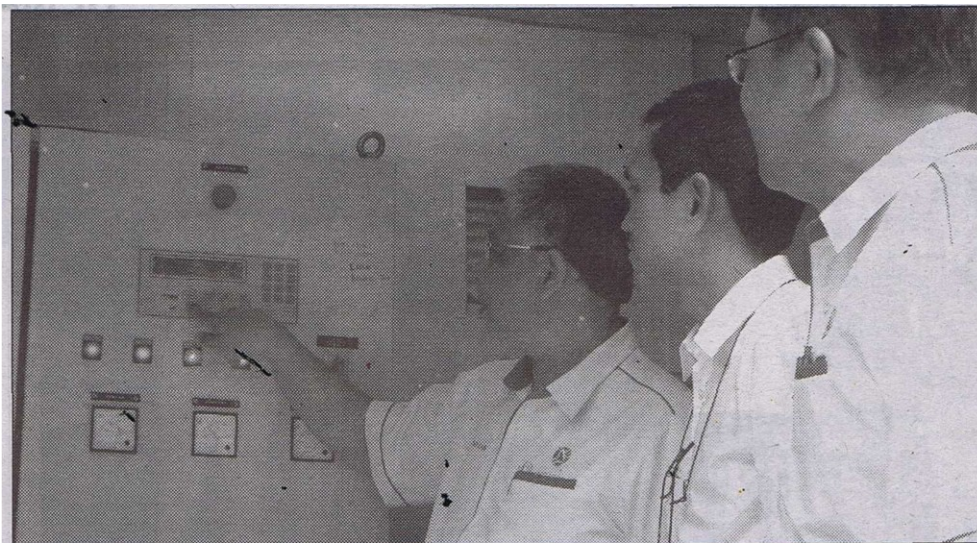
Ahmad menjangkakan menjelang tahun 2015 SESB menyasarkan 95 peratus kawasan luar bandar di negeri ini bakal menikmati bekalan elektrik sepenuhnya. Katanya, dalam tempoh tahun 2013 ini sahaja pihaknya telah mencapai 91.8 peratus dimana hampir semua penduduk di seluruh Sabah sudah dapat menikmati bekalan elektrik.

Beberapa stesen janakuasa bekalan elektrik luar bandar di negeri ini yang masih lagi beroperasi 12 jam akan dinaiktaraf ke 24 jam, jelasnya lagi.

Sementara itu, Pegawai Kemajuan Masyarakat Daerah Tambunan Abdul Rahman Maidin berkata, usaha pihak SESB dalam menaiktaraf bekalan elektrik luar bandar satu usaha murni dalam meningkatkan sosioekonomi dan hidup masyarakat khususnya di daerah ini.

Setakat ini daerah tambunan telah menikmati pelbagai pembangunan antaranya menaiktarafan jalanraya dan bekalan air bersih ke 18 buah kampung di mukim kirokot pada tahun ini, tambah Rahman.

Headline	63 keluarga Kg Monsok Tengah, Monsok Ulu Tambunan kini nikmati		
MediaTitle	New Sabah Times Bahasa (KK)		
Date	09 Nov 2013	Color	Black/white
Section	Semasa	Circulation	22,425
Page No	6	Readership	134,550
Language	Malay	ArticleSize	436 cm ²
Journalist	RAZEEF RAHMAN	AdValue	RM 865
Frequency	Daily	PR Value	RM 2,595



TUTUP... Ahmad menutup Stesen Solar Hibrid (SSH) Kg. Monsok, Tambunan apabila Sistem Rangkaian Grid telah mula beroperasi di kampung itu.



KENANGAN LAWATAN ... SESB bersama penduduk Kg. Monsok merakam gambar bersama pada lawatan itu.