

Headline	Lima projek tingkat bekalan elektrik timur Sabah		
MediaTitle	Berita Harian (Sabah)		
Date	24 Nov 2016	Color	Black/white
Section	News	Circulation	41,000
Page No	11	Readership	123,000
Language	Malay	ArticleSize	454 cm <sup>2</sup>
Journalist	Mohd Izham Unnip Abdullah	AdValue	RM 1,392
Frequency	Daily	PR Value	RM 4,176



SIDANG DEWAN UNDANGAN NEGERI SABAH

# Lima projek tingkat bekalan elektrik timur Sabah

➡ Kerajaan Pusat menerusi JPPPET lulus pembangunan loji jana kuasa

**Laporan Mohd Izham Unnip Abdullah**  
thaddius@bh.com.my

✦ Kota Kinabalu

**L**ima projek pembangunan loji jana kuasa dilaksanakan bagi meningkatkan kualiti sistem tenaga elektrik di pantai timur Sabah yang dijangka siap antara tahun depan hingga 2021.

Timbalan Ketua Menteri, Tan Sri Joseph Pairin Kitingan, berkata projek itu diluluskan Kerajaan Pusat menerusi Jawatankuasa Perancangan dan Pelaksanaan Pembekalan Elektrik dan Tarif (JPPPET).

Katanya, mesyuarat jawatankuasa dipengerusikan Menteri Tenaga, Teknologi Hijau dan Air, Datuk Seri Dr Maximus Ongkili pada 9 Ogos lalu, meluluskan projek berkenaan yang akan dilaksanakan secara berperingkat, iaitu pemindehan turbin gas Melawa berkapasiti 18 megawatt (MW) yang dijangka siap tahun depan atau 2018.

“Selain itu, pembinaan jana kuasa baharu berkapasiti 30 MW di Lahad Datu, dijangka siap pada April 2018 manakala projek jana kuasa baharu berkapasiti 60 MW di Kawasan Industri Kelapa Sawit (POIC) Sandakan dijangka siap April 2019,” katanya.

**Projek jana kuasa**

Menjawab soalan Datuk Aw Kam

Wah (BN-Elopura) pada sidang Dewan Undangan Negeri (DUN) Sabah di sini, semalam, Pairin yang

juga Menteri Pembangunan Infrastruktur negeri berkata, projek loji jana kuasa kitar padu gas berkapasiti 300 MW di POIC Sandakan turut diluluskan.

“Projek itu akan dilaksanakan berperingkat mulai 2018 dan dijangka siap pada 2021. Sebanyak 21 stesen tenaga boleh diperbaharui (RE) dengan kapasiti 126.4 MW meliputi loji biomas, biogas, hidro mini dan geoterma turut dibangunkan menerusi skim Feed-in Tarif (FIT) dan Large Scale Solar (LSS) sejak 2012 hingga 2018,” katanya.

Katanya, Sabah Electricity Sdn Bhd (SESB) turut mengambil inisiatif melaksanakan pemuliharaan dan pemindahan turbin gas Gantisan berkapasiti 36 MW dari Stesen Gantisan Barge di Jeti Sinora ke stesen jana kuasa Batu Sapi, Sandakan, pada Jun depan.

Sementara itu, Menteri Pembangunan Perindustrian negeri, Datuk Raymond Tan Shu Kiah, berkata pembinaan pelabuhan kontena POIC Lahad Datu dijangka siap pada 2018 dengan kapasiti pengendalian 50,000 TEU se-

tahun dan berkeupayaan melabuhkan kapal Panamax berkapasiti 65,000 Deadweight Tonnage (DWT).

“Ia akan menjadi pemangkin pembangunan utama untuk menyokong pelbagai aktiviti perindustrian dan memenuhi keperluan serta permintaan logistik pelabur sedia ada dan pelabur berpotensi di POIC Lahad Datu,” katanya menjawab soalan Datuk Mohamad Alamin (BN-Bongawan).



**Pembinaan jana kuasa baharu berkapasiti 30 MW di Lahad Datu, dijangka siap pada April 2018 manakala projek jana kuasa baharu berkapasiti 60 MW di Kawasan Industri Kelapa Sawit (POIC) Sandakan dijangka siap April 2019”**

**Joseph Pairin Kitingan,**

Timbalan Ketua Menteri Sabah

Headline	Lima projek tingkat bekalan elektrik timur Sabah		
MediaTitle	Berita Harian (Sabah)		
Date	24 Nov 2016	Color	Black/white
Section	News	Circulation	41,000
Page No	11	Readership	123,000
Language	Malay	ArticleSize	454 cm <sup>2</sup>
Journalist	Mohd Izham Unnip Abdullah	AdValue	RM 1,392
Frequency	Daily	PR Value	RM 4,176



**Ketua Menteri Sabah, Datuk Seri Musa Aman (kanan)** bersama dua timbalannya, Pairin (tengah) dan Datuk Yahya Hussin membincangkan sesuatu sebelum sidang Dewan Undangan Negeri (DUN) Sabah, semalam.