

Headline	Projek loji janakuasa baharu di Pantai Timur Sabah dijangka siap hingga 2021		
MediaTitle	New Sabah Times Bahasa (KK)		
Date	24 Nov 2016	Color	Black/white
Section	Semasa	Circulation	17,812
Page No	2	Readership	53,436
Language	Malay	ArticleSize	195 cm ²
Journalist	MARRYAN RAZAN	AdValue	RM 390
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 1,170



Projek loji janakuasa baharu di Pantai Timur Sabah dijangka siap hingga 2021

OLEH MARRYAN RAZAN

marryan@newsabahtimes.com.my

KOTA KINABALU: Projek-projek loji janakuasa baharu di kawasan Pantai Timur Sabah iaitu Lahad Datu dan Sandakan dijangka siap pada tahun depan sehingga tahun 2021.

Timbalan Ketua Menteri yang juga Menteri Pembangunan Infrastruktur Tan Sri Joseph Pairin Kitingan berkata kesemua projek itu adalah untuk menampung dan menyokong sistem penjanaan supaya lebih berdaya harap dan dapat meningkatkan kualiti penyampaian sistem tenaga elektrik di Pantai Timur Sabah.

“Projek pemindahan tarbin gas Melawa 18MW ke Pantai Timur Sabah dijangka siap pada tahun 2017/2018, manakala loji janakuasa baharu berkapasiti 30MW di Lahad Datu dijangka siap dan beroperasi pada April 2018.

“Bagi projek loji janakuasa baharu berkapasiti 60MW di POIC Sandakan, ia dijangka beroperasi pada April 2019 dan Projek Loji Janakuasa Kitar Padu Gas berkapasiti 300MW di POIC Sandakan akan dilaksanakan secara berperingkat mula tahun 2018 hingga 2021,” katanya.

Beliau berkata demikian ketika menjawab soalan Ahli

Dewan Undangan Negeri (Adun) Elopura Datuk Au Kam Wah, pada seisi soal jawab, persidangan dewan undangan negeri, di Dewan Undangan Negeri, disini, kelmarin.

Pairin berkata di bawah pembangunan sumber Renewable Energy (RE) di bawah skim Feed-in Tarif dan Large Scale Solar (LSS) meliputi loji biomass, biogas, mini hidro dan geothermal, terdapat 21 stesen RE dengan jumlah kapasiti sebanyak 126.4MW telah dan sedang dibangunkan di kawasan Pantai Timur Sabah bermula 2012 hingga tahun 2018.

Di samping itu katanya, Sabah Electricity Sendirian Berhad (SESB) juga telah mengambil inisiatif untuk melaksanakan pemuliharaan dan pemindahan tarbin gas Gantisan 36MW daripada Stesen Janakuasa Gantisan Barge yang terletak di jeti Sinora ke Stesen Janakuasa Batu Sapi.

“Inisiatif fast track ini dapat disiapkan pada bulan Jun 2017 dengan tempoh pelaksanaan projek adalah 10 bulan.

“Projek ini dapat dilaksanakan segera memandangkan set generator sedia ada hanya perlu dibaikpulih dan fasiliti serta infrastruktur untuk cadangan loji ini juga telah tersedia,” katanya.