

### TIN ĐẦU TƯ

#### Thêm 2 tỷ USD đầu tư vào ngành Điện

Dự án BOT Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 1, công suất 1.200 MW có quy mô vốn đầu tư lên tới trên 2 tỷ USD sẽ nhận được giấy phép vào cuối tuần này. Dự án BOT Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 1 nằm trong quy hoạch tổng thể Trung tâm điện lực Vĩnh Tân tại tỉnh Bình Thuận. Dự án được phát triển bởi Tổ hợp nhà đầu tư, gồm Công ty Lưới điện Phương Nam Trung Quốc (CSG) góp 55% vốn, Công ty Điện lực quốc tế Trung Quốc (CPIH) góp 40% và Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam (Vina-comin) góp 5%. Dự kiến, tổ máy 1 Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 1 có thể vận hành vào tháng 4/2019 và tổ máy 2 sẽ vận hành vào tháng 10/2019.



#### Hơn 3.000 tỷ xây cầu Cao Lãnh vượt sông Tiền

Liên danh nhà thầu China Road and Bridge Corporation (Trung Quốc) - Vinaconex E&C (Việt Nam) đã trúng thầu xây dựng gói thầu CW1B: Cầu Cao Lãnh và 200 m đường dẫn hai đầu cầu thuộc Dự án kết nối khu vực trung tâm đồng bằng Mê Kông, với giá 3.037,36 tỷ đồng. Dự án cầu Cao Lãnh gồm hai công trình cầu dây văng có tổng chiều dài 5.000 m và 25 km đường kết nối giữa hai cây cầu. Các cây cầu này sẽ thay thế những chuyến phà hiện nay tại địa phận Cao Lãnh qua sông Tiền và tại địa phận Vầm Cống qua sông Hậu. Dự án sẽ trực tiếp giúp cho 5 triệu người dân sống ở đồng bằng sông Cửu Long và mang lại hạ tầng giao thông thuận tiện hơn cho 170.000 lượt người đi lại mỗi ngày.



#### Xây dựng nhà máy nhiệt điện đốt bằng vỏ tráiu

Công ty CP Nhà máy Điện Hậu Giang liên doanh với Công ty C.H.E (Malaysia) để xây dựng nhà máy nhiệt điện đốt bằng vỏ tráiu đầu tiên của Việt Nam. Nhà máy được xây dựng trên diện tích 9 ha tại thị trấn Long Mỹ, huyện Long Mỹ, tỉnh Hậu Giang, với nhu cầu khoảng 250 tấn tráiu/ngày, vốn đầu tư 31 triệu USD. Nguồn vốn do Ngân hàng Exim-Bank Malaysia và Ngân hàng Đầu tư và Phát triển Việt Nam (BIDV) tài trợ. Nhà máy nhiệt điện này sẽ bao tiêu sử dụng tráiu do các nhà máy xay xát ở khu vực đồng bằng sông Cửu Long thải ra, để tạo thành năng lượng điện sạch.

Dự kiến nhà máy sẽ được khởi công vào cuối năm nay và hoàn thành thi công trong 22 tháng.



Ảnh minh họa