

LỄ KHỞI CÔNG NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN VĨNH TÂN 2

Sáng 8-8, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) đã tổ chức lễ khởi công xây dựng Nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 2 tại Trung tâm Điện lực Vĩnh Tân (xã Vĩnh Tân, huyện Tuy Phong, Bình Thuận).

Dự lễ khởi công có Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải, Bộ trưởng Bộ Công thương Vũ Huy Hoàng, đại sứ đặc mệnh toàn quyền nước CHND Trung Hoa tại Việt Nam, đại diện các bộ, ngành trung ương và địa phương, Bí thư tỉnh ủy Bình Thuận Huỳnh Văn Tý, Chủ tịch UBND tỉnh Bình Thuận Huỳnh Tấn Thành, Lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tập đoàn Điện khí Thượng Hải (SEC), cùng đại diện Ban QLDA, Cơ quan Tư vấn cho dự án.

Phát biểu tại lễ khởi công, Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải khẳng định Vĩnh Tân 2 là một dự án trọng điểm của Việt Nam thuộc Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia giai đoạn 2006-2015 có xét đến năm 2025 (Tổng sơ đồ VI) đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt và là một dự án nhiệt điện than lớn đầu tiên được xây dựng ở khu vực miền Nam, đánh dấu bước phát triển mới của ngành điện lực Việt Nam. Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải yêu cầu Bộ Công thương chỉ đạo các bên có liên quan sớm hoàn thành đàm phán hợp đồng Vĩnh Tân 1 và Vĩnh Tân 3 để có thể sớm khởi công các dự án này.

Dự án Nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 2 do EVN làm chủ đầu tư là một trong 3 nhà máy của Trung tâm Điện lực Vĩnh Tân. Nhà máy có tổng diện tích 397ha, gồm 2 tổ máy, tổng công suất lắp đặt 1.244MW (2x622MW), sản lượng điện sản xuất hàng năm khoảng 7,2 tỷ kWh.

Tổng mức đầu tư dự án đã điều chỉnh là 23.477 tỷ đồng, trong đó sử dụng 85% vốn tín dụng xuất khẩu ưu đãi, thương mại người mua của Ngân hàng Xuất Nhập khẩu Trung Quốc và ODA của Chính phủ Trung Quốc, còn 15% vốn đối ứng của EVN.



Ban quản lý Dự án cùng Tư vấn chính TV2 cúng động thổ trước lễ

Nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 2 sử dụng công nghệ nhiệt điện ngưng hơi truyền thống, công nghệ đốt hiện đại phù hợp với than antraxit Quảng Ninh, nhu cầu tiêu thụ than khoảng 3 triệu tấn/năm. Đây là yếu tố quan trọng hàng đầu trong việc thiết kế và xây dựng nhà máy nhằm đảm bảo các chỉ tiêu cao về độ sẵn sàng, hiệu suất, tính ổn định, an toàn và đảm bảo các yêu cầu về bảo vệ môi trường theo các tiêu chuẩn của Việt Nam và quốc tế. Than sẽ được vận chuyển đến nhà máy bằng phương tiện vận tải thủy có tải trọng đến 30.000DWT. Nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân

2 được đấu nối với hệ thống điện Quốc gia thông qua trạm 220kV/500kV bằng tuyến cáp ngầm.



Nghi lễ động thổ Nhiệt điện Vĩnh Tân 2

Dự án Nhiệt điện Vĩnh Tân 2 do nhà thầu Shanghai Electric Group Company Ltd. (SEC) làm tổng thầu EPC; Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 2 (TV2) - đơn vị tư vấn hàng đầu của ngành điện Việt Nam, đã đảm trách nhiệm vụ tư vấn thiết kế chính cho toàn bộ dự án, từ giai đoạn lập báo cáo quy hoạch, dự án đầu tư, thiết kế kỹ thuật, lập hồ sơ mời thầu, đánh giá thầu, thương thảo hợp đồng EPC, và nay tiếp tục được EVN giao giám sát và quản lý thi công xây dựng cho dự án cùng tư vấn phụ Aurecon (Úc).

Dự kiến nhà máy Vĩnh Tân 2 sẽ hoàn thành và đưa vào vận hành thương mại tổ máy số 1 vào tháng 12-2013 và tổ máy số 2 vào tháng 6-2014. Công trình hoàn thành sẽ góp phần giảm sự phụ thuộc của hệ thống điện vào nguồn thủy điện, đặc biệt vào mùa khô và các năm cạn kiệt, tăng cường năng lực cung ứng điện phục vụ phát triển kinh tế - xã hội khu vực Nam Trung bộ trong giai đoạn 2015 trở đi.