



THANH HÓA:

## Khởi công Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2

454334 -  
443131

NGUYỄN THỊ LÝ - Ban Quản lý KKT Nghi Sơn

**Dự án Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2 có tổng vốn đầu tư 48.000 tỷ đồng. Đây là dự án nhiệt điện đầu tiên áp dụng công nghệ siêu tới hạn với hiệu suất cao, góp phần giảm khí nhà kính, bảo vệ môi trường.**

Ngày 18/9/2015 tại KKT Nghi Sơn (Thanh Hóa), Công ty TNHH Điện Nghi Sơn 2 phối hợp với UBND tỉnh Thanh Hóa tổ chức Lễ khởi công xây dựng Dự án Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2.

Dự án Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2 có tổng vốn đầu tư 48.000 tỷ đồng (tương đương 2,3 tỷ USD), trong đó 25% tổng vốn đầu tư sẽ được góp bởi Liên danh Nhà đầu tư Marubeni - Kepco, 75% còn lại sẽ được huy

động từ các ngân hàng quốc tế, bao gồm Ngân hàng Hợp tác phát triển Nhật Bản (JBIC), Ngân hàng Xuất nhập khẩu Hàn Quốc (KEXIM) và một số ngân hàng thương mại quốc tế khác.

Là nhà máy nhiệt điện than thuộc Quy hoạch điện VII, Dự án Nhiệt điện BOT Nghi Sơn 2 là một trong hai nhà máy của Trung tâm Điện lực Nghi Sơn (Thanh Hóa). Đây là dự án nhiệt điện đầu tiên áp dụng công nghệ siêu tới hạn với hiệu suất cao, góp phần giảm khí nhà kính, bảo vệ môi trường. Đồng thời cũng là dự án BOT đầu tiên trong ngành điện tiến hành lựa chọn nhà đầu tư theo hình thức đấu thầu lựa chọn giá điện.

Việc xây dựng Tô máy đầu tiên với công suất 600MW dự kiến sẽ được hoàn tất vào tháng 9/2019; Tô máy thứ hai với công suất 600MW dự kiến sẽ được hoàn tất vào tháng 3/2020; sản lượng điện hàng năm sẽ đạt 8 tỷ

KWh. Sau khi hoàn thành xây dựng hai Tô máy, Dự án sẽ đấu nối 1.200MW điện vào lưới điện quốc gia. Tiếp đó, Công ty sẽ vận hành Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2 trong thời hạn 25 năm trước khi bàn giao cho Chính phủ Việt Nam.

Ở phạm vi địa phương, khi Dự án đi vào hoạt động sẽ tạo nhiều công ăn việc làm cho người lao động, đem lại nguồn thu ngân sách lớn cho tỉnh, tạo động lực thúc đẩy chuyên dịch cơ cấu kinh tế theo hướng công nghiệp hóa, hiện đại hóa và phát triển mạnh mẽ kinh tế - xã hội của của tỉnh Thanh Hóa cũng như khu vực miền Trung. Ở phạm vi quốc gia, Dự án có ý nghĩa quan trọng trong việc đảm bảo cung cấp điện cho phát triển kinh tế và an ninh năng lượng quốc gia, đồng thời giúp cải thiện và nâng cao cuộc sống của người dân Việt Nam.

Đối với Tập đoàn Marubeni, đây là dự án có ý nghĩa vô cùng

quan trọng, bởi đây là dự án điện BOT đầu tiên và lớn nhất từ trước tới nay của Tập đoàn Marubeni tại Việt Nam. Trước Nghi Sơn 2, Marubeni đã từng hợp tác với EVN và tinh Thanh hóa với tư cách là Tổng thầu EPC trong Dự án nhiệt điện Nghi Sơn 1 với tổng công suất 600MW, bao gồm 2 tổ máy với công suất 300MW mỗi tổ. Thông qua việc phát triển Dự án Nghi Sơn 2, Marubeni và Kepco tự định sẽ mở rộng phạm vi đầu tư của mình trong lĩnh vực BOT và tham gia phát triển cơ sở vật chất kỹ thuật cho các dự án điện tại Việt Nam, đóng góp vào sự phát triển kinh tế - xã hội của của tinh Thanh Hóa nói riêng và Việt Nam nói chung.

Phát biểu tại Lễ động thổ, ông Lê Tuấn Phong - Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Năng lượng (Bộ Công Thương) khẳng định: "Việc động thổ Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2 thể hiện quyết tâm của tinh Thanh Hóa, nhất là trong việc chuẩn bị mặt bằng cho dự án. Đây là công trình được Bộ Công Thương đầu thầu Quốc tế để lựa chọn nhà đầu tư và liên danh Tập đoàn Marubeni Nhật Bản, Tập đoàn Điện lực Việt Nam Quốc - Kepco, là đơn vị trúng thầu".

Thay mặt UBND tinh Thanh Hóa, ông Nguyễn Đình Xứng - Chủ tịch UBND tinh đánh giá cao tinh thần làm việc khẩn trương, phối hợp chặt chẽ, hiệu quả của Tổ hợp Nhà đầu tư Marubeni - Kepco trong việc chuẩn bị dự án. Ông Xứng cho biết: "Đây là một trong hai dự án lớn nhất đầu tư vào địa bàn Thanh Hóa cho đến nay. Lễ động thổ xây dựng nhà máy là sự kiện có ý nghĩa đặc biệt quan trọng chào mừng Đại hội đại biểu Đảng bộ tinh Thanh Hóa lần thứ XVIII, nhiệm kỳ 2015-2020. Đến nay, tại KKT Nghi Sơn, cùng với dự án Liên hợp lọc hóa dầu Nghi Sơn đã được khởi công xây dựng. Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 1 do Tập đoàn Điện lực Việt Nam làm chủ đầu tư đã đi vào sản xuất, kinh doanh, cả hai tổ máy

*đều hoạt động hết công suất định mức 600 MW và hòa vào hệ thống điện lưới quốc gia, góp phần giải quyết tình trạng thiếu điện ở miền Bắc và cả nước. Cùng với các nhà máy điện đã và đang được đầu tư xây dựng, dự án Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2 có ý nghĩa quan trọng trong việc bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia. Việc triển khai dự án góp phần giải quyết việc làm cho hàng ngàn lao động, thúc đẩy phát triển nhiều cơ sở sản xuất, dịch vụ, tăng thu cho ngân sách Nhà nước".*

Để Dự án triển khai thuận lợi và đạt hiệu quả cao, Chủ tịch UBND tinh đề nghị các ngành, các cấp, đặc biệt là Ban Quản lý KKT Nghi Sơn, huyện Tinh Gia phải thông tin đầy đủ về vai trò, ý nghĩa của dự án đối với sự phát triển của KKT Nghi Sơn, tinh

Thanh Hóa, khu vực và của cả nước. Đồng thời, phối hợp với chủ đầu tư và nhà thầu để giải quyết kịp thời những khó khăn, vướng mắc trong quá trình thi công xây dựng dự án. Trước mắt cần tập trung giải quyết tốt các vấn đề về mặt bằng cho công tác tổ chức thi công, cấp điện, cấp nước, bảo đảm an ninh, trật tự và các điều kiện cần thiết khác để chủ đầu tư, các nhà thầu triển khai thực hiện dự án đúng tiến độ; nhân dân trong vùng dự án cần tích cực ủng hộ chủ đầu tư, tạo mọi điều kiện để các nhà thầu triển khai thi công xây dựng nhà máy một cách thuận lợi nhất; Tổ hợp Nhà đầu tư Marubeni - Kepco và các nhà thầu tích cực phối hợp, đàm phán với các bộ, ngành Trung ương để hoàn thiện các thủ tục pháp lý và tài chính, sớm triển khai thi công xây dựng dự án. ■

Sau quá trình đánh giá và lựa chọn thầu (4 năm), ngày 19/3/2013, Liên danh Marubeni - Kepco đã vinh dự được Bộ Công Thương trao thầu để trở thành nhà đầu tư chính thức của Dự án Nhiệt điện than Nghi Sơn 2 dưới hình thức Xây dựng Vận hành Chuyển giao (BOT) tại KKT Nghi Sơn, huyện Tinh Gia, tinh Thanh Hóa.

Thông qua việc triển khai Dự án Nhiệt điện Nghi Sơn 2, Liên danh Marubeni - Kepco tự định sẽ mở rộng phạm vi đầu tư của mình trong lĩnh vực BOT và tham gia phát triển cơ sở vật chất kỹ thuật khác cho các dự án điện tại Việt Nam.

Cùng với hai dự án BOT khác là Mông Dương 2, Hải Dương, Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2 được Chính phủ bao lãnh chuyển đổi ngoại tệ 100%

