

Hoàn thành trung tu tổ máy S3 Nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 4

02:52 21/08/2021

Tác giả: Admin

Ngày 16/08, Công ty Dịch vụ sửa chữa các nhà máy điện EVNGENCO 3 (EPS) thuộc Tổng Công ty Phát điện 3 hoàn thành công trình trung tu tổ máy S3 (600 MW) Nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 4, vượt tiến độ 2 ngày, đảm bảo an toàn cho con người và thiết bị trong điều kiện diễn biến phức tạp dịch Covid-19.

Image not found or type unknown



Kỹ sư EPS thực hiện đại tu bơm tuần hoàn làm mát chính

Trước ảnh hưởng dịch bệnh, để đảm bảo tiến độ chất lượng công trình trung tu S3, công ty EPS đã sử dụng nguồn nhân lực chất lượng cao thực hiện các hạng mục quan trọng như bảo dưỡng sửa chữa gói trục turbine chính, bơm nước cấp BFPT, bơm tuần hoàn, bơm nước biển FGD. Đây đều là những thiết bị tiên tiến, đòi hỏi công nghệ sửa chữa kỹ thuật cao, đáp ứng những tiêu chuẩn khắt khe theo quy định nhà chế tạo.

Công trình hoàn thành sau 33 ngày thực hiện, bao gồm 960 hạng mục công việc, nhân sự tham gia hơn 400 người được huy động chủ yếu từ các phân xưởng sửa chữa EPS tại trung tâm điện lực Vĩnh

Tân (Bình Thuận), Phú Mỹ (Bà Rịa - Vũng Tàu) và tận dụng nguồn lực tại địa phương. Để đáp ứng công tác phòng chống dịch, toàn bộ nhân sự thi công được bố trí ở tập trung, thực hiện phương châm “một cung đường, hai điểm đến”, tuân thủ nghiêm ngặt nguyên tắc 5k của Bộ Y tế, đồng thời được xét nghiệm kháng nguyên Covid-19 trước khi tham gia công trình.

Chia sẻ về giải pháp đảm bảo chất lượng sửa chữa, Ông Lê Trung Kiên - Quản đốc Phân xưởng sửa chữa Vĩnh Tân 4 EPS cho biết: “Hệ thống giám sát từ xa với nhiều camera được lắp đặt tại các vị trí trên khắp công trường nhằm đảm bảo an toàn tuyệt đối cho con người và thiết bị. Đồng thời, trong suốt quá trình thi công, Công ty EPS phối hợp chặt chẽ với đội ngũ kỹ thuật của Nhà máy, đáp ứng các yêu cầu của Nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 4 và Tập đoàn điện lực Việt Nam EVN về nhân sự, chất lượng và tiến độ công trình”.

Ghi nhận các kết quả đạt được sau công trình, ông Trần Ngọc Hưởng - Phó Giám đốc Nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 4 cho biết: “Chúng tôi đánh giá cao tinh thần nỗ lực của EPS để hoàn thành công trình trung tu tổ máy số 3 trong điều kiện khó khăn do dịch bệnh. Đây là công trình sửa chữa lớn quan trọng của nhà máy trong năm 2021. Đến nay, tổ máy đang vận hành ổn định với các thông số kỹ thuật đạt kết quả tốt.”

Việc đảm bảo an toàn, tiến độ, chất lượng công trình, nhanh chóng đưa tổ máy vào vận hành khai thác trong điều kiện dịch bệnh đã góp phần đảm bảo thực hiện nhiệm vụ kép của Tập đoàn điện lực Việt Nam, đáp ứng yêu cầu cấp điện phục vụ cho công tác phòng chống dịch bệnh và giữ vững an ninh năng lượng quốc gia.

Nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 4 trực thuộc Tập đoàn điện lực Việt Nam EVN bao gồm 3 tổ máy với tổng công suất 1800 MW, sản lượng điện hằng năm khoảng 12 tỷ kWh, giữ vai trò quan trọng trong hệ thống điện quốc gia. Từ khi nhà máy đi vào vận hành từ năm 2018, đội ngũ sửa chữa bảo dưỡng của EPS luôn sát cánh với nhà máy hoàn thành tốt nhiệm vụ phát điện, đặc biệt trong các tháng mùa khô, đáp ứng nhu cầu điện năng cho sự phát triển kinh tế xã hội của các tỉnh phía Nam.

Tuấn Hữu

Link bài viết: <https://nguoilambao.vn/hoan-thanh-trung-tu-to-may-s3-nha-may-nhiet-dien-vinh-tan-4>