

Thông tin từ Ban Quản lý dự án Nhà máy lọc dầu Dung Quất (Ban QLDA) cho biết, dự án nay tiến độ hoàn thành nhà máy đạt khoảng 98,4%, phần đầu có thể vận hành ra sản phẩm vào tháng 2/2009.

Tuy nhiên, để nhà máy vận hành ra sản phẩm, trong thời gian tới, các nhà thầu phải đạt các mốc chính còn lại như: Phát điện Tua bin 3&4 vào tháng 12/2008; Nhập 1.500m³ khí LPG phục vụ cháy thử vào tháng 12/2008; Hoàn thành toàn bộ hệ thống đường ống dẫn sản phẩm, bắt đầu sản phẩm vào tháng 12/2008; Nghiệm thu sơ bộ Phao rót dầu không bọt – SPM vào 31/12/2008; Nhập lô dầu thô thứ 2 (khoảng 80.000 tấn) vào tuần đầu tháng 2/2009; Đưa nhà máy vào vận hành sản xuất vào tháng 2/2009.

Theo Ban QLDA, tuy khối lượng công việc còn lại không nhiều nhưng vẫn còn nhiều khó khăn, phức tạp, đặc biệt là thời tiết xấu, vì vậy phía Nhà thầu và Chủ đầu tư phải thực hiện nhiều biện pháp cụ thể. Ví dụ, phía Nhà thầu chính phải tăng cường đội ngũ kỹ sư giám sát công trình, nghiệm thu, hoàn thiện hệ số, đồng thời đẩy nhanh tiến độ hoàn thiện công tác lắp đặt các khí, điện, hệ thống hóa và bảo ôn...; Có phương án thi công thích ứng với điều kiện thời tiết trong mùa mưa bão. Về phía Chủ đầu tư phải cùng với đơn vị quản lý dự án (PMC) tiếp tục đội ngũ giám sát, nghiệm thu thi công công trình, sản phẩm có mặt 24/24; Cùng với các đơn vị trong ngành (PTSC, PVC) tiếp tục duy trì khối lượng kỹ sư, công nhân hỗ trợ công tác thi công cho Nhà thầu TPC...

Mặt khác, để tháo gỡ những vướng mắc khó khăn, tồn tại trong quá trình triển khai dự án thời gian qua, Ban QLDA NMLD Dung Quất đang kiến nghị Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) nhanh chóng giải quyết việc đầu tư các Trạm phát điện của NMLD Dung Quất vào lưới điện quốc gia nhằm đảm bảo tiến độ cháy thử Nhà máy điện và các thiết bị khác; Đồng thời, đồng nghiệp Công ty Điện lực 3 và Điện lực Quảng Ngãi tiếp tục đảm bảo cung cấp điện liên tục cho công tác thi công và trong suốt giai đoạn vận hành thử NMLD Dung Quất nhằm đảm bảo chất lượng, tiến độ của Dự án; Đồng nghiệp Bộ Xây dựng chấp thuận Tờ trình Công ty Cổ khí Xây dựng (COMA) khởi công thi công đợt đầu các công việc còn lại, hoàn thiện hệ số pháp lý dự nghiệm thu và bàn giao công trình; Kiến nghị Bộ Công an, Bộ Quốc phòng tiếp tục duy trì, tăng cường công tác kiểm tra tình hình an ninh trật tự trên địa bàn công trình, phối hợp với các cấp chính quyền địa phương có biện pháp hiệu quả, đảm bảo an ninh trật tự, không để nhân công dự án tiến độ thi công dự án.

Riêng về công tác đền bù, giải phóng mặt bằng, Ban QLDA đồng nghiệp UBND tỉnh Quảng Ngãi sớm hoàn thành giải phóng mặt bằng Khu giải thiêu toàn cảnh Nhà máy lọc dầu và khu vực

xóm Đồng Tre để triển khai thi công các hạng mục liên quan. Đồng thời, có biện pháp chặm dứt hiện tượng ngập lụt hàng năm dân tràn vào công trường xây dựng Nhà máy PolyPropylen (PP) cũn trên Nhà thầu thi công và sốm di dời 01 hộ dân còn lại trong mốt bng Nhà máy PP.

Ngoài ra, để chuốn b cho việc vận hành nhà máy, đến nay, Ban QLDA đã tuyển dụng và hoàn thành công tác đào tạo vận hành công nhân (gồm đào tạo ngoại ngữ tiếng Anh, chương trình dầu khí công nhân, đào tạo thực hành tại các nhà máy trong nước và nước ngoài) cho 1.046 nhân số vận hành theo số đề tài chặc vận hành đã được phê duyệt; hiện nay các kỹ số này đang tiếp tục tham gia các chương trình đào tạo chuyên sâu do Tập hợp TPC thực hiện tại công trường. Song song với việc huấn luyện, các kỹ số còn tham gia công tác quản lý dự án, giám sát, chuốn b chặy thử và chặy thử nhà máy, các công nhân tham gia trợ giúp Nhà thầu TPC trong công tác xây dựng/chuốn b chặy thử/chặy thử tại công trường.

Đến nay, Ban QLDA cũng đã đàm phán và ký các Hợp đồng với các công ty trong ngành dầu khí với việc cung cấp dầu Diesel, khí hóa lỏng - LPG, dầu thô, điện, nước phặc vận chặy thử và tiêu thụ các sốn phẩm đặy yếu cầ trong quá trình chặy thử nhà máy theo quy định hợp đồng; cung cấp các dịch vụ, nguyên, phậ liệu và phân phậ các sốn phẩm trong giai đọn vận hành thử nghiệm mớ. Tính đến giờ tháng 12/2008, hợn 62.500 tấn dầu DO và 80.000 tấn dầu thô đã được nhà máy bàn giao theo các hợp đồng đã ký.

(Nguồn: HNOnline, 22/12/2008)