

Ngày 23 tháng 8 năm 2011
Số: VAPCO/MONRE/786Kính gửi: **Bộ Tài nguyên và Môi trường**
83 Nguyễn Chí Thanh - Đống Đa - Hà Nội**V/v: Kho chứa than của nhà máy Nhiệt điện Vũng Áng 2**

Công ty chúng tôi xin bày tỏ lòng biết ơn chân thành tới sự hỗ trợ của Bộ Tài nguyên và Môi trường (BTNMT) cho Dự án BOT Nhà máy Nhiệt điện Vũng Áng 2 (VA2). Sự hỗ trợ của Bộ đã tạo điều kiện cho chúng tôi hoàn thành quá trình phê duyệt của Báo cáo Đánh giá tác động Môi trường cho VA2 (EIA) vào ngày 19/1/2011.

VAPCO là Chủ đầu tư của VA2 đang tìm kiếm phương pháp tối ưu hóa cho các thiết kế của Nhà máy Nhiệt điện thông qua các cuộc đàm phán với các ứng viên Tổng thầu (EPC). Việc tối ưu hóa này là cần thiết vì Công ty chúng tôi đã được Bộ Công Thương (BCT) và Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) yêu cầu giữ chi phí đầu tư và giá điện ở mức độ hợp lý nhất. Một trong những hạng mục hiện giờ đang được xem xét là Kho chứa than. Công ty chúng tôi nhận thấy rằng phương án sử dụng Kho chứa than kín mà chúng tôi đề xuất trong Báo cáo Đánh giá tác động Môi trường có nhiều bất lợi hơn so với sử dụng Kho chứa than hở, cụ thể như sau:

- Phương án này sẽ gây ra rủi ro và tăng thêm sự khó khăn trong quá trình vận hành cho các thiết bị bốc dỡ than di động trong khu vực khép kín;
- Các khu vực trong Kho than kín buộc phải lắp đặt hệ thống phòng cháy chữa cháy và hệ thống thông gió phù hợp;
- Phương án này sẽ làm tăng chi phí đầu tư của dự án lên khoảng 20 Triệu Đô la Mỹ theo như báo giá của các ứng viên Tổng thầu EPC.

Theo sự tư vấn của bên cung cấp tài chính tiềm năng cho dự án - Ngân hàng Hợp tác Quốc tế Nhật Bản và tư vấn Đánh giá Tác động Môi trường – Công ty Quản lý Tài nguyên Môi trường (ERM), thì Kho chứa than hở là phương án chấp nhận được vì phương án này đã được áp dụng tại các nhà máy điện khác ở Việt Nam và trên toàn thế giới.

Với quan điểm nêu trên, VAPCO kính đề nghị Bộ Tài nguyên và Môi trường chấp thuận phương án sử dụng Kho chứa than hở cho VA2. VAPCO xin cam kết như sau:

- Các thiết bị khử bụi và các rào chắn gió sẽ được lắp đặt để kiểm soát lượng bụi thải ra;
- Hệ thống cống rãnh với thiết bị xử đồng bộ sẽ được lắp đặt để đảm bảo các chất thải rắn nổi và độ pH được thải ra sẽ tuân thủ theo các quy định và tiêu chuẩn của Việt Nam;
- Không có sự thay đổi nào về quy mô, công suất hoặc công nghệ của nhà máy VA2.

Chúng tôi kính mong Bộ Tài nguyên và Môi trường chấp thuận đề nghị này của Công ty chúng tôi. Nếu quý Bộ có bất cứ câu hỏi nào liên quan đến các vấn đề nói trên xin vui lòng liên hệ với Chúng tôi.

Trân trọng,


Zenshiro Honda

Tổng Giám Đốc – Công ty Cổ phần Nhiệt điện Vũng Áng II

