

HIỆP HỘI XI MĂNG VIỆT NAM

Số: 60/VPHH

V/v: Xin vay vốn ưu đãi cho các dự án
xi măng đầu tư hệ thống thiết bị tận
dụng nhiệt khí thải để phát điện

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

*Hà Nội, ngày 01 tháng 4 năm 2014***Kính gửi:**

- Thủ tướng Chính phủ
- Bộ Xây dựng
- Bộ Tài chính
- Bộ Kế hoạch và Đầu tư
- Ngân hàng Nhà nước Việt Nam

Trong những năm qua ngành xi măng nói chung, các doanh nghiệp sản xuất xi măng thuộc Hiệp hội xi măng Việt Nam nói riêng đã thực hiện nghiêm túc chỉ đạo của Chính phủ, các Bộ ngành trong việc lựa chọn công nghệ tiên tiến trong đầu tư phát triển xi măng, đồng thời các doanh nghiệp cũng tích cực đầu tư chiều sâu cải tiến, nâng cao trình độ công nghệ, giảm thiểu ô nhiễm môi trường trong các dây chuyền đang vận hành sản xuất; xóa bỏ, chuyển đổi nhiều dây chuyền công nghệ lạc hậu, gây ô nhiễm môi trường như xi măng lò đứng, xi măng sản xuất theo phương pháp ướt. Xi măng Việt Nam đã thay đổi diện mạo, thay đổi tư duy đầu tư, sản xuất, quản lý. Thực trạng sản xuất ở các dây chuyền đang vận hành đã có tiến bộ rõ rệt.

Tuy nhiên việc nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, nâng cao chất lượng sản phẩm, giảm thiểu ô nhiễm môi trường là việc làm thường xuyên liên tục. Trong số các giải pháp để thực hiện các mục tiêu trên, việc đầu tư hệ thống thiết bị tận dụng nhiệt khí thải để phát điện, đang là nhu cầu và hướng đi mới trên thế giới cũng như ở Việt Nam.

Các kết quả thu được do việc lắp hệ thống thiết bị tận dụng nhiệt khí thải để phát điện ở công ty cổ phần xi măng Hà Tiên 1 (Hà Tiên 2 trước đây), dây chuyền 1 xi măng Công Thanh, xi măng Holcim ở Hòn Chông

Kiên Giang đã cho thấy việc sử dụng nhiệt khí thải để phát điện có thể sản xuất lượng điện bằng 20-30% nhu cầu điện cần cho sản xuất toàn nhà máy với giá thành rẻ hơn giá điện hiện nay. Đồng thời, việc lọc khí thải phát điện sẽ tận thu được một khối lượng bụi rất lớn, tái sử dụng làm nguyên liệu sản xuất, giảm khối lượng bụi và nhiệt phát thải góp phần bảo vệ tốt môi trường. Tận dụng nhiệt khí thải để phát điện vừa là giải pháp đầu tư tận thu phát điện giá rẻ mang lại hiệu quả kinh tế, giảm bớt khó khăn cho ngành điện vừa giải quyết bài toán giảm thiểu ô nhiễm môi trường ở nhà máy.

Xuất phát từ hiệu quả nêu trên, tại Quyết định số 1488/QĐ-TTg ngày 29/8/2011 của Thủ tướng Chính phủ, phê duyệt Quy hoạch phát triển công nghiệp xi măng Việt Nam giai đoạn 2011-2020 và định hướng đến năm 2030, đã nêu rõ: “các dự án xi măng đầu tư mới (ký hợp đồng cung cấp thiết bị từ ngày Quyết định này có hiệu lực) có công suất lò nung từ 2500 tấn clinker/ngày trở lên, phải đầu tư ngay hệ thống thiết bị tận dụng nhiệt khí thải để phát điện ;..., đối với các nhà máy xi măng đang hoạt động, các dự án xi măng đang triển khai đầu tư nhưng đã ký hợp đồng cung cấp thiết bị trước ngày Quyết định này có hiệu lực phải hoàn thành đầu tư hạng mục này trước năm 2015. Đối với các nhà máy xi măng có công suất dưới 2500 tấn clinker/ngày, khuyến khích đầu tư hệ thống thiết bị sử dụng nhiệt khí thải để phát điện”.

Cũng tại Quyết định nêu trên Thủ tướng đã chỉ đạo các Bộ, Ngành triển khai công việc theo chức trách của mình, theo đó tại Điều 2, mục 8, Bộ Tài chính có nhiệm vụ “trình Chính phủ cơ chế khuyến khích , tạo điều kiện ưu đãi: về tín dụng và thuế thu nhập doanh nghiệp cho các nhà máy khi đầu tư hạng mục hệ thống thiết bị tận dụng nhiệt khí thải để phát điện và sử dụng phế thải công nghiệp, rác thải làm nhiên liệu sản xuất xi măng”.

Thực hiện Quyết định của Thủ tướng , các doanh nghiệp thuộc Hiệp hội xi măng Việt Nam đang phấn đấu hoàn thành việc đầu tư hệ thống thiết bị tận dụng nhiệt khí thải để phát điện theo tiến độ yêu cầu với tổng công suất điện ước tính 154,7 MW, kinh phí dự kiến khoảng 6.290,83 tỷ

VND tương đương 296 triệu USD; lợi nhuận kinh tế mang lại tăng lên hàng năm.

Tuy nhiên, do các khó khăn về nguồn vốn, Hiệp hội xi măng Việt Nam kính đề nghị Thủ tướng, các Bộ, Ngành, Bộ Tài chính, Ngân hàng Nhà nước Việt Nam tạo điều kiện hỗ trợ các doanh nghiệp thuộc Hiệp hội được vay vốn ưu đãi để triển khai các dự án. Sau khi có chủ trương chung, các doanh nghiệp sẽ trình từng dự án đầu tư để được Ngân hàng thẩm định cho vay ưu đãi.

Hiệp hội xin gửi kèm theo danh sách các dự án thuộc Hiệp hội cần đầu tư hệ thống thiết bị tận dụng nhiệt khí thải để phát điện và báo cáo kết quả thực hiện đầu tư vận hành hệ thống thiết bị nêu trên tại công ty cổ phần xi măng Hà Tiên 1- Tổng công ty Công nghiệp xi măng Việt Nam Vicem.

Xin chân thành cảm ơn

Nơi nhận:

- Như Kính gửi
- Phó thủ tướng Hoàng Trung Hải;
- Phó Thủ tướng Vũ Văn Ninh;
- Thường trực HHXMVN;
- Các DN thuộc HH (để biết)
- Lưu: VT.

TM Hội đồng Hiệp hội xi măng VN
Chủ tịch

