

Số: 90 /TB-VPCP

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2013

CỘNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ

ĐẾN

Số: ...1800.....

Ngày: ..05/3.....

**THÔNG BÁO****Kết luận của Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải  
về việc nghiên cứu hoàn thiện quy trình công nghệ xử lý bùn đỏ**

Ngày 21 tháng 02 năm 2013, tại Văn phòng Chính phủ, Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải đã chủ trì họp, nghe báo cáo kết quả nghiên cứu về công nghệ sản xuất thép từ bùn đỏ của Viện Hoá học thuộc Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Tham dự họp có đại diện lãnh đạo các Bộ: Khoa học và Công nghệ, Công Thương, Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng; Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tập đoàn Công nghiệp Than-Khoáng sản Việt Nam, Công ty cổ phần nhà máy thép BCH - Thái Hưng và Văn phòng Chính phủ.

Sau khi nghe Viện Hoá học (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam) báo cáo, ý kiến của các Bộ, ngành và Văn phòng Chính phủ, Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải kết luận như sau:

**1. Đánh giá kết quả nghiên cứu đã thực hiện:**

Đánh giá cao Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam đã sớm đầu tư nghiên cứu công nghệ xử lý bùn đỏ - một cơ sở quan trọng trong việc định hướng phát triển ngành công nghiệp khai thác, chế biến quặng bauxit ở Việt Nam. Kết quả nghiên cứu bước đầu đạt được cho thấy từ bùn đỏ có thể sản xuất được sắt xốp, gang, thép, vật liệu ứng dụng trong xử lý môi trường, sản xuất vật liệu không nung v.v... là rất đáng ghi nhận, cần tiếp tục nghiên cứu một cách bài bản để hoàn thiện giai đoạn pilot; xác định quy trình công nghệ và định hướng sản xuất ở quy mô công nghiệp.

**2. Về công tác nghiên cứu tiếp theo:**

Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, các Bộ, ngành liên quan triển khai thực hiện theo định hướng như sau:

- Cần đẩy nhanh tiến độ thực hiện Đề tài nghiên cứu công nghệ sản xuất thép và vật liệu xây dựng từ nguồn thải bùn đỏ trong quá trình sản xuất alumin tại Tây Nguyên ở quy mô pilot, phân đầu cuối năm 2013 có kết quả nghiên cứu thử nghiệm, báo cáo Thủ tướng Chính phủ. Theo đó, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam phê duyệt điều chỉnh tiến độ Đề tài nêu trên để thực hiện

trong thời gian 12 - 18 tháng. Trong thời gian thực hiện Đề tài, Viện Hoá học tăng cường tổ chức tham quan, nghiên cứu, trao đổi với các nước đã và đang xử lý bùn đỏ để hoàn thiện Đề tài với chất lượng cao nhất. Các Bộ và cơ quan liên quan có trách nhiệm hỗ trợ, tạo điều kiện thuận lợi nhất để Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam sớm hoàn thành Đề tài nêu trên.

- Bộ Công Thương chỉ đạo Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam bàn với Công ty đã được uỷ quyền triển khai thực hiện bằng độc quyền sáng chế tách xút từ bùn đỏ về vấn đề hợp tác xử lý thu hồi xút từ bùn đỏ tại nhà máy alumin do Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam làm chủ đầu tư (gồm các nội dung về công đoạn xử lý, quy mô công suất, cơ chế thực hiện,...), báo cáo Thủ tướng Chính phủ.

- Bộ Công Thương chỉ đạo Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam phối hợp với Viện Hoá học, Công ty cổ phần Thương mại Thái Hưng và các đơn vị trong ngành thép nghiên cứu và lập Dự án đầu tư sản xuất sắt xộp từ bùn đỏ theo phương pháp hoàn nguyên, báo cáo Thủ tướng Chính phủ.

- Bộ Xây dựng chỉ đạo Viện Vật liệu xây dựng phối hợp với Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam và Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam nghiên cứu việc sử dụng xỉ trong quá trình sản xuất sắt xộp từ bùn đỏ, báo cáo Thủ tướng Chính phủ trong tháng 6 năm 2013.

Văn phòng Chính phủ xin thông báo để Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, các cơ quan liên quan biết, thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng;
- Các Bộ: KH&CN, CT, TN&MT, XD, TC, KH&ĐT;
- Viện Hàn lâm KH&CNVN, Viện Hoá học;
- Tập đoàn Công nghiệp Than-Khoáng sản VN;
- Công ty CP Thương mại Thái Hưng;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTgCP, các Vụ: TH, KTTH, KGVX, V.III, Công TTĐT;
- Lưu: VT, KTN (3). Hop 33



**Nguyễn Hữu Vũ**