

Số: 643 /TTg-KTN

V/v thực hiện thí điểm DA áp dụng “Công nghệ sử dụng CTR sinh hoạt làm nhiên liệu thay thế cho nhà máy xi măng ở VN”

Hà Nội, ngày 05 tháng 5 năm 2015.

Kính gửi: Bộ Xây dựng.

Xét đề nghị của Bộ Xây dựng (Công văn số 3370/BXD-KHCN ngày 22 tháng 12 năm 2014) và ý kiến của các Bộ: Kế hoạch và Đầu tư (Công văn số 491/BKHĐT-KTĐN ngày 28 tháng 01 năm 2015), Tài chính (Công văn số 1787/BTC-QLN ngày 04 tháng 02 năm 2015), Tài nguyên và Môi trường (Công văn số 260/BTNMT-TCMT ngày 28 tháng 01 năm 2015), Khoa học và Công nghệ (Công văn số 102/BKHCN-CNN ngày 14 tháng 01 năm 2015); Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội (Công văn số 2266/UBND-TNMT ngày 07 tháng 4 năm 2015), Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Nam (Công văn số 249/UBND-GTXD ngày 10 tháng 02 năm 2015), Tổng công ty xi măng Việt Nam (Công văn số 88/VICEM-KTCN&TC ngày 15 tháng 01 năm 2015) về thực hiện thí điểm Dự án áp dụng “Công nghệ sử dụng chất thải rắn sinh hoạt làm nhiên liệu thay thế cho nhà máy xi măng ở Việt Nam”, Thủ tướng Chính phủ có ý kiến như sau:

1. Đồng ý chủ trương thực hiện thí điểm Dự án áp dụng “Công nghệ sử dụng chất thải rắn sinh hoạt làm nhiên liệu thay thế cho nhà máy xi măng ở Việt Nam”; giao Bộ Xây dựng lựa chọn địa điểm phù hợp, thống nhất với các địa phương liên quan và tổ chức triển khai thực hiện theo quy định, bảo đảm hiệu quả.

2. Đối với Dự án thí điểm tại Công ty Vicem Bút Sơn tại Phủ Lý, Hà Nam nêu trên, giao Bộ Xây dựng thống nhất với các địa phương liên quan và chỉ đạo chủ đầu tư nghiên cứu, tiếp thu ý kiến các Bộ, cơ quan, địa phương liên quan hoàn thiện Dự án theo quy định; Bộ Xây dựng tổng hợp báo cáo Thủ tướng Chính phủ những vấn đề phát sinh trong quá trình xây dựng Dự án để xây dựng cơ chế áp dụng đối với các dự án khác tương tự./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTgCP, PTTg Hoàng Trung Hải;
- Các Bộ: KH&ĐT, TC, KH&CN, TN&MT;
- UBND TP Hà Nội;
- UBND tỉnh Hà Nam;
- Tổng Công ty Xi măng VN;
- VPCP: BTCN, PCN Nguyễn Cao Lực,
Trợ lý TTgCP, TGĐ Công TTĐT,
Các Vụ: TH, TKBT, KGVX, KTTH, QHQT;
- Lưu: VT, KTN(3). Binh 24



Hoàng Trung Hải