

Số: 15/L/VPCP-KTN

Hà Nội, ngày 09 tháng 01 năm 2015.

V/v Báo cáo kết quả đánh giá các công nghệ xử lý CTR đang áp dụng tại VN

Kính gửi:

- Bộ Xây dựng;
- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Xét đề nghị của Bộ Khoa học và Công nghệ tại Công văn số 4303/BKHCN-CNN ngày 20 tháng 11 năm 2014 về Báo cáo kết quả rà soát, tổng hợp, đánh giá các công nghệ xử lý chất thải rắn đang áp dụng và đề xuất giải pháp công nghệ phù hợp với điều kiện Việt Nam, Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải có ý kiến như sau:

1. Đồng ý nội dung báo cáo của Bộ Khoa học và Công nghệ về kết quả rà soát, tổng hợp, đánh giá các công nghệ xử lý chất thải rắn đang áp dụng tại Việt Nam tại công văn nêu trên. Giao Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Bộ Xây dựng, Bộ Tài nguyên và Môi trường xem xét việc hỗ trợ nghiên cứu các nội dung chưa hoàn thiện của các công nghệ xử lý chất thải rắn.

2. Giao Bộ Tài nguyên và Môi trường khẩn trương ban hành Quy chuẩn kỹ thuật về lò đốt chất thải rắn sinh hoạt làm căn cứ kiểm soát việc nhập khẩu các lò đốt xử lý chất thải rắn bảo đảm yêu cầu và môi trường và phù hợp với điều kiện tại Việt Nam. Trước mắt, Bộ Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với Bộ Xây dựng, Bộ Khoa học và Công nghệ và các cơ quan liên quan đề xuất biện pháp kiểm soát các lò đốt rác không đảm bảo yêu cầu, báo cáo Thủ tướng Chính phủ.

3. Bộ Xây dựng chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường tiếp tục nghiên cứu công nghệ xử lý chất thải rắn khu vực nông thôn, đồng thời đề xuất mô hình để xử lý chất thải rắn phù hợp với đặc điểm từng vùng đáp ứng yêu cầu xử lý chất thải rắn của khu vực nông thôn.

Văn phòng Chính phủ xin thông báo để các Bộ: Xây dựng, Khoa học và Công nghệ, Tài nguyên và Môi trường và các cơ quan liên quan biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTgCP, PTTg Hoàng Trung Hải;
- VPCP: BTCN, PCN Nguyễn Cao Lộc,
Trợ lý TTgCP, TGD Công TTĐT,
Các Vụ: TH, TKBT, KGVX;
- Lưu: VT, KTN(3) Bình. *AT*

KT. BỘ TRƯỞNG, CHỦ NHIỆM
PHÓ CHỦ NHIỆM



Nguyễn Cao Lộc