

THÔNG BÁO

**Ý kiến kết luận của Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải
về chuyến thăm, kiểm tra Khu liên hợp xử lý chất thải rắn Nam Sơn,
huyện Sóc Sơn, thành phố Hà Nội**

Ngày 13 tháng 02 năm 2015, Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải đã đi thăm, kiểm tra Khu liên hợp xử lý chất thải rắn Nam Sơn, huyện Sóc Sơn, thành phố Hà Nội. Tham dự chuyến đi có đại diện lãnh đạo các Bộ: Xây dựng, Khoa học và Công nghệ, Tài nguyên và Môi trường, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Công Thương, Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội và Văn phòng Chính phủ. Sau khi nghe báo cáo của Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội và ý kiến của các cơ quan liên quan, Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải đã kết luận như sau:

Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội đã thực hiện tốt công tác tổ chức lập, triển khai thực hiện Quy hoạch xử lý chất thải rắn Thủ đô Hà Nội đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt trong thời gian qua. Công tác thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn được quan tâm đảm bảo cho môi trường thành phố Hà Nội xanh, sạch đẹp. Thành phố Hà Nội đã áp dụng nhiều mô hình thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn và Công ty TNHH Một thành viên Môi trường đô thị Hà Nội là nòng cốt đã có nhiều cố gắng trong việc giữ gìn vệ sinh môi trường đô thị đã góp phần bảo vệ môi trường Thủ đô xanh, sạch, đẹp. Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội đã thực hiện tốt việc kêu gọi xã hội hóa đầu tư xây dựng, quản lý, vận hành xử lý chất thải rắn. Tuy nhiên, công tác xử lý chất thải rắn tại thành phố Hà Nội còn gặp nhiều khó khăn như khối lượng chất thải rắn phát sinh lớn, chất thải rắn chưa được phân loại tại nguồn, phí vệ sinh thấp, cơ sở hạ tầng hạn chế...

Để triển khai công tác xử lý chất thải rắn tại Thành phố Hà Nội có hiệu quả và đẩy nhanh tiến độ thực hiện Quy hoạch xử lý chất thải rắn Thủ đô Hà Nội đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050, các Bộ, ngành, địa phương cần tập trung thực hiện một số nhiệm vụ sau:

1. Bộ Xây dựng:

- Rà soát, sửa đổi các quy chuẩn kỹ thuật về xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật xử lý chất thải rắn.

- Hướng dẫn phương pháp lập, quản lý chi phí về dịch vụ thu gom, vận chuyển và giá dịch vụ xử lý chất thải rắn; hướng dẫn các địa phương lựa chọn áp dụng công nghệ xử lý chất thải rắn phù hợp.

2. Bộ Tài nguyên và Môi trường:

- Tiếp tục kiểm tra, đánh giá về môi trường của các cơ sở xử lý chất thải.

- Rà soát, sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật về lò đốt chất thải rắn sinh hoạt làm căn cứ kiểm soát việc nhập khẩu các lò đốt chất thải rắn bảo đảm yêu cầu môi trường và phù hợp với điều kiện tại Việt Nam.

3. Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Bộ Xây dựng, Bộ Tài nguyên và Môi trường tiếp tục hỗ trợ nghiên cứu các công nghệ xử lý chất thải rắn, tiến tới nghiên cứu sử dụng công nghệ trong nước (đốt thu hồi năng lượng...).

4. Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội:

- Tiếp tục triển khai thực hiện Quy hoạch xử lý chất thải rắn Thủ đô Hà Nội đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 609/QĐ-TTg ngày 25 tháng 4 năm 2014.

- Ưu tiên nguồn vốn, tăng cường huy động các nguồn lực xã hội hóa đầu tư xây dựng các khu xử lý chất thải rắn và đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng phục vụ công tác xử lý chất thải rắn, nhất là khu vực vành đai xanh giữa khu xử lý chất thải rắn với khu dân cư.

- Tăng cường công tác thu gom, nâng cao tỷ lệ thu gom ở khu vực nông thôn góp phần bảo vệ môi trường; nâng cao năng suất trong việc thu gom, vận chuyển xử lý; áp dụng các giải pháp, công nghệ để xử lý toàn bộ khối lượng nước rỉ rác tồn đọng và phát sinh; thực hiện đóng bãi chôn lấp theo đúng quy định và lộ trình thực hiện.

- Nghiên cứu, sửa đổi phí vệ sinh theo lộ trình tiến tới tiền thu được từ các hộ phát sinh rác thải từng bước đáp ứng đủ chi phí thu gom, vận chuyển chất thải rắn.

Văn phòng Chính phủ xin thông báo để các Bộ, ngành, và các cơ quan có liên quan biết, thực hiện./

Nơi nhận:

- TTgCP, PTTg Hoàng Trung Hải;
- Các Bộ: XD, TC, KH&CN, TN&MT, KH&ĐT, CT;
- UBND TP Hà Nội;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTgCP, TGĐ Công TTĐT, các Vụ: TH, KTTH, KGVX;
- Lưu VT, KTN (3), B (4b)

**KT. BỘ TRƯỞNG, CHỦ NHIỆM
PHÓ CHỦ NHIỆM**



Nguyễn Cao Lục