

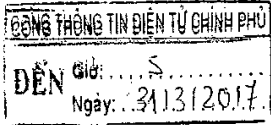
TTBT

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ

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

Số: 169/TB-VPCP

Hà Nội, ngày 30 tháng 3 năm 2017



THÔNG BÁO

**Kết luận của Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc
tại buổi thăm và làm việc tại Nhà máy điện rác, KCN Đồng Văn I,
huyện Duy Tiên, tỉnh Hà Nam**

Ngày 18 tháng 3 năm 2017, Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc đã đi thăm và làm việc tại Nhà máy điện rác – Công ty TNHH Thủy lực – Máy (Công ty HMC) tại Khu công nghiệp Đồng Văn I, huyện Duy Tiên, tỉnh Hà Nam. Tham dự đoàn công tác có Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Chu Ngọc Anh, Bộ trưởng Bộ Tài Nguyên và Môi trường Trần Hồng Hà, Bộ trưởng, Chủ nhiệm Văn phòng Chính phủ Mai Tiến Dũng, đại diện lãnh đạo các Bộ: Kế hoạch và Đầu tư, Xây dựng, lãnh đạo Tỉnh ủy, Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Nam, Chủ tịch tập đoàn Điện lực Việt Nam và Công ty HMC. Sau khi thăm nhà máy và nghe đại diện Công ty HMC báo cáo, ý kiến phát biểu của Bộ trưởng Trần Hồng Hà, Bộ trưởng Chu Ngọc Anh và các cơ quan liên quan, Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc có ý kiến như sau:

1. Biểu dương tinh thần dám nghĩ dám làm của Công ty TNHH Thủy lực – Máy trong nghiên cứu, sáng tạo và ứng dụng hệ thống công nghệ điện rác – WTE. Đây là bài học thực tế kết hợp công tác nghiên cứu lý thuyết và ứng dụng vào thực tiễn cuộc sống, là việc làm cần được khuyến khích, phát huy nhân rộng.

2. Các Bộ, ngành và Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Nam cần tích cực hỗ trợ, tạo mọi điều kiện để Công ty HMC tiếp tục hoàn chỉnh công nghệ, vận hành thử nghiệm thành công và đưa công nghệ vào sản xuất thương mại, góp phần làm giảm ô nhiễm môi trường, phát triển kinh tế. Trước mắt, Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Nam xem xét có thể giao Công ty HMC xử lý thử nghiệm một phần số lượng rác thải hiện có trên địa bàn tỉnh (với chi phí xử lý rác thải như giá hiện hành) trong thời gian 01 tháng để vận hành thử nghiệm đồng thời nhiều modul; trong quá trình vận hành thử nghiệm với quy mô này, các Bộ và Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Nam cử cán bộ theo dõi thường xuyên tại cơ sở để thẩm định thực tế công nghệ này.

3. Bộ Khoa học và Công nghệ tiếp tục hướng dẫn Công ty HMC hoàn thành các thủ tục cần thiết để được cấp giấy chứng nhận bản quyền sở hữu trí tuệ Công nghệ Điện rác – WTE và chứng chỉ công bố tiêu chuẩn Công nghệ Điện rác – WTE theo đúng quy định.

4. Bộ Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn Công ty HMC lập hồ sơ, thủ tục bảo đảm các điều kiện theo quy định để cấp chứng chỉ công nhận đạt tiêu chuẩn môi trường cho Công nghệ Điện rác – WTE (sau khi kiểm tra cụ thể đạt chuẩn).

5. Bộ Công Thương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam thẩm định cụ thể về mặt kỹ thuật, khả năng kết nối, sự ổn định của nguồn điện, nếu khả thi về kỹ thuật thì hướng dẫn Công ty HMC lập hồ sơ, thủ tục về hợp đồng mua bán điện và hồ sơ thủ tục đấu nối vào lưới điện quốc gia theo quy định; hướng dẫn hồ sơ thủ tục để đưa vào danh mục hàng trong nước đã sản xuất được.

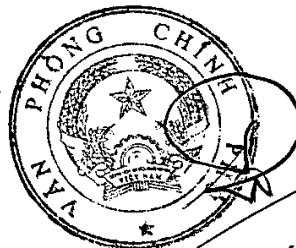
6. Bộ Kế hoạch và Đầu tư chủ trì đánh giá hiệu quả kinh tế, xã hội trong việc ứng dụng công nghệ điện rác – WTE, trên cơ sở đó đề xuất các chính sách hỗ trợ đối với đơn vị nghiên cứu, ứng dụng sản xuất, xử lý rác thải rắn bằng công nghệ này.

Văn phòng Chính phủ thông báo để các cơ quan biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng CP;
- Các Bộ: CT, KHĐT, KHCN, XD, TNMT;
- HĐND, UBND tỉnh Hà Nam;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTg, TGĐ Công TTĐT, các Vụ: TH, KTTH, KGVX, QHĐP;
- Lưu VT, CN (3)^{vương} 19

BỘ TRƯỞNG, CHỦ NHIỆM



Mai Tiến Dũng