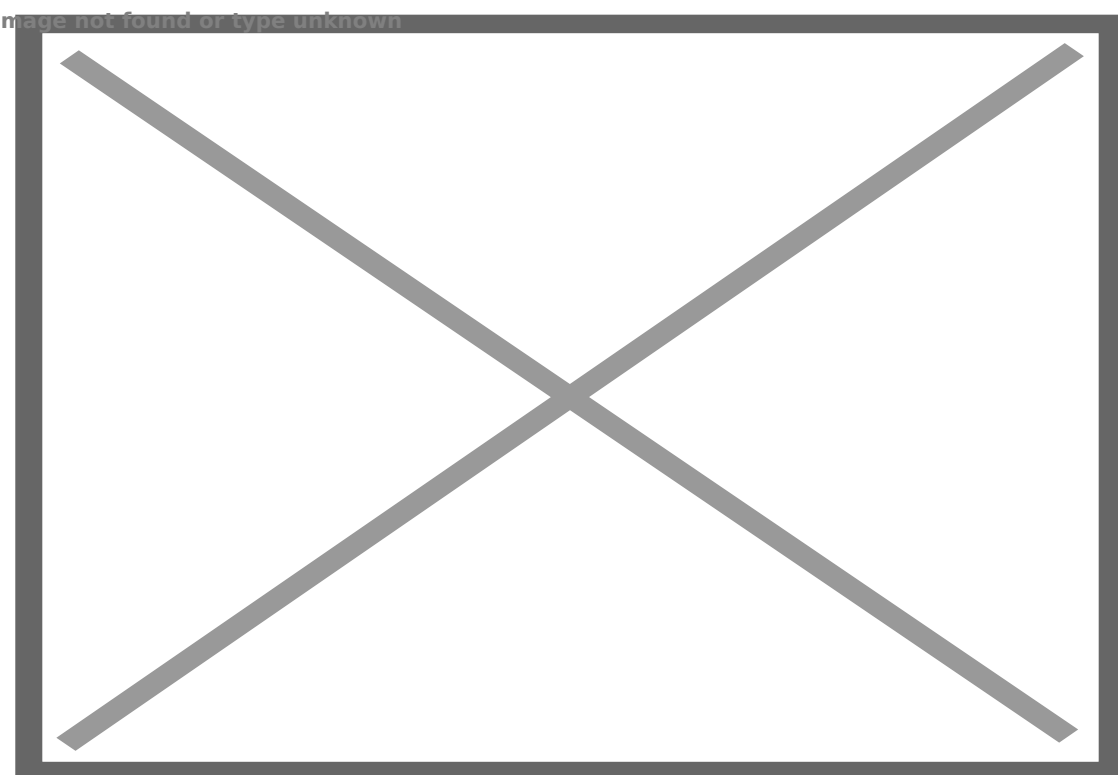


Hỗ trợ, vận hành thử nghiệm công nghệ điện rác

17:41 01/04/2017

Tác giả: Phạm Cường

Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc vừa yêu cầu các Bộ, ngành và UBND tỉnh Hà Nam hỗ trợ, tạo điều kiện để Công ty TNHH Thủy lực - Máy (Công ty HMC) tiếp tục hoàn chỉnh công nghệ điện rác, vận hành thử nghiệm thành công và đưa công nghệ vào sản xuất.



Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc thăm và làm việc tại Nhà máy điện rác Hà Nam. Ảnh: VGP

Trong 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, Thủ tướng biểu dương tinh thần dám nghĩ, dám làm của Công ty HMC trong nghiên cứu, sáng tạo và ứng dụng hệ thống công nghệ điện rác - WTE.

Thủ tướng yêu cầu trước mắt, UBND 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 1 tháng để vận hành thử nghiệm đồng thời nhiều modul; trong quá trình vận hành thử nghiệm với quy mô này, các Bộ và UBND tỉnh Hà Nam cử cán bộ theo dõi thường xuyên

tại cơ sở để thẩm định thực tế công nghệ điện rác.

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.

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).

Cùng với đó, 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.

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./.

TH

Link bài viết: <https://nguoilambao.vn/public/ho-tro-van-hanh-thu-nghiem-cong-nghe-dien-rac>