

**SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Chương trình báo cáo phân tích xu hướng công nghệ



Chuyên đề: Xu hướng đốt chất thải phát điện

Địa điểm: 79 Trương Định, Quận 1, TP. HCM

Thời gian: Thứ 5 ngày 21 /07/2016

Phần I: Tổng quan về tình hình đốt chất thải phát điện trên thế giới

1. Các phương pháp xử lý chất thải rắn hiện nay.
2. Xu hướng đốt chất thải phát điện.
3. Tình hình đốt chất thải phát điện tại một số nước.

Trình bày: PGS.TS. Phùng Chí Sỹ, Giám đốc Trung Tâm Công nghệ Môi trường (ENTEC)

Phần II: Phân tích xu hướng nghiên cứu công nghệ đốt chất thải phát điện trên cơ sở sáng chế quốc tế

Trình bày: CN. Phạm Thị Minh Phương – Trung Tâm Thông tin KH & CN TP. HCM

Phần III: Công nghệ đốt chất thải phát điện tại Việt Nam

1. Tình hình phát thải chất thải rắn, chất thải rắn có thể cháy được và cơ sở pháp lý liên quan đến đến tái chế chất thải, trong đó có tái chế chất thải thu hồi nhiệt để phát điện.
2. Tình hình ứng dụng thực tế công nghệ đốt chất thải phát điện tại Việt Nam.
3. Định hướng ứng dụng công nghệ đốt chất thải phát điện của TP Hồ Chí Minh và Việt Nam. Giới thiệu các dự án dự kiến sẽ được triển khai trong thời gian tới.
4. Đề xuất công nghệ thích hợp nhằm xử lý chất thải rắn bằng phương pháp đốt phát điện tại Việt Nam.
 - Phân tích ưu nhược điểm của một số công nghệ đốt phát điện.
 - Khuyến nghị công nghệ phù hợp với điều kiện thực tế tại Việt Nam.

Trình bày: PGS.TS. Phùng Chí Sỹ, Giám đốc Trung tâm Công nghệ Môi trường (ENTEC)

Phần IV: Thảo luận