|  |  |
| --- | --- |
| https://lh3.googleusercontent.com/a9xvt_QHlgoJe3glATzJjWbueqd9xmgVP-PkvSy9vXkslq0QZlpjg1amcCPl69CFm9s-7k1UUHzAK4spLWDCF0mlG8y1Cj55rwgdNh_--3Yc5plSW1IXKPiRXLuKG0aOeP_wGK6n | **HIỆP HỘI GIẤY VÀ BỘT GIẤY VIỆT NAM**Địa chỉ: Số 59 Vũ Trọng Phụng, Thanh Xuân Trung, Thanh Xuân, Hà Nội. |
| VIỆN CHIẾN LƯỢC, CHÍNH SÁCH TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG | **VIỆN CHIẾN LƯỢC, CHÍNH SÁCH TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**Địa chỉ: 479 Hoàng Quốc Việt - Bắc Từ Liêm - Hà Nội |

 **GIẤY MỜI**

V/v tham dự Hội thảo *“Đồng xử lý chất thải rắn trong lò hơi tầng sôi*

*tại các nhà máy sản xuất giấy bao bì công nghiệp từ nguyên liệu giấy thu hồi”*

**Kính gửi:**

Bảo vệ môi trường là một trong những nhiệm vụ trọng tâm, chủ chốt của Ngành công nghiệp Giấy, trong đó xử lý, tái chế và tái sử dụng hoàn toàn các chất thải tại nhà máy, hướng tới Kinh tế tuần hoàn là một trong những mục tiêu quan trọng của Ngành trong những năm tới.

Với mục đích cung cấp cơ sở khoa học và thực tiễn sản xuất, trong việc sử dụng lò hơi tầng sôi đồng xử lý chất thải rắn của các nhà máy sản xuất giấy bao bì từ nguyên liệu giấy thu hồi, nhằm nâng cao hiệu quả đầu tư, sản xuất kinh doanh và bảo vệ môi trường, Hiệp hội Giấy và Bột giấy Việt Nam phối hợp cùng Viện Chiến lược, Chính sách Tài nguyên và Môi trường (Bộ Tài nguyên và Môi trường) tổ chức Hội thảo: ***“Đồng xứ lý chất thải rắn trong lò hơi tầng sôi tại các nhà máy sản xuất giấy bao bì công nghiệp từ nguyên liệu giấy thu hồi”***.

**Thời gian: 8h00** **Thứ 3, ngày 6 tháng 12 năm 2022**

**Địa điểm: Phòng hội thảo Helix - tầng 6, Khách sạn Lake Side, số 23 Ngọc Khánh, Ba Đình, Hà Nội**

**Thành phần:** Đại diện các cơ quan quản lý Nhà nước về khoa học công nghệ và bảo vệ môi trường tại Trung ương, địa phương, các nhà khoa học và các Hiệp hội, Doanh nghiệp có liên quan.

Hiệp hội Giấy và Bột giấy Việt Nam và Viện Chiến lược, Chính sách Tài nguyên và Môi trường trân trọng kính mời Quý đơn vị tham dự.

Xin đăng ký trước ngày 01/12/2022 theo liên lạc sau:

Văn phòng Hiệp hội Giấy và Bột giấy Việt Nam. Số điện thoại: 024.6654.2872 Hoặc: 096.886.0333 (Mr. Lương Chí Hiếu), 097.780.5832 (Mrs. Đặng Mai Anh)

Email: vanphong.vppa@gmail.com.

*Xin trân trọng cảm ơn và rất mong được đón tiếp!*

**HIỆP HỘI GIẤY VÀ BỘT GIẤY VIỆT NAM**

**CHỦ TỊCH**

**NGUYỄN VIỆT ĐỨC**

**CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO**

*Đồng xứ lý chất thải rắn trong lò hơi tầng sôi*

*tại các nhà máy sản xuất giấy bao bì công nghiệp từ nguyên liệu giấy thu hồi*

*------------------------------------------------------------*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Nội dung** | **Diễn giả** |
| 8h00 - 8h30 | Đón tiếp đại biểu |  |
| 8h30 - 8h35 | MC tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu  |  |
| 8h35 - 8h40 | Phát biểu khai mạc Hội thảo | * Lãnh đạo Hiệp hội Giấy và Bột giấy Việt Nam
* Lãnh đạo Viện Chiến lược, Chính sách Tài nguyên và Môi trường
 |
| 8h40 - 9h00 | **Báo cáo:** Chính sách về phân loại tại nguồn và tái chế chất thải ở Việt Nam | TS. Nguyễn Trung Thắng, Phó Viện trưởng Viện Chiến lược, Chính sách Tài nguyên và Môi trường  |
| 9h00 - 9h30 | **Báo cáo:** Lò hơi tầng sôi – những ưu điểm nổi bật trong xử lý bùn thải, cặn bột và rác thải rắn trong ngành giấy | ThS. Nguyễn Đức Quyền, Phó Giám đốc chương trình nghiên cứu ứng dụng, Viện Khoa học và Công nghệ Nhiệt lạnh, Đại học Bách khoa Hà Nội |
| 9h30 - 10h00 | **Báo cáo:** Kinh nghiệm của các nước sử dụng lò hơi tầng sôi trong việc đồng xử lý chất thải rắn trong các nhà máy sản xuất giấy bao bì công nghiệp. | Công ty Valmet Phần Lan |
| **10h00 -10h20** | **Nghỉ giải lao & Kết nối, trao đổi báo chí** |  |
| 10h20 - 10h40 | **Báo cáo:** Nghiên cứu đồng đốt chất thải rắn trong lò hơi nhà máy giấy tại Công ty Xưởng giấy Chánh Dương và Công ty Giấy Vinakraft | PGS.TS Phùng Chí Sỹ - Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật Môi trường. |
| 10h40 - 11h10 | **Báo cáo:** Công nghệ lò hơi tầng sôi đốt đa nhiên liệu do Việt Nam sản xuất | Công ty Cổ phần Mạc Tích Việt Nam |
| 11h10 - 11h30 | Thảo luận |  |
| 11h30 - 11h45 | **Bài tổng kết:** Đồng xử lý chất thải rắn của các nhà máy sản xuất giấy bao bì trong lò hơi tầng sôi – Thuận lợi, khó khăn, thách thức và giải pháp | Ông Đặng Văn Sơn, Phó Chủ tịch kiêm Tổng Thư ký Hiệp hội Giấy và Bột giấy Việt Nam |
| 11h45 | Bế mạc hội thảo |  |