

CHƯƠNG TRÌNH NHỊP CẦU BÁO CHÍ – SỐ 13

Chất thải công nghiệp: Hạn chế trong quản lý và khuyến nghị chính sách

Giới thiệu

Chưa cần đến nghi vấn xả thải của Công ty Gang Thép Hưng Nghiệp Formosa Hà Tĩnh, thực trạng xả thải công nghiệp gây ô nhiễm vẫn luôn là vấn đề nan giải đối với cơ quan quản lý và là nỗi bức xúc của dư luận. Hàng loạt vụ xả thải từng được phát giác trước đây của các công ty như Vedan, Hòa Dương, Tung Kuang, PangRim Neotex... ít nhiều đặt ra những dấu hỏi về sự bất cập, hạn chế của các chính sách cũng như tình hình thực thi về quản lý, giám sát ô nhiễm công nghiệp. Chương trình Nhịp cầu báo chí kỳ này sẽ cùng các chuyên gia phân tích, bình luận các bất cập, hạn chế của chính sách quản lý xả thải hiện hành và qua đó kiến nghị các giải pháp điều chỉnh.

Nội dung thảo luận

- Quy chuẩn xả thải và sức chịu tải của môi trường
- Giám sát xả thải, kiểm soát ô nhiễm và quan trắc môi trường
- Quy hoạch phát triển ngành, quy hoạch môi trường và quy hoạch bảo vệ môi trường

Chuyên gia khách mời

GS. Đặng Hùng Võ, Nguyên Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường

TS. Nguyễn Xuân Sinh, Phó cục trưởng Cục Hóa chất (Bộ Công Thương)

TS. Trần Thế Loan, Nguyên Phó cục trưởng Cục Kiểm soát ô nhiễm (Tổng cục Môi trường)

TS. Trần Hiếu Nhuệ, Phó viện trưởng Viện Kỹ thuật Nước và Công nghệ Môi trường

TS. Lê Hoàng Lan, Hội Bảo vệ Thiên nhiên và Môi trường Việt Nam

Bà Nguyễn Ngọc Lý, Giám đốc Trung tâm Môi trường và Cộng đồng

Thời gian

09h – 11h30, Thứ ba ngày 10/05/2016

Địa điểm

Không gian Văn hóa Đông Tây, Làng Sinh viên Hacinco, 99 Ngụy Như Kon Tum, Thanh Xuân, Hà Nội

Liên hệ đăng ký tham dự

Đỗ Thị Hồng Nhung, email: nhungdth@nature.org.vn

Nhịp cầu Báo chí là chương trình trao đổi, chia sẻ thông tin về các chủ đề bảo vệ môi trường, bảo tồn thiên nhiên và phát triển bền vững do Trung tâm Con người và Thiên nhiên tổ chức nhằm kết nối các nhà khoa học, nghiên cứu chính sách với các cơ quan báo chí. Qua đó, chúng tôi mong muốn góp phần nâng cao chất lượng thông tin, thúc đẩy những thảo luận về chính sách công trong lĩnh vực bảo vệ môi trường và quản trị tài nguyên thiên nhiên.