

Số: 2060 /STNMT-TTCNTT

Đồng Nai, ngày 05 tháng 11 năm 2014

V/v báo cáo kết quả 1 năm thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ phát triển khoa học và công nghệ theo Kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Tỉnh ủy.

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ

Thực hiện văn bản số 1715/SKHCN-KHTC ngày 6/10/2014 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc báo cáo kết quả 1 năm thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ phát triển khoa học và công nghệ theo Kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Tỉnh ủy.

Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo kết quả 01 năm thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ phát triển khoa học và công nghệ như sau:

1. Kết quả thực hiện các mục tiêu phát triển khoa học và công nghệ:

+ Đạt 100% cơ sở sản xuất xây dựng mới phải có công nghệ xử lý các loại chất thải đạt tiêu chuẩn môi trường năm 2015:

Năm 2012, Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành tài liệu kỹ thuật “Hướng dẫn đánh giá sự phù hợp của công nghệ xử lý nước thải và giới thiệu một số công nghệ xử lý nước thải đối với ngành chế biến thủy sản, dệt may, giấy và bột giấy; tuy nhiên, chưa có quy định, hướng dẫn đánh giá công nghệ xử lý các loại chất thải đạt tiêu chuẩn môi trường. Do vậy hiện nay, đối với các công trình bảo vệ môi trường chủ yếu thực hiện đánh giá hiệu quả xử lý chất thải thông qua kết quả phân tích mẫu chất thải sau xử lý đạt hoặc không đạt so với quy chuẩn môi trường quy định. Qua đó cho thấy kết quả mẫu chất thải sau quá trình xử lý phụ thuộc vào nhiều yếu tố trong quá trình vận hành công trình xử lý như tính chất biến động của nguồn thải, trình độ công nhân vận hành, thiết bị đầu tư,....

Tuy nhiên, trong quá trình thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường, Sở Tài nguyên và Môi trường luôn ưu tiên lựa chọn các công nghệ xử lý chất thải tiên tiến, tái chế chất thải, tận thu nguồn năng lượng từ quá trình xử lý chất thải, giảm chôn lấp, tiết kiệm quỹ đất.

+ Đạt 100% khu công nghiệp có hệ thống xử lý nước thải tập trung (có nước thải để hoạt động ổn định) đạt tiêu chuẩn môi trường năm 2015:

Hiện nay, tỉnh Đồng Nai có 29 KCN đang hoạt động/31 KCN được cấp phép đã xây dựng hệ thống xử lý nước thải gồm: 27 KCN có hệ thống xử lý nước thải tại chỗ, 02 KCN chuyển nước thải về KCN khác để xử lý. Kết quả giám sát 09 tháng đầu năm 2014 tại 24 KCN có HTXLNTTT vận hành ổn định: có 21/24 KCN xử lý đạt quy chuẩn (đạt 87,5%); 03 KCN xử lý còn từ 01 đến 02 thông số chưa đạt quy chuẩn (Nhơn Trạch 1, Agtex Long Bình, Hồ Nai.

- Đối với khí thải phát sinh chủ yếu từ quá trình đốt nhiên liệu được thu
- Đối với việc thâm định, lựa chọn công nghệ xử lý xử lý chất thải: Từ năm 2013 đến nay, Sở Tài nguyên và Môi trường tham gia 07 hội đồng thẩm định công nghệ xử lý chất thải tại: 02 khu xử lý Quang Trung và Xuân Tâm, 04 hệ thống xử lý nước thải tại KCN Tam Phước, KCN Long Thành (giai đoạn 2), Nhơn Trạch 3 (giai đoạn 1) và 01 hệ thống xử lý nước thải của Công ty TNHH AB Mauri Việt Nam.

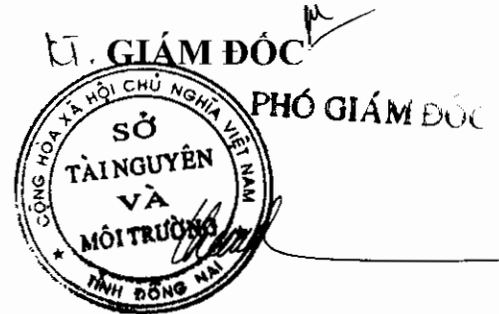
+ Đầu tư phát triển công nghệ quan trắc môi trường theo hướng tự động, liên tục; chủ động phát hiện, ngăn chặn và xử lý các tình huống gây ô nhiễm:

Hoàn thiện mạng lưới quan trắc trên địa bàn tỉnh, nâng cao năng lực quan trắc, nắm chắc diễn biến môi trường để có biện pháp xử lý ô nhiễm. Phối hợp với các địa phương trong lưu vực sông Đồng Nai triển khai thực hiện đề án bảo vệ.

Trên đây là báo cáo kết quả 01 năm thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ phát triển khoa học và công nghệ theo Kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Sở Tài nguyên và Môi trường, kính báo cáo Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp trình UBND tỉnh./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc, các P.Giám đốc Sở;
- Lưu: VT, TTCNTT(1).(8b).



Nguyễn Ngọc Thương