

ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: **39** /TNMT-CTR

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 01 năm 2014

V/v: tăng cường công tác bảo vệ môi trường Nhà máy xử lý và tái chế rác thải củ chi do Công ty Cổ phần Đầu tư Phát triển Tâm Sinh Nghĩa làm chủ đầu tư.

Kính gửi: Công ty Cổ phần Đầu tư Phát triển Tâm Sinh Nghĩa.

Nhằm đảm bảo yêu cầu bảo vệ môi trường và hỗ trợ Công ty Cổ phần Đầu tư Phát triển Tâm Sinh Nghĩa vận hành ổn định Nhà máy tái chế và xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại huyện Củ Chi, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị Công ty Cổ phần Đầu tư Phát triển Tâm Sinh Nghĩa thực hiện các nội dung như sau:

1. Tiến hành quan trắc chất lượng môi trường trong quá trình vận hành Nhà máy (*đặc biệt là các chỉ tiêu về khí thải lò đốt, chất lượng không khí xung quanh, nước thải, ...*) với tần suất 01 lần/tháng dưới sự giám sát của Ban Quản lý các khu liên hợp xử lý chất thải thành phố, báo cáo kết quả quan trắc về Sở Tài nguyên và Môi trường và các đơn vị có liên quan để theo dõi, giám sát. Công tác này phải được thực hiện liên tục cho đến khi Công ty hoàn tất thủ tục xác nhận hoàn thành Báo cáo đánh giá tác động môi trường theo quy định. Khi đó, việc quan trắc nêu trên sẽ được thực hiện theo tần suất được quy định tại Báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt.

2. Báo cáo bằng văn bản gửi Sở Tài nguyên và Môi trường về cam kết thời gian thực hiện công tác xử lý đối với khối lượng rác còn tồn hiện hữu tại Nhà máy và cam kết thời gian hoàn thành các hạng mục công trình còn lại theo Dự án đầu tư đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt.

3. Xúc tiến triển khai thủ tục xác nhận hoàn thành Báo cáo đánh giá tác động môi trường theo quy định.

Sở Tài nguyên và Môi trường thông báo đến Công ty để biết và triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- MBS; CCBVMT;
- Lưu VT, P.QLCTR.
- DT: Nghĩa.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC *Thư*  
SỞ  
TÀI NGUYÊN  
VÀ MÔI TRƯỜNG  
*Nguyễn Văn Phước*  
Nguyễn Văn Phước