

UBND TỈNH ĐIỆN BIÊN
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Số: 528/STNMT-MT

V/v thực hiện báo cáo công tác quản lý chất
thải rắn.

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

Điện Biên, ngày 07 tháng 6 năm 2019

Kính gửi:

- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Công ty Cổ phần Môi trường ĐT&XD tỉnh Điện Biên.

Thực hiện Văn bản số 1565/UBND-KTN ngày 30/5/2019 của UBND tỉnh Điện Biên về việc chuẩn bị nội dung làm việc với Đoàn công tác của Bộ Tài nguyên và Môi trường; Công văn số 2397/TCMT-MTMB ngày 04/6/2019 của Tổng cục Môi trường về việc triển khai Đoàn kiểm tra, đánh giá công tác quản lý chất thải rắn trên địa bàn. Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố và Công ty Cổ phần Môi trường Đô thị và Xây dựng tỉnh Điện Biên khẩn trương triển khai thực hiện các nội dung sau:

- Thực hiện báo cáo công tác quản lý chất thải rắn trên địa bàn quản lý theo mẫu phụ lục 1, 2 kèm theo.

- Phân công lãnh đạo và cán bộ, công chức có thẩm quyền làm việc với Đoàn kiểm tra, đánh giá của Bộ Tài nguyên và Môi trường theo kế hoạch làm việc của Đoàn tại địa phương.

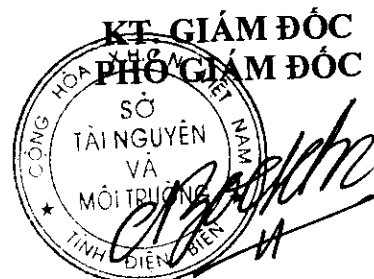
- Đối với các huyện, thị xã, thành phố đã xây dựng bãi chôn lấp, lò đốt rác thải sinh hoạt được UBND tỉnh phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường, đề nghị chủ cơ sở rà soát, thực hiện theo đúng các nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt.

Báo cáo đề nghị gửi về Sở Tài nguyên và Môi trường trước ngày 14/6/2019 để Sở tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh (gửi file điện tử báo cáo vào địa chỉ email: ccmtdb@gmail.com). Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có vướng mắc, vui lòng liên hệ với Sở Tài nguyên và Môi trường (*thông qua Chi cục Bảo vệ môi trường, điện thoại: 3811.161*) để phối hợp giải quyết.

Trân trọng cảm ơn sự phối hợp của Quý cơ quan./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Chi cục BVMT;
- Lưu VT.



Ngôn Ngọc Khuê

Phụ lục 1
Báo cáo các nội dung quản lý nhà nước về chất thải rắn

1. Các thông tin chung:

- Tên tổ chức:
- Người đại diện: Chức vụ: ĐT:
- Cán bộ phụ trách môi trường: ĐT: ĐTDĐ: Email:.....
- Cơ quan chủ quản (Bộ, ngành, địa phương):....Loại hình doanh nghiệp:.....
- Địa chỉ:..... Số điện thoại:.....

2. Sơ lược về hoạt động của cơ sở:

- Giấy chứng nhận đầu tư/Đăng ký kinh doanh ngày..... tháng..... năm, do (cơ quan) cấp;
- Sự phù hợp với quy hoạch của địa điểm cơ sở xử lý:.....
- Phạm vi tiếp nhận chất thải rắn:.....
- Công suất xử lý chất thải rắn:.....
- Loại hình sản xuất:.....
- Chi phí xử lý chất thải rắn (....nghìn đồng/tấn chất thải rắn):.....
- Năm bắt đầu hoạt động; diện tích mặt bằng sản xuất; số lượng công nhân sản xuất:
 - Tóm tắt quy trình công nghệ xử lý chất thải rắn:
 - Tình trạng thiết bị hiện nay (công nghệ mới, cũ, lạc hậu...):
 - Hoá chất sử dụng (chủng loại, khối lượng); Nguyên, vật liệu sản xuất (chủng loại, khối lượng);
 - Nhiên liệu sử dụng (chủng loại, khối lượng):
 - Lượng nước sử dụng trung bình (m^3 /ngày); nguồn cung cấp (nước ngầm, nước mặt, nước máy). Giấy phép khai thác, sử dụng nguồn nước, giấy phép xả nước thải vào nguồn nước.
 - Các thông tin khác...

3. Tình hình thực hiện công tác BVMT

- Công tác lập, thẩm định và phê duyệt, xác nhận báo cáo đánh giá tác động môi trường (ĐTM), Kế hoạch bảo vệ môi trường hoặc các thủ tục môi trường tương đương (đã/chưa thực hiện; số văn bản phê duyệt/xác nhận...).
- Giấy xác nhận hoàn thành các công trình BVMT (đối với các dự án được phê duyệt hồ sơ môi trường sau ngày 30/6/2006).
 - Thực hiện giám sát môi trường định kỳ: có đúng thông số, tần suất, vị trí giám sát theo hồ sơ môi trường đã được phê duyệt/xác nhận?
 - Kê khai và nộp phí bảo vệ môi trường đối với nước thải? (đã/chưa thực hiện; số

phi đã nộp, đến thời gian nào?).

- Cải tạo, phục hồi môi trường: *công tác ký quỹ (đã/chưa thực hiện, văn bản xác nhận; số tiền đã ký quỹ, đã nộp đến thời gian nào?) và công tác cải tạo, phục hồi môi trường trong hoạt động khai thác khoáng sản? (đã hoàn thành; đang thực hiện; tiến độ thực hiện).*

- Về nước thải: *nguồn phát sinh, khối lượng trung bình (...m³/ngày); hệ thống xử lý nước thải (có/không, nếu có tóm tắt công nghệ xử lý); nguồn tiếp nhận nước thải (sông, suối, ao, hồ, mương, có thải vào lưu vực sông không?); quy chuẩn áp dụng (theo QCVN nào hoặc theo quy định của chủ đầu tư cơ sở hạ tầng KCN phải xử lý đến mức độ nào?); kết quả phân tích nước thải sau xử lý (đạt/không đạt); nhật ký vận hành hệ thống xử lý nước thải, nhật ký sử dụng hóa chất trong vận hành hệ thống xử lý nước thải; hệ thống quan trắc tự động, liên tục (có/không), nếu có thì đã kết nối, truyền số liệu cho Sở Tài nguyên và Môi trường (có/chưa?).*

- Về bụi, khí thải: *nguồn phát sinh, biện pháp xử lý (mô tả công nghệ xử lý, loại thiết bị xử lý); có gây ô nhiễm không khí (nếu có, loại chất ô nhiễm là chất gì?).*

- Về quản lý chất thải rắn: *nguồn phát sinh, chủng loại, khối lượng, công tác thu gom, phân loại, vận chuyển và xử lý rác thải sinh hoạt và công nghiệp không nguy hại? Tổ chức (cá nhân) thực hiện dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý. Các biện pháp xử lý chất thải rắn khác (nếu có).*

- Về quản lý chất thải nguy hại (CTNH): *nguồn phát sinh, chủng loại, khối lượng; công tác thu gom, phân loại và lưu giữ CTNH; tổ chức (cá nhân) thực hiện thu gom, vận chuyển và xử lý, tiêu huỷ CTNH?.*

- Tiếng ồn: *nguồn phát sinh tiếng ồn và các biện pháp giảm thiểu tiếng ồn?*

- Biện pháp ứng phó sự cố môi trường, sự cố hóa chất: *(các văn bản xác nhận Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất, sự cố môi trường)*

4. Kết luận, đề xuất và kiến nghị

Nêu những khó khăn, vướng mắc trong quá trình bảo vệ môi trường của cơ sở, đề xuất và kiến nghị.

5. Hồ sơ chuẩn bị

- Báo cáo của Công ty theo nội dung tại Phụ lục 3 (08 bản, có chữ ký và đóng dấu);

- Báo cáo ĐTM (01 bản photo);
- Các văn bản pháp lý liên quan đến hoạt động đầu tư dự án;
- Báo cáo kết quả quan trắc môi trường định kỳ;
- Các tài liệu cần thiết khác theo các nội dung của báo cáo./.

Phụ lục 2
Thông tin về cơ sở xử lý chất thải rắn

TT	Tên cơ sở	Địa điểm, diện tích	Phạm vi tiếp nhận	Công suất thực tế (tấn/ngày)	Phương pháp xử lý (đốt, chôn lấp...)	Thời gian bắt đầu vận hành	Chi phí xử lý	Tình trạng hoạt động	Biện pháp bảo vệ môi trường (khí thải, nước thải)