

**CÔNG TY  
TNHH MTV ÁO XANH**

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

Số: 01/TTr-CTAX

Lạng Sơn, ngày 06 tháng 8 năm 2020

**TỜ TRÌNH**

**Về việc đề nghị thay đổi Hệ thống xử lý nước thải tại bãi rác huyện Đình Lập**

|        |          |           |
|--------|----------|-----------|
| VAN    | .....    | LẠNG SƠN  |
| ĐẾN    | Số:..... | Ngày..... |
| Chuyển | .....    | .....     |

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn
- Ủy ban nhân dân huyện Đình Lập
- Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Lạng Sơn

*Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 23/6/2014;*

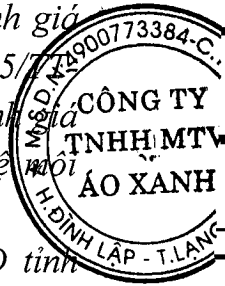
*Căn cứ Nghị định số 18/2015/NĐ-CP ngày 14/02/2015 của Chính phủ quy định về quy hoạch bảo vệ môi trường, đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường; Thông tư số 27/2015/TT-BTNMT ngày 26/5/2015 của Bộ Trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường;*

*Căn cứ Quyết định số 2131/QĐ-UBND ngày 04/11/2019 của UBND tỉnh Lạng Sơn về việc phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Xây dựng khu xử lý rác thải công nghệ Lò đốt T-Tech CNC 1000, huyện Đình Lập”;*

*Căn cứ tình hình thực tế,*

- Theo Báo cáo ĐTM đã được Sở phê duyệt số 2131/QĐ-UBND ngày 04/11/2019 của UBND tỉnh Lạng Sơn về việc phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Xây dựng khu xử lý rác thải công nghệ Lò đốt T-Tech CNC 1000, huyện Đình Lập” : Tại phần Biện pháp giảm thiểu Ô nhiễm nguồn nước, đối với việc xử lý nước rỉ rác, nước rửa xe chở rác Dự án có xây dựng công nghệ xử lý nước thải tập trung có ***công suất 8m<sup>3</sup>/ngày đêm***. Hệ thống sử dụng công nghệ hóa học trước khi chảy sang Hồ sinh học, phù hợp với Dự án có công suất lớn, có lượng nước thải khoảng 8m<sup>3</sup> nước.

- Tuy nhiên trong quá trình vận hành thử nghiệm kiểm tra chất lượng lò đốt rác, rác sau quá trình được xử lý qua lò đốt chỉ còn lại tro xỉ và một số chất rắn không phân hủy, lượng tro xỉ và chất rắn không phân hủy này được công ty đổ tại bãi chôn lấp chất thải cũ, không phát sinh nước thải, nên không phát sinh nước rỉ rác sau khi chôn lấp.



- Thực tế khi vào hoạt động chạy thử nghiệm kiểm tra chất lượng lò đốt, lượng nước thải phát sinh chủ yếu là:

+ Nước thải sinh hoạt của công nhân làm việc tại khu xử lý rác. Với dự kiến khi đi vào hoạt động sẽ có khoảng 09 công nhân, với lượng nước thải sinh hoạt phát sinh là khoảng: 0,8 m<sup>3</sup>/ngày.đêm.

+ Nước rỉ rác tại khu vực lò đốt, phát sinh khoảng: 0,2 m<sup>3</sup>/ngày.đêm.

+ Nước rửa xe chở rác, nước rửa thùng chứa rác, phát sinh khoảng: 03 m<sup>3</sup>/ngày.đêm.

Vậy lượng nước thải phát sinh tại khu vực xử lý khoảng: 04 m<sup>3</sup>/ngày.đêm. Thành phần chủ yếu của nước thải sinh hoạt, nước rỉ rác, nước rửa xe chở rác và nước rửa thùng rác gần tương tự nhau, chủ yếu là các chất hữu cơ dễ phân hủy, nên công ty đã đề xuất xây 1 bể tự hoại có thể tích 12 m<sup>3</sup> để xử lý nước thải tại khu xử lý. Nước thải được xử lý qua bể tự hoại đạt QCVN 14:2008/BTNMT, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt.

Với tình hình thực tế khu xử lý rác không phát sinh nước rỉ rác ra hồ sinh học, nên đề xuất xây dựng công nghệ xử lý nước thải tập trung có ***công suất 8m<sup>3</sup>/ngày đêm***. Hệ thống sử dụng công nghệ hóa học trước khi chảy sang Hồ sinh học theo ĐTM là không phù hợp, gây lãng phí cho công ty.

Còn lượng nước rỉ rác tại hồ sinh học còn tồn tại, do bãi chôn lấp cũ phát sinh, công ty sẽ xử lý bằng phương pháp sinh học, dùng chế phẩm EMIC, đồng thời thả bèo để xử lý, kiểm soát nguồn nước không còn ô nhiễm trước khi thải ra môi trường.

Vậy Công ty TNHH MTV Áo Xanh kính mong Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn, và Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Lạng Sơn xem xét phê duyệt phương án mới, tạo điều kiện cho công ty sớm thực hiện các bước tiếp theo./.

Công ty xin chân thành cảm ơn!

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Lưu: Vt

CÔNG TY TNHH MTV ÁO XANH  
GIÁM ĐỐC



Trịnh Quang Cứ

T.N.H.H  
★  
M.S.