

Số: 467/BC-STNMT

Hung Yên, ngày 07 tháng 10 năm 2019

BÁO CÁO

**Kết quả thực hiện các biện pháp xử lý triệt để ô nhiễm môi trường
tại 11 cơ sở gây ô nhiễm môi trường năm 2018.**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HUNG YÊN	
C.V ĐẾN	Số: 2063
	Ngày: 09/10/2019
	Chuyên: 0023
	Lưu hồ sơ:

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh.

Căn cứ Quyết định số 923/QĐ-UBND ngày 11/4/2019 của UBND tỉnh Hưng Yên về việc phê duyệt danh mục và biện pháp xử lý các cơ sở gây ô nhiễm môi trường trên địa bàn tỉnh năm 2018;

Căn cứ báo cáo về việc khắc phục tình trạng ô nhiễm môi trường của các cơ sở; kết quả kiểm tra việc thực hiện các biện pháp xử lý triệt để ô nhiễm môi trường tại cơ sở. Sở Tài nguyên và Môi trường tổng hợp báo cáo UBND tỉnh như sau:

I. Các cơ sở đã hoàn thành xử lý triệt để ô nhiễm môi trường theo yêu cầu tại Quyết định số 923/QĐ-UBND ngày 11/4/2019 của UBND tỉnh.

1. Công ty CP công nghiệp Hapulico có địa chỉ tại xã Vĩnh Khúc, huyện Văn Giang.

- *Biện pháp khắc phục:* Công ty đã đầu tư, lắp đặt hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt công suất 12m³/ngày đêm bằng công nghệ Jocasou Nhật Bản (Có hợp đồng với Công ty TNHH Bestplant Co.LTD về việc cung cấp và lắp đặt hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt với công suất 16m³/ngày.đêm; có hồ sơ bản vẽ hoàn công đối với hệ thống xử lý) với quy trình công nghệ:

Nước thải sinh hoạt → Ngăn kỵ khí 1 → Ngăn kỵ khí 2 → Ngăn lọc sinh học → Ngăn xử lý nước → Ngăn khử trùng → Nước thải sau xử lý đạt QCVN 14:2018/BTNMT, cột A trước khi thải ra môi trường.

- *Kết quả lấy mẫu môi trường, kiểm tra đánh giá:* Kết quả phân tích mẫu nước thải sau xử lý do Trung tâm quan trắc – Thông tin Tài nguyên và Môi trường thuộc Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện ngày 06/8/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN 14:2008/BTNMT, cột A.

- *Nhận xét:* Công ty cổ phần công nghiệp Hapulico đã hoàn thành xử lý ô nhiễm.

2. Công ty TNHH MTV TM&XD 18 có địa chỉ tại phường Nhân Hòa, thị xã Mỹ Hòa.

- *Biện pháp khắc phục:*

+ Nước thải sinh hoạt: Công ty đã đầu tư, lắp đặt modul xử lý nước thải sinh hoạt công suất 5m³/ngày.đêm theo công nghệ sinh học (Có hợp đồng với Công ty TNHH WEDE về việc cung cấp, lắp đặt Module xử lý nước thải sinh hoạt công suất 5m³ /ngày.đêm; có biên bản nghiệm thu đưa vào sử dụng) với quy trình công nghệ:

Nước thải sinh hoạt → Bể thu gom → Bể sinh học → Màng MBR-JAPAN → Nước thải sau xử lý đạt QCVN 14:2018/BTNMT, cột A trước khi thải ra môi trường.

+ Nước thải sản xuất: Phát sinh từ quá trình rửa bồn, rửa xe bê tông được thu gom, xử lý sơ bộ bằng bể lắng và được bơm ngược lại để tuần hoàn tái sử dụng cho sản xuất bê tông không thải ra ngoài môi trường.

- *Kết quả lấy mẫu môi trường đánh giá:* Kết quả phân tích mẫu nước thải sau xử lý do Trung tâm quan trắc – Thông tin Tài nguyên và Môi trường thuộc Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện ngày 08/8/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN 14:2008/BTNMT, cột A.

- *Nhận xét:* Công ty TNHH MTV TM&XD 18 đã hoàn thành xử lý ô nhiễm.

3. Công ty TNHH Unitex Fashion có địa chỉ tại xã Tân Quang, huyện Văn Lâm.

- *Biện pháp khắc phục:* Công ty đã đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt công suất 30m³/ ngày đêm theo công nghệ sinh học (Có hợp đồng với Công ty TNHH công nghệ môi trường Thiên Phú về việc xây dựng và vận hành hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt công suất 15m³/ngày.đêm; có bản vẽ hoàn công đối với hệ thống xử lý) với quy trình công nghệ:

Nước đầu vào → Bể điều hòa → Ngăn xử lý yếm khí → Ngăn sinh học hiếu khí (định kỳ bổ sung men vi sinh hiếu khí) → Bể lắng → Bể khử trùng (bổ sung nước Javen định kỳ để khử trùng) → Nước thải sau xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT, cột A trước khi thải ra môi trường.

- *Kết quả lấy mẫu môi trường đánh giá:* Kết quả phân tích mẫu nước thải sau xử lý do Trung tâm quan trắc – Thông tin Tài nguyên và Môi trường thuộc Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện ngày 05/8/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN 14:2008/BTNMT, cột A.

- *Nhận xét:* Công ty TNHH Unitex Fashion đã hoàn thành xử lý ô nhiễm.

4. Công ty TNHH công nghiệp Vĩnh Tường Miền Bắc có địa chỉ tại xã Vĩnh Khúc, huyện Văn Giang.

- *Biện pháp khắc phục:* Công ty đã xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung công suất 30 m³/ngày.đêm bằng công nghệ sinh học kết hợp màng MBR (Có hợp đồng với Công ty CP môi trường công nghệ Xanh về việc nâng cấp hệ thống xử lý nước thải tại nhà máy Hưng Yên công suất 30m³/ngày.đêm, có bản vẽ hoàn công) với quy trình như sau:

Nước thải tập trung (Nước thải sản xuất: Bể tiếp nhận → Bể kẹo tu, tạo bông → Bể lắng; Nước thải sinh hoạt: Bể tiếp nhận → Bể tách dầu → Bể điều hòa → Bể anoxic) → Bể sinh học hiếu khí → Bể màng MBR → Nước thải sau xử lý đạt QCVN 40:2011/BTNMT, cột A trước khi thải ra môi trường.

- *Kết quả lấy mẫu môi trường đánh giá:* Kết quả phân tích mẫu nước thải sau xử lý do Trung tâm quan trắc – Thông tin Tài nguyên và Môi trường thuộc Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện ngày 06/8/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN 40:2011/BTNMT, cột A.

- *Nhận xét:* Công ty TNHH công nghiệp Vĩnh Tường Miền Bắc đã hoàn thành xử lý ô nhiễm.

5. Công ty TNHH sản xuất và thương mại Thiên Trường có địa chỉ tại phường Minh Đức, thị xã Mỹ Hòa.

- *Biện pháp khắc phục:* Công ty đã xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt công suất 15m³/ngày.đêm bằng công nghệ AO kết hợp lọc áp lực và trao đổi ion (Có hợp đồng với Công ty CP công nghệ Hóa Xanh Việt Nam về việc xây dựng và lắp đặt thiết bị cho hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt công suất 15 m³/ngày.đêm; có bản vẽ hoàn công đối với hệ thống xử lý) với quy trình công nghệ:

Nước thải sinh hoạt → Bể tách mỡ/ bể phốt → Hồ ga → Song chắn rác → Bể tách dầu mỡ → Bể điều hòa → Bể kỵ khí → Bể hiếu khí → Bể lắng → Bể trung gian → Bình lọc áp lực → Bể khử trùng → Nước thải sau xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT, cột A trước khi thải ra môi trường.

- *Kết quả lấy mẫu môi trường đánh giá:* Kết quả phân tích mẫu nước thải sinh hoạt sau xử lý do Trung tâm quan trắc – Thông tin Tài nguyên và Môi trường thuộc Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện ngày 09/8/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN 14:2008/BTNMT, cột A.

- *Nhận xét:* Công ty TNHH sản xuất và thương mại Thiên Trường đã hoàn thành xử lý ô nhiễm.

6. Công ty CP Agrifeed Việt Nam có địa chỉ tại xã Ngọc Lâm, thị xã Mỹ Hòa.

- *Biện pháp khắc phục:* Công ty đã đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt công suất 15m³/ngày.đêm bằng công nghệ xử lý sinh học AAO kết hợp bể lọc (Có hợp đồng với Công ty TNHH công nghệ môi trường Thiên Phú về việc lắp đặt các thiết bị cho hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt công suất 15m³/ngày.đêm; có biên bản nghiệm thu kỹ thuật và biên bản bàn giao) với quy trình công nghệ:

Nước thải sinh hoạt → Bể tách mỡ/ bể phốt → Hệ thống hồ gom Bể tách mỡ/ bể phốt → Hệ thống bơm thu gom Bể tách mỡ/ bể phốt → Bể xử lý nước thải sinh hoạt Bể tách mỡ/ bể phốt → Nước thải sau xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT, cột A trước khi thải ra môi trường.

- *Kết quả lấy mẫu môi trường đánh giá:* Kết quả phân tích nước thải sau xử lý do Trung tâm quan trắc – Thông tin Tài nguyên và Môi trường thuộc Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện ngày 28/8/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN 14:2008/BTNMT, cột A.

- *Nhận xét:* Công ty CP Agrifeed Việt Nam đã hoàn thành xử lý ô nhiễm.

7. Chi nhánh Công ty CP công nghệ Toàn Phương có địa chỉ tại xã Giai Phạm, huyện Yên Mỹ.

- *Biện pháp khắc phục:* Công ty đã hoàn thành việc cải tạo, nâng cấp đối với hệ thống xử lý nước thải sản xuất công suất 5 m³/ngày.đêm, cụ thể: Thay thế hệ thống bơm cũ đối với các bể thu hồi, bể phản ứng; điều chỉnh lại quy trình công nghệ của hệ thống xử lý nước thải; bố trí cán bộ chuyên trách vận hành hệ thống xử lý nước thải; có nhật ký vận hành đối với hệ thống xử lý nước thải. Hiện tại nước thải phát sinh từ quá trình rửa sản phẩm sau quá trình mạ, tẩy gỉ với lưu lượng khoảng 1-2 m³/ngày.đêm được Công ty thu gom xử lý với quy trình công nghệ:

Nước thải sản xuất (Nước thải không chứa Crom: Bể dung dịch không chứa Crom → Bể pH; Nước thải chứa Crom: Bể dung dịch chứa Crom → Bể khử Crom → Bể xử lý pH) → Bể xử lý trợ lắng → Bể lắng nhanh → Bể lắng

chậm → Bể điều chỉnh pH → Nước thải sau xử lý đạt QCVN 40:2011/BTNMT, cột A.

- *Kết quả lấy mẫu môi trường đánh giá:* Kết quả phân tích nước thải sau xử lý do Trung tâm quan trắc – Thông tin Tài nguyên và Môi trường thuộc Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện ngày 30/8/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN 40:2011/BTNMT, cột A.

- *Nhận xét:* Chi nhánh Công ty CP công nghệ Toàn Phương đã hoàn thành xử lý ô nhiễm.

8. Công ty TNHH in và xuất khẩu An Phú

Biện pháp khắc phục: Công ty đã tiến hành cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý nước thải tập trung công suất 8m³/ngày.đêm bằng công nghệ sinh học kết hợp hóa lý (Có hợp đồng với Công ty TNHH công nghệ Mars VNP; có bản vẽ hoàn công; bản nghiệm thu công trình).

- *Kết quả lấy mẫu môi trường đánh giá:* Kết quả phân tích nước thải sau xử lý do Trung tâm quan trắc – Thông tin Tài nguyên và Môi trường thuộc Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện ngày 19/9/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN 40:2011/BTNMT, cột A.

- *Nhận xét:* Công ty TNHH in và xuất khẩu An Phú đã hoàn thành xử lý ô nhiễm triệt để.

II. Các cơ sở chưa hoàn thành xử lý triệt để ô nhiễm môi trường theo yêu cầu tại Quyết định số 923/QĐ-UBND ngày 11/4/2019 của UBND tỉnh.

1. Công ty TNHH Kim Sơn có địa chỉ tại xã Thanh Long, huyện Yên Mỹ.

+ Nước thải sinh hoạt: Phát sinh khoảng 2 – 3 m³/ngày đêm được thu gom, xử lý sơ bộ qua bể tự hoại 3 ngăn trước khi thải ra môi trường. Hiện tại, Công ty chưa tiến hành đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt.

+ Nước thải sản xuất: Phát sinh từ công đoạn nghiền giấy với lưu lượng khoảng 5 m³/tuần được thu gom, xử lý sơ bộ qua bể lắng sau đó được Công ty dùng bơm cường bức bơm nước thải tại bể lắng ra mương tiêu nội đồng. Hiện tại, Công ty chưa tiến hành đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải sản xuất.

2. Công ty CP Đức Hiếu có địa chỉ tại xã Ngọc Lâm, thị xã Mỹ Hòa.

Biện pháp khắc phục: Công ty đang tiến hành cải tạo đối với hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt, cụ thể: đào ao, đổ bê tông mương lọc để thu gom, xử lý sơ bộ đối với nước thải sinh hoạt phát sinh tại dự án (*thay đổi nội dung so với Đề án bảo vệ môi trường đã được phê duyệt*). Hiện tại, Công ty chưa tiến hành cải tạo, nâng cấp đối với hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt; chưa cung cấp được quy trình công nghệ; bản vẽ hoàn công hệ thống xử lý nước thải; nhật ký vận hành hệ thống xử lý nước thải.

3. Công ty CP TM và SX Kính Việt Hưng có địa chỉ tại Trung Trắc, huyện Văn Lâm.

Công ty đã có Công văn số 24.06/CV-2019 ngày 24/6/2019 về việc dừng hoạt động sản xuất, kinh doanh tại dự án đến hết ngày 30/6/2020 để sửa chữa và cải tạo hệ thống lò nấu phục vụ sản xuất; chưa đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt.

III. Đề xuất, kiến nghị.

III.1. Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị UBND tỉnh xem xét quyết định:

1. Đưa 08 cơ sở gây ô nhiễm môi trường (*Danh sách tại phụ lục 1*) ra khỏi danh sách cơ sở gây ô nhiễm môi trường trên địa bàn tỉnh do các đơn vị đã tiến hành cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý môi trường và kết quả kiểm tra, lấy mẫu sau hệ thống xử lý môi trường do Sở Tài nguyên và Môi trường tiến hành đều đạt cột A của quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường tương ứng trước khi xả thải ra môi trường.

2. Yêu cầu dừng hoạt động sản xuất để tập trung khắc phục ô nhiễm đến khi hoàn thành đối với 02 cơ sở (*Danh sách tại phụ lục 2*) do chưa thực hiện xong các biện pháp xử lý triệt để ô nhiễm môi trường theo quy định.

3. Đối với Công ty CP TM và SX Kính Việt Hưng: Thực hiện cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý nước thải xong trước khi dự án đi vào hoạt động sản xuất trở lại; nước thải phát sinh phải được thu gom, xử lý đạt cột A của quy chuẩn trước khi thải ra môi trường.

III.2. Đề xuất biện pháp xử lý triệt để ô nhiễm môi trường đối với các cơ sở chưa hoàn thành cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý môi trường theo quy định.

- Đối với 02 cơ sở (*Danh sách tại phụ lục 2*):

+ Dừng ngay hoạt động sản xuất để tập trung khắc phục ô nhiễm đến khi hoàn thành.

+ Thực hiện cải tạo, nâng cấp đối với hệ thống xử lý nước thải đảm bảo nước thải sau xử lý đạt cột A của quy chuẩn trước khi thải ra môi trường.

+ Chỉ được xem xét cấp phép xả thải, đưa ra khỏi danh sách cơ sở gây ô nhiễm môi trường sau khi đã hoàn thành việc cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý theo quy định.

- Đối với Công ty CP TM và SX Kính Việt Hưng:

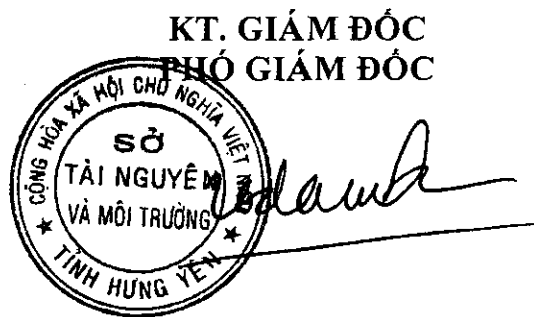
+ Thực hiện cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý nước thải tập trung trước khi đi vào hoạt động trở lại đảm bảo nước thải sau xử lý đạt QCVN 40:2011/BTNMT cột A trước khi xả thải ra môi trường.

+ Chỉ được xem xét đưa ra khỏi danh sách cơ sở gây ô nhiễm môi trường sau khi đã hoàn thành việc cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý theo quy định.

Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo UBND tỉnh xem xét, quyết định. / *anh*

Nơi nhận:

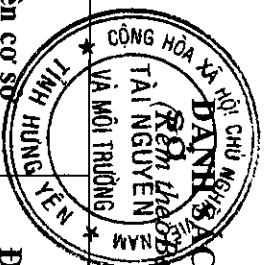
- Như trên;
- Bộ TNMT (để báo cáo);
- Lãnh đạo Sở;
- Thanh tra Sở;
- Công an tỉnh;
- Lưu: VT, CCBVMT.



Trần Đăng Anh

PHỤ LỤC 1

PHẠCH CÁC CƠ SỞ ĐÃ HOÀN THÀNH XỬ LÝ TRIỆT ĐỂ Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG
 (Kèm theo Báo cáo số 44/BC-STNMT ngày 07 tháng 04 năm 2019 của Sở Tài nguyên và Môi trường).

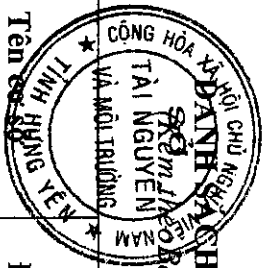


Stt	Tên cơ sở	Địa chỉ	Cơ quan quản lý	Cơ quan phê duyệt báo cáo ĐTM hoặc đăng ký Cam kết BVMT	Biện pháp đã thực hiện hoàn thành xử lý triệt để ô nhiễm môi trường
1	Công ty CP công nghiệp Hapulico	Xã Vinh Khúc, huyện Văn Giang	UBND tỉnh Hưng Yên	Số TNMT Hưng Yên (Quyết định số 13/QĐ-TNMT ngày 23/02/2005 và Quyết định số 58/QĐ-STNMT)	<ul style="list-style-type: none"> - Đã đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ Johkasou Nhật Bản. - Mẫu nước thải sinh hoạt tại cửa xả trước khi thải ra môi trường được lấy ngày 06/8/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN14:2008/BTNMT cột A. - Đã cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ sinh học. - Mẫu nước thải sinh hoạt tại cửa xả trước khi thải ra môi trường được lấy ngày 05/8/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN14:2008/BTNMT cột A.
2	Công ty Unisex Fashion	Tân Quang, Văn Lâm	UBND tỉnh Hưng Yên	UBND huyện Văn Lâm (Giấy xác nhận số 02/CKMT-UBND ngày 07/01/2008)	<ul style="list-style-type: none"> - Đã đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ sinh học (<i>lắp đặt module</i>). - Mẫu nước thải sinh hoạt tại cửa xả trước khi thải ra môi trường được lấy ngày 08/8/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN14:2008/BTNMT cột A. - Nước thải công nghiệp được Công ty thu gom vào bể lắng và được bơm ngược lại tuần hoàn tái sử dụng cho sản xuất bề tông không thải ra ngoài môi trường. - Đã đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ AO kết hợp lọc áp lực và trao đổi Ion. - Mẫu nước thải sinh hoạt tại cửa xả trước khi thải ra môi trường được lấy ngày 09/8/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN14:2008/BTNMT cột A.
3	Công ty TNHH MTV TM&XD 18	Yên Tập, Nhân Hòa, Mỹ Hào	UBND tỉnh Hưng Yên	Số TNMT Hưng Yên (Quyết định số 198/QĐ-STNMT ngày 12/10/2011)	<ul style="list-style-type: none"> - Nước thải công nghiệp được Công ty thu gom vào bể lắng và được bơm ngược lại tuần hoàn tái sử dụng cho sản xuất bề tông không thải ra ngoài môi trường. - Đã đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ AO kết hợp lọc áp lực và trao đổi Ion. - Mẫu nước thải sinh hoạt tại cửa xả trước khi thải ra môi trường được lấy ngày 09/8/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN14:2008/BTNMT cột A.
4	Công ty TNHH SXTM Thiên Trường	Minh Đức, Mỹ Hào	UBND tỉnh Hưng Yên	UBND tỉnh Hưng Yên (Quyết định số 679/QĐ-UBND ngày 04/3/2019)	<ul style="list-style-type: none"> - Đã đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ AO kết hợp lọc áp lực và trao đổi Ion. - Mẫu nước thải sinh hoạt tại cửa xả trước khi thải ra môi trường được lấy ngày 09/8/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN14:2008/BTNMT cột A.

5	Công ty TNHH công nghiệp Vĩnh Tường Miền Bắc Việt Nam	Vĩnh Khúc, Văn Giang	UBND tỉnh Hưng Yên	UBND huyện Văn Giang (Giấy xác nhận số 539/GXN-UBND ngày 11/7/2017)	<ul style="list-style-type: none"> - Đã đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ sinh học kết hợp màng MBR. - Mẫu nước thải sinh hoạt tại cửa xả trước khi thải ra môi trường được lấy ngày 06/8/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN14:2008/BTNMT cột A.
6	Công ty CP Agrifeed Việt Nam	Ngọc Lâm, Mỹ Hào	UBND tỉnh Hưng Yên	Đang lập lại Báo cáo DTM đối với dự án trình Sở Tài nguyên và Môi trường thẩm định trước khi trình UBND tỉnh phê duyệt.	<ul style="list-style-type: none"> - Đã đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ sinh học AAO kết hợp bể lọc. - Mẫu nước thải sinh hoạt tại cửa xả trước khi thải ra môi trường được lấy ngày 28/8/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN14:2008/BTNMT cột A. - Dẩy nhanh tiến độ lập Báo cáo DTM đối với dự án.
7	Chi nhánh Công ty CP công nghệ Toàn Phương	Giai Phạm, Yên Mỹ	UBND tỉnh Hưng Yên	Đã lập Kế hoạch bảo vệ môi trường đối với dự án trình UBND huyện Yên Mỹ kiểm tra, xác nhận.	<ul style="list-style-type: none"> - Đã cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý nước thải sản xuất theo công nghệ hóa lý. - Mẫu nước thải sản xuất tại cửa xả trước khi thải ra môi trường được lấy ngày 30/8/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN40:2011/BTNMT cột A. - Dẩy nhanh tiến độ lập Kế hoạch bảo vệ môi trường đối với dự án.
8	Công ty TNHH in và xuất khẩu An Phú	Xã Liêu Xá, huyện Yên Mỹ	UBND tỉnh Hưng Yên	Sở TNMT Hưng Yên (Phiếu xác nhận số 100/PXN-TNMT ngày 10/11/2005)	<ul style="list-style-type: none"> - Đã cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý nước thải sản xuất theo công nghệ sinh học kết hợp hóa lý. - Mẫu nước thải sản xuất tại cửa xả trước khi thải ra môi trường được lấy ngày 19/9/2019 cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt QCVN40:2011/BTNMT cột A.

PHỤ LỤC 2

PHỤ LỤC 2 DANH SÁCH CÁC CƠ SỞ CHỨA HOÀN THÀNH XỬ LÝ TRIỆT ĐỂ Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG TẠI NGUYỄN VÀ MÔI TRƯỜNG
 (Xem chi tiết Báo cáo số 17/BC-STNMT ngày 1 tháng 1 năm 2019 của Sở Tài nguyên và Môi trường).



STT	Tên cơ sở	Địa chỉ	Cơ quan quản lý	Cơ quan phê duyệt báo cáo ĐTM hoặc đăng ký Cam kết BVMT	Thời gian hoàn thành xử lý	Biện pháp đã xử lý
1	Công ty CP Đức Hiếu	Ngọc Lâm, Mỹ Hào	UBND tỉnh Hưng Yên	UBND thị xã Mỹ Hào (Giấy xác nhận số 09/GXN-UBND ngày 27/9/2011)	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo yêu cầu tại Quyết định số 923/QĐ-UBND ngày 11/4/2019 của UBND tỉnh Hưng Yên.
2	Công ty TNHH Kim Sơn	Xã Thanh Long, huyện Yên Mỹ	UBND tỉnh Hưng Yên	Chưa lập Kế hoạch bảo vệ môi trường đối với dự án trình UBND huyện Yên Mỹ kiểm tra, xác nhận.	31/12/2019	- Xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt, nước thải sản xuất theo yêu cầu tại Quyết định số 923/QĐ-UBND ngày 11/4/2019 của UBND tỉnh Hưng Yên. - Lập Kế hoạch BVMT đối với dự án trình UBND huyện Yên Mỹ kiểm tra, xác nhận.



**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH HƯNG YÊN**

Số: 923/QĐ-UBND

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

Hưng Yên, ngày 11 tháng 4 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt danh mục và biện pháp xử lý các cơ sở
gây ô nhiễm môi trường trên địa bàn tỉnh năm 2018.**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HƯNG YÊN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 19/2015/NĐ-CP ngày 14/02/2015 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ các Thông tư của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường: số 04/2012/TT-BTNMT ngày 08/5/2012 quy định tiêu chí xác định cơ sở gây ô nhiễm môi trường, gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng; số 07/2007/TT-BTNMT ngày 03/7/2007 hướng dẫn phân loại và quyết định danh mục cơ sở gây ô nhiễm môi trường cần phải xử lý;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại báo cáo số 141/BC-STNMT ngày 29/3/2018.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh sách 29 cơ sở gây ô nhiễm môi trường năm 2018, trong đó: 11 cơ sở đã xây dựng công trình xử lý chất thải cần phải nâng cấp cải tạo hệ thống xử lý chất thải (*Phụ lục 1 kèm theo*); 18 cơ sở chưa có công trình xử lý chất thải phải đầu tư xây dựng công trình xử lý chất thải (*Phụ lục 1 kèm theo*).

Điều 2. Các cơ sở gây ô nhiễm môi trường có tên trong danh sách phải thực hiện nghiêm các quy định về quản lý và bảo vệ môi trường sau đây:

1. Thực hiện các biện pháp xử lý ô nhiễm môi trường theo tiến độ và thời gian quy định tại Điều 1 của Quyết định này.

2. Phối hợp với các cơ quan chuyên môn để thiết kế, lắp đặt các thiết bị xử lý ô nhiễm môi trường phù hợp với thực tế sản xuất để giảm thiểu lượng thải các chất gây ô nhiễm, đạt quy chuẩn môi trường cho phép.

3. Thực hiện nghiêm ngặt quy trình vận hành các hệ thống xử lý chất thải.

4. Phân công cán bộ theo dõi công tác bảo vệ môi trường; tạo điều kiện thuận lợi để các cơ quan chức năng thực hiện công tác thanh kiểm tra và giám sát công tác bảo vệ môi trường của cơ sở.

Điều 3. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường:

1. Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành có liên quan và UBND các huyện, thành phố kiểm tra, giám sát các cơ sở gây ô nhiễm môi trường có tên tại Điều 1

Quyết định này triển khai thực hiện các biện pháp xử lý triệt để ô nhiễm môi trường theo đúng tiến độ quy định.

2. Xử lý nghiêm những cơ sở vi phạm và báo cáo cấp thẩm quyền đình chỉ sản xuất ở những cơ sở cố tình không thực hiện các biện pháp xử lý môi trường theo quy định.

3. Hướng dẫn các cơ sở gây ô nhiễm môi trường đã thực hiện hoàn thành việc xử lý ô nhiễm môi trường và đưa ra khỏi danh sách cơ sở gây ô nhiễm môi trường theo quy định.

Điều 4. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc sở, ngành: Tài nguyên và Môi trường, Kế hoạch và Đầu tư, Công an tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện Văn Lâm, Văn Giang, Khoái Châu, Tiên Lữ, Mỹ Hào, Yên Mỹ, Ân Thi; Giám đốc các cơ sở có tên tại Điều 1 Quyết định này; Thủ trưởng các cơ quan liên quan có trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như điều 4;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo Văn phòng UBND tỉnh;
- Lưu VT, CV: TNMT.

TM.ỦY BAN NHÂN DÂN

KT.CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Bùi Thế Cử

PHỤ LỤC 1
DANH SÁCH CÁC CƠ SỞ Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG NĂM 2018 ĐÃ CÓ CÔNG TRÌNH XỬ LÝ NƯỚC THẢI
(Kèm theo Quyết định số 83/QĐ-UBND ngày 19 tháng 4 năm 2019 của UBND tỉnh)

STT	Tên cơ sở	Địa chỉ	Cơ quan quản lý	Cơ quan phê duyệt báo cáo ĐTM hoặc đăng ký cam kết BVMT	Lý do đưa vào danh sách	Thời gian hoàn thành xử lý	Biện pháp đã xử lý
1	Công ty TNHH Unitek Fashion	Xã Tân Quang, huyện Văn Lâm	UBND tỉnh		- Mẫu nước thải sinh hoạt sau xử lý ngày 27/11/2018 có chỉ tiêu Coliform vượt 9,3 lần; BOD5 vượt 1,5 lần; tổng chất rắn hòa tan vượt 1,4 lần, Amoni vượt 1,2 lần; phosphate vượt 1,18 lần. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/7/2019	Cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý nước thải đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
2	Công ty TNHH Kim Sơn	Xã Thanh Long, huyện Yên Mỹ	UBND tỉnh		- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/7/2019	Cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý nước thải đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN 40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
3	Công ty CP công nghiệp Hapulico	Vĩnh Khúc, Văn Giang	UBND tỉnh	Số TN&MT	- Mẫu nước thải sinh hoạt sau xử lý ngày 14/11/2018 có chỉ tiêu Amoni vượt 1,56 lần so với QCVN14:2008/BTNMT cột A. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/7/2019	Cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý nước thải đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN14:2008/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
4	Công ty CP Agrifeed VN	Ngọc Lâm, Mỹ Hào	UBND tỉnh		- Mẫu nước thải sinh hoạt sau xử lý ngày 29/11/2018 có chỉ tiêu Coliform vượt 4 lần; Amoni vượt 3,14 lần; tổng chất rắn hòa tan vượt 1,92 lần; BOD ₅ vượt 1,4 lần; tổng chất rắn lơ lửng vượt 1,34 lần so với QCVN14:2008/BTNMT cột A. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/7/2019	Cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý nước thải đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN14:2008/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.

5	Công ty CP Đức Hiếu	Ngọc Lâm, Mỹ Hào	UBND tỉnh		<p>- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.</p>	31/7/2019	Cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý nước thải đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN14:2008/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
6	Công ty TNHH MTV TM&XD 18	Yên Tập, Nhân Hòa, Mỹ Hào	UBND tỉnh	Sở Tài nguyên môi trường Hưng Yên (Quyết định số 198/QĐ-STNMT ngày 12/10/2011)	<p>- Mẫu nước thải sản xuất sau xử lý lấy ngày 08/10/2018 có chỉ tiêu PH = 11,86 cao hơn 1,31 lần; TSS vượt 2,38 lần so với QCVN 40:2011/BTNMT cột A. - Đơn vị lấy mẫu: Sở Tài nguyên và Môi trường.</p> <p>- Theo kết quả giám sát chất lượng môi trường định kỳ tháng 3/2018 có 02 mẫu nước thải vượt quy chuẩn, cụ thể: + Mẫu nước thải sinh hoạt tại cửa xả nước thải sinh hoạt có 03/12 thông số vượt quy chuẩn, cụ thể: BOD₅ vượt 1,06 lần; TSS vượt 1,04 lần; Coliform vượt 1,2 lần so với QCVN 14:2008/BTNMT cột A + Mẫu nước thải công nghiệp tại cửa xả nước thải công nghiệp có 04/12 thông số vượt quy chuẩn, cụ thể: TSS vượt 1,12 lần; BOD₅ vượt 1,05 lần; COD vượt 1,06 lần; Coliform vượt 1,3 lần so với QCVN 40:2011/BTNMT cột A. - Kết quả giám sát chất lượng môi trường định kỳ tháng 6/2018 có 02 mẫu nước thải vượt quy chuẩn, cụ thể: + Mẫu nước thải sinh hoạt tại cửa xả nước thải sinh hoạt có</p>	31/7/2019	Cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý nước thải đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
7	Công ty Cổ phần TM và SX kính Việt Hưng	thôn Lạc, Trung Trác, huyện Văn Lâm	UBND tỉnh	Sở Tài nguyên môi trường Hưng Yên (Quyết định số 65/QĐ-TNMT ngày 14/5/2008)		31/7/2019	Cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.

					03/12 thông số vượt quy chuẩn, cụ thể: BOD ₅ vượt 1,06 lần; TSS vượt 1,05 lần; Coliform vượt 1,3 lần so với QCVN 14:2008/BTNMT cột A + Mẫu nước thải công nghiệp tại cửa xả nước thải công nghiệp có 03/12 thông số vượt quy chuẩn, cụ thể: TSS vượt 1,096 lần; BOD ₅ vượt 1,03 lần; Coliform vượt 1,13 lần so với QCVN 40:2011/BTNMT cột A. - Theo kết quả quan trắc định kỳ năm 2018.		
8	Công ty TNHH in và xuất khẩu An Phú	Liêu Xá, Yên Mỹ	UBND tỉnh		- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/7/2019	Cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN 40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
9	Công ty TNHH SXTM Thiên Trường	Mình Đức, Mỹ Hào	UBND tỉnh		- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/7/2019	Cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý nước thải đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
10	Công ty TNHH công nghiệp Vĩnh Tường Miền Bắc Việt Nam	Vĩnh Khúc, Văn Giang	UBND tỉnh		- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/7/2019	Cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý nước thải đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
11	Chi nhánh Công ty CP công nghệ Toàn Phương	Giai Phạm, Yên Mỹ			Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật	31/7/2019	Cải tạo, nâng cấp hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN 40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.

ng

PHỤ LỤC 2
DANH SÁCH CÁC CƠ SỞ Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG NĂM 2018 CHƯA XÂY DỰNG HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC THẢI
(Kèm theo Quyết định số 223/QĐ-UBND ngày 14 tháng 4 năm 2019 của UBND tỉnh)

STT	Tên cơ sở	Địa chỉ	Cơ quan quản lý	Cơ quan phê duyệt báo cáo ĐTM hoặc đăng ký Cam kết BVMT	Lý do đưa vào danh sách	Thời gian hoàn thành xử lý	Biện pháp đã xử lý
1	Công ty TNHH Moriz Việt Nam	Ngọc Lâm, Mỹ Hào	UBND tỉnh		- Mẫu nước thải sinh hoạt sau xử lý ngày 04/12/2018 có chỉ tiêu Coliform vượt 9,3 lần; amoni vượt 1,4 lần; tổng chất rắn lơ lửng vượt 1,2 lần; tổng chất rắn hòa tan vượt 1,27 lần; BOD ₅ vượt 1,3 lần so với QCVN14:2008/BTNMT cột A. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
2	Chi nhánh Công ty CP Phú Tài	KCN Phố Núi A, Văn Lâm	UBND tỉnh		- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
3	Công ty CP may Việt Ý Hưng Yên	Xã Tân Dân, huyện Khoái Châu	UBND tỉnh		- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN14:2008/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
4	Công ty TNHH Vỹ Tuyền	Xã Lạc Đạo, huyện Văn Lâm	UBND tỉnh		- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
5	Công ty CP TM vật tư và xây lắp Thịnh Hưng	Xã Minh Hải, huyện Văn Lâm	UBND tỉnh		- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.

6	Công ty TNHH Thiên Sơn Hưng Yên	Xã Thiên Tiên, huyện Lữ	UBND tỉnh	UBND tỉnh Yên Hưng (Quyết định số 1081/QĐ-UBND ngày 08/06/2016)	- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
7	Công ty TNHH Vĩ Mộc	Xã Hoàn Long, huyện Yên Mỹ	UBND tỉnh	Đã thẩm định, chưa được phê duyệt DTM.	- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
8	Công ty CP Green Sunise	Xã Di Sơn, huyện Mỹ Hào	UBND tỉnh		- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
9	Công ty CP thương mại quốc tế Gia Phát	Xã Di Sơn, huyện Mỹ Hào	UBND tỉnh		- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
10	Chi nhánh Công ty TNHH chế biến gỗ Phương Trung	Xã Giai Phạm, huyện Yên Mỹ	UBND tỉnh		- Mẫu nước thải sinh hoạt sau xử lý lấy ngày 11/12/2018 có chỉ tiêu BOD5 vượt 4,73 lần; Coliform vượt 4,33 lần so với QCVN40:2011/BTNMT cột A. Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
11	Công ty CP sản xuất và xây dựng Trường Phát	Xã Tân Tiên, huyện Văn Giang	UBND tỉnh Văn Giang		Theo kết quả giám sát chất lượng môi trường định kỳ mẫu nước thải sinh hoạt sau xử lý lấy ngày 07/12/2018 có chỉ tiêu TSS vượt 1,12 lần so với QCVN 14:2008 cột A.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
12	Công ty TNHH sạch phòng An Mỹ Việt Nam	Xã Nghĩa Hiệp, huyện Yên Mỹ			- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt đảm bảo nước thải sau xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.

13	Cơ sở sản xuất, kinh doanh Nguyễn Văn Tuấn	Thôn Minh Khai, TT Như Quỳnh, huyện Văn Lâm			- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN 40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
14	Cơ sở sản xuất, kinh doanh Nguyễn Hữu Tín	Xã Hạ Lễ, huyện Ân Thi			- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN 40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
15	Cơ sở sản xuất, kinh doanh Nguyễn Cao Tường 1976	Xã Dị Sử, huyện Mỹ Hào			- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN 40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
16	Cơ sở sản xuất, kinh doanh Nguyễn Thị Lan 1984 (cơ sở tái chế phế liệu)	Xã Dị Sử, huyện Mỹ Hào			- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN 40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
17	Cơ sở sản xuất, kinh doanh Lê Gia Thạch 1982 (cơ sở tái chế phế liệu)	Xã Dị Sử, huyện Mỹ Hào			- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN 40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.
18	Cơ sở sản xuất, kinh doanh Đỗ Văn Tiên	Xã Dị Sử, huyện Mỹ Hào			- Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật. - Đơn vị lấy mẫu: Công an tỉnh.	31/12/2019	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung đảm bảo nước thải được xử lý đạt QCVN 40:2011/BTNMT cột A trước khi thải ra môi trường.

Số: 465/BC- STNMT

Hung Yên, ngày 07 tháng 10 năm 2019

BÁO CÁO

VỀ VIỆC XIN CHỦ TRƯỞNG ĐẦU GIÁ QUYỀN SỬ DỤNG ĐẤT TẠI CÁC KHU TÁI ĐỊNH CƯ TRÊN ĐỊA BÀN HUYỆN VĂN GIANG

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HUNG YÊN	
C.V	Số: 12069
ĐẾN	Ngày: 09/10/2019
	Chuyển: 1 Thủ tục

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh

Thực hiện Công văn số 2397/UBND-KT2 ngày 24/9/2019 của UBND tỉnh về việc xin chủ trương đầu giá quyền sử dụng đất của các khu tái định cư trên địa bàn huyện Văn Giang theo nội dung Tờ trình số 116/TTr-UBND ngày 05/9/2019 của UBND huyện Văn Giang. Sau khi nghiên cứu theo nội dung đề nghị của UBND huyện Văn Giang, Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo UBND tỉnh như sau:

UBND huyện Văn Giang xin chủ trương đầu giá 26 suất còn lại của 02 khu tái định cư thuộc địa bàn xã Cừu Cao là Khu tái định cư nút giao đường tỉnh ĐT.379 (gồm 25 suất) và Khu tái định cư đường ô tô cao tốc Hà Nội – Hải Phòng (01 suất) sau khi đã bố trí tái định cư xong cho các hộ thuộc diện tái định cư.

Theo quy định tại điều 26, Nghị định 47/2014/NĐ-CP ngày 15/5/2014 của Chính phủ Quy định về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi nhà nước thu hồi đất có nêu rõ. Khu tái định cư được lập cho một hoặc nhiều dự án và được phê duyệt độc lập với phương án bồi thường, hỗ trợ, tái định cư nhưng phải đảm bảo có đất ở, nhà ở trước khi cơ quan có thẩm quyền ban hành quyết định thu hồi đất.

Ngày 11/9/2019, Sở Tài nguyên và Môi trường có Công văn số 1059/STNMT-CCQLĐĐ đề nghị UBND huyện Văn Giang rà soát các dự án đang và sắp triển khai trên địa bàn huyện đồng thời xác định về nhu cầu bố trí tái định cư trong thời gian tới. Trường hợp dự kiến các dự án thu hồi đất có nhu cầu phải bố trí tái định cư thì không tổ chức đấu giá các suất đất nêu trên mà để phục vụ cho tái định cư.

Ngày 02/10/2019, UBND huyện Văn Giang có Báo cáo số 196/BC-UBND báo cáo về nhu cầu tái định cư trong thời gian tới, trong đó dự kiến có 02 hộ cần bố trí tái định cư khi nhà nước thu hồi đất thực hiện dự án cải tạo và nâng cấp đường huyện 17 kéo dài đến đường tỉnh 379 thuộc xã Long Hưng. UBND huyện Văn Giang dự kiến bố trí tái định cư cho 02 hộ nêu trên ở vị trí khác thuộc xã Long Hưng cho phù hợp với tập quán của địa phương.

Xét đề nghị của UBND huyện Văn Giang tại Tờ trình số 116/TTr-UBND ngày 05/9/2019 và Báo cáo số 196/BC-UBND ngày 02/10/2019, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị UBND tỉnh xem xét, quyết định:

✓

1. Đồng ý về chủ trương cho phép UBND huyện Văn Giang được đấu giá quyền sử dụng đất (26 suất đất) tại Khu tái định cư nút giao đường tỉnh ĐT.379 và Khu tái định cư đường ô tô cao tốc Hà Nội – Hải Phòng (vị trí các suất đất theo danh sách kèm theo Tờ trình số 116/TTr-UBND ngày 05/9/2019 của UBND huyện Văn Giang).

2. Giao UBND huyện Văn Giang hoàn thiện hồ sơ và tổ chức đấu giá quyền sử dụng đất theo quy định của pháp luật.

Đối với các dự án khi nhà nước thu hồi đất có nhu cầu bố trí tái định cư; UBND huyện phải hoàn thành việc đầu tư xây dựng hạ tầng, kỹ thuật khu tái định cư trước khi quyết định thu hồi đất của hộ gia đình, cá nhân./*new*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu VT, CCQLĐĐ^{THG}

KT. GIÁM ĐỐC
ĐIỀU GIÁM ĐỐC

[Handwritten signature]
Đặng Xuân Lương

Số: 196/BC-UBND

Văn Giang, ngày 02 tháng 10 năm 2019

Đ/c Ủy ban nhân dân Huyện Văn Giang

BÁO CÁO

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG - T. HƯNG YÊN

Về nhu cầu tái định cư của các dự án trong thời gian tới

CHI CỤC QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI
CÔNG VĂN ĐẾN
Số: 2992
Hung Yên
Ngày: 03 tháng 10 năm 2019

ĐẾN	Số: 6781
	Ngày: 02/10/2019
Chuyên: Q. hương, C. C. D. D. Thực	
Lưu hồ sơ số:	soát, báo cáo

Kính gửi: Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Hưng Yên

P. TH
- P. QH

Thực hiện Công văn số 1059/STNMT-CCQLDD ngày 11/9/2019 về rà soát, báo cáo nhu cầu bố trí tái định cư trong thời gian tới khi triển khai công tác giải phóng mặt bằng các dự án trên địa bàn huyện. Qua rà soát, UBND huyện Văn Giang có ý kiến như sau:

Kế hoạch sử dụng đất năm 2019 của huyện được phê duyệt với 123 công trình dự án, diện tích thực hiện là 932,04 ha. Trong đó có 791,2 ha đất nông nghiệp và 140,84 ha đất phi nông nghiệp. Các dự án nhà nước thu hồi đất đều có trích lục vị trí cụ thể kèm theo (bản vẽ ranh giới thửa đất) trừ các dự án thu hồi đất theo dạng tuyến, cụ thể:

- Qua kết quả kiểm tra bản vẽ vị trí thửa đất để thực hiện các dự án thu hồi đất thì không có dự án nào nhà nước thu hồi đất ở, nên không có nhu cầu bố trí tái định cư.

- Đối với các dự án thu hồi đất dạng tuyến: Đối với dự án đất công trình năng lượng chủ yếu là dự án đường dây điện và trạm biếp áp chống quá tải nên diện tích sử dụng đất không lớn, không sử dụng vào quỹ đất ở.

- Đối với dự án đất giao thông: kết quả rà soát, cắm mốc thực địa cho thấy, Dự án cải tạo và nâng cấp đường ĐH17 kéo dài đến ĐT379 đi qua khu dân cư thôn Như Lân xã Long Hưng, thu hồi đất ở khoảng 1.422,8m² của 44 hộ gia đình (diện tích nằm ngoài giấy chứng nhận của các hộ là 256m²). Trong đó: có 02 hộ gia đình cần xem xét bố trí tái định cư.

UBND huyện Văn Giang sẽ xem xét bố trí tái định cư cho các hộ có đất bị thu hồi đủ điều kiện tái định cư thuộc dự án cải tạo, nâng cấp đường ĐH17 kéo dài đến ĐT379 ở một vị trí khác tại xã Long Hưng và phù hợp tập quán của người dân địa phương.

UBND huyện Văn Giang đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường xem xét trình UBND tỉnh cho phép UBND huyện Văn Giang được đấu giá quyền sử dụng đất 26 lô (suất) đất (trong đó 25 suất đất tại khu tái định cư đường tỉnh 379 và 01 suất đất tại khu tái định cư đường ô tô cao tốc Hà Nội-Hải Phòng)/.

- Nơi nhận:
- Như kính gửi;
 - Lãnh đạo UBND huyện;
 - Lưu: VT, TN. *lưu*

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN



CHỦ TỊCH

Ủy ban Nhân dân huyện Văn Giang
02.10.2019 10:46:25 +07:00

Số: 460/BC-STNMT

Hung Yên, ngày 30 tháng 9 năm 2019

BÁO CÁO

Thực hiện ý kiến kết luận của Phó Chủ tịch UBND tỉnh về việc xử lý ô nhiễm môi trường tại khu vực bãi rác Dị Sử, thị xã Mỹ Hào.

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HUNG YÊN	
C.V ĐẾN	Số: 118/11
	Ngày: 02.10.2019
	Chuyên: Đất
	Lưu hồ sơ:

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh.

Thực hiện Công văn số 209/TB-UBND ngày 13/9/2019 của UBND tỉnh thông báo ý kiến kết luận của Phó Chủ tịch UBND tỉnh - Bùi Thế Cử về việc xử lý ô nhiễm môi trường tại khu vực bãi rác Dị Sử, thị xã Mỹ Hào. Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo như sau:

1. Việc lập biên bản và xử lý vi phạm hành chính đối với Công ty Cổ phần Việt Vương

Ngày 25/9/2019, Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp UBND thị xã Mỹ Hào, UBND phường Dị Sử kiểm tra thực tế tại khu đất Công ty TNHH TV Galvanizing (chủ sở hữu là Công ty Cổ phần Việt Vương) xin thuê đất để thực hiện dự án nhà máy sản xuất kết cấu thép.

Thời điểm kiểm tra ghi nhận tại khu đất của Công ty TNHH TV Galvanizing xin thuê có hoạt động san lấp mặt bằng. Sở đã lập biên bản làm việc về nội dung trên (có biên bản gửi kèm) và phối hợp với Phòng Cảnh sát phòng chống tội phạm về môi trường - Công an tỉnh; UBND, Công an phường Dị Sử đình chỉ hoạt động san lấp mặt bằng trái phép, xác định đối tượng thực hiện hành vi san lấp mặt bằng (do Công ty TNHH TV Galvanizing khẳng định không thực hiện san lấp tại khu vực xin thuê đất).

Sở Tài nguyên và Môi trường lấy 01 mẫu nước rỉ rác từ đống rác hình thành do Công ty TNHH TV Galvanizing dùng máy xúc mức và tấp kết rác thải đã chôn lấp của bãi rác Dị Sử. Sau khi có kết quả phân tích mẫu nước, Sở Tài nguyên và Môi trường sẽ lập biên bản xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bảo vệ môi trường theo quy định đối với Công ty TNHH TV Galvanizing (nếu có thông số vượt quy chuẩn kỹ thuật về môi trường).

2. Về xử lý triệt để ô nhiễm môi trường khu vực bãi rác Dị Sử

Ngày 25/9/2019, Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp UBND huyện Mỹ Hào, UBND phường Dị Sử, Công ty Cổ phần tư vấn và đầu tư xây dựng CTV tiến hành khảo sát, khoan thăm dò địa chất để xác định lượng rác thải tồn đọng. Kết quả, đã khảo sát địa hình trên diện tích khoảng 25,34 ha, khoan 10

mũi thăm dò địa chất, lấy 03 mẫu cân trọng lượng xác định tỷ trọng của rác qua đó xác định tổng khối lượng rác tồn đọng tại khu vực bãi rác Dị Sử khoảng 30.280m³, tương đương 37.515 tấn.

3. Đề xuất, kiến nghị Ủy ban nhân dân tỉnh:

Để xử lý triệt để ô nhiễm môi trường do rác thải tồn đọng tại khu vực bãi rác Dị Sử, Sở Tài nguyên và Môi trường đề xuất, kiến nghị phương án như sau:

- Xử lý tại chỗ bằng phương pháp chôn lấp hợp vệ sinh, cụ thể: Đào hố sâu khoảng 6 – 7m; xử lý nền hố, lót vải địa kỹ thuật theo quy định, chiều dày lớp rác chôn lấp khoảng 6 – 7 m, trên bề mặt phủ lớp đất dày khoảng 0,7 – 1,0 m (theo Tiêu chuẩn xây dựng Việt Nam TCXDVN 261:2001 về bãi chôn lấp chất thải rắn – tiêu chuẩn thiết kế do Bộ Xây dựng ban hành).

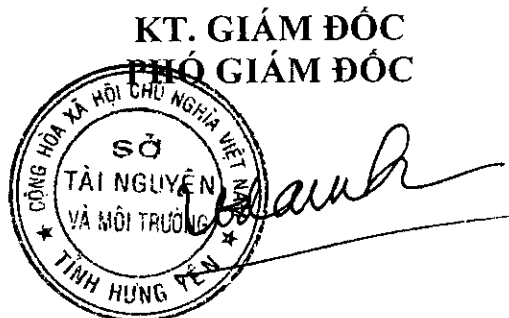
- Dự kiến hố xử lý có kích thước và diện tích: 26m x 216m = 5.616 m².

- Vị trí dự kiến: tại khu đất nằm trong phạm vi bán kính 500m so với khu vực tồn đọng rác, thuộc phần đất Công ty TNHH TV Galvanizing xin thuê để thực hiện dự án nhà máy sản xuất kết cấu thép, tiếp giáp đường 9m, phía Đông của Khu đô thị Thăng Long, trên địa bàn phường Dị Sử, thị xã Mỹ Hào.

Sở Tài nguyên và Môi trường kính báo cáo UBND tỉnh xem xét, có ý kiến chỉ đạo. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc sở;
- Lưu: VT,CCBVMT.



Trần Đăng Anh

Số: 427/BC-STNMT

Hưng Yên, ngày 12 tháng 9 năm 2019

BÁO CÁO

Về việc hỗ trợ kinh phí tài sản phá dỡ, di chuyển khi GPMB dự án xây dựng cầu Hồng Tiên, huyện Khoái Châu

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HƯNG YÊN	
C.V	Số: 10977
ĐẾN	Ngày: 13/9/2019
	Chuyển: D.L.
	Lưu hồ sơ:

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh

0 Kiển - W2
tên MD của dự
nêu ban CP, các VC

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của UBND tỉnh tại Công văn số 1972/UBND-KT2 ngày 05/7/2019 về việc hỗ trợ kinh phí tài sản phá dỡ, di chuyển khi GPMB dự án xây dựng cầu Hồng Tiên. Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo UBND tỉnh như sau:

Ngày 23/8/2019, Sở Tài nguyên và Môi trường đã tổ chức cuộc họp xin ý kiến các sở: Tài chính, Xây dựng và UBND huyện Khoái Châu về nội dung đề nghị của UBND huyện Khoái Châu. Sau khi các thành phần thảo luận, thống nhất để đảm bảo tiến độ giải phóng mặt bằng, ổn định tình hình an ninh, chính trị tại địa phương, giảm bớt khó khăn đối với hai hộ gia đình bà Đỗ Thị Tân và ông Bùi Đắc Hùng, các thành phần dự họp nhất trí đề xuất báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh vận dụng điểm b, khoản 2 Điều 9 Quyết định số 14/2014/QĐ-UBND ngày 27/10/2014 của UBND tỉnh quy định chi tiết một số trường hợp về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi nhà nước thu hồi đất trên địa bàn tỉnh và chính sách hỗ trợ khác quy định tại Điều 25 Nghị định 47/2014/NĐ-CP ngày 15/5/2014 của Chính phủ đồng ý mức hỗ trợ 30% đơn giá bồi thường (xác định theo giá trị còn lại thực tế) đối với nhà ở, tài sản khác phục vụ đời sống của hai hộ gia đình bà Đỗ Thị Tân và ông Bùi Đắc Hùng theo quy định khi nhà nước thu hồi đất.

Vậy, Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo UBND tỉnh xem xét, quyết định. / *xtw*

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, QLDD.



Đặng Xuân Lương

Số: 470/BC-STNMT

Hung Yên, ngày 25 tháng 9 năm 2019

BÁO CÁO

Về việc đấu giá quyền sử dụng đất để cho thuê đất thương mại, dịch vụ
tại phường Lam Sơn, thành phố Hưng Yên

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HƯNG YÊN	
C.V	Số: 11320
ĐẾN	Ngày: 21/9/2019
	Chuyển: 8 C2
	Lưu hồ sơ:

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh

Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo UBND tỉnh như sau:

Khu đất có diện tích 2.987m² tại phường Lam Sơn, thành phố Hưng Yên trước đây được UBND tỉnh giao cho Ban Quản lý các Khu công nghiệp tỉnh để xây dựng trụ sở làm việc từ năm 2007. Do hiện nay đã có trụ sở làm việc và không còn nhu cầu sử dụng đất, Ban Quản lý các Khu công nghiệp tỉnh đã trả lại đất để UBND tỉnh thu hồi và giao cho Trung tâm phát triển quỹ đất thuộc Sở Tài nguyên và Môi trường quản lý tại Quyết định số 1207/QĐ-UBND ngày 28/5/2018. Khu đất đã giải phóng và san lấp mặt bằng.

Khu đất theo điều chỉnh quy hoạch sử dụng đất đến năm 2020 thành phố Hưng Yên được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 2872/QĐ-UBND ngày 30/11/2018 quy hoạch là đất thương mại, dịch vụ.

Căn cứ Điều 118, 119 Luật Đất đai, Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo và đề xuất UBND tỉnh:

- Chấp thuận chủ trương để Trung tâm phát triển quỹ đất tổ chức đấu giá quyền sử dụng 2.987m² đất tại phường Lam Sơn, thành phố Hưng Yên để cho thuê đất thương mại dịch vụ.

- Trung tâm phát triển quỹ đất có trách nhiệm lập phương án đấu giá quyền sử dụng đất để Sở Tài nguyên và Môi trường thẩm định, trình UBND tỉnh phê duyệt và tổ chức đấu giá theo quy định của pháp luật.

Vậy Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo UBND tỉnh./

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lãnh đạo Sở;
- TTPTQĐ;
- Lưu: VT, CCLQĐĐ.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Phú

