



**UBND TỈNH THANH HÓA  
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**

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

Số: *6507* /STNMT-VP

Thanh Hoá, ngày *15* tháng 10 năm 2018

V/v tham mưu, giải quyết các kiến nghị, đề xuất của cử tri huyện Tĩnh Gia trước kỳ họp Thứ sáu của cử tri gửi đến kỳ họp Thứ sáu và sau kỳ họp Thứ sáu, Hội đồng nhân dân tỉnh Khóa XVII.

UBND TỈNH THANH HÓA  
**CÔNG VĂN ĐẾN**  
Số:.....*32882*.....  
Ngày:.....*16.10.18*.....

Kính gửi: Chủ tịch UBND tỉnh.

Thực hiện ý kiến chủ đạo của Chủ tịch UBND tỉnh tại Công văn số 12241/UBND-NN ngày 04/10/2018 về việc giao tham mưu, giải quyết các kiến nghị, đề xuất của cử tri huyện Tĩnh Gia trước kỳ họp Thứ sáu của cử tri gửi đến kỳ họp Thứ sáu và sau kỳ họp Thứ sáu, Hội đồng nhân dân tỉnh Khóa XVII. Theo nhiệm vụ được giao, Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo kết quả, cụ thể như sau:

**I. Đối với kiến nghị của cử tri huyện Tĩnh Gia gửi đến kỳ họp Thứ sáu, HĐND tỉnh khóa XVII.**

1. Về kiến nghị xem xét hạn mức đất ở tại xã Hải Bình diện tích tối thiểu được tách thửa đất ở là 30m<sup>2</sup>.

Căn cứ vào điều kiện thực tế của từng địa phương và đề xuất của UBND các huyện, thị xã, thành phố, ngày 12/12/2014 UBND tỉnh đã ban hành Quyết định số 4463/2014/QĐ-UBND về quy định hạn mức giao đất ở; diện tích tối thiểu được tách thửa đối với đất ở. Theo đó, tại khoản 2 Điều 3 và khoản 2 Điều 4 Quyết định số 4463/2014/QĐ-UBND ngày 12/12/2014 quy định diện tích tối thiểu là 30m<sup>2</sup> đối với thửa đất còn lại và thửa đất được hình thành sau khi tách thửa chỉ được áp dụng tại địa bàn xã Hải Thanh, xã Nghi Sơn, huyện Tĩnh Gia và xã Ngư Lộc, huyện Hậu Lộc.

Đề nghị UBND huyện Tĩnh Gia thực hiện theo quy định.

2. Về kiến nghị UBND tỉnh có chủ trương thu hồi đất đồng muối xã Hải Bình bị ô nhiễm không sản xuất được do ảnh hưởng bởi thi công các dự án trong Khu kinh tế Nghi Sơn.

Diện tích đất sản xuất muối bị ảnh hưởng tại xã Hải Bình từ các dự án Khu Kinh tế Nghi Sơn là 36,7 ha với 589 hộ bị ảnh hưởng.

- Về thu hồi đất: Diện tích này đến nay chưa có dự án vào đầu tư. Vì vậy chưa có kinh phí để thu hồi đất, bồi thường giải phóng mặt bằng.

- Về hỗ trợ: Do ảnh hưởng đến sản xuất muối, UBND tỉnh đã hỗ trợ cho các hộ với số tiền khoảng 2,0 tỷ đồng/năm. Năm 2017 các hộ được duyệt hỗ trợ



theo Quyết định số 2929/QĐ-UBND ngày 10/8/2017 với số tiền 2,17 tỷ đồng (chỉ hỗ trợ tháng 01/2018).

Sở Tài nguyên và Môi trường đã kiến nghị, trong thời gian trước mắt chưa có dự án vào đầu tư, đề nghị UBND tỉnh giao Sở Tài chính sớm bố trí nguồn hỗ trợ năm 2018, trình UBND tỉnh duyệt chi trả cho các hộ. Về lâu dài, để chấm dứt kiến nghị nêu trên của cử tri, cần bố trí kinh phí để thực hiện thu hồi đất, giải phóng mặt bằng sạch kêu gọi nhà đầu tư.

3. Kiến nghị trong lĩnh vực bảo vệ môi trường của cử tri huyện Tĩnh Gia gửi đến kỳ họp Thứ sáu, HĐND tỉnh khóa XVII.

3.1. Về kiến nghị hoạt động của Nhà máy lọc hóa dầu Nghi Sơn gây tiếng ồn lớn và mùi hôi khó chịu.

Nhà máy Lọc hoá dầu Nghi Sơn bắt đầu vận hành thử nghiệm từ cuối tháng 3/2018, đến nay đã có 18/18 phân xưởng chế biến sản phẩm lọc dầu hoạt động với công suất đạt 65 - 100% công suất thiết kế; 11/12 phân xưởng chế biến sản phẩm hóa dầu hoạt động với công suất đạt 69,87 - 100% công suất thiết kế (phân xưởng PPU đang dừng hoạt động); 35/38 phân xưởng phụ trợ và ngoại vi hoạt động với công suất đạt 63,95 - 100% công suất thiết kế (*hiện tại, máy phát điện tuabin hơi số 1 và phân xưởng thu hồi nhiệt sinh hơi từ máy phát điện tuabin khí số 1, máy phát điện tuabin hơi số 2 đang tạm dừng hoạt động*). Hiện nay, Nhà máy Lọc hoá dầu Nghi Sơn đã có các sản phẩm thương mại xuất xưởng tiêu thụ như: Khí hóa lỏng LPG, xăng (RON 92, 95), dầu Diesel (cao cấp, thường), dầu hỏa/nhiên liệu phản lực, nhựa Polypropylene, Para-xylene, Benzene và lưu huỳnh.

Tuy nhiên, trong thời gian vận hành thử, một số thiết bị hoạt động chưa ổn định, có sự cố mất điện toàn nhà máy nên tất cả các phân xưởng sản xuất dừng hoạt động, do vậy lượng khí Hydrocacbon phát sinh tại các phân xưởng sản xuất đều được dẫn xả đột tại hệ thống đước của nhà máy. Do lưu lượng các dòng khí lớn, xả đồng loạt cùng một thời điểm nên phát sinh tiếng ồn lớn trong thời gian ngắn; khi có điện, các thiết bị khởi động trở lại cũng phát sinh tiếng ồn. Theo kế hoạch vận hành của nhà máy, tháng 11/2018, Nhà máy sẽ vận hành ổn định các phân xưởng sản xuất, hầu hết các phân xưởng sẽ hoạt động ổn định với 100% công suất thiết kế, tiếng ồn phát sinh tại khu vực nhà máy sẽ ổn định.

Hiện nay, Công ty TNHH Lọc hóa dầu Nghi Sơn đang phối hợp với nhà thầu tiến hành nhiều giải pháp khắc phục sự cố như: Thực hiện quy trình quản lý vận hành theo các quy chuẩn quốc tế; thường xuyên bảo dưỡng, hiệu chỉnh máy, rà soát các điểm rò rỉ khí; quá trình lắp đặt thiết bị được tính toán theo mức độ, phạm vi ảnh hưởng, đảm bảo độ ồn phát sinh nằm trong giới hạn cho phép; vận hành các máy phát điện dự phòng; xây dựng hồ sinh thái để kiểm chứng chất lượng nước thải từ hệ thống xử lý nước thải tập trung sau khi xử lý ra môi trường. Qua kiểm tra, Sở Tài nguyên và Môi trường đã yêu cầu Công ty:

+ Khẩn trương khắc phục các tồn tại trong quá trình vận hành thử nghiệm, sớm kết thúc giai đoạn hoạt động thử nghiệm đưa công trình Nhà máy đi vào hoạt động ổn định.

+ Tiếp tục duy trì hoạt động của Nhóm kỹ thuật thường trực thực hiện kiểm tra, giám sát về môi trường tại Công ty TNHH Lọc hóa dầu Nghi Sơn trong giai đoạn hoạt động thử nghiệm theo Quyết định số 4560/QĐ-UBND ngày 27/11/2017 của Chủ tịch UBND.

+ Thực hiện đo đạc, phân tích mẫu đối chứng để kịp thời xử lý các vấn đề về môi trường phát sinh trong giai đoạn thử nghiệm của nhà máy.

3.2. Về kiến nghị khắc phục tình trạng ô nhiễm môi trường do bụi than từ cảng than Nhiệt điện Nghi Sơn I, Bến cảng Đại Dương, Bến cảng than Hải đội 2 biên phòng gây ra làm ảnh hưởng đến đời sống, sinh hoạt, sức khỏe nhân dân.

Hàng ngày, tại các bến cảng trên xuất nhập một lượng lớn than đá, than cám phục vụ hoạt động sản xuất công nghiệp và sinh hoạt trên địa bàn tỉnh. Trong quá trình bốc xúc than từ các tàu lên bãi, quá trình lưu giữ tại kho bãi và bốc xúc lên các xe vận chuyển đi tiêu thụ đã phát sinh lượng bụi than, ảnh hưởng đến đời sống nhân dân khu vực. Nguyên nhân chủ yếu do bụi than phát tán trong quá trình bốc xúc than từ tàu lên phễu và từ phễu chứa xuống băng tải; khu vực tập kết than chưa được che chắn hoàn toàn; chưa có biện pháp khống chế bụi bốc bay; bụi phát sinh từ lớp xe vận chuyển than ra khỏi cảng.

Sở Tài nguyên và Môi trường đã kiểm tra, đôn đốc các đơn vị thực hiện các biện pháp khắc phục tình trạng ô nhiễm bụi do hoạt động của cảng than. Đến nay, các đơn vị đã khắc phục tình trạng ô nhiễm bụi, cụ thể như sau:

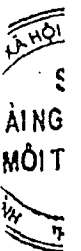
- Đối với cảng than của Công ty Nhiệt điện Nghi Sơn 1: Công ty đã lắp đặt hệ thống phun sương ở công đoạn dùng gàu xúc than từ tàu lên phễu và từ phễu chứa xuống băng tải và lắp đặt hệ thống băng tải kín từ cảng về nhà máy.

- Đối với Hải đội 2: Đề nghị Hải đội 2 chấm dứt hợp đồng cho thuê đất làm cảng và bãi chứa than với Công ty TNHH Quang Trung. Hiện không còn hoạt động tập kết than và các hoạt động giao thương tại khu vực này.

- Đối với cảng Đại Dương của Công ty cổ phần Đầu tư khoáng sản Đại Dương: Công ty đã xây dựng hàng rào che chắn bụi khu vực chứa than; thực hiện các yêu cầu về bảo vệ môi trường, thu gom chất thải khác theo yêu cầu của Sở Tài nguyên và Môi trường.

Sở Tài nguyên và Môi trường đã đề nghị Ban Quản lý Khu kinh tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp tăng cường kiểm tra công tác bảo vệ môi trường tại các bến cảng đang hoạt động trên địa bàn; thực hiện các nhiệm vụ theo nội dung Quy chế phối hợp bảo vệ môi trường trong Khu kinh tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa được ban hành tại Quyết định số 4307/QĐ-UBND ngày 10/11/2017 của UBND tỉnh.

3.3. Về kiến nghị nâng cấp, tu bổ, tu sửa khu nghĩa trang Nồn Choài, xã Hải Yên bị ngập úng do san lấp mặt bằng KCN số 1- KKT Nghi Sơn



Hiện nay, Khu công nghiệp số 1-KKT Nghi Sơn thuộc địa giới hành chính của xã Mai Lâm, huyện Tĩnh Gia. Diện tích xây dựng là 241,29 ha, là Khu công nghiệp đa ngành trong Khu kinh tế Nghi Sơn, chủ yếu phục vụ cho loại hình công nghiệp sau lọc hoá dầu. Khu công nghiệp số 1 được Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt Quy hoạch chi tiết xây dựng tại Quyết định số 4113/QĐ-UBND ngày 17/11/2009, triển khai thực hiện từ năm 2010.

Do có sự điều chỉnh cao độ san nền dự án Nhà máy lọc hóa dầu Nghi Sơn và quá trình đầu tư hạ tầng thoát nước của Khu công nghiệp số 1 chưa hoàn chỉnh đã ảnh hưởng đến việc tiêu thoát nước mưa các khu vực xung quanh và khu vực nghĩa trang Nồn Choài, xã Hải Yến có tình trạng bị ngập úng khi trời mưa.

Để giải quyết tình trạng trên, đề nghị UBND tỉnh giao Ban Quản lý KKT Nghi Sơn và các KCN phối hợp với UBND huyện Tĩnh Gia, chính quyền địa phương khảo sát thực tế, có phương án khắc phục.

4. Đề nghị cấp nước sạch phục vụ sinh hoạt cho nhân dân xã Nghi Sơn, vì những năm gần đây tình trạng biến đổi khí hậu, hạn hán kéo dài, tình trạng xâm nhập mặn đã làm ảnh hưởng nghiêm trọng đến nguồn nước ngầm, ảnh hưởng đến sinh hoạt, đời sống của nhân dân và có nguy cơ mất nguồn nước sinh hoạt cho người dân trên đảo.

Những năm gần đây, do tình trạng biến đổi khí hậu, hạn hán kéo dài, tình trạng xâm nhập mặn đã làm ảnh hưởng nghiêm trọng đến nguồn nước ngầm, ảnh hưởng đến sinh hoạt, đời sống của nhân dân và có nguy cơ mất nguồn nước sinh hoạt cho người dân trên đảo và cư dân thuộc vùng kinh tế ở địa bàn ven biển là một thực tế hiện hữu cần được nhận thức một cách nghiêm túc và có biện pháp giải quyết một cách căn cơ.

Theo Bản tin thông báo, dự báo và cảnh báo tài nguyên nước dưới đất các tháng năm 2018 các tỉnh thuộc vùng Bắc Trung Bộ của Trung tâm quy hoạch và điều tra tài nguyên nước Quốc gia (thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường) thì diễn biến mực nước ngầm của tỉnh Thanh Hóa trong đó có khu vực Nghi Sơn không ổn định và có xu thế giảm. Cùng với việc nguồn nước ngầm tại xã Nghi Sơn và các xã ven biển đang có nguy cơ nhiễm mặn nên việc khai thác nước ngầm tại chỗ phục vụ sinh hoạt là không khả thi và có nguy cơ làm ô nhiễm nguồn nước dưới đất. Do vậy, để có nước phục vụ sinh hoạt đời sống của nhân dân xã Nghi Sơn nói riêng và của cả khu Kinh tế Nghi Sơn nói chung cần phải khai thác nguồn nước mặt từ nơi khác dẫn về.

Hiện tại có hai nhà máy xử lý và cung cấp nước phục vụ sản xuất, kinh doanh của Liên doanh Tổng công ty đầu tư xây dựng - thương mại Anh Phát và Công ty và Công ty TNHH MTV Sông Chu và của Cty TNHH XD và SXVL XD Bình Minh đang cung cấp nước cho các dự án công nghiệp tại Khu kinh tế Nghi Sơn với công suất 90.000 m<sup>3</sup>/ng.đ mỗi nhà máy (tổng công suất 180.000m<sup>3</sup>/ng.đ). Do vậy đề nghị UBND xã Nghi Sơn có phương án ký hợp đồng cung cấp nước sạch cho nhân dân trong xã.

Trường hợp khó khăn do nhu cầu của các dự án công nghiệp lớn mà công suất của hai nhà máy trên không đủ thì đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tham mưu đầu tư xây dựng thêm nhà máy nước sạch bằng các nguồn vốn theo các hình thức hợp lý, hợp pháp.

## **II. Đối với kiến nghị của cử tri gửi đến kỳ họp Thứ sáu, HĐND tỉnh khóa XVII.**

### **1. Các kiến nghị về lĩnh vực đất đai:**

1.1. Về việc đề nghị công khai rộng rãi quy hoạch, quyết định thu hồi đất thực hiện Dự án tuyến đường 42m từ Quốc lộ 1A đi xã Quảng Lợi, huyện Quảng Xương (khu du lịch - dịch vụ thương mại Tiên Trang)

Theo quy định tại Điều 69 Luật Đất đai:

- Thông báo thu hồi đất được gửi đến từng người có đất thu hồi, họp phổ biến đến người dân trong khu vực có đất thu hồi và thông báo trên phương tiện thông tin đại chúng, niêm yết tại trụ sở Ủy ban nhân dân cấp xã, địa điểm sinh hoạt chung của khu dân cư nơi có đất thu hồi;

- Phương án bồi thường, hỗ trợ, tái định cư, Quyết định phê duyệt phương án bồi thường, hỗ trợ, tái định cư được niêm yết công khai tại trụ sở Ủy ban nhân dân cấp xã và địa điểm sinh hoạt chung của khu dân cư nơi có đất thu hồi.

Nội dung công việc này thuộc trách nhiệm của Hội đồng bồi thường, hỗ trợ, tái định cư huyện Quảng Xương.

Đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh chỉ đạo huyện Quảng Xương thực hiện đúng theo quy định.

1.2. Về việc cử tri thành phố Sầm Sơn đề nghị sớm cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất cho các hộ dân phường Quảng Thọ, thành phố Sầm Sơn đã được cấp đất trước năm 1980

Theo quy định tại khoản 2 Điều 105 Luật Đất đai thì việc cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất cho các hộ dân phường Quảng Thọ, thành phố Sầm Sơn thuộc thẩm quyền của UBND thành phố Sầm Sơn.

Đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh chỉ đạo UBND thành phố Sầm Sơn thực hiện đúng theo quy định.

### **2. Về lĩnh vực môi trường cử tri gửi đến kỳ họp Thứ sáu, HĐND tỉnh khóa XVII**

2.1. Kiểm tra, xử lý tình trạng xả nước thải chưa qua xử lý ra môi trường của KCN Hoàng Long

Sự việc nước thải từ KCN Hoàng Long xả thải ra môi trường (sông Gòng) gây ô nhiễm môi trường diễn ra từ năm 2017. Hiện nay, KCN Hoàng Long có 15 cơ sở, doanh nghiệp đang hoạt động thuộc các lĩnh vực sản xuất giấy dếp, phân bón, thực phẩm, xây dựng đang hoạt động; tổng số lao động làm việc tại các cơ sở, doanh nghiệp trong KCN Hoàng Long khoảng 27.000 người; trong đó, lao động tập trung chủ yếu (khoảng 25.000 người) tại 03 doanh nghiệp sản xuất giấy dếp xuất khẩu (Công ty TNHH Giấy Rollsport

CHỦ  
Ồ  
UYÊ  
RUC  
ANH

Việt Nam; Công ty TNHH Giấy Aleron Việt Nam và Công ty TNHH Vật tư ngành Giấy Winner Việt Nam), khối lượng nước thải sinh hoạt của các Nhà máy rất lớn trong khi hệ thống xử lý nước thải tập trung của KCN Hoàng Long chưa được đầu tư xây dựng.

Sở Tài nguyên và Môi trường đã thành lập Đoàn kiểm tra công tác bảo vệ môi trường tại các doanh nghiệp trong KCN Hoàng Long. Kết quả kiểm tra đã phát hiện các cơ sở sản xuất giấy dếp xuất khẩu còn có tình trạng xả nước thải chưa qua xử lý ra hệ thống tiêu thoát nước của KCN; hệ thống xử lý nước thải chưa đạt tiêu chuẩn, nước thải từ các Nhà máy sản xuất giấy dếp mới xử lý được một phần, còn lại thải ra kênh tiêu Long Minh, là nguồn gây ô nhiễm chủ yếu, ảnh hưởng đến nguồn tiếp nhận nước thải (sông Gòong).

Theo đó, Sở Tài nguyên và Môi trường đã có Công văn số 4522/STNM-BVTM ngày 25/8/2017 tham mưu UBND tỉnh ban hành các Quyết định số 3520/QĐ-XPVPHC, số 3521/QĐ-XPVPHC và số 3522/QĐ-XPVPHC ngày 18/9/2017 xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bảo vệ môi trường đối với Công ty TNHH giấy Rollsport Việt Nam và Công ty TNHH giấy Aleron Việt Nam với tổng số tiền 1.370 triệu đồng. Giải pháp khắc phục:

- Yêu cầu các doanh nghiệp đang hoạt động trong KCN Hoàng Long, phường Tào Xuyên, TP Thanh Hóa đầu tư hoàn chỉnh hệ thống xử lý nước thải trước khi thải ra môi trường; thực hiện đầy đủ công tác BVMT theo nội dung báo cáo ĐTM đã được phê duyệt;

- Đề nghị UBND thành phố Thanh Hóa chỉ đạo UBND phường Tào Xuyên, UBND xã Hoàng Long và UBND xã Hoàng Anh xây dựng kế hoạch, định kỳ nạo vét, khơi thông dòng chảy kênh tiêu Long Minh và hệ thống tiêu thoát nước trên địa bàn các xã, phường;

- Đề nghị Ban Quản lý Khu kinh tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp tỉnh Thanh Hóa tăng cường công tác quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường tại KCN Hoàng Long.

Đến thời điểm hiện tại Công ty Giấy Rollsport Việt Nam; Công ty TNHH Giấy Aleron Việt Nam đã chấp hành quyết định xử lý vi phạm hành chính; các đơn vị đã đầu tư cải tạo, nâng công suất trạm xử lý nước thải tập trung của các nhà máy, nước thải sau khi xử lý đạt tiêu chuẩn cho phép thải ra môi trường.

2.2. Bổ sung kinh phí quét, thu gom rác thải, hỗ trợ kinh phí xây dựng các điểm tập kết xe gom rác cho 19 đơn vị mới sáp nhập về TP Thanh Hóa

*a) Tình hình chung*

Sau khi 19 xã sáp nhập về TP Thanh Hóa, công tác thu gom, xử lý CTR sinh hoạt được giao cho Công ty CP Môi trường và Công trình đô thị thực hiện. Tuy nhiên, do chưa đầu tư các trạm trung chuyển CTR và nhiều xã chưa có tổ vệ sinh môi trường nên tỷ lệ thu gom CTR sinh hoạt còn thấp.

Mặt khác, theo Quyết định số 4762/2016/QĐ-UBND ngày 09/12/2016 của UBND tỉnh về phân bổ định mức chi thường xuyên ngân sách địa phương từ

năm 2017 và ổn định đến năm 2020; trong đó, định mức phân bổ kinh phí sự nghiệp môi trường hỗ trợ xử lý CTR sinh hoạt cấp xã là 30 triệu đồng/năm. Với định mức trên thì rất khó để các địa phương tổ chức thu gom, xử lý triệt để lượng CTR sinh hoạt phát sinh trên địa bàn. Bên cạnh đó, việc quy hoạch, xây dựng các điểm tập kết CTR sinh hoạt chưa phù hợp dẫn đến tình trạng ô nhiễm môi trường.

*b) Giải pháp khắc phục*

- Sở Tài nguyên và Môi trường đã có Công văn số 3568/STNMT-BVMT ngày 19/6/2018 báo cáo UBND tỉnh các khó khăn, tồn tại trong công tác thu gom, xử lý CTR sinh hoạt và đề nghị UBND tỉnh nâng mức phân bổ kinh phí sự nghiệp hằng năm cho các xã để hỗ trợ thu gom, xử lý CTR sinh hoạt, cụ thể: Đối với các xã vùng đồng bằng, tăng mức phân bổ kinh phí từ 30 triệu đồng/năm lên 60 triệu đồng/năm.

- Sở Tài nguyên và Môi trường đang phối hợp với Sở Xây dựng rà soát, điều chỉnh quy hoạch quản lý CTR tỉnh Thanh Hóa đến năm 2020, định hướng đến năm 2025 đã được phê duyệt tại Quyết định số 3047/QĐ-UBND ngày 08/9/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh; trong đó, có điều chỉnh các điểm tập kết CTR sinh hoạt làm cơ sở thực hiện các dự án đầu tư xử lý CTR sinh hoạt nói chung và xây dựng các điểm tập kết CTR sinh hoạt trên địa bàn tỉnh.

- Ngoài ra, Sở Tài nguyên và Môi trường đã xây dựng kế hoạch phân bổ kinh phí sự nghiệp môi trường năm 2019 theo Công văn số 3754/STNMT-TCKH ngày 26/6/2018 trình UBND tỉnh phê duyệt; trong đó, tổng kinh phí sự nghiệp môi trường năm 2019 phân bổ cho UBND các huyện, thị xã, thành phố là 222,523 tỷ đồng cho các nhiệm vụ thu gom, xử lý CTR, hỗ trợ mua sắm phương tiện thu gom, vận chuyển rác, tuyên truyền BVMT, trồng cây xanh... Đề nghị UBND thành phố Thanh Hóa căn cứ kinh phí được cấp và quy hoạch quản lý CTR của tỉnh, lập kế hoạch phân bổ kinh phí cho các xã và xây dựng các điểm tập kết CTR sinh hoạt cho 19 xã mới sáp nhập về thành phố.

2.3. Kinh phí vận hành hệ thống xử lý nước thải tập trung của TP Thanh Hóa tại xã Quảng Thịnh và các trạm bơm trên địa bàn thành phố Thanh Hóa.

*a) Tình hình chung*

- Dự án xử lý nước thải thành phố Thanh Hóa: Hạng mục Hồ điều hòa và trạm xử lý nước thải nằm trong Hợp phần 3 - Hệ thống thoát nước và xử lý nước thải thành phố Thanh Hóa, Dự án phát triển toàn diện kinh tế, xã hội tỉnh Thanh Hóa. Dự án được Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt điều chỉnh tại Quyết định số 3329/QĐ-UBND ngày 09/10/2012 với tổng mức đầu tư 168.248 triệu đồng.

- Dự án cải tạo hệ thống thoát nước TP Thanh Hóa: Hạng mục hệ thống thoát nước nằm trong Hợp phần 3 - Hệ thống thoát nước và xử lý nước thải thành phố Thanh Hóa, Dự án phát triển toàn diện kinh tế - xã hội tỉnh Thanh Hóa và được Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt điều chỉnh tại Quyết định số 781/QĐ-UBND ngày 21/3/2014 với tổng mức đầu tư 60.029 triệu đồng; hạng mục tuyến

NG  
NV  
JNC  
/3  
//

công bao được Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt điều chỉnh tại Quyết định số 736/QĐ-UBND ngày 18/3/2014 với tổng mức đầu tư 135.970 triệu đồng.

Hiện nay, hệ thống xử lý nước thải tập trung của TP Thanh Hóa tại xã Quảng Thịnh do Công ty CP Môi trường và Công trình đô thị quản lý, vận hành, đã đi vào hoạt động từ tháng 02/2016. Tuy nhiên, chủ yếu vận hành thử nghiệm và hoạt động chưa thường xuyên do kinh phí vận hành hệ thống xử lý nước thải còn thấp. Ngày 03/8/2016, UBND tỉnh đã có Công văn số 8500/UBND-NN giao Sở Tài chính chủ trì xây dựng định mức kinh tế- kỹ thuật công tác vận hành hệ thống xử lý nước thải thành phố Thanh Hóa.

Ngày 15/7/2016, Sở Tài chính đã có Công văn số 2804/STC-NSHX tham mưu cho UBND tỉnh về nguồn kinh phí duy trì hồ điều hòa xử lý nước thải tại xã Quảng Thịnh, TP Thanh Hóa. Ngày 26/7/2016, UBND tỉnh có Công văn số 8098/UBND-NN thống nhất với nội dung tham mưu của Sở Tài chính, theo đó: Kinh phí vận hành Hồ điều hòa xử lý nước thải thuộc nhiệm vụ chi của UBND thành phố Thanh Hóa và nằm trong nguồn dự toán ngân sách hằng năm của thành phố Thanh Hóa. UBND tỉnh đã yêu cầu Công ty CP Môi trường và Công trình đô thị Thanh Hóa xây dựng định mức kinh tế, kỹ thuật để vận hành Hồ điều hòa xử lý nước thải thành phố, trình Sở Xây dựng thẩm định để UBND tỉnh phê duyệt làm cơ sở để UBND thành phố Thanh Hóa thanh toán. Tuy nhiên, đến nay Công ty CP Môi trường và Công trình đô thị Thanh Hóa vẫn chưa lập định mức kinh tế, kỹ thuật trình Sở Xây dựng thẩm định.

*b) Giải pháp khắc phục*

Đề nghị UBND tỉnh chỉ đạo:

- Yêu cầu Công ty CP Môi trường và Công trình đô thị Thanh Hóa khẩn trương xây dựng định mức kinh tế, kỹ thuật vận hành Hồ điều hòa xử lý nước thải thành phố trình Sở Xây dựng thẩm định và trình UBND tỉnh ban hành.

- Yêu cầu UBND thành phố Thanh Hóa trên cơ sở định mức kinh tế, kỹ thuật được phê duyệt có trách nhiệm tính toán nhu cầu kinh phí gửi Sở Tài chính thẩm định, đưa vào dự toán ngân sách hàng năm để thực hiện.

2.4. Kinh phí bảo vệ các khu vực như công viên, khuôn viên, các khu vực nhà máy xử lý rác thải

Theo quy định tại Thông tư số 02/2017/TT-BTC ngày 06/01/2017 của Bộ trưởng Bộ Tài chính về hướng dẫn quản lý kinh phí sự nghiệp môi trường, trong các nội dung nhiệm vụ chi của ngân sách địa phương không quy định chi cho các hoạt động "*bảo vệ các khu vực như công viên, khuôn viên, các khu vực như nhà máy xử lý rác thải*" như kiến nghị của cử tri. Do đó, Sở Tài nguyên và Môi trường không có cơ sở để tham mưu cho UBND tỉnh giải quyết.

Để phục vụ các nội dung trên, đề nghị UBND thành phố Thanh Hóa bố trí trong dự toán ngân sách hằng năm được cấp.

2.5. Đẩy nhanh tiến độ thi công và bàn giao đưa vào sử dụng ô chôn lấp số 4 tại khu xử lý CTR xã Đông Nam, huyện Đông Sơn



*a) Tình hình chung*

Các ô chôn lấp CTR xã Đông Nam, huyện Đông Sơn thuộc Dự án Khu liên hợp xử lý CTR xã Đông Nam, huyện Đông Sơn - Giai đoạn 1: Công nghệ chôn lấp hợp vệ sinh, Chủ đầu tư là Công ty cổ phần Môi trường và công trình đô thị Thanh Hóa. Quy mô, nội dung đầu tư: 04 ô chôn lấp hợp vệ sinh phục vụ xử lý rác thải sinh hoạt cho thành phố Thanh Hóa và vùng phụ cận trong thời gian xây dựng nhà máy xử lý rác thải. Nguồn vốn từ ngân sách thành phố Thanh Hóa và các nguồn huy động hợp pháp khác. Đến nay, đã thực hiện 03 ô chôn lấp, các ô chôn lấp đều đã đầy rác và đều vượt mức thiết kế. Công ty CP Môi trường và Công trình đô thị đã lấp phủ đất đối với ô chôn lấp số 1, số 2, đang tiếp tục sử dụng ô chôn lấp số 3.

- Ô chôn lấp số 4 được Chủ tịch UBND thành phố Thanh Hóa phê duyệt chủ trương đầu tư tại Quyết định số 8629/QĐ-UBND ngày 28/8/2017 với dự kiến tổng mức đầu tư là 14,94 tỷ đồng. Hiện ô chôn lấp số 4 đã thi công cơ bản hoàn thành, đã lót bạt thành và đáy đang hoàn thiện các bờ bao, dự kiến đến tháng 11/2018 mới đi vào hoạt động chôn lấp rác.

*b) Giải pháp khắc phục*

Đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh chỉ đạo:

- Yêu cầu Công ty CP Môi trường và Công trình đô thị Thanh Hóa khẩn trương hoàn thành các hạng mục còn lại của ô chôn lấp số 4 để sớm đưa vào sử dụng.

- Trong quá trình vận hành ô chôn lấp, yêu cầu UBND thành phố Thanh Hóa thường xuyên kiểm tra công tác quản lý, vận hành theo đúng quy trình chôn lấp hợp vệ sinh, sử dụng chế phẩm vi sinh khử mùi hôi, hóa chất diệt côn trùng để giảm thiểu ảnh hưởng ra môi trường; kiểm soát chặt chẽ việc vận chuyển rác vào ô chôn lấp, nghiêm cấm việc chôn lấp lẫn cả chất thải rắn công nghiệp cùng CTR sinh hoạt để đảm bảo thời gian hoạt động của ô chôn lấp; vận hành thường xuyên hệ thống thu gom, xử lý nước rỉ rác.

2.6. Bổ sung kinh phí xử lý nước rỉ rác và điều chỉnh quy hoạch mặt bằng tại khu xử lý CTR xã Đông Nam, huyện Đông Sơn

- Nội dung bổ sung kinh phí xử lý nước rỉ rác cho khu xử lý CTR xã Đông Nam, huyện Đông Sơn: Ngày 18/11/2016, UBND tỉnh có Công văn số 13374/UBND-NN về việc giao tham mưu giải quyết đề nghị xây dựng và ban hành định mức kinh tế, kỹ thuật công tác xử lý nước rỉ rác tại khu liên hợp xử lý CTR xã Đông Nam, huyện Đông Sơn; trong đó, giao Sở Tài chính chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan có ý kiến tham mưu, báo cáo UBND tỉnh.

- Nội dung điều chỉnh quy hoạch mặt bằng tại khu xử lý CTR xã Đông Nam, huyện Đông Sơn: Ngày 26/9/2017, UBND tỉnh đã có Công văn số 11634/UBND-NN; trong đó, đồng ý chủ trương điều chỉnh dự án khu liên hợp xử lý CTR xã Đông Nam, huyện Đông Sơn- Giai đoạn 1: Hạ tầng kỹ thuật. Trên cơ sở hồ sơ điều chỉnh dự án do Công ty cổ phần Môi trường và Công trình đô

thị lập, Sở Xây dựng đã có văn bản thẩm định, trình UBND tỉnh phê duyệt. Hiện nay, UBND tỉnh đang giao Sở Kế hoạch và Đầu tư chủ trì giải quyết tại Công văn số 9846/UBND-NN ngày 16/8/2018. Theo báo cáo của Sở Kế hoạch và Đầu tư, nội dung điều chỉnh dự án chưa phù hợp với ý kiến chỉ đạo của Chủ tịch UBND tỉnh tại Công văn số 11634/UBND-NN ngày 26/9/2017 (tổng mức đầu tư tăng thêm khoảng 53 tỷ đồng). Vì vậy, Sở Kế hoạch và Đầu tư yêu cầu Công ty cổ phần Môi trường và Công trình đô thị rà soát từng hạng mục, chỉ đầu tư các hạng mục thực sự cần thiết để tránh chồng chéo, lãng phí đảm bảo không vượt tổng mức đầu tư đã được phê duyệt. Trường hợp thực hiện điều chỉnh tăng tổng mức đầu tư, Chủ đầu tư phải có văn bản cam kết huy động được các nguồn vốn hợp pháp để đảm bảo phần tăng thêm thực hiện dự án; đồng thời, khẩn trương lập hồ sơ điều chỉnh gửi về Sở Xây dựng để thẩm định.

2.7. Ban hành định mức kỹ thuật và đơn giá chi tiết các nội dung công việc vận hành, bảo dưỡng nhà máy xử lý nước thải thành phố và xử lý nước rỉ rác tại khu xử lý rác thải xã Đông Nam, huyện Đông Sơn

Sau khi nghiên cứu, Sở Tài nguyên và Môi trường nhận thấy nội dung này trùng với các kiến nghị về Kinh phí vận hành hệ thống xử lý nước thải tập trung của TP Thanh Hóa tại xã Quảng Thịnh và các trạm bơm trên địa bàn thành phố Thanh Hóa; bổ sung kinh phí xử lý nước rỉ rác và điều chỉnh quy hoạch mặt bằng tại khu xử lý CTR xã Đông Nam, huyện Đông Sơn.

2.8. Tăng cường giám sát quá trình xây dựng và hoạt động của Dự án Nhà máy xử lý rác thải tại xã Đông Nam, huyện Đông Sơn

Dự án Khu liên hợp xử lý CTR xã Đông Nam, huyện Đông Sơn là dự án đầu tư trọng điểm của tỉnh, dự án đã được Chủ tịch UBND tỉnh chấp thuận chủ trương đầu tư tại Quyết định số 3841/QĐ-UBND ngày 05/10/2016, quy mô xử lý 500 tấn rác/ng.đ, sử dụng công nghệ hỗn hợp: Sản xuất phân vi sinh, tái chế phế liệu, đốt chất rắn tro. Chủ đầu tư triển khai dự án: Liên danh Công ty CP Đầu tư và Phát triển công nghệ môi trường Ecotech và Công ty TNHH Điện hơi công nghiệp Tín Thành.

Đến nay, Chủ đầu tư đã thực hiện các nội dung gồm: Hoàn thành báo cáo đánh giá tác động môi trường và được Bộ Tài nguyên và Môi trường phê duyệt; Hoàn thành lập dự án đầu tư, thiết kế kỹ thuật, hiện đã được Bộ Xây dựng thẩm định; ký hợp đồng mua thiết bị dự án với các đối tác. Đang thi công hạng mục nhà điều hành dự án (đã thi công xong phần thô, đang hoàn hiện công trình).

Do mặt bằng xây dựng nhà máy thuộc dự án hạ tầng kỹ thuật khu xử lý và do Công ty cổ phần Môi trường và Công trình đô thị làm Chủ đầu tư, vẫn đang trong giai đoạn thi công nên chưa thể bàn giao để Liên danh Công ty CP Đầu tư và Phát triển công nghệ môi trường Ecotech và Công ty TNHH Điện hơi công nghiệp Tín Thành thi công hạng mục của dự án.

Hiện nay, Sở Tài nguyên và Môi trường đang phối hợp với các ngành chức năng giải quyết, tháo gỡ khó khăn để liên doanh sớm nhận mặt bằng và thi công dự án. Trong thời gian tới, Sở Tài nguyên và Môi trường sẽ tăng cường

giám sát quá trình triển khai dự án nhằm hạn chế tối đa mức độ ô nhiễm môi trường và ảnh hưởng đến nhân dân khu vực.

2.9. Hỗ trợ kinh phí cho huyện Nga Sơn xây dựng thêm một số lò đốt rác thải sinh hoạt

Theo Quyết định số 3407/QĐ-UBND ngày 08/9/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc điều chỉnh quy hoạch quản lý CTR tỉnh Thanh Hóa đến năm 2025, ngoài 05 khu vực trọng điểm của tỉnh, trên địa bàn huyện bố trí các khu xử lý quy mô cụm xã. Sau 3 năm thực hiện, quy hoạch điều chỉnh quản lý CTR bộc lộ một số tồn tại như: Quy hoạch ở các xã có quy mô nhỏ nên khó kêu gọi đầu tư xã hội hóa; nguồn ngân sách của tỉnh còn hạn chế nên chưa thể đầu tư đồng bộ cho các huyện. Các lò đốt nhỏ không đáp ứng quy chuẩn về môi trường.

Ngày 07/5/2018, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành chiến lược Quốc gia về quản lý tổng hợp CTR đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2050 theo Quyết định số 491/QĐ-TTg; trên cơ sở đó, UBND tỉnh đã ban hành kế hoạch số 144/KH-UBND ngày 06/8/2018 về Kế hoạch thực hiện chiến lược quốc gia về quản lý tổng hợp chất thải rắn tỉnh Thanh Hóa đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2050; trong đó, hạn chế đầu tư các khu xử lý có quy mô nhỏ dưới 500 kg/h; không đầu tư các bãi chôn lấp CTR; hạn chế tiến tới đóng cửa các bãi chôn lấp rác thải; xử lý CTR kết hợp tái chế, tái sử dụng, thu hồi năng lượng.

Hiện nay, UBND tỉnh đang giao Sở Xây dựng chủ trì lập điều chỉnh quy hoạch quản lý CTR tỉnh Thanh Hóa cho phù hợp với Chiến lược quản lý tổng hợp CTR tại Thông báo số 99/TB-UBND ngày 07/6/2018 của UBND tỉnh. Sau khi có quy hoạch quản lý chất thải rắn mới, Sở Tài nguyên và Môi trường sẽ tổ chức thực hiện.

2.10. Giải quyết ô nhiễm môi trường của các nhà máy chế biến cá tại các xã: Hải Thanh, Hải Bình, huyện Tĩnh Gia

Trên địa bàn 02 xã: Hải Thanh, Hải Bình hiện có 65 cơ sở, doanh nghiệp, hộ gia đình đang kinh doanh, chế biến hải sản; trong đó, xã Hải Thanh có 28 cơ sở (14 doanh nghiệp, tổ hợp, hợp tác xã và 14 hộ gia đình, cá nhân); xã Hải Bình có 37 cơ sở (12 doanh nghiệp và 25 hộ gia đình, cá nhân) hình thành nên các làng nghề chế biến hải sản; có 08 doanh nghiệp chế biến bột cá quy mô công nghiệp. Trong khi đó, làng nghề chế biến hải sản của xã Hải Thanh và Hải Bình chưa có hệ thống xử lý nước thải tập trung nên nước thải chưa được xử lý, thải trực tiếp ra sông Bạng. Các làng nghề chế biến hải sản xã Hải Thanh, Hải Bình, huyện Tĩnh Gia đều nằm trong danh mục cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng. Ý thức chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường của các Doanh nghiệp, cơ sở, hộ gia đình chế biến thủy sản trên địa bàn các xã: Hải Thanh, Hải Bình chưa cao; một số Doanh nghiệp chưa có đầy đủ các hồ sơ, thủ tục về môi trường, chưa đầu tư đầy đủ các công trình xử lý nước thải đạt Quy chuẩn cho phép; xả nước thải chưa đạt quy chuẩn ra sông Bạng. Tại khu vực cảng cá Lạch Bạng, ý thức chấp hành các quy định về bảo vệ môi trường của các cơ sở, hộ kinh doanh trong cảng và chủ tàu thuyền ra vào cảng rất kém. Hầu hết các chất thải (rác thải sinh hoạt, vỏ bao

nilon, nước thải từ vệ sinh tàu thuyền) đều thải trực tiếp xuống mặt nước cầu cảng. Bên cạnh đó, hệ thống xử lý nước thải của cảng hiện đã xuống cấp, các cống rãnh thu gom nước thải bị tắc nghẽn nên toàn bộ lượng nước thải từ hoạt động thu mua, sơ chế hải sản đều chảy tràn trên sân bãi và chảy xuống sông Bạng, gây nên tình trạng mất vệ sinh và ô nhiễm môi trường nghiêm trọng khu vực cầu cảng và mặt nước.

Nguyên nhân, gây ô nhiễm môi trường khu vực là do tác động của chất thải từ các hoạt động sản xuất và sinh hoạt của các cơ sở, doanh nghiệp, hộ gia đình chế biến thủy hải sản trên địa bàn các xã Hải Bình, Hải Thanh, huyện Tĩnh Gia và hoạt động của cảng cá Lạch Bạng chưa được thu gom, xử lý, thải trực tiếp ra môi trường. Tình trạng ô nhiễm môi trường diễn ra đã lâu, Sở Tài nguyên và Môi trường nhiều lần có văn bản chỉ đạo, đôn đốc và hướng dẫn khắc phục nhưng chính quyền địa phương chưa có giải pháp xử lý dứt điểm ô nhiễm môi trường trong hoạt động chế biến hải sản và xử lý ô nhiễm môi trường làng nghề.

*b) Giải pháp khắc phục*

Để giải quyết dứt điểm tình trạng trên, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh chỉ đạo:

- UBND huyện Tĩnh Gia: Tăng cường thanh tra, kiểm tra, xử lý nghiêm các vi phạm trong việc xả nước thải, chất thải chưa qua xử lý ra môi trường, đặc biệt là các hành vi xả chất thải gây ô nhiễm nguồn nước; tăng cường công tác thu gom rác thải trên địa bàn, nghiêm cấm tình trạng đổ rác thải xuống sông Bạng; lập dự án xử lý triệt để ô nhiễm môi trường nghiêm trọng cho các làng nghề chế biến hải sản tại xã Hải Thanh, Hải Bình, đảm bảo đúng tiến độ xử lý ô nhiễm triệt để đã được Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 1448/QĐ-UBND ngày 15/5/2014;

- Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Ban Quản lý Cảng cá Lạch Bạng: Tăng cường công tác tuyên truyền Quy chế hoạt động của cảng và các nội quy về bảo vệ môi trường đối với các chủ tàu đang hoạt động và neo đậu trong khu vực cảng và các hộ, cơ sở kinh doanh trong cảng; thu gom triệt để nước thải vệ sinh, rác thải sinh hoạt trên tàu, trong cảng về khu xử lý tập trung; nghiêm cấm mọi hành vi xả nước thải, rác thải xuống sông Bạng và trên biển; cải tạo hệ thống thu gom, xử lý nước thải tập trung của cảng; thu gom rác thải tồn đọng trong cảng, mặt nước, chân đê; thực hiện đầy đủ các nội dung được quy định tại Quyết định số 2322/2015/QĐ-UBND ngày 24/6/2015 của UBND tỉnh về ban hành quy chế quản lý cảng cá và khu neo đậu tránh trú bão cho tàu cá tỉnh Thanh Hóa.

- Ban Quản lý Khu Kinh tế Nghi Sơn: Triển khai dự án đầu tư xây dựng khu xử lý nước thải tập trung cho Khu vực phía Bắc Cảng cá Lạch Bạng đã được Ban phê duyệt; tăng cường kiểm tra, giám sát công tác bảo vệ môi trường tại các cơ sở, doanh nghiệp thuộc thẩm quyền quản lý.

- Nâng cao vai trò, trách nhiệm của chính quyền địa phương trong bảo vệ môi trường trên địa bàn quản lý; thực hiện nghiêm túc Quyết định số 3927/QĐ-

UBND ngày 13/11/2014 của UBND tỉnh về quy chế phối hợp trong công tác quản lý nhà nước về BVMT trên địa bàn tỉnh.

2.11. Kiểm tra, giám sát quy trình xử lý chất thải tại trang trại chăn nuôi bò sữa của Tập đoàn Vinamilk tại thị trấn Thống Nhất, huyện Yên Định

*a) Tình hình chung*

Trang trại chăn nuôi bò sữa chất lượng cao của Công ty TNHH Bò sữa Thống Nhất Thanh Hóa được xây dựng trên địa bàn thị trấn Thống Nhất, huyện Yên Định. Tổng diện tích trang trại là 2.300 ha, trong đó, diện tích chuồng trại là 200 ha, dự án được chia thành 04 giai đoạn với tổng quy mô 16.000 bò sữa thông thường và 2.000 bò sữa hữu cơ. Hiện trang trại đã hoàn thành giai đoạn 1, đi vào hoạt động với quy mô 4.000 bò sữa.

Công ty TNHH Bò sữa Thống Nhất Thanh Hóa đã đầu tư hệ thống xử lý nước thải có công suất 600 m<sup>3</sup>/ngày.đêm gồm 02 hồ biogas, hồ lắng, hồ hiếu khí, bể lắng bùn, bể sinh học và 02 hồ điều tiết để lưu giữ nước thải. Nước thải sau khi xử lý được bơm tuần hoàn để rửa chuồng nuôi (chưa thải ra môi trường). Công ty đã thực hiện biện pháp thu gom phân thải, lắp đặt máy ép phân khô, nhà ủ phân; lắp đặt hệ thống thu hồi khí sinh học từ các hồ biogas.

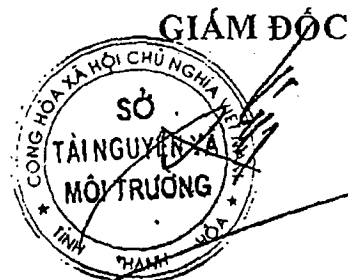
*b) Giải pháp khắc phục*

Qua kiểm tra, Sở Tài nguyên và Môi trường đã yêu cầu Công ty TNHH Bò sữa Thống Nhất Thanh Hóa tiếp tục thực hiện đầy đủ các biện pháp thu gom, xử lý chất thải theo nội dung báo cáo ĐTM đã được phê duyệt; vận hành thường xuyên hệ thống xử lý nước thải; bao che kín các muống thu gom nước thải, phân thải để giảm thiểu mùi hôi thối ra môi trường.

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

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Lưu: VT, VP.



**Đào Trọng Quý**