

BÁO CÁO
giải trình các nội dung chất vấn của đại biểu HĐND tỉnh

Thực hiện Văn bản số 114/HĐND-VP ngày 11/6/2018 của HĐND tỉnh về việc giải trình tại phiên họp Thường trực HĐND tỉnh; căn cứ nội dung câu hỏi của đại biểu HĐND tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường xin giải trình như sau:

1. Câu hỏi của đại biểu Lê Trọng Khôi

Câu 1: Công ty chế biến sản Hồng Diệp tại Hẹ Muông huyện Điện Biên gây ô nhiễm môi trường, hủy hoại thủy sinh dọc sông Nậm Núa: Tại sao cơ quan chuyên môn của Sở đã 2 lần phát hiện vi phạm, lập biên bản và cảnh sát môi trường Công an tỉnh 01 lần lập biên bản vi phạm nhưng Giám đốc không kiên quyết yêu cầu dừng sản xuất; dẫn đến vỡ ao chứa chất thải làm chết các loài thủy sinh và cá lồng bè trên sông Nậm Núa, ảnh hưởng đến nguồn nước sinh hoạt của người dân dọc sông. Sau vụ việc này đã xử lý công ty ra sao (về hành chính, kinh tế). Trách nhiệm của Giám đốc Sở trong việc này thế nào? Hiện nay công trình xử lý nước thải của Công ty Hồng Diệp đã đảm bảo chưa?

Sở Tài nguyên và Môi trường xin giải trình như sau:

Nhà máy chế biến tinh bột sắn tại xã Hẹ Muông, huyện Điện Biên được UBND tỉnh phê duyệt chủ trương đầu tư tại Quyết định số 189/QĐ-UBND ngày 15/3/2017 với quy mô đầu tư: 80 tấn sản phẩm tinh bột sắn/ngày, diện tích đất sử dụng 20.000 m², tổng vốn đầu tư 70 tỷ đồng, thời gian thực hiện dự án 50 năm.

Là dự án có vốn đầu tư nước ngoài nên được UBND tỉnh rất quan tâm chỉ đạo, từ khi cho chủ trương đầu tư dự án đến chỉ đạo các sở, ngành và UBND huyện Điện Biên hướng dẫn tạo điều kiện cho nhà đầu tư trong quá trình triển khai thực hiện dự án. Dự án là mô hình sản xuất chuỗi liên kết giữa người dân và doanh nghiệp, nhằm nâng cao giá trị sản phẩm, nâng cao thu nhập cho bà con nông dân, góp phần thực hiện thành công Đề án tái cơ cấu ngành nông nghiệp của tỉnh. Trong quá trình thực hiện dự án, Sở Tài nguyên và Môi trường đã chỉ đạo đơn vị chuyên môn hướng dẫn chủ đầu tư thực hiện các thủ tục về đất đai, bảo vệ môi trường; đồng thời trong quá trình kiểm tra, giám sát cũng đã nhắc nhở, yêu cầu Công ty dừng các hoạt động triển khai xây dựng, tập trung hoàn thiện các thủ tục về đất đai, xây dựng và bảo vệ môi trường trước khi xây dựng nhà máy theo quy định; trong các lần kiểm tra chủ đầu tư đều ký cam kết thực hiện các yêu cầu của đoàn kiểm tra; trên thực tế chủ đầu tư cũng đang thực hiện các thủ tục về môi trường, đất đai theo hướng dẫn của Sở, nên để tạo điều kiện cho nhà đầu tư, Sở Tài nguyên và Môi trường đã không xử lý vi phạm hành chính trong các cuộc kiểm tra trên.

Tuy nhiên, mặc dù đã cam kết dừng các hoạt động xây dựng, nhưng chủ đầu tư vẫn cố tình triển khai xây dựng và cho vận hành chạy thử dây chuyền sản xuất, nên đã để xảy ra sự cố vỡ ao chứa chất thải chảy ra môi trường vào rạng sáng ngày 15/01/2018.

Ngay sau khi nhận được tin báo nhà máy xảy ra sự cố môi trường, Sở Tài nguyên và Môi trường đã phối hợp với UBND huyện Điện Biên, Phòng Cảnh sát môi trường – Công an tỉnh, UBND xã Núa Ngam và UBND xã Hẹ Muông xuống kiểm tra hiện trường; ngày 17/01/2018, Sở đã có Báo cáo số 33/STNMT-MT, báo cáo UBND tỉnh về tình hình triển khai dự án nhà máy chế biến tinh bột sắn Hẹ Muông, huyện Điện Biên; ngày 19/01/2018, UBND tỉnh có Văn bản chỉ đạo số 170/UBND-KTN, theo đó, UBND tỉnh giao Sở Kế hoạch và Đầu tư chủ trì phối hợp các ngành liên quan, UBND huyện Điện Biên tiến hành kiểm tra toàn diện về quy trình, thủ tục đầu tư của dự án theo Quyết định số 189/QĐ-UBND ngày 15/3/2017 của UBND tỉnh.

Ngày 09/4/2018, đồng chí Lê Thành Đô - Ủy viên ban thường vụ tỉnh ủy, phó chủ tịch thường trực UBND tỉnh đã chủ trì cuộc họp để xem xét nội dung về tình hình triển khai dự án đầu tư nhà máy chế biến tinh bột sắn Hẹ Muông, huyện Điện Biên; giao cho Sở Tài nguyên và Môi trường căn cứ kết quả kiểm tra liên ngành, mức độ vi phạm, biện pháp đã khắc phục của doanh nghiệp đối chiếu với quy định của pháp luật hiện hành về xử lý vi phạm hành chính để tham mưu cho UBND tỉnh xem xét, xử phạt vi phạm hành chính.

Xét thấy tính chất vi phạm của chủ dự án là nghiêm trọng, phải xử lý hành chính để răn đe; Sở Tài nguyên và Môi trường đã chủ trì, phối hợp với các ngành, đơn vị liên quan tiến hành lập Biên bản vi phạm hành chính đối với Công ty Cổ phần tinh bột Hồng Diệp – Điện Biên và đề nghị chủ tịch UBND tỉnh xử phạt vi phạm hành chính đối với Công ty.

Ngày 12/6/2018, UBND tỉnh đã ra Quyết định số 492/QĐ-UBND xử phạt vi phạm hành chính đối với Công ty Cổ phần tinh bột Hồng Diệp – Điện Biên, cụ thể:

a) Hành vi vi phạm hành chính:

- Hành vi thứ nhất: Công ty cổ phần tinh bột Hồng Diệp – Điện Biên đã cơ bản hoàn thành việc xây dựng các hạng mục của nhà máy chế biến tinh bột sắn nhưng chưa hoàn thiện khu vực xử lý nước thải sản xuất theo quy định; tuy nhiên, công ty vẫn thực hiện vận hành thử nghiệm khi chưa hoàn thiện theo yêu cầu dẫn đến xảy ra sự cố vỡ ao chứa nước thải tạm thời chưa qua xử lý; nước thải trong ao tràn ra suối gây nên hiện tượng cá chết hàng loạt.

Hành vi gây sự cố môi trường được quy định tại điểm g khoản 2 Điều 34 Nghị định 155/2016/NĐ-CP ngày 18/11/2016 của Chính phủ Quy định về xử phạt hành chính trong lĩnh vực bảo vệ môi trường.

- Hành vi thứ hai: Công ty cổ phần tinh bột Hồng Diệp – Điện Biên đưa hạng mục công trình xây dựng vào sử dụng khi chưa có văn bản chấp thuận kết quả nghiệm thu của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền.

Quy định tại điểm c khoản 5 Điều 17 Nghị định 139/2017/NĐ-CP ngày 27/11/2017 của Chính phủ Quy định xử phạt vi phạm hành chính trong hoạt động đầu tư xây dựng; khai thác, chế biến, kinh doanh khoáng sản làm vật liệu xây dựng, sản xuất, kinh doanh vật liệu xây dựng; quản lý công trình hạ tầng kỹ thuật, kinh doanh bất động sản, phát triển nhà ở, quản lý sử dụng nhà và công sở.

b) Hình thức xử phạt chính: Phạt tiền

Cụ thể: 370.000.000 đồng, trong đó:

+ Hành vi thứ nhất: 300 000 000 đồng

+ Hành vi thứ hai: 70 000 000 đồng

c) Các hình thức phạt bổ sung: Đình chỉ hoạt động cho đến khi dự án đầu tư được thẩm định, phê duyệt và hoàn chỉnh xong toàn bộ hồ sơ, thủ tục theo quy định của pháp luật và nội dung tại Thông báo số 15/TB-UBND ngày 11/4/2018 của UBND tỉnh.

d) Các biện pháp khắc phục hậu quả:

- Thực hiện đầy đủ trình tự, thủ tục đầu tư công trình theo quy định;

- Tổ chức phê duyệt dự án đầu tư xây dựng đối với công trình theo quy định;

- Phê duyệt thiết kế, dự toán xây dựng công trình theo quy định;

- Lập đề án bảo vệ môi trường chi tiết theo quy định.

Qua sự cố trên, tập thể lãnh đạo Sở đã họp kiểm điểm rút kinh nghiệm trong công tác kiểm tra, giám sát việc thực hiện các dự án đầu tư trên địa bàn tỉnh, nhất là các dự án có nguy cơ cao về ô nhiễm môi trường.

Sau khi Công ty Cổ phần tinh bột Hồng Diệp – Điện Biên thực hiện xong việc nộp tiền phạt, hoàn thành các thủ tục về đầu tư, xây dựng và môi trường sẽ được tiếp tục hoàn thiện các hạng mục của nhà máy. Sau khi hoàn thiện, công ty có báo cáo, Sở Kế hoạch và Đầu tư sẽ chủ trì cùng các ngành liên quan tổ chức kiểm tra, nếu được sẽ có văn bản chấp thuận, lúc đó nhà máy mới được phép vận hành.

Câu 2: Về xử lý chất thải nguy hại: Để hạn chế thấp nhất ảnh hưởng của các chất thải nguy hại (trong sản xuất nông nghiệp, y tế, khai khoáng...) đối với con người, động vật; theo chức năng nhiệm vụ của ngành, Sở đã xây dựng dự án đầu tư cơ sở xử lý chất thải nguy hại tập trung chưa? bao giờ thì xong? Giải pháp tạm thời trước mắt tại sao không xây các hố bê tông chôn lấp nơi xa dân cư, nguồn nước hoặc trong khu vực xử lý rác thải.

Sở Tài nguyên và Môi trường xin giải trình như sau:

1. Về hiện trạng thu gom, xử lý chất thải nguy hại

Chất thải nguy hại trên địa bàn tỉnh chủ yếu từ các hoạt động: Y tế, giao thông vận tải, công nghiệp, nông nghiệp... thực trạng quản lý và xử lý cụ thể như sau:

a) Đối với chất thải y tế nguy hại: Hiện tại hệ thống cơ sở y tế toàn tỉnh có 5 bệnh viện, 10 trung tâm y tế chuyên khoa tuyến tỉnh, 17 phòng khám đa khoa khu vực, 130 trạm y tế xã/phường và 110 cơ sở hành nghề y tư nhân đang hoạt động với khoảng 2074 giường bệnh; trung bình mỗi năm thải ra khoảng 156,9 tấn chất thải nguy hại gồm các loại: bông, băng, bom kim tiêm...

Toàn tỉnh hiện có 11 cơ sở y tế được trang bị lò đốt chất thải y tế nguy hại, gồm 03 Bệnh viện tuyến tỉnh (Bệnh viện đa khoa tỉnh; Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh và Bệnh viện Lao và Bệnh phổi tỉnh) và 08 Bệnh viện tuyến huyện (BVĐK huyện Điện Biên, BVĐK huyện Tuần Giáo, BVĐK huyện Tủa Chùa, BVĐK huyện Mường Chà, BVĐK huyện Mường Nhé, Bệnh viện đa khoa khu vực thị xã Mường Lay, Bệnh viện huyện Điện Biên Đông). Có 01 cơ sở y tế đang làm thủ tục đầu thầu để xây lắp lò đốt (Bệnh viện huyện Nậm Pồ).

Chất thải y tế được xử lý theo mô hình cụm tại Quyết định số 614/QĐ-UBND ngày 28/7/2015 của UBND tỉnh Điện Biên về việc phê duyệt Kế hoạch quản lý chất thải y tế tỉnh Điện Biên đến năm 2020 và Quyết định số 675/QĐ-UBND ngày 8/8/2017 của UBND tỉnh Điện Biên về việc ban hành kế hoạch thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải y tế nguy hại trên địa bàn tỉnh Điện Biên.

b) Đối với chất thải nông nghiệp nguy hại: Chất thải nguy hại trong sản xuất nông nghiệp chủ yếu là hóa chất BVTV và vỏ bao bì hóa chất BVTV sau sử dụng.

Sở Tài nguyên và Môi trường đã chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND cấp huyện tiến hành 02 đợt thu gom vận chuyển xử lý hóa chất BVTV và vỏ bao bì hóa chất BVTV sau sử dụng trên địa bàn tỉnh với tổng khối lượng 3.450 kg (đợt 1 năm 2010 khối lượng 1.745 kg và đợt 2 năm 2018 khối lượng 1.705 kg), với tổng kinh phí vận chuyển xử lý 270 triệu từ nguồn kinh phí sự nghiệp môi trường. Hiện đã xử lý cơ bản số hóa chất BVTV và vỏ bao bì BVTV phát sinh trong tỉnh.

c) Đối với các nguồn chất thải nguy hại khác phát sinh từ các cơ sở sửa chữa, bảo dưỡng các phương tiện giao thông (dầu mỡ thải, giẻ lau dính dầu...) với số lượng khoảng 35 tấn/năm. Một phần chất thải này được cơ sở, doanh nghiệp tái sử dụng; phần còn lại được phân loại, thu gom lưu giữ tạm thời tại các cơ sở và được các cơ sở hợp đồng, chuyển giao cho đơn vị được Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp phép xử lý CTNH để tiến hành xử lý theo đúng quy định.

2. Hiện tại, Sở Tài nguyên và Môi trường chưa xây dựng dự án đầu tư cơ sở xử lý chất thải nguy hại tập trung do nguồn kinh phí để đầu tư xây dựng nhà máy xử lý chất thải nguy hại là rất lớn. Tiêu chuẩn kỹ thuật về vận hành, con người, trang thiết bị cần đòi hỏi kỹ thuật cao, quy trình vận hành nghiêm ngặt, chi phí vận hành lớn; mặt khác, tổng khối lượng chất thải nguy hại phát sinh trên địa bàn tỉnh không nhiều nên khó thu hút các tổ chức, doanh nghiệp đầu tư xây dựng.

Với tình hình chung, cụm 6 tỉnh Tây bắc đang kiến nghị Bộ Tài nguyên và Môi trường xem xét bố trí nguồn kinh phí xây dựng nhà máy xử lý chất thải nguy hại tập trung cho vùng.

3. Giải pháp trong thời gian tới:

- Đối với CTNH y tế: Các cơ sở y tế tiếp tục thực hiện thu gom xử lý CTNH phát sinh theo mô hình cụm tại Quyết định số 614/QĐ-UBND ngày 28/7/2015 và Quyết định số 675/QĐ-UBND ngày 8/8/2017 của UBND tỉnh Điện Biên.

- Đối với CTNH trong nông nghiệp: Thực hiện Thông tư liên tịch số 05/TTLT-BNNPTNT-BTNMT ngày 16/5/2016 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn - Bộ Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn việc thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng; Chỉ thị số 11/CT-UBND ngày 08/11/2016 của UBND tỉnh Điện Biên về việc tăng cường công tác quản lý, sử dụng thuốc bảo vệ thực vật trên địa bàn tỉnh.

Sở Tài nguyên và Môi trường tiếp tục là đơn vị đầu mối, phối hợp với Sở NNPTTN, các huyện tổng hợp, thống kê khối lượng chất thải NH phát sinh, lập dự toán, hợp đồng đơn vị được giấy phép xử lý CTNH để xử lý theo quy định.

Hàng năm, UBND cấp huyện, UBND cấp xã căn cứ tình hình thực tế phát sinh CTNH trên địa bàn, khảo sát địa điểm để xây dựng các bể chứa vỏ bao bì TBVTV trước khi tiến hành thu gom xử lý chung.

+ Đối với CTNH khác phát sinh tại các cơ sở sản xuất kinh doanh dịch vụ, thực hiện nguyên tắc “người gây ô nhiễm phải trả tiền”, theo đó các tổ chức, cá nhân phát sinh chất thải phải bỏ kinh phí để thuê đơn vị có đủ chức năng nhiệm vụ để tiến hành thu gom, vận chuyển, xử lý dưới sự giám sát cơ quan chuyên môn về bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh.

2. Câu hỏi của đại biểu Vũ Thị Liên

Câu 1: Theo báo cáo số 105 của Sở Tài nguyên và môi trường "tỉ lệ thu gom chất thải rắn tại khu dân cư nông thôn chỉ đạt 12%, tỉ lệ này là rất thấp so với lượng rác thải sinh hoạt ở khu vực nông thôn phát sinh "khoảng 115 tấn/ngày" đây là một trong những nguyên nhân dẫn đến thực trạng ô nhiễm môi trường tại các khu vực nông thôn trên địa bàn tỉnh hiện nay. Đề nghị Sở cho biết Sở đã có giải pháp gì để nâng cao tỉ lệ thu gom chất thải rắn tại các địa phương để khắc phục tình trạng trên?

Sở Tài nguyên và Môi trường xin giải trình như sau:

1. Đối với vấn đề chất thải rắn nông thôn, Sở Tài nguyên và Môi trường đã chủ động ban hành các văn bản hướng dẫn triển khai thực hiện các nội dung về thực hiện Chương trình xây dựng nông thôn mới, cụ thể:

Văn bản số 186/STNMT –VP ngày 31/5/2012 về việc hướng dẫn thực hiện các tiêu chí về quy hoạch sử dụng đất và môi trường trong việc lập quy hoạch xây dựng xã nông thôn mới trên địa bàn tỉnh Điện Biên

Kế hoạch số 420/KH-STNMT ngày 01/8/2013 về việc hướng dẫn giúp đỡ xã thanh chẩn, huyện Điện Biên hoàn thành tiêu chí số 17 về môi trường trong xây dựng nông thôn mới

Văn bản số 782/STNMT-MT ngày 27/12/2013 về việc hướng dẫn thực hiện đối với các tiêu chí về quy hoạch sử dụng đất và môi trường trong việc lập quy hoạch xây dựng xã nông thôn mới trên địa bàn tỉnh Điện Biên

Văn bản số 413/STNMT-MT ngày 8/6/2017 về việc hướng dẫn thực hiện một số nội dung tiêu chí 17 về môi trường và an toàn thực phẩm trong xây dựng nông thôn mới.

Văn bản 1010/STNMT – MT ngày 26/12/2017 về việc Hướng dẫn quy trình xử lý chất thải, nước thải trong chế biến dong riềng.

Văn bản 126/STNMT-MT ngày 07/02/2018 về việc Hướng dẫn quy trình xử lý chất thải, nước thải trong chế biến cà phê.

Phối hợp trong việc tham gia, xây dựng Dự thảo Quyết định của UBND tỉnh ban hành quy định tạm thời về việc huy động vốn, cơ chế lồng ghép quản lý các nguồn vốn trong xây dựng nông thôn mới trên địa bàn tỉnh Điện Biên; dự thảo Quyết định ban hành Bộ tiêu chí về xã nông thôn mới tỉnh Điện Biên giai đoạn 2016 – 2020; dự thảo Sổ tay hướng dẫn thực hiện tiêu chí môi trường trong xây dựng nông thôn mới giai đoạn 2016 – 2020; triển khai Thông tư 43/2017/TT-BTC ngày 12/5/2017 của Bộ Tài chính quy định quản lý và sử dụng kinh phí sự nghiệp thực hiện chương trình mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn mới giai đoạn 2016-2020.

Triển khai thực hiện Dự án "Nghiên cứu xây dựng mô hình thí điểm nâng cao nhận thức cộng đồng về bảo vệ môi trường" nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm bảo vệ môi trường gắn với xây dựng nông thôn mới.

2. Giải pháp trong thời gian tới

Tiếp tục tăng cường công tác tuyên truyền một cách thường xuyên tới người dân, đa dạng hóa phương thức truyền thông. Tổ chức tốt công tác tuyên truyền, phổ biến pháp luật, vận động quần chúng nhân dân, cơ sở sản xuất kinh doanh, dịch vụ tại địa bàn khu vực nông thôn nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường, ý thức thực hiện, chấp hành nghiêm quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường trong sản xuất nông nghiệp, chăn nuôi, sản xuất, kinh doanh tại các làng nghề...

Ban hành văn bản hướng dẫn thu gom, xử lý chất thải rắn hộ gia đình theo Quyết định số 14/2018/QĐ-UBND ngày 26/3/2018 của UBND tỉnh Điện Biên ban hành quy định quản lý và sử dụng kinh phí để thực hiện một số nội dung theo Thông tư 43/2017/TT-BTC ngày 12/5/2017 của Bộ Tài chính quy định quản lý và sử dụng kinh phí sự nghiệp thực hiện Chương trình Mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn mới giai đoạn 2017-2020 trên địa bàn tỉnh Điện Biên.

Tham mưu trình UBND tỉnh ban hành Quy định về quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Điện Biên trong đó phân công, phân cấp cụ thể cho

các Sở, ban, ngành; UBND các huyện, thị xã, thành phố; UBND xã, phường, thị trấn; các đơn vị thu gom vận chuyển, xử lý chất thải để thực hiện.

Câu 2: Theo báo cáo của Sở Tài nguyên và môi trường thì các bãi rác: Noong Bua, thành phố Điện Biên Phủ; thị xã Mường Lay; thị trấn Mường Chà, huyện Mường Chà; núi Phi Dinh, thị trấn Tủa Chùa... hầu hết là chôn lấp không hợp vệ sinh và có bãi đã quá tải "bãi chôn lấp rác thải Noong Bua". Đề nghị Sở cho biết giải pháp xử lý tình trạng nêu trên như thế nào.

Sở Tài nguyên và Môi trường xin giải trình như sau:

1. Hiện trạng hạ tầng xử lý chất thải rắn sinh hoạt

UBND tỉnh đã phê duyệt Quy hoạch quản lý chất thải rắn tỉnh Điện Biên đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030 tại Quyết định số 1055/QĐ-UBND ngày 27/12/2014; theo đó, xây dựng 01 khu xử lý chất thải rắn cấp vùng tỉnh (Nhà máy xử lý rác thải Điện Biên tại xã Pom Lót, huyện Điện Biên, tỉnh Điện Biên) để xử lý chất thải rắn tại thành phố Điện Biên Phủ, huyện Điện Biên và các vùng phụ cận huyện Điện Biên và 09 khu xử lý cấp vùng huyện để xử lý chất thải rắn khu vực trung tâm huyện và vùng phụ cận của huyện.

Hiện tại, trên địa bàn tỉnh hiện có 10 khu vực xử lý chất thải rắn sinh hoạt, trong đó:

- 03 cơ sở xử lý rác thải bằng hình thức đốt kết hợp bãi chôn lấp tại huyện Điện Biên, thị xã Mường Lay và huyện Mường Ảng ;
- 03 cơ sở xử lý theo hình thức bãi chôn lấp rác hợp vệ sinh đáp ứng các quy định tại thị trấn Điện Biên Đông, thị trấn Tuần Giáo, huyện Mường Nhé
- 03 bãi rác chưa được đầu xây dựng đáp ứng yêu cầu về chôn lấp rác thải tại các huyện: Mường Chà, Tủa Chùa, Nậm Pồ.
- Bãi rác Bãi rác Noong Bua, thành phố Điện Biên Phủ đang trong quá trình Cải tạo, xử lý triệt để ô nhiễm tiến tới đóng cửa hoạt động.

2. Giải pháp xử lý trong thời gian tới như sau:

a) Đối với bãi rác Noong Bua thành phố Điện Biên Phủ

Ngày 13/8/2016 UBND tỉnh đã ra Quyết định số 316/QĐ-UBND phê duyệt dự án đầu tư xây dựng công trình cải tạo, xử lý triệt để ô nhiễm bãi chôn lấp rác thải Noong Bua, thành phố Điện Biên Phủ. Mục tiêu đầu tư dự án: Bãi rác Noong Bua thành phố Điện Biên Phủ thuộc danh mục các cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng theo Quyết định số 64/2003/QĐ-TTg ngày 22/4/2003 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt "Kế hoạch xử lý triệt để các cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng"; hiện tại bãi rác đang trong tình trạng quá tải và ngày càng gây ô nhiễm nghiêm trọng, ảnh hưởng đến sức khỏe của người dân và mỹ quan xung quanh. Dự án góp phần cải tạo, xử lý ô nhiễm để tiếp tục xử dụng đến hết năm 2017 trước khi thực hiện đóng cửa theo quy định. Đến nay việc thực hiện dự án đã cơ bản hoàn thành.

Song song với quá trình xử lý triệt để bãi chôn lấp rác thải Noong Bua, Sở Tài nguyên và Môi trường đã triển khai xây dựng báo cáo chủ trương đầu tư nhà máy xử lý rác thải Điện Biên và được UBND tỉnh phê duyệt chủ trương đầu tư Dự án “Nhà máy xử lý rác thải Điện Biên” tại Quyết định số 05/QĐ-UBND ngày 02/01/2018, để tiếp nhận xử lý rác thải thành phố Điện Biên Phủ và huyện Điện Biên, với một số nội dung chính sau:

- Tên dự án: Nhà máy xử lý rác thải Điện Biên
- Mục tiêu: Xây dựng nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt, rác thải công nghiệp
- Quy mô dự án:
 - + Diện tích đất sử dụng: 10,5 ha
 - + Công suất thiết kế: Xử lý rác thải sinh hoạt tối đa 120 tấn/ngày,đêm; xử lý rác thải công nghiệp tối đa 20 tấn/ngày,đêm
 - + Địa điểm thực hiện: Xã Pom Lót, huyện Điện Biên
- Tổng vốn đầu tư: 68 000 triệu đồng
- Nhà đầu tư: Công ty CP Môi trường Đô thị và xây dựng tỉnh Điện Biên
- Thời hạn hoạt động: 50 năm
- Tiến độ thực hiện dự án đầu tư: phân kỳ 2 giai đoạn
 - + Giai đoạn I: Từ 1017 – 2019
 - + Giai đoạn II: Từ 2020 - 2025

b) Đối với 03 bãi rác chưa được đầu xây dựng đáp ứng được yêu cầu về chôn lấp rác thải ở các huyện: Mường Chà, Tủa Chùa, Nậm Pồ, đề nghị tỉnh cân đối bố trí kinh phí đầu tư, hoặc kêu gọi đầu tư.

3. Câu hỏi của đại biểu Hà Quốc Thịnh:

Câu 1: Về lĩnh vực thu gom và xử lý chất thải sinh hoạt: Tại Quyết định số 1055/QĐ0TTg ngày 27/12/2014 của UBND tỉnh Điện Biên về phê duyệt Quy hoạch quản lý chất thải rắn tỉnh Điện Biên đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030. Giai đoạn 2020 có đánh giá (tập trung đầu tư xây dựng 01 khu xử lý Thanh An, huyện Điện Biên nhằm thu hồi thành phần có khả năng tái chế, đốt chất thải rắn công nghiệp nguy hại toàn tỉnh Điện Biên, chôn lấp chất thải rắn. Thực hiện xử lý chất thải rắn thành phố Điện Biên Phủ giai đoạn 2015-2020, thay thế khu xử lý Noong Bua và xử lý chất thải rắn huyện Điện Biên sau năm 2020). Nhà máy xử lý rác thải Điện Biên tại xã Pom Lót để xử lý chất thải rắn tại thành phố Điện Biên Phủ, các xã vùng lòng chảo huyện Điện Biên và 9 khu xử lý cấp vùng, huyện để xử lý chất thải rắn.

- Xin đồng chí cho biết đến thời điểm này 2 khu xử lý chất thải rắn xã Thanh An và xã Pom Lót đã triển khai dự án đến đâu? Quá trình thực hiện dự án có vướng mắc gì không? Giải pháp trong thời gian tới của ngành về vấn đề này như thế nào?

Sở Tài nguyên và Môi trường xin giải trình như sau:

Theo quy hoạch quản lý chất thải rắn tỉnh Điện Biên đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030 được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 1055/QĐ-UBND ngày 27/12/2014, khu xử lý xã Thanh An, huyện Điện Biên được quy hoạch là khu xử lý chất thải rắn cấp vùng tỉnh; tuy nhiên, khi triển khai quy hoạch xây dựng không được sự đồng thuận của người dân, nên UBND tỉnh đã chấp thuận chuyển vị trí quy hoạch xây dựng Nhà máy xử lý rác thải Điện Biên về xã Pom Lót, huyện Điện Biên.

Dự án “Nhà máy xử lý rác thải Điện Biên” đã được UBND tỉnh phê duyệt chủ trương đầu tư tại Quyết định số 05/QĐ-UBND ngày 02/01/2018 (như đã giải trình câu hỏi thứ 2 của đồng chí Vừ Thị Liên). Như vậy trên thực tế không còn khu xử lý rác thải tại Thanh an.

Vướng mắc trong thực hiện dự án: (1) việc lựa chọn địa điểm là hết sức khó khăn, dân không đồng tình, phản đối quyết liệt; (2) công tác chuẩn bị đầu tư kéo dài, do phải thực hiện 02 dự án đồng thời (dự án đầu tư nhà máy do nhà đầu tư chuẩn bị, dự án hỗ trợ đầu tư từ ngân sách do cơ quan nhà nước thực hiện); (3) việc cân đối bố trí kinh phí khó khăn.

Hiện tại Sở đang tích cực phối hợp với các cơ quan liên quan và nhà đầu tư hoàn thiện công tác chuẩn bị đầu tư, dự kiến đầu Quý IV/2018 khởi công, phần đầu tháng 6/2019 đưa nhà máy vào vận hành.

Câu 2: (Giải pháp về công tác giám sát, thanh tra, kiểm tra)

Từ khi có Nghị định 179/2013/NĐ-CP ngày 14/01/2013 và Nghị định 155/2016/NĐ-CP ngày 18/11/2016 đến nay. Xin đồng chí cho biết việc xử phạt vi phạm hành chính của thanh tra chuyên ngành và các cơ quan có liên quan đã xử lý, xử phạt về xả thải ra môi trường của các tổ chức, cá nhân đến nay tổng số vụ? tổng số tiền là bao nhiêu? có khó khăn vướng mắc gì về việc xử phạt về xả thải ra môi trường không? giải pháp của ngành trong thời gian tới là gì?

Sở Tài nguyên và Môi trường xin giải trình như sau:

1. Kết quả xử lý sau thanh tra, kiểm tra về môi trường:

Sở Tài nguyên và Môi trường đã chủ trì, phối hợp cùng Thanh tra Bộ Tài nguyên và Môi trường, Tổng cục Môi trường, Phòng Cảnh sát môi trường - Công an tỉnh tiến hành thanh tra, kiểm tra xử lý vi phạm hành chính trong công tác bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh 234 vụ với tổng số tiền xử phạt là 1.237.873.000 đồng.

2. Khó khăn vướng mắc về việc xử phạt về xả thải ra môi trường:

- Địa bàn quản lý rộng, lực lượng cán bộ mỏng chưa đáp ứng đủ nhu cầu thực tế (Chi cục Bảo vệ môi trường 8 biên chế; thanh tra sở 4 biên chế).

- Việc tổ chức thanh tra, kiểm tra phải thực hiện theo Kế hoạch được phê duyệt tránh chồng chéo giữa đơn vị chuyên môn, thanh tra chuyên ngành, thanh tra tỉnh, các đơn vị quản lý trung ương, hạn chế gây phiền hà đến doanh nghiệp nên phần nào cũng ảnh hưởng đến tần suất thanh tra, kiểm tra về môi trường.

- Trang thiết bị cho việc đo đạc, kiểm chứng về xả thải, chất thải chưa được đầu tư đồng bộ do đó rất khó khăn trong việc xác định các chỉ số ô nhiễm, xác định hành vi vi phạm đối với hành vi xả chất thải trực tiếp ra ngoài môi trường của các cơ sở doanh nghiệp trên địa bàn.

- Sự giám sát của người dân, chính quyền địa phương, Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị xã hội về công tác bảo vệ môi trường đối với các doanh nghiệp trên địa bàn còn chưa được thường xuyên liên tục.

3. Giải pháp trong thời gian tới:

- Tiếp tục tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra đối với các cơ sở kinh doanh sản xuất trên địa bàn, các cơ sở được phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường, đề án bảo vệ môi trường, kế hoạch bảo vệ môi trường để kịp thời phát hiện những hành vi xả thải chất thải vượt quy chuẩn ra ngoài môi trường, cương quyết xử lý nghiêm các đơn vị vi phạm hành chính theo quy định của pháp luật. Kiểm soát chặt các đơn vị có phát sinh nước thải, khí thải lớn yêu cầu lắp đặt trạm quan trắc môi trường tự động để cập nhật kết quả thường xuyên liên tục gửi về Sở Tài nguyên và Môi trường để giám sát.

- Đầu tư mua sắm trang thiết bị quan trắc, phân tích môi trường để Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường có thể hoạt động phục vụ công tác đánh giá cảnh báo môi trường trên địa bàn tỉnh cũng như hoạt động của các đoàn thanh tra, kiểm tra công tác bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh

- Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc, các tổ chức chính trị xã hội, chính quyền cơ sở và người dân tăng cường sự giám sát về công tác bảo vệ môi trường, nhất là đối với các cơ sở sản xuất kinh doanh dịch vụ có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường cao trên địa bàn nhằm phát hiện các hành vi vi phạm, thông báo với cơ quan chức năng xử lý.

4. Câu hỏi của đại biểu Lò Thị Bích

Câu 1: Sở đã thẩm định, trình UBND tỉnh 19 giấy phép xả nước thải vào nguồn nước cho 17 tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh Điện Biên. Đề nghị đồng chí cho biết sau khi cấp giấy phép Sở đã tổ chức kiểm tra, thanh tra việc thực hiện xả nước thải vào nguồn nước bao nhiêu đợt, bao nhiêu tổ chức, cá nhân. Qua thanh tra các tổ chức, cá nhân có thực hiện đúng theo giấy phép và quy định của nhà nước hay không?

Sở Tài nguyên và Môi trường xin giải trình như sau:

Hàng năm, để tạo thuận lợi cho sản xuất, kinh doanh và cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh của các tổ chức, cá nhân có hoạt động xả nước thải vào nguồn nước và tránh thanh, kiểm tra chồng chéo. Sở Tài nguyên và Môi trường đã thực hiện kế hoạch thanh tra, kiểm tra đồng thời với kế hoạch thanh, kiểm tra chung của sở đã được Thanh tra tỉnh phê duyệt.

Qua quá trình thanh tra, kiểm tra cho thấy các tổ chức, cá nhân được cấp giấy phép xả nước thải vào nguồn nước chấp hành nghiêm các quy định của

pháp luật về tài nguyên nước: xả nước thải đã qua xử lý ra ngoài môi trường, nước thải đạt quy chuẩn theo quy định hiện hành của Nhà nước.

Câu 2: Theo Quyết định 1102/QĐ-UBND ngày 30/12/2013 Quyết định về việc phê duyệt nhiệm vụ thiết kế quy hoạch quản lý chất thải rắn tỉnh Điện Biên đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030. Phần mục tiêu cụ thể giai đoạn 2016-2020 xác định: 90% tổng lượng chất thải rắn sinh hoạt đô thị được thu gom và xử lý đảm bảo môi trường, trong đó 85% được tái chế, tái sử dụng, thu hồi năng lượng hoặc sản xuất phân hữu cơ. Nhưng báo cáo số 105 của Sở nêu “chưa thực hiện được việc phân loại, chưa có phương án tái chế, tái sử dụng các nguồn phế liệu từ rác thải sinh hoạt”. Trong khi đó chỉ còn chưa đến 02 năm nữa là đến 2020. Vậy trách nhiệm của Sở thực hiện mục tiêu trên như thế nào? Sở có giải pháp gì để thực hiện các mục tiêu của tỉnh đề ra?

Sở Tài nguyên và Môi trường xin giải trình như sau:

1. Hiện tại, tỷ lệ thu gom chất thải rắn tại khu vực đô thị đạt 90%; tuy nhiên, chưa thực hiện được việc phân loại, chưa có phương án tái chế, tái sử dụng các nguồn phế liệu từ rác thải sinh hoạt, chỉ một phần nhỏ vật liệu tái chế được người dân tự thu gom để bán cho các cơ sở thu mua phế liệu, nguyên nhân do:

- Việc triển khai quy hoạch còn thiếu đồng bộ; hạ tầng kỹ thuật phục vụ việc thu gom, xử lý rác thải rất hạn chế; nguồn lực tài chính hạn hẹp nên việc đầu tư cho công tác thu gom, xử lý chất thải chưa đáp ứng được yêu cầu; chưa huy động có hiệu quả được sự tham gia của doanh nghiệp, người dân trong công tác bảo vệ môi trường.

- Nhận thức, ý thức trách nhiệm của một địa phương, doanh nghiệp, cán bộ và người dân về bảo vệ môi trường chưa đầy đủ; sự phối hợp giữa ngành tài nguyên và môi trường với các cấp, các ngành có liên quan trong công tác bảo vệ môi trường chưa thật sự chặt chẽ.

2. Trong thời gian tới, để đạt được các mục tiêu của tỉnh đề ra, nâng cao tỷ lệ thu gom, phân loại, tái chế chất thải, Sở đề xuất một số giải pháp như sau:

a) Giải pháp về tổ chức, quản lý và cơ chế chính sách:

- Rà soát, quy định rõ trách nhiệm của UBND cấp huyện, xã; trách nhiệm của cơ quan chuyên môn; trách nhiệm của các tổ chức chính trị, xã hội, tổ chức xã hội – nghề nghiệp của các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ; trách nhiệm của cộng đồng dân cư trong công tác quản lý chất thải.

- Đẩy mạnh công tác hướng dẫn, kiểm tra, giám sát việc quản lý chất thải; triển khai có hiệu quả công cụ pháp lý trong công tác quản lý chất thải; nghiên cứu xây dựng các cơ chế, chính sách ưu đãi, hỗ trợ, khuyến khích các thành phần kinh tế tư nhân tham gia đầu tư vào lĩnh vực thu gom, xử lý chất thải phù hợp với điều kiện của tỉnh.

b) Giải pháp về truyền thông, nâng cao nhận thức và phát triển nguồn lực: Đẩy mạnh tuyên truyền, giới thiệu nội dung về quản lý thu gom, xử lý chất thải;

tăng cường trao đổi, tham quan, học tập kinh nghiệm trong triển khai công tác quản lý chất thải, chú trọng đến tính khả thi, sự phù hợp với điều kiện địa phương; tổ chức các lớp tập huấn cho doanh nghiệp về sản xuất sạch, hoạt động giảm thiểu phát sinh chất thải, quy trình thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải.

c) Giải pháp về đầu tư tài chính: Ưu tiên bố trí vốn cho đầu tư xây dựng các công trình hạ tầng kỹ thuật; đẩy mạnh xã hội hóa công tác thu gom, xử lý chất thải; tăng dần nguồn thu phí vệ sinh môi trường, từng bước giảm dần hỗ trợ từ ngân sách cho hoạt động thu gom, xử lý chất thải.

d) Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra hoạt động thu gom, xử lý chất thải để phòng ngừa, kịp thời phát hiện và xử lý các vi phạm.

e) Giải pháp về hỗ trợ kỹ thuật:

- Tăng cường nghiên cứu và ứng dụng các công nghệ tiên bộ, sẵn có, thân thiện với môi trường, phù hợp với điều kiện của địa phương (Lò đốt rác thải không dùng nhiên liệu tại Pom Lót sau này chủ đầu tư sẽ đầu tư hệ thống thu nhiệt để chạy phát điện là hình thức thu hồi năng lượng của dây chuyền công nghệ).

- Đẩy mạnh việc xây dựng các mô hình điểm về thu gom, xử lý chất thải phù hợp để nhân rộng; nhất là các mô hình điểm ở khu vực nông thôn trong chương trình xây dựng nông thôn mới.

5. Câu hỏi của đại biểu Vi Thị Hương

Câu 1: Đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường công khai cho cử tri biết những sai phạm tại nhà máy chế biến tinh bột sắn thuộc Công ty Cổ phần tinh bột Hồng Diệp - Điện Biên? Với trách nhiệm quản lý nhà nước Sở đã tham mưu cho UBND tỉnh giải quyết đến đâu?

Sở Tài nguyên và Môi trường đã giải trình câu hỏi số 2 của đồng chí Lê Trọng Khôi

6. Câu hỏi của đại biểu Tráng A Tủa

Câu 1: Đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường cho biết:

- Giải pháp thu gom, xử lý rác thải, chất thải, nước thải tại trung tâm các xã, trung tâm các huyện, thị xã trong ngắn hạn, trung hạn, dài hạn?

- Giải pháp xử lý các nguồn rác thải tại TP Điện Biên Phủ và huyện Điện Biên trong thời gian chờ xây dựng nhà máy xử lý rác thải tại Pom Lót, huyện Điện Biên (trong khi bãi rác Noong Bua hiện nay đã quá tải)?

- Tiến độ cụ thể và quy mô, công suất, công nghệ sử dụng của nhà máy xử lý rác thải tại Pom Lót, huyện Điện Biên?

Sở Tài nguyên và Môi trường xin giải trình như sau:

1. Giải pháp thu gom, xử lý rác thải, chất thải, nước thải tại trung tâm các xã, trung tâm các huyện, thị xã trong ngắn hạn, trung hạn, dài hạn:

a) Giải pháp về tổ chức, quản lý và cơ chế chính sách:

- Rà soát, quy định rõ trách nhiệm của UBND cấp huyện, xã; trách nhiệm của cơ quan chuyên môn; trách nhiệm của các tổ chức chính trị, xã hội, tổ chức xã hội – nghề nghiệp của các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ; trách nhiệm của cộng đồng dân cư trong công tác quản lý chất thải.

- Đẩy mạnh công tác hướng dẫn, kiểm tra, giám sát việc quản lý chất thải; triển khai có hiệu quả công cụ pháp lý trong công tác quản lý chất thải; nghiên cứu xây dựng các cơ chế, chính sách ưu đãi, hỗ trợ, khuyến khích các thành phần kinh tế tư nhân tham gia đầu tư vào lĩnh vực thu gom, xử lý chất thải phù hợp với điều kiện của tỉnh.

b) Giải pháp về truyền thông, nâng cao nhận thức và phát triển nguồn lực: Đẩy mạnh tuyên truyền, giới thiệu nội dung về quản lý thu gom, xử lý chất thải; tăng cường trao đổi, tham quan, học tập kinh nghiệm trong triển khai công tác quản lý chất thải, chú trọng đến tính khả thi, sự phù hợp với điều kiện địa phương; tổ chức các lớp tập huấn cho doanh nghiệp về sản xuất sạch, hoạt động giảm thiểu phát sinh chất thải, quy trình thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải.

c) Giải pháp về đầu tư tài chính: Ưu tiên bố trí vốn cho đầu tư xây dựng các công trình hạ tầng kỹ thuật; đẩy mạnh xã hội hóa công tác thu gom, xử lý chất thải; tăng dần nguồn thu phí vệ sinh môi trường, từng bước giảm dần hỗ trợ từ ngân sách cho hoạt động thu gom, xử lý chất thải.

d) Giải pháp về giám sát, kiểm tra, thanh tra: Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra hoạt động thu gom, xử lý chất thải để phòng ngừa, kịp thời phát hiện và xử lý các vi phạm.

e) Giải pháp về hỗ trợ kỹ thuật:

- Tăng cường nghiên cứu và ứng dụng các công nghệ tiên bộ, sẵn có, thân thiện với môi trường, phù hợp với điều kiện của địa phương.

- Đẩy mạnh việc xây dựng các mô hình điểm về thu gom, xử lý chất thải phù hợp để nhân rộng; nhất là các mô hình điểm ở khu vực nông thôn trong chương trình xây dựng nông thôn mới.

2. Giải pháp xử lý các nguồn rác thải tại TP Điện Biên Phủ và huyện Điện Biên trong thời gian chờ xây dựng nhà máy xử lý rác thải tại Pom Lót, huyện Điện Biên:

Đối với nguồn rác thải tại thành phố Điện Biên Phủ: kéo dài thời gian tiếp nhận rác thải tại bãi chôn lấp rác thải Noong Bua, TP Điện Biên Phủ cho đến khi nhà máy xử lý dưới Pom Lót vận hành sẽ đóng cửa hoàn toàn.

Đối với rác thải trung tâm huyện và các xã lòng chảo huyện Điện Biên: Trong thời gian xây dựng Nhà máy xử lý rác thải Điện Biên tại xã Pom Lót, vẫn tiếp tục duy trì 03 lò đốt rác của huyện đã đầu tư tại khu vực này để xử lý rác thải trung tâm huyện và các xã lòng chảo huyện Điện Biên. Sau khi xây dựng, hoàn thành xong giai đoạn 1 của Nhà máy xử lý rác thải Điện Biên, có thể tiếp nhận và xử lý rác cho khu vực thành phố Điện Biên Phủ và huyện Điện Biên, huyện

Điện Biên sẽ di chuyển 03 lò đốt rác về khu xử lý rác thải của huyện về các xã theo quy hoạch của huyện.

3) Tiến độ và quy mô, công suất, công nghệ sử dụng của nhà máy xử lý rác thải tại Pom Lót, huyện Điện Biên:

Dự án “Nhà máy xử lý rác thải Điện Biên” được UBND tỉnh phê duyệt chủ trương đầu tư tại Quyết định số 05/QĐ-UBND ngày 02/01/2018 (đã giải trình tại câu hỏi số 2 của đồng chí Vừ Thị Liên)

Câu 2: Đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường cho biết, hiện có bao nhiêu % cơ sở sản xuất, kinh doanh đạt tiêu chuẩn về bảo vệ môi trường và đối với các cơ sở chưa đảm bảo môi trường, Sở có giải pháp gì để hạn chế tối đa các tác động tiêu cực đến môi trường và đời sống nhân dân trước mắt cũng như lâu dài?

Sở Tài nguyên và Môi trường xin giải trình như sau:

Sở Tài nguyên và Môi trường, UBND các huyện, thị xã, thành phố thường xuyên rà soát, hướng dẫn, yêu cầu các chủ dự án, các cơ sở sản xuất, kinh doanh dịch vụ thực hiện các thủ tục và biện pháp bảo vệ môi trường theo đúng quy định; kết quả: Đã thẩm định trình UBND tỉnh phê duyệt 120 báo cáo đánh giá tác động môi trường, đề án bảo vệ môi trường chi tiết; 34 dự án, phương án cải tạo phục hồi môi trường trong khai thác khoáng sản; xác nhận 1.050 bản kế hoạch bảo vệ môi trường, đề án bảo vệ môi trường đơn giản; xác nhận hoàn thành các công trình bảo vệ môi trường cho 11 dự án.

Trong quá trình hoạt động, các chủ dự án, chủ cơ sở sản xuất, kinh doanh dịch vụ cơ bản đã thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường (thu gom, xử lý nước thải, khí thải) theo đúng nội dung đã cam kết; thực hiện báo cáo kết quả quan trắc, giám sát môi trường định kỳ, thực hiện việc ký quỹ cải tạo, phục hồi môi trường và các nghĩa vụ tài chính về bảo vệ môi trường theo quy định.

Các giải pháp để hạn chế tối đa tác động tiêu cực của cơ sở chưa đảm bảo môi trường đến môi trường và đời sống nhân dân trước mắt cũng như lâu dài:

- Tăng cường công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường để các chủ cơ sở sản xuất, kinh doanh biết và thực hiện các trách nhiệm của mình về bảo vệ môi trường.

- Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra; kịp thời phát hiện các cơ sở gây ô nhiễm môi trường; kiên quyết xử lý và yêu cầu chủ cơ sở thực hiện, khắc phục các yêu cầu về bảo vệ môi trường theo đúng quy định; đối với các cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng, thực hiện đóng cửa và di dời khỏi khu vực dân cư, đảm bảo sức khỏe, đời sống của nhân dân.

- Tăng cường sự giám sát của người dân, chính quyền cơ sở, Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị xã hội về công tác bảo vệ môi trường đối với các cơ sở, doanh nghiệp trên địa bàn.

- Đầu tư mua sắm trang thiết bị quan trắc, phân tích môi trường để Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường có thể hoạt động phục vụ công tác

đánh giá cảnh báo môi trường trên địa bàn tỉnh cũng như hoạt động của các đoàn thanh tra, kiểm tra công tác bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh.

7. Câu hỏi của đại biểu Mùa Thanh Sơn

Câu 1: Theo báo cáo, hiện nay nước thải sinh hoạt gần như chưa được xử lý mà xả thẳng ra môi trường, gây ô nhiễm nguồn nước, trong khi đó hệ thống thu gom nước thải sinh hoạt đô thị của thành phố Điện Biên Phủ đã được đầu tư xây dựng năm 2016 đến nay vẫn "vận hành thử nghiệm". Vậy đến thời gian nào thì nước thải sinh hoạt trên địa bàn thành phố được xử lý theo đúng quy chuẩn trước khi xả ra môi trường? trên địa bàn thành phố hiện nay đã thu gom được bao nhiêu % nước thải sinh hoạt về hệ thống thu gom chung? trách nhiệm đề xuất để đảm bảo 100% nước thải sinh hoạt đô thị được thu gom và xử lý theo quy chuẩn?

Sở Tài nguyên và Môi trường xin giải trình như sau:

Dự án hệ thống thu gom, thoát nước và xử lý nước thải thành phố Điện Biên Phủ nằm trong danh mục các cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng tại Quyết định số 64/2003/QĐ-TTg ngày 22/4/2003 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Kế hoạch xử lý triệt để các cơ sở ô nhiễm môi trường nghiêm trọng.

Theo báo cáo của ban quản lý dự án các công trình Dân dụng và Công nghiệp tỉnh Điện Biên (đơn vị chủ đầu tư dự án): Dự án được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt danh mục các dự án sử dụng vốn vay ưu đãi của Phần Lan tại Quyết định 869/TTg –QHQT ngày 2/7/2007; được UBND tỉnh Điện Biên phê duyệt dự án đầu tư xây dựng công trình tại Quyết định số 240/QĐ-UBND ngày 2/3/2010; phê duyệt báo cáo ĐTM tại Quyết định số 2286/QĐ-UBND ngày 22/12/2009. Dự án dự kiến hoàn thành đưa vào sử dụng trong năm 2012.

Tuy nhiên trong quá trình triển khai có nhiều vướng mắc trong lựa chọn công nghệ, kinh phí đối ứng của Việt Nam chưa đáp ứng theo yêu cầu của bên tài trợ vay vốn là Chính phủ Phần Lan; do đó đến 15/5/2015 Dự án mới bắt đầu được triển khai trở lại.

Tính đến thời điểm hiện tại, chủ đầu tư đã hoàn thành phần mạng lưới thoát nước chính của dự án; cơ bản hoàn thành việc đấu nối tuyến ống dịch vụ vào các hộ gia đình trong phạm vi của dự án, thu gom được khoảng 60% nước thải sinh hoạt về hệ thống thu gom chung.. Hoàn thành xây dựng và lắp đặt thiết bị cho 06 trạm bơm dâng trên tuyến cùng 03 giếng tách, hoàn thành toàn bộ phần xây dựng và lắp đặt thiết bị cho các hạng mục chính và các hạng mục phụ trợ của Nhà máy xử lý nước thải. Hoàn thành toàn bộ phần lắp đặt động lực cho nhà máy xử lý nước thải và hoàn thành lắp đặt, cấp điểm đấu nối cho trạm áp trong Nhà máy.

Riêng đối với hạng mục vận hành chạy thử, đào tạo và chuyển giao công nghệ vẫn chưa được thực hiện do Nhà thầu chậm tiến độ đây là nguyên nhân dẫn đến dự án vẫn chưa thể hoàn thành, bàn giao và đưa vào sử dụng.

Dự án dự kiến hoàn thiện và đi vào hoạt động vào cuối tháng 6 năm 2018 và bàn giao cho UBND thành phố Điện Biên Phủ chủ sở hữu, quản lý. Hiện tại, UBND thành phố Điện Biên Phủ đang hoàn thiện thủ tục đấu thầu lựa chọn đơn vị vận hành xử lý.

Về trách nhiệm đề xuất để đảm bảo 100% nước thải sinh hoạt đô thị được thu gom và xử lý theo quy chuẩn?

Theo Quy định tại Điều 12, Nghị định số 80/2014/NĐ-CP ngày 06/8/2014 của Chính phủ về thoát nước và xử lý nước thải, Sở Xây dựng là cơ quan có trách nhiệm chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan lập Kế hoạch đầu tư phát triển thoát nước trên địa bàn tỉnh đề xuất để đảm bảo 100% nước thải sinh hoạt đô thị được thu gom và xử lý theo quy; Sở Kế hoạch và Đầu tư chủ trì, phối hợp với Sở Tài chính thẩm định Kế hoạch đầu tư phát triển thoát nước trên địa bàn tỉnh, trình UBND tỉnh phê duyệt.

8. Đối với câu hỏi của đại biểu Tản Minh Long

Câu 1: Báo cáo 105/BC-STNMT ngày 21/5/2018 của Sở Tài nguyên và Môi trường đã đánh giá "Công tác thanh tra, kiểm tra chưa được thường xuyên, việc phát hiện chưa được kịp thời, chưa sát phạt". Vậy đề nghị sở Tài nguyên và Môi trường cho biết những hạn chế, thiếu sót này thuộc về tổ chức, cá nhân nào? Sở có giải pháp khắc phục những hạn chế, thiếu sót?

Sở Tài nguyên và Môi trường xin giải trình như sau:

(1) Công tác thanh tra, kiểm tra chưa được thường xuyên, việc phát hiện chưa được kịp thời, những hạn chế, thiếu sót này trước hết thuộc về sở Tài nguyên và Môi trường sau đó là UBND cấp huyện, cấp xã và các cơ quan, đơn vị có chức năng quản lý môi trường; (2) Địa bàn quản lý rộng, lực lượng cán bộ quản lý môi trường mỏng, biên chế thanh tra chuyên ngành ít chưa đáp ứng đủ nhu cầu thực tế quản lý; (3) Việc tổ chức thanh tra, kiểm tra thực hiện theo Kế hoạch được phê duyệt tránh chồng chéo giữa đơn vị chuyên môn, thanh tra chuyên ngành, thanh tra tỉnh, các đơn vị quản lý trung ương, hạn chế gây phiền hà đến doanh nghiệp nên tần suất thanh tra, kiểm tra về môi trường ít; (4) Trang thiết bị cho việc đo đạc, kiểm chứng về xả thải, chất thải chưa được đầu tư đồng bộ do đó rất khó khăn trong việc xác định các chỉ số ô nhiễm, xác định hành vi vi phạm đối với hành vi xả chất thải trực tiếp ra ngoài môi trường của các cơ sở doanh nghiệp trên địa bàn; (5) Sự giám sát của người dân, chính quyền cơ sở, Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị xã hội về công tác bảo vệ môi trường đối với các doanh nghiệp trên địa bàn còn chưa được thường xuyên liên tục.

Giải pháp trong thời gian tới:

- Sở Tài nguyên và Môi trường đang nghiên cứu tham mưu UBND tỉnh ban hành Quy định về quản lý chất thải sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Điện Biên, theo đó phân công, phân cấp trách nhiệm cụ thể cho các Sở, ban, ngành; UBND các huyện, thị xã, thành phố; UBND xã, phường, thị trấn; trách nhiệm của chủ nguồn thải; trách nhiệm của các đơn vị thu gom vận chuyển, xử lý chất thải để

thực hiện. Sự phối hợp tuyên truyền vận động và giám sát của Ủy ban MTTQ, các tổ chức đoàn thể chính trị - xã hội.

- Tiếp tục tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra đối với các cơ sở sản xuất, kinh doanh dịch vụ trên địa bàn, các cơ sở được phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường, đề án bảo vệ môi trường, kế hoạch bảo vệ môi trường để kịp thời phát hiện những hành vi xả thải chất thải vượt quy chuẩn ra ngoài môi trường, cương quyết xử lý nghiêm các vi phạm hành chính theo quy định của pháp luật. Kiểm soát chặt các đơn vị có phát sinh nước thải, khí thải lớn yêu cầu lắp đặt trạm quan trắc môi trường tự động để cập nhật kết quả thường xuyên liên tục gửi về Sở Tài nguyên và Môi trường để giám sát.

- Đầu tư mua sắm trang thiết bị quan trắc, phân tích môi trường để Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường có thể hoạt động phục vụ công tác đánh giá cảnh báo môi trường trên địa bàn tỉnh cũng như hoạt động của các đoàn thanh tra, kiểm tra công tác bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh

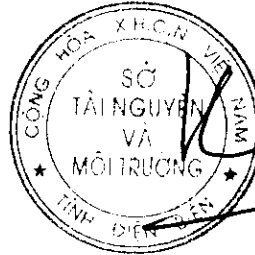
- Đề nghị Ủy ban MTTQ, các tổ chức chính trị - xã hội, chính quyền cơ sở và người dân tăng cường sự giám sát về công tác bảo vệ môi trường, nhất là đối với các cơ sở sản xuất kinh doanh dịch vụ có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường cao trên địa bàn nhằm phát hiện các hành vi vi phạm, thông báo với cơ quan chức năng xử lý.

Trên đây là báo cáo giải trình của Sở Tài nguyên và Môi trường về các nội dung chất vấn của đại biểu Hội đồng nhân dân tỉnh Điện Biên./.

Nơi nhận:

- TT HĐND tỉnh (để b/c);
- Văn phòng HĐND tỉnh;
- Lãnh đạo Sở;
- Chi cục BVMT;
- Lưu VT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Phan Hiền