

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN
TỈNH ĐIỆN BIÊN**

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

Số: 114/HĐND-VP
V/v giải trình tại phiên họp
Thường trực HĐND tỉnh

Điện Biên, ngày 11 tháng 6 năm 2018

Kính gửi:

- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Sở Tài nguyên và Môi trường.

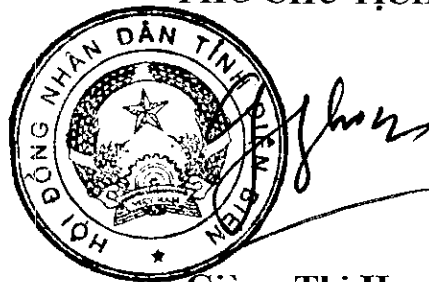
Thực hiện Kế hoạch số 88/KH-HĐND, ngày 04/5/2018 về giải trình tại phiên họp Thường trực HĐND tỉnh. Tính đến ngày 08/6/2018, Thường trực HĐND tỉnh đã nhận được 25 câu hỏi của 11 vị đại biểu HĐND tỉnh yêu cầu Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Khoa học và Công nghệ giải trình, làm rõ các nội dung đại biểu quan tâm (có danh sách câu hỏi gửi kèm).

Thường trực HĐND tỉnh yêu cầu Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Tài nguyên và Môi trường xây dựng báo cáo, giải trình về các nội dung câu hỏi nêu trên và gửi báo cáo về Thường trực HĐND tỉnh trước ngày **15/6/2018**./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT HĐND tỉnh;
- Các Ban HĐND tỉnh;
- LĐ VP HĐND tỉnh;
- Phòng Tổng hợp;
- Lưu VT.

TM. THƯỜNG TRỰC HĐND TỈNH
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Giàng Thị Hoa



BIỂU TỔNG HỢP

CAU HỎI CỦA ĐẠI BIỂU HĐND TỈNH YÊU CẦU CÁC SỞ, NGÀNH GIẢI TRÌNH

STT	Nội dung yêu cầu giải trình	Đại biểu	Ghi chú
I	SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG		
1	<p>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 cơ 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 nguồn nước sinh hoạt 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 bảo đảm chưa?</p> <p>Câu 2. Về xử lý chất thải nguy hại: Đề 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 hồ bê tông chôn lấp nơi xa dân cư, nguồn nước hoặc trong khu xử lý rác thải.</p>	Lê Trọng Khôi	
2	<p>Câu 1. Theo Báo cáo số 105 của Sở Tài nguyên và môi trường “<i>tỷ lệ thu gom chất thải rắn tại khu dân cư nông thôn chỉ đạt 12%</i>”, tỷ lệ này là rất thấp so với lượng rác thải sinh hoạt ở khu vực nông thôn phát sinh “<i>khoảng 155 tấn/ngày</i>” đây là một trong những nguyên nhân dẫn đến thực trạng gây 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 tỷ lệ thu gom chất thải rắn tại các địa phương để khắc phục tình trạng trên?</p> <p>Câu 2. Theo biểu báo cáo của sở TN&MT 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, huyện Tủa Chùa... hầu hết là chôn lấp không hợp vệ sinh và có bãi rác đã quá tải “<i>bãi chôn lấp rác thải Noong Bua</i>”. Đề nghị Sở cho biết giải pháp xử lý tình trạng nêu trên như thế nào?</p>	Vừ Thị Liên	

3	<p>Câu 1. Về lĩnh vực thu gom, xử lý chất thải rắn sinh hoạt: Tại Quyết định số 1055/QĐ-TTg ngày 27/12/2014 của UBND tỉnh Điện Biên về việc Quyết định phê duyệt Quy hoạch quản lý chất thải rắn tỉnh Điện Biên đến 2020. Tầm nhìn đến 2030. Giai đoạn đến năm 2020 có đánh giá (<i>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</i>). Nhà máy xử lý rác thải Điện Biên tại xã Pon 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.</p> <p>- 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 có vướng mắc gì không? Giải pháp trong thời gian tới của ngành về vấn đề này thế nào?</p> <p>Câu 2. Giải pháp về công tác giám sát, thanh tra, kiểm tra</p> <p>Từ khi có Nghị định 179/2013/NĐ-CP ngày 14/1/2013 và NĐ số 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.</p>	Hà Quốc Thịnh	
4	<p>Câu 1. Sở đã thẩm định, trình UBND tỉnh cấp 19 giấy phép xả nước thải vào nguồn nước cho 17 tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh. Đề nghị đồng chí cho biết sau khi cấp giấy Sở đã tổ chức kiểm tra, thanh tra việc thực hiện xả 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?</p> <p>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 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 theo báo cáo số 105 của Sở nêu: “chưa thực hiện được việc phân loại, chưa có</p>	Lò Thị Bích	

	<p>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 năm 2020. Vậy trách nhiệm của Sở thực hiện mục tiêu trên như thế nào? Sở có giải pháp gì để thực hiện mục tiêu của tỉnh đã đề ra.</p>		
5	<p>Câu hỏi: 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 (đóng tại xã Hẹ Muông, huyện Điện Biên)? Với trách nhiệm quản lý nhà nước Sở đã tham mưu cho UBND tỉnh giải quyết đến đâu?</p>	Vi Thị Hương	
6	<p>Câu 1. Đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường cho biết:</p> <ul style="list-style-type: none"> + 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? <p>Câu 2. Đề nghị Sở TN&MT 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 tác động tiêu cực đến môi trường và đời sống nhân dân trước mắt cũng như lâu dài?</p>	Tráng A Tủa	
7	<p>Câu hỏi. Theo báo cáo, hiện nay nước thải sinh hoạt gần như chưa được xử lý mà xả thẳng ra ngoài 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?</p>	Mùa Thanh Sơn	

II	SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ	
1	<p>Câu 1. Tại sao lại xét duyệt, triển khai 02 đề tài có nội dung, đối tượng áp dụng cơ bản giống nhau là “Thực trạng và giải pháp nâng cao chất lượng (hiệu quả) công tác kiểm tra, giám sát của Đảng...” của Ủy ban kiểm tra Tỉnh ủy và Đảng ủy Dân chính Đảng tỉnh, dẫn đến trùng lặp, lãng phí ngân sách Nhà nước?</p> <p>Câu 2. Đề tài “Tình hình, nhiệm vụ tỉnh Điện Biên” của Trường Chính trị tỉnh là không cần thiết vì: các nội dung nghiên cứu này đã được xác định trong Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XIII (nhiệm kỳ 2015-2020) và kế hoạch kinh tế - xã hội tỉnh Điện Biên 2016-2020? Đề nghị làm rõ tại sao lại cho thực hiện Đề tài này?</p> <p>Câu 3. Đề nghị làm rõ hiệu quả, phạm vi ứng dụng của Dự án “xây dựng mô hình sản xuất chế biến, xử lý bãi thải dong riêng tỉnh Điện Biên do công ty cổ phần Thương mại và đầu tư Hoàng Long thực hiện năm 2013-2015? Tại sao không ứng dụng xử lý nước thải, bãi thải dong riêng tại xã Nà Tấu, Mường Phăng huyện Điện Biên; xã Nậm Nèn, Pa Ham huyện Mường Chà... để cử tri vẫn thường xuyên kiến nghị về ảnh hưởng môi trường?</p>	Lê Trọng Khôi
2	<p>Câu 1. Từ năm 2015 đến Quý I/2018 Hội đồng nghiệm thi KH&CN cấp tỉnh đã nghiệm thu 38/86 danh mục đề tài, dự án còn lại 48 đề tài, dự án chưa nghiệm thu. Đề nghị đồng chí cho biết nguyên nhân chưa nghiệm thu trong đó làm rõ:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) . Các Đề tài, dự án đang chuẩn bị thực hiện, chưa ký kết. (2) . Các đề tài, dự án còn trong hạn. (3) . Các Đề tài, dự án quá hạn. (4) . Các Đề tài, dự án không có khả năng hoàn thành. <p>Câu 2. Trong 38 danh mục được nghiệm thu có 05 đề tài, dự án có kết quả nổi bật (từ Mục 4.6.1 đến 4.6.5 Báo cáo 348/BC-SKHCN, ngày 18/5/2018 của Sở Khoa học & Công nghệ). Vậy còn 33 đề tài, dự án đã được nghiệm thu có đạt mục tiêu của đề tài, dự án đề ra không? Các đề tài, dự án đó có được ứng dụng trong thực tiễn không? Và nếu được ứng dụng thực tiễn thì kết quả thế nào? Đồng chí có thể đơn cử một vài ví dụ?</p>	Vui Văn Nguyên



3	<p>Câu hỏi: Từ năm 2015 đến quý I năm 2018, Sở Khoa học và công nghệ đã phối hợp với các ngành, địa phương trong tỉnh và một số cơ quan Trung ương tổ chức triển khai 86 đề tài, dự án khoa học công nghệ; Hội đồng KH&CN cấp tỉnh đã nghiệm thu 38 đề tài, dự án. Đề nghị đồng chí cho biết:</p> <p>1. Đến nay: - Có bao nhiêu đề tài, dự án được thực hiện đúng thời gian? - Số đề tài, dự án phải điều chỉnh thời gian? - Số đề tài, dự án không thực hiện được, nguyên nhân?</p> <p>2. Trong 38 đề tài, dự án được nghiệm thu có bao nhiêu đề tài, dự án được ứng dụng và nhân rộng trên địa bàn tỉnh?</p>	Vừ Thị Liên	
4	<p>Câu 1. Năm 2015 có 06 đề tài mới thời gian thực hiện 2015-2017, nhưng đến hết năm 2017 có 5/6 Đề tài không thực hiện đúng thời gian theo quyết định của UBND tỉnh, mà phải điều chỉnh tăng thời gian thực hiện là 24 tháng, 36 tháng. Đề nghị ông giám đốc Sở KH&CN làm rõ một số nội dung sau:</p> <p>(1). Nguyên nhân (chủ quan, khách quan) không thực hiện đúng thời gian các đề tài, dự án mới năm 2015? trách nhiệm của cơ quan chủ trì thực hiện?</p> <p>(2). Ngành KH&CN đã có những biện pháp gì để tháo gỡ nhằm hạn chế việc thực hiện những đề tài, dự án thực hiện không đúng thời gian?</p> <p>Câu 2. Đề tài "Nghiên cứu đề xuất giải pháp phát triển bền vững các sản phẩm nông nghiệp chủ lực của tỉnh Điện Biên giai đoạn 2012 - 2015, tầm nhìn 2020". Đề nghị ông giám đốc Sở KH&CN cho biết:</p> <p>(1). Sản phẩm Nông lâm nghiệp chủ lực hiện nay là những sản phẩm chủ lực như thế nào? (2) Tiềm năng, lợi thế đáp ứng yêu cầu tiêu dùng và xuất khẩu của sản phẩm chủ lực như thế nào? (3). Đề tài này có tác dụng như thế nào trong tái cơ cấu ngành nông nghiệp tỉnh Điện Biên.</p>	Đỗ Thị Luyến	
5	<p>Câu hỏi: Việc thực hiện các biện pháp hỗ trợ, hướng dẫn phát triển hoạt động sở hữu công nghiệp đối với các tổ chức cá nhân; quản lý, chỉ dẫn địa lý, địa danh đối với các đặc sản địa phương. Được thực hiện như thế nào? Kết quả thực hiện, phương hướng trong thời gian tới?</p>	Nguyễn Văn Hưng	

6	<p>Câu 1. Với trách nhiệm quản lý Nhà nước về công tác Khoa học công nghệ, xin đề nghị cho biết: Từ năm 2015-2018 trên địa bàn tỉnh có bao nhiêu đề tài khoa học được nghiệm thu và bao nhiêu đề tài đã được ứng dụng quay trở lại phục vụ trên các lĩnh vực về khoa học như: Nông nghiệp, lâm nghiệp, quân sự, an ninh...</p> <p>Câu 2. Được biết hàng năm tỉnh đã khuyến khích các tổ chức, cá nhân tham gia nghiên cứu các đề tài khoa học, công nghệ tại các học viện, nhà trường. Với chức năng quản lý Nhà nước về lĩnh vực này. Đề nghị lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ cho biết: Làm thế nào để quản lý tiếp nhận các đề tài này để vận dụng phát triển kinh tế - xã hội, hay nói một cách cụ thể hơn, quản lý đầu ra thế nào? Trên địa bàn tỉnh có bao nhiêu người đã qua đào tạo từ Thạc sĩ, Tiến sĩ trở lên có liên quan tới khoa học công nghệ? và có bao nhiêu sáng kiến về đề tài khoa học được áp dụng? Sở Khoa học và Công nghệ đã tham mưu cho tỉnh về vấn đề sử dụng ngân sách đào tạo nhân tài, có liên quan tới nghiên cứu khoa học, công nghệ để tiếp tục khuyến khích mọi công chức, cán bộ tham gia đào tạo nguồn nhân lực ở lĩnh vực ngành mình quản lý.</p>	Luu Trọng Lưu	
7	<p>Câu hỏi. Đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ cho biết, từ năm 2015 đến nay, có bao nhiêu công trình, đề tài, dự án nghiên cứu khoa học được ứng dụng, triển khai vào thực tế, hiệu quả thực hiện cụ thể ra sao?</p>	Tráng A Tủa	
8	<p>Câu hỏi. Trong số 29 đề tài đã được phê duyệt, có bao nhiêu đề tài đã được ứng dụng vào thực tế và hiệu quả đến đâu? còn bao nhiêu đề tài chưa được ứng dụng vào thực tế? nguyên nhân?</p>	Mùa Thanh Sơn	

Điện Biên, ngày 11 tháng 6 năm 2018

PHIẾU TRÌNH BAN HÀNH VĂN BẢN

Kính gửi: Thường trực HĐND tỉnh

1. Văn phòng HĐND tỉnh trình duyệt văn bản: - <i>Trích yếu nội dung văn bản:</i> Công văn V/v yêu cầu xây dựng báo cáo giải trình tại phiên họp Thường trực HĐND tỉnh	
2. Chuyên viên soạn thảo: Lương Thu Hiền	
3. Lãnh đạo Văn phòng HĐND tỉnh	Ngày 11 tháng 6 năm 2018 Ký tên  Nguyễn Quang Lâm
4. Ý kiến Lãnh đạo Ban	Ngày tháng năm 2018 Ký tên
5. Ý kiến phê duyệt của Thường trực HĐND tỉnh	Ngày 11 tháng 6 năm 2018 Ký tên  Giàng Thị Hoa
6. Số lượng bản in : 30.	
7. Văn bản chuyển đến các đơn vị, cá nhân	
8. Người gửi văn bản	