

Số: 318 /BC-UBND

Tây Ninh, ngày 10 tháng 9 năm 2019

BÁO CÁO

Tình hình triển khai Đề án tổng thể bảo vệ môi trường lưu vực hệ thống sông Đồng Nai trên địa bàn tỉnh Tây Ninh 09 tháng đầu năm 2019 và Kế hoạch triển khai đề án 03 tháng cuối năm 2019 và năm 2020.

Thực hiện Công văn số 117/UBSĐN ngày 27 tháng 8 năm 2019 của Ủy ban Bảo vệ môi trường Lưu vực hệ thống sông Đồng Nai về việc tổ chức Đoàn công tác kiểm tra tình hình triển khai Đề án tổng thể bảo vệ môi trường lưu vực hệ thống sông Đồng Nai và chuẩn bị nội dung Phiên họp thứ 13, UBND tỉnh Tây Ninh báo cáo như sau:

I. Tình hình triển khai Đề án tổng thể bảo vệ môi trường lưu vực hệ thống sông Đồng Nai 09 tháng đầu năm 2019 trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

1. Xây dựng cơ chế chính sách về bảo vệ môi trường nói chung, chính sách về bảo vệ môi trường lưu vực sông nói riêng trên địa bàn tỉnh Tây Ninh

UBND tỉnh Tây Ninh đã ban hành các văn bản chỉ đạo, điều hành trong công tác quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường như:

- Quyết định số 07/2019/QĐ-UBND ngày 01/3/2019 của UBND tỉnh ban hành quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí thẩm định phí thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường, đề án bảo vệ môi trường chi tiết; phí thẩm định phương án cải tạo, phục hồi môi trường và phương án cải tạo, phục hồi môi trường bổ sung trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

- Kế hoạch số 1085/KH-UBND ngày 29/5/2019 của UBND tỉnh về việc triển khai thực hiện phong trào “Chống rác thải nhựa” và tăng cường kiểm soát ô nhiễm môi trường do sử dụng túi ni lông khó phân hủy trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

- Công văn số 396/UBND-KTTC ngày 05/3/2019 của UBND tỉnh về việc đẩy mạnh kiểm soát việc buôn bán, tiêu thụ các loài động vật hoang dã nguy cấp và phóng sinh các loài ngoại lai xâm hại.

2. Tình hình triển khai Kế hoạch bảo vệ môi trường lưu vực hệ thống sông Đồng Nai trên địa bàn tỉnh

Thực hiện Quyết định số 187/2007/QĐ-TTg ngày 3 tháng 12 năm 2007 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt “Đề án bảo vệ môi trường lưu vực hệ thống sông Đồng Nai đến năm 2020”, UBND tỉnh đã ban hành Quyết định số 1783/QĐ-UBND ngày 27 tháng 9 năm 2010 về Kế hoạch triển khai Đề án bảo vệ môi trường lưu vực hệ thống sông Đồng Nai đến năm 2020 trên địa bàn tỉnh Tây Ninh. Công tác triển khai kế hoạch đạt chỉ tiêu đề ra. Cụ thể:

- 100% các khu công nghiệp, khu chế xuất đang hoạt động đã xây dựng hoàn chỉnh hệ thống xử lý nước thải tập trung đạt tiêu chuẩn môi trường.

- Hoàn thành dự án thu gom và xử lý nước thải tập trung của thị trấn Dương Minh Châu.

- 100% chất thải nguy hại và chất thải rắn y tế được thu gom, xử lý (đạt 100% kế hoạch).

3. Tình hình xây dựng các quy hoạch môi trường

Tỉnh Tây Ninh đã phê duyệt đề án Quy hoạch chất thải rắn trên địa bàn tỉnh Tây Ninh đến năm 2020, định hướng đến năm 2030, ban hành kèm theo 3069/QĐ-UBND ngày 17/12/2018; phê duyệt Đề án Mạng lưới quan trắc tài nguyên và môi trường tỉnh Tây Ninh giai đoạn 2018-2020, ban hành kèm theo Quyết định số 2977/QĐ-UBND ngày 07/12/2018.

UBND tỉnh ban hành Kế hoạch số 1552/KH-UBND ngày 12/6/2017 về việc thu gom, vận chuyển và xử lý rác thải sinh hoạt nông thôn trên địa bàn tỉnh Tây Ninh giai đoạn 2017 - 2020 và Kế hoạch số 2348/KH-UBND ngày 05/9/2017 về thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải y tế nguy hại trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

4. Kết quả quan trắc môi trường trên lưu vực hệ thống sông Đồng Nai

Hàng năm, tỉnh Tây Ninh thực hiện Kế hoạch quan trắc chất lượng môi trường trong đó có quan trắc chất lượng nước mặt thuộc lưu vực hệ thống sông Đồng Nai, bao gồm 30 vị trí quan trắc, tần suất quan trắc 12 lần/năm, phân tích 15 thông số. Ngoài ra, tỉnh phối hợp với các tỉnh Long An, Tiền Giang và Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện chương trình quan trắc liên vùng sông Vàm Cỏ Đông, định kỳ gửi cáo kết quả quan trắc cho các tỉnh.

Chất lượng môi trường nước mặt thuộc hệ thống sông Đồng Nai trên địa bàn tỉnh:

- Các vị trí quan trắc thuộc lưu vực hồ Dầu Tiếng cho thấy chất lượng môi trường nước tốt hơn so với các năm trước. Chất lượng nước bị ô nhiễm nặng vào các tháng 7 và tháng 8, nguyên nhân là do tiếp nhận nước thải từ sản xuất công nghiệp nhiều (kể cả từ các tỉnh bạn) và hoạt động khai thác khoáng sản dẫn đến chất lượng nguồn nước trong hồ bị suy giảm.

- Các vị trí quan trắc thuộc lưu vực sông Sài Gòn cho thấy chất lượng môi trường nước có chuyển biến tốt hơn so với các năm trước. Nhìn chung, chất lượng nước sử dụng cho mục đích tưới tiêu và các mục đích tương đương khác.

- Các vị trí quan trắc gần khu dân cư và nhà máy sản xuất cho giá trị phát hiện các thông số đánh giá tương đối cao tại nhiều thời điểm quan trắc khác nhau, có biến động nhiều giữa mùa mưa và mùa khô. Chất lượng nước mặt tại các kênh rạch sử dụng cho mục đích tưới tiêu thủy lợi và giao thông thủy, tại vị trí M25 (Chợ Cũ, thị trấn Trảng Bàng) bị ô nhiễm do kênh này bị tù đọng ít có sự trao đổi dòng nước ra vào, các thông số hữu cơ, dinh dưỡng khá cao cho thấy dấu hiệu bị phú dưỡng hóa đang diễn ra tại vị

trí quan trắc này. Chất lượng nước mặt tại các vị trí có dấu hiệu ô nhiễm nặng (thể hiện chỉ số WQI từ 0 - 25 có màu đỏ) do chịu tác động bởi hàm lượng độ đục, TSS, COD, BOD₅, NH₄⁺, PO₄³⁻, Coliform.

Trong năm 2018 và 9 tháng đầu năm 2019 đã xảy ra các vấn đề bức xúc tại địa phương:

- Ô nhiễm các kênh, rạch thuộc lưu vực sông Sài Gòn, sông Vàm Cỏ Đông và hồ Dầu Tiếng.

- Ô nhiễm môi trường không khí do hoạt động công nghiệp, xây dựng, giao thông ở khu công nghiệp, đô thị.

- Chất thải rắn, chất thải nguy hại ở các đô thị, khu công nghiệp.

- Sản xuất, nhập khẩu và sử dụng hóa chất, thuốc bảo vệ thực vật, phân bón hóa học dùng trong nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản.

- Nhập khẩu phế liệu, máy móc, thiết bị đã qua sử dụng gây nguy hại cho môi trường.

- Sự xâm nhập của sinh vật ngoại lai, sinh vật biến đổi gen gây ảnh hưởng xấu đến môi trường.

- Bảo tồn các giống loài động vật, thực vật, vi sinh vật quý hiếm có nguy cơ bị tuyệt chủng trong danh mục cần bảo vệ theo thẩm quyền của UBND tỉnh Tây Ninh.

- Bảo vệ các vùng đất ngập nước, các hệ sinh thái thủy sinh.

- Quản lý cơ sở dữ liệu, thông tin về môi trường, về đa dạng sinh học và an toàn sinh học

5. Công tác thanh tra, kiểm tra, xử lý vi phạm pháp luật trong lĩnh vực bảo vệ môi trường, tình hình xử lý triệt để các cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng

Công tác rà soát, đánh giá, phân loại, lập danh mục và tổ chức thực hiện xử lý triệt để các cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng theo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ đã được triển khai quyết liệt, có hiệu quả. Năm 2018, thanh, kiểm tra 198 lượt, xử phạt 12 tổ chức, cá nhân với tổng số tiền là 1.137.500.000 đồng; năm 2019, thanh, kiểm tra 57 lượt cơ sở.

Theo Quyết định số 1788/QĐ -TTg ngày 1/10/2013 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Kế hoạch xử lý triệt để các cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng đến năm 2020 (Quyết định số 1788/QĐ-TTg) tỉnh Tây Ninh phải xử lý triệt để 01 khu chế xuất, 01 nhà máy hóa chất và 09 cơ sở y tế. Kết quả: 01 khu chế xuất, 01 nhà máy hóa chất và 07 cơ sở y tế thực hiện hoàn chỉnh và được xác nhận, còn lại 02 cơ sở y tế đã xây dựng hoàn chỉnh hệ thống xử lý nước thải và đang vận hành thử nghiệm, lập hồ sơ kiểm tra xác nhận hoàn thành.

Hiện nay, trên địa bàn tỉnh có 05/05 Khu công nghiệp đang hoạt động đã xây dựng hoàn chỉnh hệ thống thu gom và xử lý nước thải tập trung đạt cột A quy chuẩn quy định. Các nhà máy bên trong khu, cụm công nghiệp đã xây dựng hoàn chỉnh hệ thống thu gom, xử lý chất thải đúng theo quy định mới đưa vào hoạt động. Các khu, cụm công nghiệp đều xây dựng trạm trung chuyển chất thải rắn và thực hiện công tác xử lý đúng theo quy định.

6. Các hoạt động tuyên truyền, nâng cao nhận thức công đồng về bảo vệ môi trường lưu vực sông trên địa bàn tỉnh

Hàng năm, tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày môi trường Thế giới, Chiến dịch làm cho Thế giới sạch hơn, Ngày Khí tượng thế giới, Ngày Quốc tế đa dạng sinh học, Ngày nước thế giới, Tuần lễ Biển và Hải đảo Việt Nam bằng hình thức treo băng rôn hưởng ứng tại khu vực công cộng trên địa bàn tỉnh.

Tổ chức 10 lớp tập huấn hướng dẫn triển khai thực hiện các tiêu chí về môi trường trong xây dựng nông thôn mới. Tham gia giảng dạy tập huấn về môi trường cho các hội viên, đoàn viên thanh niên, cán bộ địa chính các xã, phường, thị trấn trên địa bàn tỉnh.

Đăng thông tin chuyên trang tuyên truyền về bảo vệ môi trường định kỳ hàng tháng, phối hợp với Đài Phát thanh và Truyền hình Việt Nam và Tây Ninh xây dựng trên 100 phóng sự về Bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh.

Phối hợp với UBMT Tổ quốc Việt Nam tỉnh tổ chức hội nghị triển khai thực hiện Kế hoạch Xây dựng mô hình điểm thực hiện bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu của UBMT Tổ quốc Việt Nam tỉnh Tây Ninh. Tổ chức mô hình điểm ở huyện Hòa Thành, Trảng Bàng, Châu Thành, Tân Châu, thành phố Tây Ninh.

Tổ chức các Hội thảo hướng dẫn công nghệ xử lý, tái chế nước thải và hệ thống quan trắc tự động (100 doanh nghiệp tham dự) và Hội thảo về sản xuất sạch hơn và tiết kiệm năng lượng (60 doanh nghiệp tham dự).

Hàng năm, tổ chức các lớp tập huấn về môi trường và quản lý tài nguyên với sự tham dự của cán bộ làm công tác môi trường tại các doanh nghiệp, cán bộ các Sở, ngành có liên quan, tổ chức chính trị - xã hội, cán bộ các huyện, thành phố và các xã, phường, thị trấn trên địa bàn tỉnh.

Ngoài ra, UBMT Tổ quốc Việt Nam tỉnh và các tổ chức chính trị - xã hội (Hội Nông dân, Hội Cựu chiến binh, Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam ...) đã tích cực thực hiện các chương trình truyền thông và xây dựng các mô hình dân cư tự quản về bảo vệ môi trường đạt hiệu quả cao. Vận động nhân dân tham gia bảo vệ môi trường tổ chức làm vệ sinh xóm ấp thực hiện tiêu chí 17 về xây dựng nông thôn mới.

7. Các chương trình, dự án đầu tư xử lý ô nhiễm môi trường trên lưu vực hệ thống sông Đồng Nai đến năm 2019

Tỉnh Tây Ninh đã triển khai thực hiện các đề tài, dự án, nhiệm vụ về bảo vệ môi trường. Ứng dụng kết quả nghiên cứu của các đề tài, dự án vào công tác quản lý, xử lý chất thải, ngăn ngừa ô nhiễm, suy thoái môi trường đạt hiệu quả cao.

(Danh mục các đề tài, dự án kèm theo)

8. Những vấn đề môi trường liên vùng, liên tỉnh

Ô nhiễm xuyên biên giới: Tây Ninh thuộc vùng Đông Nam Bộ Việt Nam, là một tỉnh biên giới có 05 huyện gồm: Trảng Bàng, Bến Cầu, Châu Thành, Tân Biên, Tân Châu có địa giới hành chính giáp với 3 tỉnh của Vương quốc Campuchia là Svay Rieng, Prey Veng và Tbong Khmum. Do khu vực biên giới Campuchia có các khu công nghiệp trong đó có Khu kinh tế đặc biệt Tai Seng Bavet, các casino, chợ đêm, khu dân cư nên phát sinh các vấn đề môi trường tác động đến người dân khu vực biên giới tỉnh Tây Ninh.

Nếu tỉnh Tây Ninh và nước bạn không có giải pháp xử lý, kiểm soát các vấn đề môi trường khu vực biên giới, các Casino, Khu kinh tế đặc biệt Tai Seng Bavet không xử lý nước thải đạt quy chuẩn, nước thải, nước mưa chảy tràn cuốn theo các chất ô nhiễm lo ngại nguy cơ sẽ gây ô nhiễm môi trường phía tỉnh Tây Ninh. UBND tỉnh đã có chủ trương “khảo sát song phương khu vực biên giới giữa tỉnh Tây Ninh, tỉnh Svay Rieng và buổi làm việc với tỉnh Svay Rieng về các nội dung môi trường”.

9. Đánh giá kết quả triển khai Đề án bảo vệ môi trường lưu vực hệ thống sông Đồng Nai 09 tháng đầu năm 2019

9.1. Kết quả đạt được

Được sự quan tâm lãnh đạo, chỉ đạo của Tỉnh ủy, HĐND tỉnh cũng như sự nỗ lực của các cấp, các ngành sự phối hợp chặt chẽ trong nội bộ ngành tài nguyên và môi trường, giữa ngành tài nguyên và môi trường với các ngành, các tổ chức liên quan và các huyện, thành phố đã thực hiện và hoàn thành kế hoạch triển khai thực hiện Đề án năm 2018. Cụ thể:

- Hoàn thành các chỉ tiêu theo Nghị quyết của Tỉnh Đảng bộ, Hội đồng nhân dân tỉnh trong lĩnh vực bảo vệ môi trường.

- Tạo được bước chuyển biến tích cực về nhận thức, ý thức chấp hành pháp luật về môi trường của cộng đồng, doanh nghiệp.

- Xu hướng suy giảm nhanh chất lượng môi trường đã được ngăn chặn; giảm dần số lượng và mức độ tác động của các nguồn thải chủ yếu hiện đang gây ô nhiễm, tác động xấu lên môi trường thông qua các hoạt động thanh tra, kiểm tra, kiên quyết xử lý các vi phạm về bảo vệ môi trường, chất lượng môi trường của tỉnh đã được cải thiện.

- Chất thải rắn, chất thải nguy hại và chất thải y tế được quản lý tốt hơn thông qua các hoạt động kiểm soát nguồn phát thải, thu gom, lưu giữ, vận chuyển và đầu tư các công trình xử lý chất thải đạt quy định về môi trường.

- Độ che phủ rừng tăng, bảo tồn đa dạng sinh học được cải thiện.

- Tỷ lệ dân cư được cung cấp nước sạch, hợp vệ sinh và đảm bảo điều kiện vệ sinh môi trường tăng.

- Công tác thông tin, truyền thông nâng cao kiến thức, nâng cao năng lực thích ứng của nhân dân trước biến đổi khí hậu, ảnh hưởng của thiên tai được các cấp, các ngành triển khai thực hiện; công tác trồng rừng, giảm khí thải nhà kính cũng được quan tâm thực hiện. Chất lượng cấp nước sạch ngày được người dân quan tâm và sử dụng.

9.2. Thuận lợi, khó khăn

- *Thuận lợi:*

Được sự quan tâm lãnh đạo, chỉ đạo của Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân tỉnh cũng như sự nỗ lực của các cấp, các ngành trong công tác bảo vệ môi trường.

Hệ thống văn bản quy phạm pháp luật ngày càng hoàn thiện đầy đủ; Cán bộ công chức ở các cấp thường xuyên được tập huấn phổ biến các văn bản Pháp luật và nghiệp vụ quản lý môi trường.

Ngân sách chi cho sự nghiệp môi trường bố trí đầy đủ theo quy định vượt trên 1% tổng chi ngân sách của tỉnh. Tỉnh đã thành lập Quỹ bảo vệ môi trường tạo điều kiện cho các tổ chức, cá nhân đầu tư các công trình xử lý chất thải đạt tiêu chuẩn theo quy định.

- *Khó khăn:*

Mặc dù các văn bản quy phạm pháp luật đã phân cấp cụ thể về quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường nhưng lực lượng cán bộ về bảo vệ môi trường còn thiếu về số lượng, hạn chế về năng lực chuyên môn, đặc biệt là ở các cấp cơ sở nên giải quyết các vụ việc phản ánh về ô nhiễm môi trường chưa được kịp thời.

Một số khu công nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh ngoài Khu công nghiệp đã đầu tư xây dựng công trình xử lý nước thải đạt quy chuẩn quy định nhưng có lúc còn xảy ra sự cố, vận hành hệ thống xử lý không đúng quy trình nên xả nước thải không đạt quy định ra môi trường.

9.3. Tồn tại, hạn chế và nguyên nhân

- *Tồn tại, hạn chế*

Tình trạng gây ô nhiễm môi trường cục bộ do sự cố từ một số công trình xử lý nước thải còn xảy ra ở một vài nơi.

Chưa xây dựng đầy đủ hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt đô thị đạt quy chuẩn kỹ thuật quốc gia.

Các cơ sở y tế tuy đã đầu tư lắp đặt hệ thống xử lý chất thải nhưng do hệ thống thu gom nước thải đã xuống cấp nên hệ thống xử lý nước thải chưa được kiểm tra, xác nhận đúng theo quy định.

- *Nguyên nhân*

Ý thức trách nhiệm về bảo vệ môi trường của một bộ phận người dân và doanh nghiệp còn nhiều hạn chế. Công tác phối hợp giữa các sở, ngành, chính quyền địa phương các cấp có lúc chưa chặt chẽ, công tác tuyên truyền, hướng dẫn thực hiện pháp luật về quản lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu chưa thật sự đạt hiệu quả cao.

Công tác kiểm tra, giám sát việc thực hiện các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường còn hạn chế, chưa đáp ứng với sự phát triển kinh tế - xã hội tại địa phương. Đội ngũ quản lý nhà nước môi trường còn thiếu nhất là cấp cơ sở, nhiều cơ sở sản xuất kinh doanh và các đơn vị y tế không có cán bộ chuyên trách về môi trường.

II. Kết quả công tác điều tra, thống kê và xây dựng cơ sở dữ liệu nguồn thải

Tỉnh Tây Ninh đã triển khai thực hiện hoàn chỉnh dự án: Thống kê, xây dựng cơ sở dữ liệu các nguồn thải, xây dựng phần mềm giám sát môi trường và đề xuất Kế hoạch quản lý, xử lý các nguồn thải thuộc lưu vực hệ thống sông Đồng Nai trên địa bàn tỉnh Tây Ninh". Kết quả: Lưu vực hệ thống sông Đồng Nai trên địa bàn tỉnh Tây Ninh hiện tại có 123 nguồn thải với lưu lượng nước thải trên 50 m³/ngày.đêm. Tổng lượng nước thải 141.450 m³/ngày.đêm. Trong đó: sông Sài Gòn đoạn chảy qua địa phận tỉnh Tây Ninh có 43 nguồn thải, tổng lượng nước thải 64.850 m³/ngày.đêm; sông Vàm Cỏ Đông đoạn chảy qua địa phận tỉnh Tây Ninh có 80 nguồn thải, tổng lượng nước thải 76.600 m³/ngày.đêm.

Trong năm 2019 - 2020 tỉnh Tây Ninh tiếp tục thực hiện dự án: Điều tra, cập nhật cơ sở dữ liệu nguồn thải thuộc lưu vực hệ thống sông Đồng Nai trên địa bàn tỉnh Tây Ninh; Xây dựng cơ sở dữ liệu quan trắc tài nguyên và môi trường trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

III. Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án 03 tháng cuối năm 2019 và năm 2020

1. Xử lý triệt để 100% các cơ sở sản xuất gây ô nhiễm môi trường, ngăn chặn và kiểm chế mức độ gia tăng ô nhiễm, phân đấu cải thiện chất lượng nước sông Sài Gòn và sông Vàm Cỏ Đông trên địa bàn tỉnh đạt tiêu chuẩn phục vụ mục đích cấp nước cho sinh hoạt.

2. Tiếp tục triển khai thực hiện đề án Quy hoạch chất thải rắn trên địa bàn tỉnh Tây Ninh đến năm 2020 và định hướng đến năm 2030; quản lý, xử lý triệt để chất thải nguy hại, chất thải y tế phát sinh.

3. Đảm bảo đạt các chỉ tiêu về môi trường như:

- 100% các khu công nghiệp đưa vào hoạt động có hệ thống xử lý nước thải tập trung đạt tiêu chuẩn môi trường.

- 100% chất thải rắn đô thị và 100% chất thải nguy hại, chất thải y tế được thu gom và xử lý.

4. Tiếp tục thực hiện kế hoạch bảo vệ và phát triển rừng giai đoạn năm 2011-2020, trồng cây phân tán, hoàn chỉnh đề án chi trả dịch vụ môi trường rừng trên địa bàn tỉnh.

5. Tăng cường công tác tuyên truyền giáo dục nhằm nâng cao nhận thức, hành động và trách nhiệm của cộng đồng trong việc bảo vệ môi trường và phát triển bền vững lưu vực hệ thống sông Đồng Nai.

6. Tiếp tục hợp tác với các tỉnh trong lưu vực hệ thống sông Vàm Cỏ Đông và sông Sài Gòn thực hiện các biện pháp bảo vệ nguồn nước nhằm đảm bảo phát triển bền vững cho vùng kinh tế trọng điểm phía Nam.

IV. Đề xuất nhiệm vụ ưu tiên triển khai Đề án tổng thể hệ thống sông Đồng Nai 03 tháng cuối năm 2019 và năm 2020

Trong 03 tháng cuối năm 2019 và năm 2020, UBND tỉnh Tây Ninh đề xuất các nhiệm vụ ưu tiên như sau:

- Tiếp tục thực hiện các dự án:

+ Xây dựng trang thông tin điện tử quản lý cơ sở dữ liệu phục vụ ứng phó biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

+ Xây dựng Đề án ngăn ngừa và kiểm soát sinh vật ngoại lai xâm hại trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

+ Điều tra, đánh giá và lập bản đồ phân vùng sinh thái, xác định các vùng sinh thái có đa dạng sinh học cao, các vùng sinh thái bị suy thoái, các vùng sinh thái nhạy cảm.

+ Khảo sát, đánh giá tác động kinh tế, xã hội đối với các hoạt động bảo tồn, đề xuất các giải pháp quản lý tại Vườn quốc gia Lò Gò - Xa Mát.

+ Xây dựng cơ sở dữ liệu quan trắc tài nguyên và môi trường trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

+ Nghiên cứu, đánh giá tác động của BĐKH đến các công trình hạ tầng quản lý nguồn nước phục vụ nông nghiệp của tỉnh Tây Ninh.

+ Xây dựng, cập nhật kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu giai đoạn 2021 – 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

+ Đánh giá khí hậu địa phương.

+ Xây dựng, triển khai phương án ứng phó các tình huống do thiên tai ảnh hưởng đến sản xuất, đời sống của nhân dân và bảo đảm quốc phòng, an ninh. Nâng cao năng lực phòng, chống dịch bệnh.

- Triển khai thực hiện các dự án mới:

+ Điều tra, đánh giá, xác lập chế độ bảo tồn và sử dụng bền vững các vùng đất ngập nước trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

- + Xây dựng Báo cáo hiện trạng môi trường tỉnh Tây Ninh, giai đoạn 2016 – 2020.
- + Điều tra đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải, sức chịu tải của sông hồ.
- + Điều tra, đánh giá và đề ra giải pháp các vấn đề ô nhiễm, thu gom, xử lý rác thải nhựa và nilon trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.
- + Điều tra, đánh giá hiện trạng phát sinh, quản lý chất thải nguy hại, chất thải y tế và xây dựng quy chế quản lý chất thải nguy hại trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

V. Kiến nghị

- Bộ Tài nguyên và Môi trường sớm tổ chức nghiên cứu, đánh giá hiệu quả hoạt động của Ủy ban Bảo vệ môi trường lưu vực hệ thống sông Đồng Nai và đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động của Ủy ban.

- Bộ Tài chính phân bổ ngân sách từ Trung ương hàng năm để triển khai thực hiện đề án thống kê, kiểm soát nguồn thải ô nhiễm lưu vực sông và các dự án thuộc Kế hoạch bảo vệ môi trường lưu vực hệ thống sông Đồng Nai.

Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh báo cáo Ủy ban Bảo vệ môi trường lưu vực hệ thống sông Đồng Nai tổng hợp./.

Nơi nhận: 

- UBBVMT LV HTSDN;
- Bộ TN&MT;
- Bộ Tài chính;
- UBND tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở TN&MT;
- LĐVP-CVK;
- Lưu: VT, VP ĐĐBQH, HUBND và UBND tỉnh

14KTTTC_V NAM_BCUB

06



Trần Văn Chiến

Phụ lục

Danh mục các đề tài, dự án trong lĩnh vực bảo vệ môi trường

- Nghiên cứu quy hoạch xây dựng mạng lưới quan trắc môi trường tỉnh Tây Ninh đến năm 2020.
- Xây dựng mạng lưới quan trắc động thái nước dưới đất tỉnh Tây Ninh.
- Tái xuất bản cuốn: Đặc điểm khí hậu và thủy văn Tây Ninh.
- Nghiên cứu xây dựng mô hình xử lý khí thải của các lò nung gạch kiểu hoffman, đốt trấu trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.
- Nghiên cứu tính toán phát thải khí nhà kính, ô nhiễm không khí tại Tây Ninh và đề xuất các giải pháp ứng phó với biến đổi khí hậu, xác định lĩnh vực có tiềm năng CDM.
- Xây dựng và cập nhật cơ sở dữ liệu hoàn chỉnh phục vụ công tác ứng phó biến đổi khí hậu trên địa bàn toàn tỉnh.
- Đánh giá ảnh hưởng của BĐKH đến lưu lượng, chất lượng nước và khả năng xâm nhập mặn các sông, rạch chính trên địa bàn tỉnh Tây Ninh và đề xuất các giải pháp ứng phó.
- Quan trắc thành phần môi trường đất, nước, không khí trên địa bàn tỉnh hàng năm.
- Điều tra, đánh giá mức độ ô nhiễm môi trường làng nghề; xây dựng kế hoạch, giải pháp, lộ trình bảo vệ môi trường, xử lý ô nhiễm môi trường làng nghề trên địa bàn tỉnh.
- Ứng dụng mô hình toán đánh giá khả năng tự làm sạch của kênh rạch chính trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.
- Điều tra, đánh giá hiện trạng ô nhiễm không khí do giao thông.
- Xây dựng Kế hoạch hành động thực hiện chiến lược tăng trưởng xanh, giai đoạn 2014 – 2020.
- Báo cáo hiện trạng môi trường tỉnh Tây Ninh, giai đoạn 2011 – 2015.
- Thống kê, xây dựng cơ sở dữ liệu các nguồn thải, xây dựng phần mềm giám sát môi trường và đề xuất Kế hoạch quản lý, xử lý các nguồn thải thuộc lưu vực hệ thống sông Đồng Nai trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.
- Nghiên cứu đề xuất công nghệ xử lý nước thải sau bể biogas phù hợp với điều kiện Tỉnh Tây Ninh.
- Điều tra, khảo sát, đánh giá và đề xuất giải pháp quản lý bền vững tài nguyên môi trường sông Vàm Cỏ Đông trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

- Đánh giá tiềm năng tiết kiệm năng lượng và sản xuất sạch hơn trong ngành chế biến tinh bột khoai mì trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.
- Điều tra, xây dựng mô hình khu công nghiệp carbon thấp trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.
- Quy hoạch cấp nước vùng tỉnh Tây Ninh đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030.
- Quy hoạch quản lý chất thải rắn trên địa bàn tỉnh Tây Ninh đến năm 2020, định hướng đến năm 2030.
- Đề án tái cơ cấu ngành thủy lợi; nâng cao hiệu quả quản lý khai thác công trình thủy lợi hiện có trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.
- Xây dựng Báo cáo chuyên đề về môi trường tỉnh Tây Ninh năm 2016: Một số giải pháp cấp bách bảo vệ nguồn nước hệ thống sông Đồng Nai trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.
- Xây dựng bộ chỉ thị môi trường tỉnh Tây Ninh.
- Điều tra, cập nhật cơ sở dữ liệu nguồn thải thuộc lưu vực hệ thống sông Đồng Nai trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.
- Đề án phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất trên địa bàn tỉnh Tây Ninh đến năm 2020.
- Mua sắm thiết bị trạm quan trắc nước mặt tự động năm 2017, 2018./.

