

Tây Ninh, ngày 02 tháng 4 năm 2021

## BÁO CÁO

### Kết quả thực hiện Đề án phát triển ngành công nghiệp môi trường năm 2020

Căn cứ Quyết định số 192/QĐ-TTg ngày 13/02/2017 của Thủ tướng Chính phủ Phê duyệt “Đề án phát triển ngành công nghiệp môi trường Việt Nam đến năm 2025”;

UBND tỉnh Tây Ninh nhận được Công văn số 1573/BCT-ATMT ngày 23/3/2021 của Bộ Công Thương về việc báo cáo việc thực hiện Đề án phát triển ngành công nghiệp môi trường năm 2020, UBND tỉnh Tây Ninh tổng hợp, báo cáo kết quả thực hiện như sau:

#### I. Công tác chỉ đạo, điều hành

UBND tỉnh Tây Ninh đã chỉ đạo các cơ quan chuyên môn tổ chức triển khai thực hiện Quyết định số 192/QĐ-TTg ngày 13 tháng 02 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt “Đề án phát triển ngành công nghiệp môi trường Việt Nam đến năm 2025”.

#### II. Kết quả thực hiện

##### 1. Tiếp tục hoàn thiện chính sách, pháp luật, tổ chức về công nghiệp môi trường

- Công tác bảo vệ môi trường của tỉnh có nhiều chuyển biến tích cực, chất lượng môi trường từng bước được cải thiện, ý thức chấp hành các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường của các ngành, các cấp và của người dân được nâng cao. Đã lồng ghép bảo vệ môi trường vào chiến lược, quy hoạch, kế hoạch, dự án phát triển của địa phương. Ngoài Quy hoạch tổng thể phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Tây Ninh đến năm 2020 được phê duyệt Báo cáo đánh giá môi trường chiến lược theo quy định của pháp luật, các chiến lược, quy hoạch, kế hoạch, chương trình và dự án phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh đều được thẩm định các yêu cầu về bảo vệ môi trường trước khi phê duyệt. Thực hiện nghiêm chỉnh các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường trong quá trình triển khai thực hiện. Đối với các dự án đầu tư mới đều được thẩm định, phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường và xác nhận kế hoạch bảo vệ môi trường theo quy định. Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh cũng như các quy hoạch phát triển đô thị, khu công nghiệp, bãi chôn lấp chất thải rắn,.. nhìn chung đều gắn liền với quy hoạch bảo vệ môi trường.

- Cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường các cấp đã tích cực thực hiện nhiệm vụ bảo vệ môi trường; tăng cường thanh, kiểm tra, xử lý vi phạm về bảo vệ môi trường, kiên quyết đình chỉ các cơ sở gây ô nhiễm môi

trường nghiêm trọng để khắc phục ô nhiễm được ngành chức năng xác nhận mới được hoạt động.

- Các ban, ngành đoàn thể chủ động thực hiện tuyên truyền, vận động tầng lớp nhân dân bảo vệ môi trường và giám sát việc chấp hành các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường đối với các cơ sở sản xuất kinh doanh trên địa bàn tỉnh.

- Đối với các cơ sở sản xuất kinh doanh trên địa bàn tỉnh: Nhận thức được trách nhiệm trong công tác bảo vệ môi trường; đầu tư xây dựng các công trình xử lý nước thải đạt quy chuẩn quy định, thực hiện quản lý chất thải rắn, chất thải nguy hại đúng theo quy định của pháp luật, do đó chất lượng các thành phần môi trường đất, nước, không khí trên địa bàn tỉnh đã được cải thiện.

## **2. Phát triển công nghệ bảo vệ môi trường, sử dụng bền vững, tài nguyên và phục hồi môi trường**

### **2.1. Phòng ngừa và kiểm soát các nguồn gây ô nhiễm môi trường**

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.

Tỉnh Tây Ninh đã hoàn thành kế hoạch xử lý triệt để 02 cơ sở sản xuất công nghiệp và 09 cơ sở y tế gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng theo Quyết định số 1788/QĐ-TTg ngày 01/10/2013 của Thủ tướng Chính phủ. Ngoài thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, UBND tỉnh còn chỉ đạo các Sở, ngành và địa phương rà soát, đánh giá các Nhà máy có nước thải gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng, Khu công nghiệp xã nước thải ra môi trường phải xử lý đạt cột A quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường

Ngoài ra, tỉnh còn tích cực phối hợp với các tỉnh Long An, Tiền Giang và thành phố Hồ Chí Minh quan trắc nước sông Vàm Cỏ Đông với tần suất từ 04 - 12 lần/năm, vào mùa khô (từ tháng 11 đến tháng 5) đã tăng tần suất tại một số vị trí thường xảy ra cá chết ở rạch Tây Ninh và sông Vàm Cỏ Đông lên một lần/ngày để theo dõi diễn biến chất lượng nước và có biện pháp xử lý, ngăn ngừa mức độ gia tăng ô nhiễm.

### **2.2. Bảo vệ, phát triển rừng, bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học**

Hàng năm, UBND tỉnh Tây Ninh ban hành các Văn bản chỉ đạo, điều hành về việc tăng cường tuyên truyền, nâng cao nhận thức và kiểm tra các hoạt động phát tán, nuôi trồng các loài ngoại lai xâm hại; Đẩy mạnh thực thi pháp luật và tuyên truyền, phổ biến công tác bảo tồn đa dạng sinh học; 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.

Các Sở, ban ngành tỉnh; UBND các huyện, thị xã, thành phố tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học, Ngày Nước thế giới bằng hình thức treo băng rôn hưởng ứng tại khu vực công cộng trên địa bàn tỉnh.

Tỉnh đã triển khai thực hiện các đề tài, dự án: Giám sát đa dạng sinh học và giám sát sử dụng tài nguyên rừng, dịch vụ môi trường rừng tại Vườn quốc gia Lò Gò – Xa Mát; Xây dựng cơ sở dữ liệu theo dõi diễn biến tài nguyên rừng Vườn quốc gia Lò Gò – Xa Mát, giai đoạn 2014 – 2016; 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 trên địa bàn tỉnh Tây Ninh; Điều tra, thu thập và lập danh mục, sơ đồ phân bố, chỉ dẫn địa lý của nguồn gen và tri thức truyền thống về nguồn gen.

Công tác bảo vệ môi trường trong lĩnh vực lâm nghiệp luôn được Tỉnh ủy, UBND tỉnh quan tâm và chỉ đạo. Nhận thức của toàn hệ thống chính trị, xã hội về quản lý rừng gắn với bảo vệ môi trường theo nguyên tắc phát triển bền vững đã ngày càng được nâng lên.

Các Sở, ngành và chính quyền các cấp đã tích cực thực hiện chủ trương hạn chế khai thác rừng tự nhiên và thực hiện các chương trình quản lý, bảo vệ và phát triển rừng với tổng diện tích 73.204 ha, chiếm 16,1% diện tích tự nhiên toàn tỉnh.

Tình trạng vi phạm các quy định của pháp luật về bảo vệ và phát triển rừng giảm dần cả về số vụ và mức độ thiệt hại; công tác phòng cháy, chữa cháy rừng tiếp tục được quan tâm chỉ đạo theo phương châm “bốn tại chỗ”, nhiều chính sách, chương trình, đề án về bảo vệ và phát triển rừng nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, giảm nhẹ thiệt hại do thiên tai, bảo tồn đa dạng sinh học và bảo vệ môi trường rừng đã được quan tâm triển khai thực hiện có hiệu quả.

Chính sách chi trả dịch vụ môi trường rừng đã được thực hiện để tạo nguồn thu cho các tổ chức, cá nhân, hộ gia đình tham gia bảo vệ rừng, tăng giá trị sản xuất lâm nghiệp, góp phần nâng cao hiệu quả của công tác bảo vệ rừng.

Công tác quy hoạch bảo tồn đa dạng sinh học đã được tỉnh chỉ đạo xây dựng và thực hiện để bảo tồn và phát triển nhiều loài động, thực vật quý hiếm được ghi nhận trong Sách đỏ Việt Nam và Thế giới.

Các hoạt động truyền thông, nâng cao nhận thức cộng đồng về bảo vệ các loài nguy cấp, quý hiếm, giảm tiêu thụ trái phép các loài hoang dã nguy cấp nhân dịp các sự kiện đặc biệt như ngày Quốc tế đa dạng sinh học, các đợt nghỉ lễ, Tết,... được tổ chức thường xuyên, với nhiều chương trình hội thảo tập huấn, nâng cao kiến thức cho cán bộ quản lý địa phương, vườn quốc gia, đã đem lại nhiều hiệu quả thiết thực.

### **2.3. Quan trắc chất lượng môi trường**

Hàng năm tỉnh Tây Ninh thực hiện chương trình quan trắc chất lượng môi trường đất, nước, không khí, kết quả quan trắc như sau:

#### **a. Chất lượng môi trường nước mặt:**

- 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. Tuy nhiên vào tháng 7 và tháng 8 đầu

mùa mưa nước từ thượng nguồn đổ về kéo theo các tạp chất, nước thải từ sản xuất công nghiệp đã qua xử lý và từ hoạt động khai thác khoáng sản dẫn đến chất lượng nguồn nước trong hồ bị suy giảm nhưng không đáng kể.

- 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, chất lượng nước sử dụng cho mục đích tưới tiêu và các mục đích tương đương khác.

- Trên lưu vực sông Vàm Cỏ Đông: 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, phường Trảng Bàng, thị xã Trảng Bàng) bị ô nhiễm, 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 nguyên nhân do kênh này bị tù đọng ít có sự trao đổi dòng nước ra vào. Chất lượng nước mặt tại một số vị trí có dấu hiệu ô nhiễm (thể hiện chỉ số WQI từ 0 - 25 có màu đỏ) do chịu tác động bởi hàm lượng độ đục, TSS, COD, BOD<sub>5</sub>, NH<sub>4</sub>+, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, Coliform.

#### b. Chất lượng môi trường nước dưới đất:

Qua đánh giá kết quả quan trắc chất lượng nước dưới đất tại 39 vị trí quan trắc trên địa bàn tỉnh Tây Ninh cho thấy: Hầu hết các chỉ tiêu giám sát chất lượng nước dưới đất đều đạt theo QCVN 09-MT:2015/BTNMT sử dụng tốt cho mục đích ăn uống sinh hoạt.

#### c. Chất lượng môi trường không khí:

Qua đánh giá kết quả quan trắc chất lượng không khí tại 26 vị trí quan trắc trên địa bàn tỉnh Tây Ninh cho thấy: Chất lượng môi trường không khí của tỉnh Tây Ninh qua các năm có xu hướng được cải thiện, thể hiện qua giá trị hầu hết các thông số đều thấp hơn cùng kỳ năm trước. Tuy nhiên vẫn còn tình trạng ô nhiễm cục bộ với thông số tiếng ồn tại một số vị trí. Các vị trí quan trắc có mức ồn cao thường có mật độ phương tiện giao thông với lưu lượng rất lớn so với các vị trí khác. Tiếng ồn tại các vị trí quan trắc là trực giao thông lớn, trung tâm thành phố, thị trấn qua các đợt quan trắc đều cho giá trị cao và vượt so với quy chuẩn hiện hành, nhưng nhìn chung độ ồn cao chỉ là tức thời và cục bộ. Giá trị bụi tổng khá cao nhưng vẫn nằm trong giới hạn cho phép theo QCVN 05:2013/ BTNMT.

#### d. Chất lượng môi trường đất:

Kết quả quan trắc cho thấy, các kim loại như: Cu, Zn, Pb, As, Cd và dư lượng thuốc bảo vệ thực vật đều đạt QCVN 03-MT:2015/ BTNMT và QCVN 15:2008/ BTNMT.

#### e. Quan trắc tự động, liên tục:

Tỉnh Tây Ninh đã lắp đặt 06 trạm quan trắc nước mặt tự động nhằm kiểm soát chất lượng nước mặt tại những khu vực có nguy cơ ô nhiễm và 02 trạm quan trắc không khí tự động để đánh giá chất lượng không khí tại các khu vực

đông dân cư, khu vực giao thông. Đang triển khai lắp đặt thêm 02 trạm quan trắc nước mặt tự động nhằm kiểm soát chất lượng nước mặt liên tỉnh và xuyên biên giới.

### **3. Phát triển sản xuất, chế tạo, cung cấp các thiết bị, phương tiện, dụng cụ, sản phẩm bảo vệ môi trường**

Ngành công nghiệp môi trường là ngành nghề còn khá mới mẻ ở Tây Ninh đặc biệt là trong lĩnh vực sản xuất thiết bị công nghiệp môi trường.

Trên địa bàn tỉnh hiện nay hầu như chưa có các doanh nghiệp sản xuất, chế tạo, cung cấp các thiết bị, phương tiện, dụng cụ, sản phẩm bảo vệ môi trường.

### **4. Phát triển dịch vụ môi trường**

Hiện nay, trên địa bàn tỉnh có 06/06 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, lắp đặt thiết bị quan trắc tự động, liên tục; có 68 nhà máy chế biến khoai mì và 27 nhà máy chế biến cao su, 03 nhà máy chế biến đường là các dự án có nguy cơ cao tác động xấu đến môi trường đều đã xử lý nước thải đạt cột A quy chuẩn quy định và tái sử dụng nước thải sau xử lý để phục vụ lại sản xuất, tiết kiệm tài nguyên và giảm thiểu nước thải ra môi trường, có 25 nhà máy, khu công nghiệp xả nước thải có lưu lượng nước thải trên 1.000 m<sup>3</sup>/ngày đã lắp đặt thiết bị quan trắc tự động, liên tục, có 06 nhà máy kết nối (04 trạm nước thải, 02 trạm khí thải), truyền số liệu về Sở Tài nguyên và Môi trường, các cơ sở còn lại đang tiếp tục triển khai thực hiện.

UBND tỉnh Tây Ninh đã ban hành Quyết định số 2406/QĐ-UBND ngày 21/11/2013 phê duyệt đồ án Quy hoạch chất thải rắn trên địa bàn tỉnh Tây Ninh đến năm 2020 định hướng đến năm 2030 và Quyết định số 3069/QĐ-UBND ngày 17/12/2018 phê duyệt điều chỉnh đồ án Quy hoạch chất thải rắn trên địa bàn tỉnh Tây Ninh đến năm 2020 định hướng đến năm 2030, toàn tỉnh quy hoạch 7 dự án xử lý chất thải rắn, cụ thể: 4/7 dự án được đưa vào hoạt động: (1) Khu liên hợp xử lý CTR Thạnh Đức, huyện Gò Dầu (diện tích 17,8 ha) do Công ty TNHH MTV Môi trường xanh Huê Phương Việt Nam làm Chủ đầu tư; (2) Khu xử lý Tân Hưng (diện tích 20 ha), huyện Tân Châu do Công ty CP Công nghệ Môi trường Tây Ninh làm Chủ đầu tư; (3) Nhà máy tái chế và xử lý chất thải nguy hại (diện tích 0,95 ha), huyện Gò Dầu do Công ty CP môi trường Thái Tuấn làm Chủ đầu tư; (4) Nhà máy xây dựng khu trung chuyển rác sinh hoạt và xử lý chất thải (diện tích 0,73 ha), Khu công nghiệp Trảng Bàng do Công ty CP Môi trường xanh Việt Nam làm Chủ đầu tư; 1/7 dự án đã đầu tư và chưa hoạt động: Dự án đồng xử lý CTNH bằng lò nung Clinker do Công ty CP Xi măng Fico Tây Ninh làm Chủ đầu tư; 1/7 dự án đang triển khai xây dựng: Khu xử lý Long Phước (diện tích 24,5 ha), huyện Bến Cầu do Công ty CP Xử lý chất thải Tây Ninh làm Chủ đầu tư; 1/7 dự án đang thực hiện thủ tục đất đai, xây dựng: Khu xử lý Thạnh Tây (diện tích 14 ha), huyện Tân Biên do Công ty CP Đầu tư Phát triển Công nghệ môi trường Thành Tiến Vina làm Chủ đầu tư.

UBND tỉnh Tây Ninh ban hành Kế hoạch số 1552/KH-UBND ngày 12/6/2017 về 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.

### **5. Đào tạo nhân lực, nâng cao nhận thức, năng lực phát triển ngành công nghiệp môi trường**

UBND tỉnh đã chỉ đạo các Sở, ban, ngành liên quan, UBND các huyện, thị xã, thành phố 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 các 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 các phóng sự về Bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh, sản xuất các chương trình phát thanh tuyên truyền bảo vệ môi trường phát sóng trên hệ thống Đài Truyền thanh 9 huyện, thị xã, thành phố.

Phối hợp với Ủy ban Mặt trận 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 Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh. Tổ chức mô hình điểm ở các huyện, thị xã, thành phố trong công tác bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu.

Tổ chức các lớp tập huấn, tuyên truyền về bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu với sự tham dự của các 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, Ủy ban Mặt trận 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.

### **III. Các khó khăn còn tồn tại**

- Ngành công nghiệp môi trường là ngành nghề còn khá mới mẻ ở Tây Ninh đặc biệt là trong lĩnh vực sản xuất thiết bị công nghiệp môi trường. Bên cạnh đó ở Việt Nam chưa có công nghệ chế tạo thiết bị công nghiệp môi trường đúng nghĩa, mới chỉ dừng ở mức gia công cơ khí và lắp ráp sản xuất đơn lẻ.

- Bộ phận đội ngũ cán bộ, công chức tham gia công tác môi trường còn khá hạn chế, chưa được thường xuyên đào tạo, bồi dưỡng, nâng cao năng lực, trình độ chuyên môn.

- Công tác tuyên truyền, giáo dục, phổ biến chính sách, pháp luật liên quan đến phát triển ngành công nghiệp môi trường Việt Nam chưa thật sự chuyên sâu, quan tâm.

#### **IV. Đề xuất, kiến nghị**

Kiến nghị Bộ Công Thương:

- Thường xuyên đào tạo, tập huấn các nội dung có liên quan đến phát triển ngành công nghiệp môi trường Việt Nam cho đội ngũ cán bộ, công chức tham gia công tác bảo vệ môi trường để nâng cao năng lực, trình độ chuyên môn.

- Cần hoàn thiện hệ thống pháp luật, hoàn thiện về tổ chức hệ thống cơ quan quản lý Nhà nước, nâng cao năng lực cho các cơ quan thực thi, đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến, tăng cường công tác thanh kiểm tra, hỗ trợ hoạt động cho các tổ chức xã hội.

- Bố trí nguồn lực cho địa phương để đảm bảo công tác phát triển ngành công nghiệp môi trường được tốt hơn.

Trên đây là báo cáo kết quả thực hiện Đề án phát triển ngành công nghiệp môi trường năm 2020 của UBND tỉnh Tây Ninh./.

*Nơi nhận:*

- Bộ Công Thương;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở Công Thương;
- LĐVP + CVKT; <sup>5</sup>
- Lưu: VT, VP. UBND tỉnh.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



*Dương Văn Thắng*