

Tây Ninh, ngày 09 tháng 10 năm 2019

## BÁO CÁO

### Kết quả triển khai thực hiện Quyết định số 1598/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ trên địa bàn tỉnh Tây Ninh

Thực hiện Công văn số 4392/BTNMT-TCMT ngày 05 tháng 9 năm 2019 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc báo cáo kết quả triển khai thực hiện Quyết định số 1598/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ, Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh báo cáo như sau:

#### 1. Tình hình xây dựng và tổ chức thực hiện các chương trình, dự án được phân công của Kế hoạch

Thực hiện Quyết định số 1598/QĐ-TTg ngày 17 tháng 10 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ ban hành kế hoạch quốc gia thực hiện Công ước Stockholm về các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2030, Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh đã triển khai thực hiện hoàn chỉnh 02 dự án về xác định các khu vực ô nhiễm môi trường nghiêm trọng và kiểm soát dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trên địa bàn tỉnh Tây Ninh. Cụ thể:

1.1. Dự án: Điều tra, xác định các khu vực bị ô nhiễm môi trường, ô nhiễm môi trường nghiêm trọng trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

- Chủ đầu tư: Sở Tài nguyên và Môi trường.
- Nguồn kinh phí: Kinh phí sự nghiệp môi trường.

- Kết quả: Trên địa bàn tỉnh Tây Ninh không có khu vực ô nhiễm môi trường nghiêm trọng, chỉ các khu vực ô nhiễm cục bộ, tạm thời môi trường nước mặt: Rạch Cái Bắc, khu vực Công Kiều (huyện Châu Thành); khu vực rạch Tây Ninh (thành phố Tây Ninh); khu vực suối Cạn (huyện Tân Biên); rạch Trường Chùa (huyện Trảng Bàng).

1.2. Dự án: Điều tra, khảo sát, các định mức độ ô nhiễm và phạm vi ô nhiễm tại các điểm hóa chất bảo vệ thực vật tồn lưu phát sinh, chưa xác định chính xác mức độ ô nhiễm và đề xuất các biện pháp xử lý trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

- Chủ đầu tư: Sở Tài nguyên và Môi trường.
- Nguồn kinh phí: Kinh phí sự nghiệp môi trường.
- Kết quả:

+ Tồn lưu thuốc bảo vệ thực vật trong nước mặt tại các xã An Thạnh, Hưng Thuận (huyện Bến Cầu); xã Thanh Điền, Trí Bình, Ninh Điền, Long Vĩnh (huyện Châu Thành); xã Long Thành Trung, Trường Tây (huyện Hòa Thành); xã Cẩm Giang, Phước

Trạch, Hiệp Thạnh (huyện Gò Dầu) có dấu hiệu ô nhiễm Heptachlor và Endosulfan. Không có điểm tồn lưu cố định, chỉ có các điểm tồn lưu tạm thời.

+ Tồn lưu thuốc bảo vệ thực vật trong nước dưới đất: Không có dấu hiệu ô nhiễm thuốc bảo vệ thực vật trong nước dưới đất cho tất cả các vị trí nghiên cứu.

+ Tồn lưu thuốc bảo vệ thực vật trong đất, bùn: Không có dấu hiệu ô nhiễm thuốc bảo vệ thực vật trong đất, bùn cho tất cả các vị trí nghiên cứu.

## 2. Kết quả, vai trò, trách nhiệm và công tác phối hợp giữa các cơ quan

Được sự quan tâm lãnh đạo, chỉ đạo của Tỉnh uỷ, 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 tính đến thời điểm hiện tại, tỉnh Tây Ninh chưa xảy ra khu vực ô nhiễm chất hữu cơ khó phân hủy theo quy định của Công ước Stockholm.

## 3. Kế hoạch thực hiện trong thời gian tới

Tỉnh Tây Ninh tiếp tục thực hiện các chương trình, dự án theo Quyết định số 1598/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ:

- Kiểm soát ô nhiễm, xử lý và phục hồi môi trường tại các khu vực bị ô nhiễm POP-BVTV và các chất POP công nghiệp.

- Kiểm soát ô nhiễm và xử lý các vật liệu, chất thải chứa POP-BDE, PFOS, PFOSF, HBB, HBCD, HCBD, PCP.

Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh báo cáo Bộ Tài nguyên và Môi trường tổng hợp./.

### Nơi nhận:

- Bộ TN&MT;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- LĐVP-CVK;
- Sở TNMT;
- Lưu: VT, VP ĐĐBQH, HĐND và UBND tỉnh

15KTTC\_V\_NAM\_CVUB 5

KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH.



Trần Văn Chiến