

Tây Ninh, ngày 16 tháng 10 năm 2019

BÁO CÁO

Tình hình thực hiện Quyết định số 1946/QĐ-TTg ngày 21/10/2010 của Thủ Tướng Chính phủ về kế hoạch xử lý, phòng ngừa ô nhiễm môi trường do hóa chất bảo vệ thực vật tồn lưu trên phạm vi cả nước

Thực hiện Công văn số 3947/BTNMT-TCMT ngày 14/8/2019 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc báo cáo và đánh giá tình hình thực hiện Quyết định số 1946/QĐ-TTg ngày 21/10/2010 của Thủ Tướng Chính phủ về kế hoạch xử lý, phòng ngừa ô nhiễm môi trường do hóa chất bảo vệ thực vật tồn lưu trên phạm vi cả nước, UBND tỉnh báo cáo như sau:

I. Đánh giá tình hình thực hiện kế hoạch xử lý, phòng ngừa ô nhiễm do hóa chất bảo vệ thực vật tồn lưu trên phạm vi cả nước thuộc trách nhiệm quản lý

1. Tỉnh Tây Ninh không thuộc danh sách có các điểm tồn lưu hóa chất bảo vệ thực vật gây ô nhiễm môi trường, gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng và đặc biệt nghiêm trọng tại Phụ lục I và Phụ lục II đính kèm Kế hoạch xử lý, phòng ngừa ô nhiễm môi trường do hóa chất bảo vệ thực vật tồn lưu trên phạm vi cả nước của Quyết định số 1946/QĐ-TTg.

2. Tình hình thực hiện nhiệm vụ ưu tiên theo kế hoạch phòng ngừa, xử lý ô nhiễm môi trường do hóa chất bảo vệ thực vật tồn lưu tại Phụ lục III đính kèm Kế hoạch của Quyết định số 1946/QĐ-TTg:

Tỉnh Tây Ninh đã thực hiện dự án “Điều tra, khảo sát, xác 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”. Đồng thời, hàng năm, tỉnh Tây Ninh thực hiện chương trình quan trắc chất lượng môi trường trên địa bàn tỉnh chưa phát hiện các điểm ô nhiễm môi trường tồn lưu do hóa chất bảo vệ thực vật. Để phòng ngừa việc phát sinh các điểm ô nhiễm môi trường do hóa chất bảo vệ thực vật tồn lưu, các cơ quan chuyên môn của tỉnh đã thực hiện:

2.1. Tập huấn, hướng dẫn người sản xuất trồng trọt (hộ nông dân) về kỹ thuật sử dụng thuốc bảo vệ thực vật an toàn hiệu quả, xử lý bì thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng được thực hiện lòng ghép vào các chương trình được chuyển giao khoa học kỹ thuật hàng năm.

2.2. Trang bị bể thu gom vỏ bao bì thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng tại một số vùng có mô hình sản xuất rau an toàn; sản xuất rau, lúa, cây ăn quả theo VietGap. Số lượng bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng được thu gom và xử lý đúng quy định.

2.3. Tổ chức hội nghị triển khai thực hiện Kế hoạch Xây dựng mô hình mô hình điểm ở các huyện, thành phố trong công tác bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu có sự tham gia của cộng đồng, đã triển khai thực hiện các phong trào, mô hình bảo vệ môi trường gồm:

Chương trình “Cùng nông dân bảo vệ môi trường”: Triển khai từ tháng 8/2013. Huy động lực lượng từ tỉnh đến cơ sở và nông dân tham gia thực hiện mô hình; xây dựng Cánh đồng sinh thái; tập huấn kiến thức cho nông dân về việc hướng dẫn sử dụng thuốc bảo vệ thực vật an toàn, hiệu quả; hệ sinh thái đồng ruộng và đánh giá chỉ số tác động môi trường; hỗ trợ các bể chứa bao bì, rác thải thuốc bảo vệ thực vật; tổ chức trồng hoa ven đường, bờ ruộng dẫn dụ thiên địch cho cây trồng và ra quân thu gom bao bì thuốc bảo vệ thực vật mang đi tiêu hủy tại các cơ sở đạt tiêu chuẩn.

Mô hình “Chi hội chung tay bảo vệ môi trường” do Hội Nông dân huyện thực hiện: Triển khai từ năm 2015 đến nay. Bố trí các cống xi măng để thu gom bao gói, vỏ chai thuốc bảo vệ thực vật trên địa bàn các xã, thị trấn, vận động hội viên và nhân dân thu gom, tập kết tại các điểm đã được bố trí, định kỳ hợp đồng với đơn vị có chức năng mang đi xử lý.

Mô hình “Điểm thu gom bao gói thuốc bảo vệ thực vật”: Triển khai thực hiện từ năm 2013 đến nay. Mô hình điểm thu gom, xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật do UBND các xã, thị trấn thành lập và chịu sự quản lý của UBND các xã, thị trấn, đối tượng tham gia là người dân trên địa bàn các ấp, khu phố. Huyện đã chỉ đạo cơ quan chuyên môn phối hợp với Chi cục bảo vệ thực vật – Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh bố trí điểm thu gom bao gói thuốc bảo vệ thực vật trên địa bàn với sự thực hiện của Trạm bảo vệ thực vật huyện và định kỳ hàng năm triển khai bố trí các điểm thu gom bao gói thuốc bảo vệ thực vật trên địa bàn các xã, thị trấn. Ngoài ra, huyện còn triển khai các mô hình liên kết Bồn nhả, VietGap với quy mô 30-40ha/tổ sản xuất liên kết mô hình, mỗi tổ đều được bố trí 01 điểm thu gom bao gói thuốc bảo vệ thực vật, phối hợp với Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tỉnh thu gom và với sự hỗ trợ vận chuyển, xử lý của Công ty thuốc bảo vệ thực vật An Giang hợp đồng với đơn vị có chức năng xử lý.

II. Cung cấp thông tin các điểm ô nhiễm môi trường do hóa chất bảo vệ thực vật tồn lưu mới được phát hiện và đã có điều tra, đánh giá sơ bộ

Đến thời điểm hiện tại tỉnh Tây Ninh chưa phát hiện điểm ô nhiễm môi trường do hóa chất bảo vệ thực vật tồn lưu.

III. Kết luận, kiến nghị

1. Kết luận

Cùng với sự nỗ lực, đồng lòng 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, cộng đồng dân cư trên địa bàn tỉnh Tây Ninh đã tạo được bước chuyển biến tích cực về nhận thức, ý thức chấp hành pháp luật về môi trường của người dân, doanh nghiệp; giảm dần số lượng và mức độ tác động của các nguồn thải tác động xấu

đến chất lượng môi trường của tỉnh đã được cải thiện, đến thời điểm hiện tại tỉnh Tây Ninh chưa phát hiện điểm ô nhiễm môi trường do hóa chất bảo vệ thực vật tồn lưu.

2. *Kiến nghị*

Đối với Chính phủ: tăng cường hỗ trợ các nguồn vốn đầu tư các cơ sở xử lý chất thải, chương trình hợp tác quốc tế cho tỉnh Tây Ninh về xử lý chất thải nói chung hóa chất bảo vệ thực vật nói riêng.

UBND tỉnh Tây Ninh báo cáo Chính phủ, Bộ Tài nguyên và Môi trường xem xét./.

Nơi nhận: 

- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ TNMT;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở NNPTNT, TNMT;
- LĐVP-CVK;
- Lưu: VT, VP ĐĐBQH, HĐND và UBND tỉnh

49KTC_V_NAM_CVUB

5

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH.



Trần Văn Chiến