

Số: /BC-UBND

Châu Thành, ngày tháng 12 năm 2020

BÁO CÁO

**Kết quả thực hiện Kế hoạch số 207/KH-UBND ngày 10/8/2017
của UBND Tỉnh về thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc bảo vệ
thực vật sau sử dụng giai đoạn 2017 - 2020 và đề xuất giải pháp
thực hiện trong thời gian tới**

Thực hiện Công văn số 3775/STNMT-CCBVMT ngày 30 tháng 11 năm 2020 về việc báo cáo, đánh giá kết quả thực hiện Kế hoạch số 207/KH-UBND ngày 10/8/2017 của UBND tỉnh và đề xuất giải pháp thực hiện trong thời gian tới.

Ủy ban nhân dân huyện Châu Thành báo cáo kết quả thực hiện trên địa bàn huyện Châu Thành như sau:

1. Công tác triển khai thực hiện Kế hoạch

Nhằm giải quyết các vấn đề môi trường giai đoạn 2017 - 2020 trên địa bàn huyện Châu Thành. UBND Huyện đã chỉ đạo UBND các xã xây dựng Kế hoạch để triển khai thực hiện tại địa phương, đồng thời phối hợp với Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp Huyện tổ chức tuyên truyền lồng ghép trong các buổi hội thảo, tập huấn trong các buổi sinh hoạt tổ, hội về cách sử dụng thuốc bảo vệ thực vật cũng như bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng.

2. Công tác triển khai thực hiện các nhiệm vụ được phân công

- *Rà soát, đánh giá khối lượng bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng:*

Từ năm 2017 cho đến nay; UBND Huyện phối hợp Sở Tài nguyên và Môi trường tham mưu cho Ủy ban nhân dân Tỉnh thực hiện thu gom, vận chuyển và xử lý tập trung khối lượng bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng trên địa bàn huyện Châu Thành với khối lượng là 23.869 kg.

Qua rà soát trên địa bàn các xã, thị trấn hiện lượng bao bì thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng còn tồn đọng trên địa bàn Huyện khoảng 9.250 kg.

- *Công tác phối hợp với các đoàn thể:*

Hằng năm, UBND Huyện giao Phòng Tài nguyên và Môi trường tăng cường công tác phối hợp với các tổ chức đoàn thể, đặc biệt là Hội Nông dân Huyện trong việc thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn, từ năm 2017 đến nay, Phòng Tài nguyên và Môi trường đã thực hiện ký kết 04 Kế hoạch liên lịch với Hội Nông dân Huyện và duy trì việc thực hiện kế hoạch thu gom bao bì thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng.

3. Công tác tuyên truyền, phổ biến kiến thức, nâng cao nhận thức của người sử dụng thuốc BVTV, việc thực hiện nguyên tắc bốn đúng và làm sạch bao gói thuốc BVTV trước khi thu gom xử lý

UBND Huyện đã giao Phòng Tài nguyên và Môi trường Huyện phối hợp các ban, ngành, Đoàn thể Huyện và UBND các xã, thị trấn khẩn trương thực hiện việc thu gom rác thải phát sinh từ bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng. Qua đó trên địa bàn 12 xã, thị trấn đã bố trí được 397 bể chứa, đảm bảo thu gom lượng bao bì thuốc bảo vệ thực vật sau khi sử dụng phát sinh. Qua công tác tuyên truyền, người dân có ý thức trong việc tập trung thu gom vào khu vực bố trí các bể chứa. Đồng thời, lồng ghép vào các buổi sinh hoạt câu lạc bộ làm vườn, các Tổ hợp tác nông nghiệp, các Hội quán, Hội nông dân Huyện tuyên truyền người dân thực hiện tốt nguyên tắc bốn đúng và làm sạch bao gói thuốc BVTV trước khi thu gom xử lý.

4. Kết quả thu gom, lưu chứa

- Khối lượng bao gói thuốc BVTV đã thu gom:

Từ năm 2017 đến nay Hội nông dân Huyện và UBND các xã, thị trấn đã tổ chức thu gom được khoảng 23.869 kg chai lọ, bao bì thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng và đã phối hợp với ngành liên quan tổ chức thu gom, xử lý theo quy định về chất thải nguy hại.

- Số lượng bể chứa thu gom đã triển khai

Tính đến thời điểm hiện tại đã đầu tư tổng số 397 bể chứa thu gom bằng bê tông, nhựa do Hội nông dân Huyện thực hiện (theo Kế hoạch liên tịch giữa Phòng Tài nguyên và Môi trường Huyện và Hội nông dân Huyện từ nguồn kinh phí sự nghiệp môi trường của Huyện) trang bị cho 12 xã, thị trấn.

5. Các nguồn kinh phí đã thực hiện, đầu tư

Hàng năm UBND Huyện đã phân bổ kinh phí sự nghiệp bảo vệ môi trường cho Phòng Tài nguyên và Môi trường Huyện và các địa phương. Từ nguồn kinh phí này Phòng Tài nguyên và Môi trường Huyện, UBND các xã, thị trấn xây dựng kế hoạch sử dụng có hiệu quả, đúng mục đích trong đó có việc sử dụng mua các dụng cụ lưu chứa tạm thời các bao gói thuốc bảo vệ thực vật đã qua sử dụng.

II. ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ THỰC HIỆN, THUẬN LỢI, KHÓ KHĂN

1. Thuận lợi

Được sự quan tâm của cấp ủy, chính quyền và ý thức của người dân trong vấn đề bảo vệ môi trường, sau khi triển khai bố trí các bể lưu chứa đa số người dân đều tập trung thu gom đúng nơi quy định.

Việc thu gom, xử lý đã giúp hạn chế được tình trạng ô nhiễm môi trường, góp phần hoàn chỉnh tiêu chí nông thôn mới tại địa phương.

Hàng năm, từ nguồn kinh phí sự nghiệp môi trường, Huyện phân bổ cho Hội Nông dân Huyện để đầu tư bể chứa đảm bảo nhu cầu thu gom.

Riêng năm 2020 được UBND Tỉnh hỗ trợ cho Huyện thực hiện mô hình “Thu gom, vận chuyển và xử lý bao bì thuốc bảo vệ thực vật đã qua sử dụng” với kinh phí 500 triệu đồng (*theo Quyết định số 1053 /QĐ-UBND-HC ngày 07 tháng 7 năm 2020 của Ủy ban nhân dân Tỉnh*).

2. Khó khăn

Hiện nay tình hình thu gom đối với các loại rác thải này còn gặp khó khăn như vẫn còn rải rác ngoài đồng ruộng, trong vườn chưa được thu gom triệt để; một số trường hợp người dân cho tất cả các loại rác thải, vật liệu phế thải không phải là bao bì thuốc BVTV vào bể chứa gây khó khăn cho việc phân loại, thu gom, vận chuyển và xử lý theo quy định.

Kinh phí thực hiện thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật của địa phương còn hạn chế, chủ yếu sử dụng nguồn kinh phí sự nghiệp môi trường hàng năm để đầu tư các bể chứa.

Việc tổ chức thu gom chưa kịp thời: 1-2 lần/năm dẫn đến số lượng thu gom được tồn đọng tại các bể chứa.

III. KIẾN NGHỊ

Kiến nghị UBND Tỉnh kêu gọi đầu tư đơn vị có chức năng trong việc thu gom, xử lý các loại chất thải có thành phần nguy hại trong đó có rác thải phát sinh từ bao gói thuốc bảo vệ thực vật đã qua sử dụng, nhằm giảm chi phí xử lý và tạo thuận lợi cho các địa phương trong việc tổ chức triển khai thực hiện việc thu gom.

Sở Tài nguyên và Môi trường Tỉnh tiếp tục làm đầu mối thực hiện thu gom, vận chuyển và xử lý tập trung khối lượng bao gói thuốc BVTV sau sử dụng phát sinh trên địa bàn toàn Tỉnh như hiện nay (**Chọn Phương án 2**). Tuy nhiên, kiến nghị Sở Tài nguyên và Môi trường **định kỳ thu gom hàng quý** để tránh tồn đọng..

IV. PHƯƠNG HƯỚNG CÁC GIẢI PHÁP TRONG THỜI GIAN TỚI

- Tiếp tục tuyên truyền, vận động nông dân có ý thức trong việc thu gom rác thải trong sản xuất nông nghiệp trên địa bàn Huyện, làm hạn chế ô nhiễm môi trường từ trong sản xuất nông nghiệp. Tham gia vào các mô hình sản xuất theo hướng an toàn, hạn chế sử dụng thuốc bảo vệ thực vật trong sản xuất.

- Ngoài ra, Nhà nước cần tăng cường việc quản lý, cung ứng, bảo quản, kinh doanh và sử dụng thuốc BVTV từ Trung ương tới địa phương; xã hội hóa công tác

thu gom và xử lý chất thải rắn trong nông nghiệp với sự tham gia của Nhà nước, doanh nghiệp, người dân.

- Đối với người sử dụng cần thực hiện các biện pháp sử dụng thuốc theo nguyên tắc 5 đúng: Đúng thuốc, đúng lúc, đúng nồng độ, đúng liều lượng và đúng phương pháp.

- Chỉ đạo các ngành Huyện, Đoàn thể Huyện và UBND các xã, thị trấn, tăng cường thực hiện tốt công tác tuyên truyền đến người dân.

- Phối hợp chặt chẽ với Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo, thống kê số lượng và thu gom, vận chuyển và xử lý tập trung khối lượng bao gói thuốc BVTV sau sử dụng phát sinh trên địa bàn Huyện.

Trên đây là báo cáo của UBND huyện Châu Thành về kết quả thực hiện Kế hoạch số 207/KH-UBND ngày 10/8/2017 của UBND Tỉnh về thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng./.

Nơi nhận:

- Sở TN và MT Tỉnh;
- CT, các PCT UBND Huyện;
- Phòng TN và MT Huyện;
- Lãnh đạo văn phòng;
- Các chuyên viên nghiên cứu;
- Lưu: VT, NC(Th).

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Phan Thanh Dũng