

Số:102 /TTBVTV-BVTV
V/v thiết kế mẫu đối với công trình vệ
sinh nông thôn thuộc lĩnh vực trồng trọt
bảo vệ thực vật.

Lâm Đồng, ngày 22 tháng 3 năm 2023

Kính gửi: Sở Nông nghiệp & PTNT Lâm Đồng.

Căn cứ Quyết định số 925/QĐ-TTg ngày 02/8/2022 của Thủ tướng Chính phủ, phê duyệt Chương trình Tăng cường bảo vệ môi trường, an toàn thực phẩm và cấp nước sạch nông thôn trong xây dựng nông thôn mới giai đoạn 2021-2025;

Thực hiện văn bản số 537/SNN-KH ngày 13/3/2023 của Sở Nông nghiệp & PTNT về xây dựng thiết kế mẫu, thiết kế điển hình và áp dụng thiết kế sẵn có đối với dự án theo cơ chế đặc thù thuộc chương trình Mục tiêu quốc gia trên địa bàn tỉnh.

Chi cục Trồng trọt & Bảo vệ thực vật Lâm Đồng báo cáo, đề xuất Sở Nông nghiệp và PTNT một số nội dung sau:

1. Về danh mục các công trình vệ sinh nông thôn xây dựng thiết kế mẫu:

Theo Quyết định số 925/QĐ-TTg, công trình vệ sinh nông thôn thuộc lĩnh vực trồng trọt và bảo vệ thực vật là các bể chứa bao gói thuốc bảo vệ thực vật (tại điểm 5, khoản IV, điều 1).

Các công trình thu gom, lưu chứa rác thải rắn sinh hoạt, nhà tiêu hợp vệ sinh đơn giản... không thuộc trách nhiệm chuyên môn của Chi cục Trồng trọt và BVTV; kính đề nghị Sở Nông nghiệp & PTNT nghiên cứu phân công đơn vị khác xây dựng hoặc báo cáo đề xuất UBND tỉnh giao các Sở khác xây dựng thiết kế mẫu theo chức năng nhiệm vụ được giao.

2. Về thiết kế mẫu công trình bể chứa bao gói thuốc bảo vệ thực vật

Căn cứ Thông tư liên tịch số 05/2016/TTLT- BNNPTNT-BTNMT ngày 16/5/2016 của Liên Bộ Nông nghiệp & PTNT- Tài nguyên & Môi trường, hướng dẫn việc thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng; Chi cục Trồng trọt & BVTV đề xuất thiết kế mẫu bể chứa bao gói thuốc bảo vệ thực vật như sau:

a) Yêu cầu chung

- Bể chứa làm bằng vật liệu bền chắc (khuyến khích sử dụng vật liệu composite) có khả năng chống ăn mòn, không bị rò rỉ, không phản ứng hóa học với chất thải chứa bên trong; có khả năng chống thấm, không thấm thấu chất thải ra bên ngoài; đảm bảo không bị gió, nước làm xô dịch.

- Có hình ống hoặc hình khối chữ nhật phù hợp với địa điểm đặt bể chứa, thuận tiện cho việc di chuyển. Dung tích bể chứa khoảng 0,5 - 01 m³, có nắp đậy kín. Nắp bể chắc chắn, không bị gió, mưa làm xô dịch và rộng hơn thành bể tối thiểu 05 cm để tránh nước mưa chảy vào; bên thành đứng của bể chứa có ô cửa nhỏ gần nắp đậy có thể đóng mở dễ dàng; bể có chiều cao thích hợp để phòng ngừa nước lũ tràn vào bên trong;

- Bên ngoài bể chứa có ghi dòng chữ “*Bể chứa bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng*” và biểu tượng cảnh báo nguy hiểm theo Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 6707:2009 về Chất thải nguy hại - Dấu hiệu cảnh báo;

- Tùy thuộc vào đặc điểm cây trồng và mức độ sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, số lượng bể chứa phải đảm bảo chứa đựng hết bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng trong vùng đất canh tác. Nhưng tối thiểu phải có 01 bể chứa trên diện tích 03 ha đất canh tác cây trồng hàng năm hoặc 10 ha đất canh tác cây trồng lâu năm có sử dụng thuốc bảo vệ thực vật.

b) Thiết kế mẫu bể chứa đáp ứng quy định tại điểm a:

- Vật liệu: Nhựa Composite
- Kích thước bể chứa: D x R x C (mm): 1.350 x 830 x 1.110 (mm)
- Dung tích: 660 lít
- Có 02 ngăn để phân loại rác (bao gói hoặc chai lọ)
- Có 02 nắp phụ đậy kín (kích thước nắp phụ: 400 x 350 x 200 (mm)). Có thiết kế miếng che kín nắp phụ. Nắp phụ được thiết kế là nắp hờ, tự động đóng sau khi bỏ rác.
- Vành thùng đúc liền trong khuôn tạo vững chắc sử dụng lâu dài cho hệ thống nâng cạp thùng. Tay nắm Inox $\Phi 27$
- 04 bánh xe: 02 bánh động D = 150mm, 02 bánh tĩnh D = 150mm
- Màu sắc: xanh lá cây, cam,...

Chi cục Trồng trọt và BVTV kính báo cáo, đề xuất Sở Nông nghiệp & PTNT xem xét, chỉ đạo./.

Nơi nhận

- Như trên;
- Lưu: VT, BVTV.

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**

Trần Quang Duy