

1. Tên thủ tục: Phê duyệt Kế hoạch Khuyến nông tỉnh Ninh Bình

Trình tự thực hiện :

Bước 1: Trên cơ sở Chương trình Khuyến nông được UBND tỉnh phê duyệt; Tổ chức, cá nhân có nhu cầu đăng ký tham gia hoạt động khuyến nông nộp hồ sơ trực tiếp tới Trung tâm phục vụ hành chính công;

- Trường hợp hồ sơ đầy đủ, hợp lệ theo quy định thì tiếp nhận hồ sơ và ghi phiếu tiếp nhận;

- Trường hợp hồ sơ không đầy đủ, hợp lệ thì công chức tiếp nhận hồ sơ hướng dẫn người nộp hồ sơ bổ sung, hoàn thiện theo quy định.

Bước 2: Trước 30/11 hàng năm phê duyệt Kế hoạch Khuyến nông cấp tỉnh.

Bước 3: Trả kết quả tại Trung tâm phục vụ hành chính công hoặc qua đường bưu điện.

Cách thức thực hiện: Nộp hồ sơ trực tiếp tại Trung tâm phục vụ hành chính công hoặc qua dịch vụ bưu chính công, hoặc qua đường bưu điện.

Thành phần , số lượng hồ sơ :

a) Thành phần hồ sơ

- Văn bản đề xuất Kế hoạch Khuyến nông tỉnh;
- Hồ sơ thuyết minh và dự toán kinh phí chi tiết chương trình/dự án/mô hình Khuyến nông đề xuất;
- Cam kết đóng góp vốn đối ứng (nếu có);
- Các tài liệu, hồ sơ khác có liên quan (nếu có).

b) Số lượng hồ sơ : 01 bộ.

Thời hạn giải quyết : 60 ngày , kể từ ngày nhận được đầy đủ hồ sơ hợp lệ.

Đối tượng thực hiện thủ tục hành chính : Cơ quan, tổ chức , đơn vị có nhu cầu.

Cơ quan thực hiện thủ tục hành chính :

a) Cơ quan trực tiếp thực hiện: Sở Nông nghiệp và PTNT Ninh Bình, UBND cấp huyện, UBND cấp xã.

b) Cơ quan có thẩm quyền quyết định: UBND tỉnh hoặc phân cấp Sở Nông nghiệp và PTNT Ninh Bình, UBND cấp huyện, UBND cấp xã.

Kết quả thực hiện thủ tục hành chính : Quyết định phê duyệt Kế hoạch Khuyến nông tỉnh Ninh Bình.

Phí, lệ phí (nếu có): Không có.

Tên, mẫu đơn, mẫu tờ khai : Không có.

Yêu cầu, điều kiện thực hiện thủ tục hành chính(nếu có): Không có.

Căn cứ pháp lý của thủ tục hành chính

- Chương trình Khuyến nông tỉnh Ninh Bình được UBND tỉnh phê duyệt;
- Kế hoạch phát triển ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh theo từng giai đoạn;
- Nghị định số 83/2018/NĐ-CP ngày 24/5/2018 của Chính phủ về khuyến nông.