

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG
VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI
VIỆT NAM**

Số: 459 /VKHTLVN-KHTH

V/v đề nghị đánh giá, nghiệm thu
nhiệm vụ khoa học và công nghệ tiềm
năng cấp Bộ

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 21 tháng 7 năm 2025

Kính gửi: Bộ Nông nghiệp và Môi trường

Căn cứ Thông tư số 18/2015/TT-BNNPTNT ngày 24 tháng 4 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Bộ Nông nghiệp và PTNT (được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 23/2021/TT-BNNPTNT và Thông tư số 08/2024/TT-BNNPTNT);

Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam đề nghị Bộ Nông nghiệp và Môi trường xem xét và tổ chức đánh giá, nghiệm thu cấp Bộ kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ tiềm năng cấp Bộ sau đây:

Tên nhiệm vụ: Nghiên cứu ứng dụng trí tuệ nhân tạo và dữ liệu địa không gian để phân vùng lũ quét quy mô cấp huyện.

Hợp đồng số: 03/HĐ-KHCNTN-2023 ngày 10/9/2023

Thời gian thực hiện theo hợp đồng: từ 9/2023 đến 6/2025

Thời gian được điều chỉnh, gia hạn (nếu có) đến: Không

Chủ nhiệm nhiệm vụ: ThS. Lê Văn Thìn

Kèm theo công văn này là hồ sơ đánh giá nhiệm vụ gồm:

1. Báo cáo tự đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ
2. Báo cáo tổng kết và báo cáo tóm tắt kết quả thực hiện nhiệm vụ.
3. Các sản phẩm khoa học và công nghệ của nhiệm vụ.


4. Các văn bản liên quan: Báo cáo thống kê; hợp đồng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; thuyết minh tổng thể nhiệm vụ đã được phê duyệt; các văn bản trong quá trình triển khai nhiệm vụ.

Số lượng hồ sơ gồm: 01 bộ hồ sơ gốc.

Đề nghị Bộ Nông nghiệp và Môi trường xem xét và tổ chức đánh giá, nghiệm thu kết quả nhiệm vụ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Vụ Khoa học và Công nghệ;
- Lưu VT; KHTH.

GIÁM ĐỐC

Trần Đình Hòa