

Số: 18/CV-BQLDA

Nam Sách, ngày 03 tháng 3 năm 2025

V/v Đề nghị cấp giấy phép môi trường Dự án
“Hạ tầng kỹ thuật điểm dân cư mới thôn Kinh
Dương, xã Hiệp Cát (giáp sân thể thao)”.

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân huyện Nam Sách
- Phòng Nông nghiệp và Môi trường

Chúng tôi là Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Nam Sách, đang thực hiện đầu tư Dự án “Hạ tầng kỹ thuật điểm dân cư mới thôn Kinh Dương, xã Hiệp Cát (giáp sân thể thao)” thuộc nhóm III, phụ lục V ban hành kèm theo Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 sửa đổi, bổ sung một số điều tại Nghị định số 05/2025/NĐ-CP ngày 06/01/2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật bảo vệ môi trường.

Căn cứ quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường, Dự án “Hạ tầng kỹ thuật điểm dân cư mới thôn Kinh Dương, xã Hiệp Cát (giáp sân thể thao)” thuộc thẩm quyền cấp giấy phép môi trường của Ủy ban nhân dân huyện Nam Sách.

- Địa điểm thực hiện dự án: xã Hiệp Cát, huyện Nam Sách, tỉnh Hải Dương.
- Địa chỉ Chủ dự án: Số 10 đường Mạc Thị Bưởi, thị trấn Nam Sách, huyện Nam Sách, tỉnh Hải Dương.
- Người đại diện theo pháp luật của chủ đầu tư: Ông Nguyễn Mạnh Hào.
- Chức vụ: Giám đốc Điện thoại: 02203.756.689
- Người liên hệ trong quá trình tiến hành thủ tục: Nguyễn Thị Phương Thảo
- Chức vụ: Nhân viên Điện thoại: 0563.359.188

Hồ sơ gồm:

- 01 Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của Dự án “Hạ tầng kỹ thuật điểm dân cư mới thôn Kinh Dương, xã Hiệp Cát (giáp sân thể thao)”.
- 01 Báo cáo nghiên cứu khả thi của Dự án “Hạ tầng kỹ thuật điểm dân cư mới thôn Kinh Dương, xã Hiệp Cát (giáp sân thể thao)”.

Chúng tôi cam kết về độ trung thực, chính xác của các thông tin, số liệu được nêu trong các tài liệu nêu trên. Nếu có gì sai trái, chúng tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật của Việt Nam.

Đề nghị Phòng Nông nghiệp và Môi trường xem xét trình Ủy ban nhân dân huyện Nam Sách cấp giấy phép môi trường của Dự án “Hạ tầng kỹ thuật điểm dân cư mới thôn Kinh Dương, xã Hiệp Cát (*giáp sân thể thao*)”.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT.



Nguyễn Mạnh Hào