

UBND HUYỆN SÓC SƠN  
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN  
ĐẦU TƯ XÂY DỰNG

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

Số: 709 /QLDA-DA2

Sóc Sơn, ngày 06 tháng 9 năm 2023

V/v đề nghị đăng thông tin tham vấn  
đánh giá tác động môi trường dự án  
Xây dựng tuyến đường từ đường  
Quốc lộ 3 đi Tỉnh lộ 16 (Phục vụ giao  
thông đi lại qua trường Tiểu học và  
trường THCS trên địa bàn xã Phù Lỗ)

Kính gửi:

- Sở Tài nguyên và Môi trường Hà Nội;
- Trung tâm CNTT Tài nguyên Môi trường Hà Nội.

Thực hiện Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Sóc Sơn đã lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án: Xây dựng tuyến đường từ đường Quốc lộ 3 đi Tỉnh lộ 16 (Phục vụ giao thông đi lại qua trường Tiểu học và trường THCS trên địa bàn xã Phù Lỗ).

Căn cứ khoản 3, Điều 26, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Sóc Sơn kính gửi Sở Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Trung tâm CNTT Tài nguyên Môi trường dự thảo Báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án để đăng tải tham vấn ý kiến của các cơ quan, tổ chức, cá nhân, cộng đồng dân chịu tác động trực tiếp dự án đầu tư trên Cổng thông tin điện tử Sở Tài nguyên và Môi trường.

Hồ sơ dự thảo Báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án bao gồm: 01 quyền báo cáo đánh giá tác động môi trường và 01 đĩa CD chứa (01 tệp tin báo cáo được scan (có đóng dấu) định dạng .pdf).

Tổng hợp các ý kiến tham vấn xin gửi về theo địa chỉ: Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Sóc Sơn, Số 50 – Đường Núi Đồi, Thị trấn Sóc Sơn, huyện Sóc Sơn, thành phố Hà Nội. Số điện thoại: 0973756378.

Kính đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Trung tâm CNTT Tài nguyên Môi trường xem xét hồ sơ, đăng tải và gửi tổng hợp ý kiến tham vấn để Ban hoàn thiện Báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án theo đúng quy định của pháp luật./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đ/c Giám đốc Ban; (để b/c)
- Lưu: VT, DA2.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Đào Xuân Trường