

Số: 597/BQLDA-KT

Üng Hòa, ngày 06 tháng 11 năm 2023

V/v Đề nghị đăng tải thông tin tham vấn báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án “Xây dựng trường tiểu học Quảng Phú Cầu đạt chuẩn Quốc gia - mức độ 2”

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

Thực hiện Luật bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Üng Hòa đã thực hiện đánh giá tác động môi trường của dự án “ Xây dựng trường tiểu học Quảng Phú Cầu đạt chuẩn Quốc gia - mức độ 2”.

Căn cứ Khoản 3, Điều 26, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/1/2022 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 Üng Hòa kính gửi Sở Tài nguyên và Môi trường Hà Nội và Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường Hà Nội 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 cư chịu tác động trực tiếp dự án đầu tư trên Công thông tin điện tử của Sở Tài nguyên và Môi trường Hà Nội và rất mong nhận được ý kiến đóng góp về các nội dung: vị trí thực hiện Dự án đầu tư; tác động môi trường của dự án đầu tư; biện pháp giảm thiểu tác động xấu đến môi trường; chương trình quản lý và giám sát môi trường; phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường; các nội dung khác có liên quan đến dự án đầu tư.

Tổng hợp các ý kiến tham vấn xin gửi về Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Üng Hòa theo địa chỉ: Số 39 phố Lê Lợi, thị trấn Vân Đình, huyện Üng Hòa, TP Hà Nội.

Điện thoại: 02433.884.546.

Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Üng Hòa kính đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường Hà Nội và Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường Hà Nội xem xét hồ sơ, đăng tải và gửi tổng hợp ý kiến tham vấn để Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Üng Hòa làm cơ sở hoàn thiện báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án theo quy định của pháp luật.

Noi nhận:

- Như đề gửi;
- Lưu: VT.

PHÓ GIÁM ĐỐC PHỤ TRÁCH



Phùng Khắc Trung