

Số: *1381*/BQL

Hoài Đức, ngày *21* tháng *9* năm 2023

V/v: tham vấn thông qua đăng tải trên trang thông tin điện tử trong quá trình thực hiện Báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án Cải tạo, nâng cấp kênh tiêu T5 giai đoạn 2, huyện Hoài Đức, thành phố Hà Nội.

Kính gửi: Trung tâm CNTT Tài nguyên Môi trường Hà Nội.

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17/11/2020;

Căn cứ 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;

Căn cứ Nghị quyết số 22/NQ-HĐND ngày 12/9/2022 của Hội đồng nhân dân thành phố Hà Nội về phê duyệt chủ trương đầu tư, điều chỉnh chủ trương đầu tư một số dự án sử dụng vốn đầu tư công của thành phố Hà Nội.

Căn cứ Khoản 3, Điều 26, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ. Ban quản lý dự án ĐTXD huyện Hoài Đức kính gửi Trung tâm công nghệ thông tin Tài nguyên Môi trường Hà Nội dự thảo Báo cáo đánh giá tác động môi trường thuộc dự án Cải tạo, nâng cấp kênh tiêu T5 giai đoạn 2, huyện Hoài Đức, thành phố Hà Nội để đăng tải tham vấn ý kiến của các cơ quan, tổ chức, cá nhân, cộng đồng dân cư chịu tác động trực tiếp từ dự án trên Cổng thông tin điện tử Sở Tài nguyên và Môi trường thành phố Hà Nội.

Hồ sơ dự thảo Báo cáo đánh giá tác động môi trường gửi kèm Công văn này, bao gồm:

- 01 Báo cáo ĐTM bản đầy đủ có đóng dấu giáp lai của Chủ đầu tư;
- 01 USB trong đó chứa file Báo cáo ĐTM của dự án.

Tổng hợp các ý kiến tham vấn xin gửi về:

- Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Hoài Đức
- Địa chỉ: Thị trấn Trạm Trôi, huyện Hoài Đức, TP. Hà Nội.
- Điện thoại: 024. 33 661 858 Fax: 04.33665152
- Email: bqldahoaaiduc2022@gmail.com

Ban quản lý dự án ĐTXD huyện Hoài Đức kính đề nghị Trung tâm công nghệ thông tin Tài nguyên Môi trường Hà Nội xem xét hồ sơ, đăng tải trên Cổng thông tin điện tử và gửi tổng hợp ý kiến tham vấn làm cơ sở hoàn thiện Báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án theo quy định của pháp luật./.

Nơi nhận: *HL*

- Như Đề gửi;
- Lưu: BQL.



GIÁM ĐỐC

[Handwritten signature]
Phạm Gia Lộc