

CÔNG TY TNHH TÂN ĐỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 61/2022-TANDE68/CV

Thái Bình, ngày tháng 3 năm 2022

Về việc tham vấn báo cáo ĐTM theo quy định tại khoản 3 Điều 33 Luật bảo vệ môi trường năm 2020 dự án đầu tư xây dựng Nhà máy may công nghệ cao tại Thị trấn Tiên Hải, huyện Tiên Hải, tỉnh Thái Bình.

Kính gửi: Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Thái Bình.

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG THÁI BÌNH
ĐẾN Số: 252
Ngày: 07.13.22
Chuyển:
Lưu hồ sơ số:

Thực hiện quy định tại khoản 3 Điều 33 Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020, Công ty TNHH Tân Đệ đã thực hiện đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư xây dựng Nhà máy may công nghệ cao tại Thị trấn Tiên Hải, huyện Tiên Hải, tỉnh Thái Bình.

Công ty TNHH Tân Đệ gửi đến Đơn vị Quản lý trang thông tin Sở Tài nguyên và Môi trường nội dung tham vấn báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư xây dựng “Nhà máy may công nghệ cao” tại Thị trấn Tiên Hải, huyện Tiên Hải, tỉnh Thái Bình để được đăng tải thông tin tham vấn của dự án đến các đối tượng theo quy định tại khoản 1 điều 26 Nghị định số 08/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ.

Ý kiến tham vấn của cơ quan quản lý nhà nước về các nội dung trên xin gửi về Công ty TNHH Tân Đệ để Công ty TNHH Tân Đệ hoàn thiện báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án theo quy định của pháp luật.

Công ty TNHH Tân Đệ xin trân trọng cảm ơn ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: Văn phòng;

CÔNG TY TNHH TÂN ĐỆ
CÔNG TY
TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN
TÂN ĐỆ
QUẬN HÀ NỘI
TRUNG - TP. HÀ NỘI
CHIEU TỊCH CÔNG TY
Nguyễn Liên Phương

CÔNG TY TNHH TÂN ĐỆ

----o0o-----

**NỘI DUNG THAM VẤN TRONG QUÁ TRÌNH
THỰC HIỆN ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG
CỦA DỰ ÁN NHÀ MÁY MAY CÔNG NGHỆ CAO
ĐỊA ĐIỂM: THỊ TRẤN TIỀN HẢI, HUYỆN TIỀN HẢI, TỈNH THÁI BÌNH**

Thái Bình, Tháng 3/2022

1. Vị trí thực hiện dự án đầu tư

- Địa điểm thực hiện dự án: Thị trấn Tiên Hải, huyện Tiên Hải, tỉnh Thái Bình.
- Diện tích đất sử dụng: 93.678,20 m².
- Vị trí cụ thể như sau:
 - + Phía Đông Bắc giáp dân cư hiện có;
 - + Phía Tây Nam giáp sông Cửa Hàng;
 - + Phía Đông Nam giáp Quốc lộ 37B;
 - + Phía Tây Bắc giáp đất nông nghiệp;

2. Tác động môi trường của dự án đầu tư

a) Nước thải

- *Giai đoạn xây dựng*: Nước thải từ quá trình thi công xây dựng, dưỡng hộ bê tông, làm mát thiết bị, rửa cốt liệu... có chứa nhiều cặn lắng, vật liệu xây dựng với khối lượng khoảng 1,0 m³/ngày; nước mưa chảy tràn qua khu vực thi công khi xảy ra mưa; nước thải sinh hoạt của công nhân xây dựng khoảng 0,96 m³/ngày.

- *Giai đoạn vận hành*: Nước thải sinh hoạt của công nhân làm việc tại nhà máy khoảng 196 m³/ngày.

b) Bụi, tiếng ồn, khí thải

- *Giai đoạn xây dựng*: Bụi, khí thải, tiếng ồn, độ rung từ hoạt động của các phương tiện vận tải, các máy bơm, máy xúc trong quá trình san lấp mặt bằng, vận chuyển, tập kết nguyên vật liệu, chất thải trong quá trình san lấp, máy móc thi công xây dựng; bụi, khí thải từ quá trình thi công các hạng mục công trình, thi công đường giao thông.

- *Giai đoạn vận hành*: Nguồn phát sinh khí thải chủ yếu từ hoạt động của các phương tiện giao thông và máy phát điện sẽ làm phát sinh khí SO₂, CO, NO_x. Bụi phát sinh do hoạt động của các phương tiện giao thông và từ một số công đoạn trong phân xưởng sản xuất may: bụi từ xơ vải phát sinh trong quá trình cắt xén nguyên, phụ liệu.

c) Chất thải rắn

- *Giai đoạn xây dựng*: Hoạt động bóc tách lớp hữu cơ bề mặt với khối lượng chất thải rắn sẽ phát sinh khoảng 28.103 m³; Chất thải rắn sinh hoạt của công nhân xây dựng khoảng 9 kg/ngày; Chất thải rắn từ thi công xây dựng công trình phát sinh khoảng 30 kg/ngày.

- *Giai đoạn vận hành*: Chất thải rắn sinh hoạt của công nhân khoảng 1.400 kg/ngày; Chất thải rắn công nghiệp bao gồm phế thải sản xuất: chỉ thừa, tem mác hỏng, túi