

+ TCVN 9385:2012: Chống sét cho các công trình xây dựng – Hướng dẫn thiết kế kiểm tra và bảo trì hệ thống.

+ TCVN 9258:2012: Chống nóng cho nhà ở - chỉ dẫn thiết kế.

+ TCVN 9206:2012: Đặt thiết bị điện trong nhà ở và công trình công cộng .

– *Tiêu chuẩn thiết kế.*

+ QCVN 41:2016/BGTVT – Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về báo hiệu đường bộ.

+ TCVN 2737:1995 : Tải trọng và tác động – tiêu chuẩn thiết kế.

- *Quy chuẩn về môi trường:*

+ QCVN 14:2008/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt.

+ QCVN 09-MT:2015/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ngầm.

+ QCVN 08-MT:2015/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt.

+ QCVN 05:2013/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng không khí xung quanh.

+ QCVN 26:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn.

+ QCVN 03-MT:2015/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về giới hạn cho phép của kim loại nặng trong đất.

2.2. Các văn bản pháp lý, quyết định hoặc ý kiến bằng văn bản của các cấp có thẩm quyền liên quan đến dự án.

- Nghị quyết số 26/NQ-HĐND ngày 26/4/2022 của Hội đồng nhân dân tỉnh Nam Định về việc quyết định Chủ trương đầu tư dự án Xây dựng khu dân cư tập trung xã Giao Tân, huyện Giao Thủy.

2.3. Các tài liệu, dữ liệu do chủ dự án tự tạo lập được sử dụng trong quá trình thực hiện đánh giá tác động môi trường.

- Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xây dựng khu dân cư tập trung xã Giao Tân, huyện Giao Thủy.

- Các giấy tờ pháp lý liên quan đến dự án Xây dựng khu dân cư tập trung xã Giao Tân, huyện Giao Thủy.

3. TỔ CHỨC THỰC HIỆN ĐTM

3.1. Tóm tắt về việc tổ chức thực hiện và lập ĐTM

Đánh giá tác động môi trường (ĐTM): Là quá trình phân tích, đánh giá, nhận dạng, dự báo tác động đến môi trường của dự án đầu tư và đưa ra biện pháp giảm thiểu tác động xấu đến môi trường (khoản 7 điều 3 của Luật BVMT).