

UBND HUYỆN HÀ TRUNG
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐTXD

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

Số: 486/CV-BQLDA

Hà Trung, ngày 12 tháng 10 năm 2023

V/v lấy ý kiến tham vấn trong quá trình thực hiện đánh giá tác động môi trường của dự án.

Kính gửi: Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hoá

Ban QLDA đầu tư xây dựng huyện Hà Trung là đơn vị thực hiện đầu tư dự án Trường mầm non Hà Bắc, huyện Hà Trung (gọi tắt là Dự án) theo Nghị quyết số 151/NQ-HĐND ngày 26/9/2022 của Hội đồng nhân dân huyện Hà Trung.

Thực hiện Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17 tháng 11 năm 2020 và Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/1/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật bảo vệ môi trường, Ủy ban nhân dân huyện Hà Trung đã thực hiện đánh giá tác động môi trường của dự án Trường mầm non Hà Bắc, huyện Hà Trung.

Căn cứ khoản 4 Điều 33 Luật bảo vệ môi trường (việc tham vấn được thực hiện thông qua đăng tải trên trang thông tin điện tử) và khoản 3 Điều 26 Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 (Báo cáo đánh giá tác động môi trường gửi đến đơn vị quản lý trang thông tin điện tử của cơ quan thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường để tham vấn các đối tượng theo quy định. Trong thời hạn 5 ngày kể từ ngày nhận được đề nghị đăng tải của chủ dự án đơn vị quản lý trang thông tin của cơ quan thẩm định có trách nhiệm đăng tải nội dung tham vấn).

Ban QLDA đầu tư xây dựng huyện Hà Trung gửi Sở Tài nguyên và môi trường tỉnh Thanh Hóa báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án và xin đăng tải trên trang thông tin của cơ quan thẩm định để thực hiện tham vấn, rất mong nhận được sự xem xét giúp đỡ của Quý cơ quan.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC


Nguyễn Công Khanh

ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN HÀ TRUNG
BAN QLDA ĐẦU TƯ XÂY DỰNG HUYỆN HÀ TRUNG

BÁO CÁO
ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG
DỰ ÁN TRƯỜNG MẦM NON HÀ BẮC,
HUYỆN HÀ TRUNG

ĐỊA ĐIỂM: XÃ HÀ BẮC, HUYỆN HÀ TRUNG, TỈNH THANH HÓA

*(Báo cáo đã được chỉnh sửa, bổ sung theo ý kiến của Hội đồng thẩm định
hợp ngày / /2023)*

ĐD CHỦ DỰ ÁN



Nguyễn Công Khanh

ĐƠN VỊ TƯ VẤN



GIÁM ĐỐC

Trình Út Hạnh

Thanh Hóa, tháng năm 2023

MỞ ĐẦU

1. Xuất xứ của dự án

1.1. Thông tin chung về dự án, trong đó nêu rõ loại hình dự án

Để đáp ứng đảm bảo cơ sở vật chất, tạo điều kiện cho giáo viên, học sinh yên tâm giảng dạy và học tập, ngày 20/12/2021, Hội đồng nhân dân huyện Hà Trung đã ban hành Nghị Quyết số 151/NQ-HĐND về việc chủ trương đầu tư dự án Trường mầm non Hà Bắc, huyện Hà Trung; chủ đầu tư là Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Hà Trung.

Việc đầu tư xây dựng cơ sở vật chất trường mầm non Hà Bắc là hết sức cần thiết, đáp ứng nguyện vọng của nhân dân, của cha mẹ học sinh cũng như của toàn bộ cán bộ giáo viên trong trường.

Căn cứ hồ sơ báo cáo nghiên cứu khả thi dự án thì dự án có yếu tố nhạy cảm về môi trường quy định tại khoản 1, điều 28 Luật BVMT là có yêu cầu chuyển đổi mục đích sử dụng đất trồng lúa nước từ 02 vụ trở lên, thuộc thẩm quyền chấp thuận của Hội đồng nhân dân cấp tỉnh theo quy định của pháp luật về đất đai, vì vậy, dự án thuộc mục số 6- Dự án nhóm II, Phụ lục IV Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật bảo vệ môi trường, do đó dự án thuộc đối tượng lập báo cáo ĐTM thuộc thẩm quyền phê duyệt của UBND tỉnh.

Thực hiện Luật Bảo vệ môi trường, Ban Quản lý Dự án Đầu tư Xây dựng huyện Hà Trung (chủ đầu tư dự án) lập báo cáo đánh giá tác động môi trường cho dự án: Trường mầm non Hà Bắc, huyện Hà Trung tại xã Hà Bắc, huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hóa.

- Hình thức đầu tư: Xây mới
- Loại hình dự án: công trình giáo dục

1.2. Cơ quan, tổ chức có thẩm quyền phê duyệt chủ trương đầu tư, báo cáo nghiên cứu khả thi hoặc tài liệu tương đương với báo cáo nghiên cứu khả thi của dự án

- Cơ quan, tổ chức có thẩm quyền phê duyệt chủ trương đầu tư: HĐND huyện Hà Trung

- Báo cáo nghiên cứu khả thi của dự án do Ban Quản lý Dự án Đầu tư Xây dựng huyện Hà Trung phê duyệt.

1.3. Sự phù hợp của dự án đầu tư với Quy hoạch bảo vệ môi trường quốc gia, quy hoạch vùng, quy hoạch tỉnh, quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường; mối quan hệ của dự án với các dự án khác, các quy hoạch và quy định khác của pháp luật có liên quan

Dự án đi vào hoạt động phù hợp với quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội chung của tỉnh Thanh Hóa và huyện Thiệu Hóa, thể hiện trong các văn bản pháp lý sau:

- Nghị quyết số 23/2011/NQ-HĐND ngày 17/12/2011 của Hội đồng nhân dân tỉnh Thanh Hóa về một số chính sách khuyến khích xã hội hóa đối với các hoạt động

trong lĩnh vực giáo dục, dạy nghề, y tế, văn hóa, thể thao, môi trường trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa;

- Quyết định số 4294/2011/QĐ-UBND ngày 21/12/2011 của Chủ tịch UBND huyện Hà Trung về việc quy định một số chính sách xã hội hóa đối với các hoạt động trong lĩnh vực giáo dục, dạy nghề, y tế, văn hóa, thể thao, môi trường trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa;

- Nghị quyết số 35/NQ-CP ngày 04/06/2019 của Chính phủ về tăng cường huy động các nguồn lực của xã hội đầu tư cho phát triển giáo dục và đào tạo giai đoạn 2019 - 2025;

- Quyết định số 3387/QĐ-UBND ngày 31/8/2021 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc phê duyệt quy hoạch sử dụng đất thời kì 2021 – 2030 và kế hoạch sử dụng đất năm 2021, huyện Thiệu Hóa;

- Nghị Quyết số 151/NQ-HĐND ngày 26/9/2022 của HĐND huyện Hà Trung khóa XIV, kỳ họp thứ 5 về chủ trương đầu tư dự án.

2. Căn cứ pháp lý và kỹ thuật của việc thực hiện đánh giá tác động môi trường (ĐTM)

2.1. Liệt kê các văn bản pháp lý, quy chuẩn, tiêu chuẩn và hướng dẫn kỹ thuật có liên quan làm căn cứ cho việc thực hiện ĐTM

a. Các văn bản pháp luật và kỹ thuật

✓ Luật:

- Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020;
- Luật Phòng cháy và chữa cháy số 27/2001/QH10 ngày 29/6/2001 và Luật số 40/2013/QH13 ngày 22/11/2013 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật phòng cháy và chữa cháy;
- Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật số 68/2006/QH11 ngày 29/6/2006;
- Luật An toàn thực phẩm số 55/2010/QH12 ngày 17/06/2010;
- Luật Tài nguyên nước số 17/2012/QH13 ngày 21/6/2012;
- Luật Đất đai số 45/2013/QH13 ngày 29/11/2013;
- Luật An toàn, vệ sinh lao động số 84/2015/QH13 ngày 25/6/2015;
- Luật lao động số 45/2019/QH14 ngày 20/11/2019;
- Luật Đầu tư số 61/2020/QH14 ngày 17/6/2020;
- Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014 và Luật sửa đổi bổ sung, một số điều của Luật Xây dựng số 62/2020/QH14 ngày 17/6/2020.
- Luật quy hoạch đô thị năm 2009.

✓ Nghị định:

- Nghị định số 80/2014/NĐ-CP ngày 06/8/2014 của Chính phủ về thoát nước và xử lý nước thải và Nghị định số 98/2019/NĐ-CP ngày 27/12/2019 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định thuộc lĩnh vực hạ tầng kỹ thuật;

- Nghị định số 43/2014/NĐ-CP ngày 15/05/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của luật đất đai và Nghị định số 01/2017/NĐ-CP ngày 06/01/2017, Nghị định số 148/2020/NĐ-CP ngày 18/12/2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số Nghị định quy định chi tiết thi hành Luật Đất đai;

- Nghị định số 83/2017/NĐ-CP ngày 18/7/2017 của Chính phủ Quy định về công tác cứu nạn, cứu hộ của lực lượng phòng cháy và chữa cháy;

- Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật An toàn thực phẩm;

- Nghị định số 136/2020/NĐ-CP ngày 24/11/2020 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy;

- Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

- Nghị định 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 của Chính phủ Quy định về quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

- 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.

- Nghị định số 37/2010/NĐ-CP ngày 07/4/2010 của Chính phủ về lập, thẩm định, phê duyệt và quản lý đô thị.

✓ *Thông tư:*

- Thông tư số 149/2020/TT-BCA ngày 31/12/2020 của Bộ trưởng Bộ Công An Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy và Nghị định số 136/2020/NĐ-CP ngày 24/11/2020 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy.

- Thông tư số 04/2015/TT-BXD ngày 03/4/2015 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn thi hành một số điều của Nghị định số 80/2014/NĐ-CP ngày 06/8/2014 của Chính phủ về thoát nước và xử lý nước thải;

- Thông tư số 13/2020/TT-BGDĐT ngày 26/05/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành quy định tiêu chuẩn cơ sở vật chất các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở, trung học phổ thông và trường phổ thông có nhiều cấp học;

- Thông tư số 10/2021/TT-BTNMT ngày 30/6/2021 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về quy định kỹ thuật quan trắc môi trường và quản lý thông tin, dữ liệu quan trắc môi trường;

Thông tư số 49/2021/TT-BGDĐT ngày 31/12/2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo Ban hành quy chế tổ chức và hoạt động nhóm trẻ độc lập, lớp mẫu giáo độc lập, lớp mầm non độc lập loại hình dân lập và tư thục;

- Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

b. Các quy chuẩn, tiêu chuẩn về môi trường

- TCVN 5760:1993 - Hệ thống chữa cháy - Yêu cầu chung về thiết kế, lắp đặt và sử dụng;

- TCVN 4513:1998 - Cấp nước bên trong - Tiêu chuẩn thiết kế;

- TCXDVN 33:2006 - Cấp nước- Mạng lưới đường ống và công trình tiêu chuẩn thiết kế;

- TCXDVN 51:2008 - Thoát nước - Mạng lưới và công trình bên ngoài - Tiêu chuẩn thiết kế;

- QCVN 14: 2008/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước thải sinh hoạt;

- TCVN 3890:2009 - Phương tiện phòng cháy và chữa cháy cho nhà và công trình - Trang bị, bố trí, kiểm tra, bảo dưỡng;

- QCVN 06: 2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về một số chất độc hại trong không khí xung quanh;

- QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn;

- QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về rung động;

- QCVN 05: 2013/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh;

- QCVN 50:2013/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ngưỡng nguy hại đối với bùn thải từ quá trình xử lý nước;

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

- QCVN 09-MT:2015/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước dưới đất.

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

- QCVN 01:2015/BKHCN - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xăng, nhiên liệu diesel và nhiên liệu sinh học.

- QCVN 24/2016/BYT - Quy định quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn - Mức tiếp xúc cho phép tiếng ồn nơi làm việc;

- QCVN 26/2016/BYT - Quy định quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vi khí hậu và giá trị cho phép vi khí hậu tại nơi làm việc;

- QCVN 27/2016/BYT - Quy định quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về rung - Giá trị cho phép tại nơi làm việc;

- QCVN 01-1:2018/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;

- QCVN 02:2019/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bụi - Giá trị giới hạn tiếp xúc của bụi tại nơi làm việc;

- QCVN 03:2019/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia giá trị tiếp xúc cho phép của 50 yếu tố hóa học tại nơi làm việc;

- QCVN 06:2021/BXD - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn cháy cho nhà và công trình;

- QCVN 01:2021/BXD - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy hoạch xây dựng;

- Nghị quyết số 35/NQ-CP ngày 04/06/2019 của Chính phủ về tăng cường huy động các nguồn lực của xã hội đầu tư cho phát triển giáo dục và đào tạo giai đoạn 2019 - 2025;

- Nghị quyết số 23/2011/NQ-HĐND ngày 17/12/2011 của Hội đồng nhân dân tỉnh Thanh Hóa về một số chính sách khuyến khích xã hội hóa đối với các hoạt động trong lĩnh vực giáo dục, dạy nghề, y tế, văn hóa, thể thao, môi trường trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa;

- Quyết định 1592/QĐ-UBND ngày 08/05/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa về việc phê duyệt Phương án xử lý chất thải rắn tỉnh Thanh Hóa đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2050;

- Quyết định số 4994/QĐ-UBND ngày 20/11/2020 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc công bố Bảng giá ca máy và thiết bị thi công trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

2.3. Liệt kê các tài liệu, dữ liệu do chủ dự án tạo lập được sử dụng trong quá trình thực hiện ĐTM

Các tài liệu, dữ liệu do chủ dự án tạo lập được sử dụng trong quá trình thực hiện ĐTM gồm:

- Thuyết minh Báo cáo nghiên cứu khả thi của dự án;
- Báo cáo khảo sát địa chất công trình của dự án;
- Hồ sơ quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/500 của dự án.

3. Tổ chức thực hiện đánh giá tác động môi trường

3.1. Tổ chức thực hiện và lập báo cáo ĐTM

Báo cáo ĐTM Dự án: “trường mầm non Hà Bắc, huyện Hà Trung” do Ban Quản lý Dự án Đầu tư Xây dựng huyện Hà Trung làm chủ đầu tư.

- **Chủ dự án:** Ban Quản lý Dự án Đầu tư Xây dựng huyện Hà Trung

+ Đại diện: Ông Nguyễn Công Khanh; Chức vụ: Phó Giám đốc

+ Địa chỉ liên hệ: Thị trấn Hà Trung, huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hóa

Các bước tiến hành lập báo cáo ĐTM được thực hiện như sau:

+ Bước 1: Nghiên cứu các tài liệu liên quan đến dự án;

+ Bước 2: Tiến hành khảo sát, thu thập thông tin liên quan đến dự án, gồm:

- Thu thập thông tin, số liệu về hiện trạng môi trường nền khu vực dự án
- Thu thập thông tin liên quan đến các khu vực xung quanh chịu tác động từ dự án

- Thu thập thông tin về khu vực xả nước thải của dự án.
- Lấy mẫu và phân tích hiện trạng môi trường nền khu vực dự án
- + Bước 3: Tổng hợp các số liệu thu thập
- + Bước 4: Lập các báo cáo chuyên đề cho dự án
- + Bước 5: Lập báo cáo tổng hợp
- + Bước 6: Tiến hành tổ chức tham vấn ý kiến cộng đồng và ý kiến của các tổ chức.
- + Bước 7: Hoàn thiện nội dung báo cáo và trình thẩm định, phê duyệt.

4. Phương pháp đánh giá tác động môi trường

4.1. Các phương pháp ĐTM

a. Phương pháp thống kê

- Nội dung phương pháp: Thu thập các số liệu khí tượng, thủy văn, điều kiện tự nhiên, kinh tế - xã hội khu vực dự án và các tài liệu kỹ thuật công nghệ đã được nghiên cứu trước đó.

- Ứng dụng: Xử lý các số liệu để đưa ra một cách nhìn tổng quan về điều kiện tự nhiên, kinh tế - xã hội khu vực dự án. Phân tích, đánh giá nội dung dự án để tổng hợp khối lượng, các yếu tố đầu vào phục vụ dự án. Phương pháp này được áp dụng chủ yếu trong Chương 1 và Chương 2 của báo cáo.

b. Phương pháp đánh giá nhanh

- Nội dung phương pháp: Dựa trên cơ sở hệ số ô nhiễm do Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), năm 1993 thiết lập.

- Ứng dụng: Nhằm xác định tải lượng các chất ô nhiễm phát sinh do các hoạt động của dự án gây ra, từ đó dự báo khả năng tác động môi trường của các nguồn gây ô nhiễm. Phương pháp này áp dụng trong Chương 3 của báo cáo.

c. Phương pháp bản đồ

- Nội dung phương pháp: Đây là phương pháp địa lý kinh điển phổ biến nhất nhằm tổng hợp thông tin cần thiết về địa hình, cấu trúc của môi trường thực hiện dự án từ sự phân tích và trắc lược bản đồ quy hoạch, hiện trạng khu vực.

- Ứng dụng: Xác định các điểm nhạy cảm môi trường; tổng hợp hiện trạng và dự báo các điểm phát sinh ô nhiễm trong tương lai, từ đó xây dựng chương trình quan trắc môi trường tổng thể cho dự án. Phương pháp này được áp dụng trong phần lấy mẫu hiện trạng môi trường và trong chương trình xác định điểm lấy mẫu giám sát môi trường cho dự án.

d. Phương pháp so sánh

- Nội dung phương pháp: Từ các số liệu đo đạc thực tế, các kết quả tính toán về tải lượng ô nhiễm và hiệu quả của các biện pháp xử lý ô nhiễm áp dụng cho báo cáo ĐTM, so sánh với các TCVN, QCVN về môi trường để đưa ra các kết luận về mức độ ô nhiễm môi trường dự án.

- Ứng dụng: Được áp dụng trong Chương 3 của báo cáo để đánh giá mức độ ô nhiễm và hiệu quả của các giải pháp xử lý chất thải.

e. Phương pháp mô hình hóa

- Nội dung phương pháp: Đây là phương pháp tiếp cận toán học mô phỏng nhằm đánh giá và dự báo khả năng khuếch tán các chất ô nhiễm vào môi trường.

- Ứng dụng: Được áp dụng trong Chương 3 của báo cáo nhằm dự báo khả năng lan truyền các chất ô nhiễm vào môi trường và phạm vi ảnh hưởng của chất ô nhiễm. Từ đó đưa ra các biện pháp, giải pháp giảm thiểu hữu hiệu nhất.

f. Phương pháp phân tích hệ thống

- Nội dung phương pháp: Dựa trên cơ sở thông tin liên quan đến dự án, các số liệu đã thu thập, cập nhật được, các kết quả phân tích thu được từ quá trình đo đạc tại thực địa và phân tích trong phòng thí nghiệm... để đưa ra đặc điểm của tác động đến môi trường và tài nguyên thiên nhiên trong từng giai đoạn triển khai khác nhau của dự án.

- Ứng dụng: Áp dụng trong Chương 3 của báo cáo để nhận định các tác động đến môi trường. Từ đó, đưa ra các biện pháp giảm thiểu phù hợp với từng giai đoạn triển khai của dự án.

g. Phương pháp kế thừa

- Nội dung phương pháp: Đây là phương pháp không thể thiếu trong công tác đánh giá tác động môi trường nói riêng và công tác nghiên cứu khoa học nói chung. Dựa trên các kết quả đã đạt được từ các công trình nghiên cứu, các tài liệu khoa học để đưa ra những đánh giá cho các tác động môi trường; Các tài liệu (như bản vẽ thiết kế, thuyết minh dự án đầu tư...) của chủ đầu tư.

- Ứng dụng: Phương pháp này được sử dụng trong Chương 1 và Chương 3 của báo cáo. Sử dụng các tài liệu, số liệu chuyên ngành liên quan đến dự án và các tài liệu của dự án có vai trò quan trọng trong việc nhận dạng đầy đủ các tác động và phân tích các tác động tương tự liên quan đến dự án.

4.2. Các phương pháp khác

a. Phương pháp khảo sát, lấy mẫu tại hiện trường

- Nội dung phương pháp: Lập kế hoạch, tổ chức khảo sát tại hiện trường khu vực dự án; đo đạc, lấy mẫu phân tích chất lượng môi trường (nền) khu vực dự án để đánh giá hiện trạng môi trường. Trình tự lấy mẫu và phân tích mẫu theo các TCVN, QCVN hiện hành của nhà nước. Phương pháp này được thực hiện bởi Trung tâm dịch vụ kỹ thuật Tiêu chuẩn đo lường chất lượng Thanh Hóa là đơn vị tư vấn đã được chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường (Số hiệu VIMCERTS 127) trong đó có quan trắc hiện trường.

- Ứng dụng: Phương pháp này được áp dụng trong Chương 2 của báo cáo nhằm xác định các thông số về hiện trạng chất lượng môi trường không khí, môi trường nước và tiếng ồn tại khu vực dự án, đồng thời là cơ sở để đánh giá mức độ ô nhiễm môi trường có thể xảy ra khi dự án đi vào hoạt động ổn định.

b. Phương pháp phân tích trong phòng thí nghiệm

- Nội dung phương pháp: Trên cơ sở các mẫu phân tích môi trường (nền) được thu thập tiến hành phân tích, xác định các thông số về hiện trạng chất lượng môi trường không khí, nước và tiếng ồn tại khu vực dự án. Phương pháp này được thực hiện bởi Trung tâm dịch vụ kỹ thuật Tiêu chuẩn đo lường chất lượng Thanh Hóa là đơn vị có phòng thí nghiệm đạt chuẩn và chứng chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc

môi trường.

- Ứng dụng: Áp dụng trong Chương 2 của báo cáo nhằm đánh giá hiện trạng môi trường nền khu vực thực hiện dự án.

c. Phương pháp điều tra xã hội học (tham vấn cộng đồng)

- Nội dung phương pháp: Chủ dự án cùng đơn vị tư vấn phối hợp với chính quyền địa phương (cụ thể là UBND xã Hà Bắc) tổ chức họp tham vấn cộng đồng dân cư chịu ảnh hưởng bởi dự án để lấy ý kiến đóng góp của người dân.

- Ứng dụng: Dựa trên kết quả tổng hợp ý kiến của đại diện UBND cấp xã và cộng đồng dân cư để đánh giá mức độ tác động của dự án tới tình hình kinh tế, văn hóa - xã hội và đời sống dân cư xung quanh khu vực thực hiện dự án. Phương pháp này chủ yếu áp dụng tại Chương 6 của báo cáo.

Các phương pháp trên đều là các phương pháp được các tổ chức quốc tế khuyến nghị sử dụng và được áp dụng rộng rãi trong ĐTM các dự án đầu tư tại Việt Nam.

CHƯƠNG 1

THÔNG TIN VỀ DỰ ÁN

1.1. Thông tin về dự án

1.1.1. Tên dự án

" TRƯỜNG MẦM NON HÀ BẮC, HUYỆN HÀ TRUNG"

1.1.2. Tên chủ dự án, địa chỉ và phương tiện liên hệ với chủ dự án; người đại diện theo pháp luật của chủ dự án; tiến độ thực hiện dự án

- Chủ dự án: Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Hà Trung
- + Đại diện: Ông Nguyễn Công Khanh Chức vụ: Giám đốc
- + Địa chỉ liên hệ: TT Hà Trung, huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hóa.
- + Điện thoại: 0913552053
- Tiến độ thực hiện dự án:
 - + Quý II năm 2023 : Chuẩn bị đầu tư, lập và trình duyệt dự án.
 - + Quý III năm 2023 : Lập thiết kế bản vẽ thi công và tổng dự toán,
 - + Quý IV năm 2023 : Thực hiện thi công xây lắp.
 - + Quý II năm 2024 : Hoàn thành dự án, đưa vào sử dụng.

1.1.3. Vị trí địa lý của địa điểm dự án

Dự án: “Trường mầm non Hà Bắc, huyện Hà Trung” (sau đây gọi tắt là Dự án) có địa giới hành chính thuộc xã Hà Bắc, huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hoá. Tổng diện tích khu đất thực hiện dự án là: 5794,2 m².

Tọa độ các mốc định vị khu đất được đánh dấu (Hệ tọa độ VN 2000) được xác định như sau:

Bảng 1.1. Tọa độ điểm góc quy hoạch của dự án

TT	Điểm góc	Tọa độ (VN 2000)	
		X(m)	Y(m)
1	M1	2200003,89	568681,94
2	M2	2200038,00	568653,51
3	M3	2200096,93	568715,04
4	M4	2200083,93	568725,99

(Nguồn: Bản vẽ TMB dự án)

1.1.4. Hiện trạng quản lý, sử dụng đất, mặt nước của dự án

a. Hiện trạng sử dụng đất

- Vị trí khu đất dự án là đất trường mầm non xã Hà Bắc là đất trồng lúa (LUC) do UBND xã và các hộ gia đình, cá nhân quản lý. Hiện đang trồng lúa

b. Hiện trạng dân cư, xã hội

Cách khu đất dự án 500 m về phía Bắc là khu dân cư sinh sống tập trung của xã Hà Bắc dọc theo tuyến đường liên xã, đây là đối tượng chịu tác động trực tiếp trong quá trình triển khai xây dựng dự án cũng như khi dự án đi vào vận hành.

c. Hiện trạng các công trình hạ tầng kỹ thuật

- *Hiện trạng giao thông:*

Giao thông xung quanh khu vực dự án là các tuyến đường liên xã đã được bê tông hóa, chiều rộng mặt đường từ 10 đến 12m, nên thuận lợi cho việc vận chuyển nguyên vật liệu trong giai đoạn thi công.

- *Hiện trạng cấp điện:* Nguồn điện cấp cho khu vực dự án được lấy từ trạm biến áp của xã Hà Bắc

- *Hiện trạng cấp nước:* Hiện tại trong khu vực dự án đã có nước sạch. Nguồn nước cấp cho khu vực dự án là nguồn nước máy cung cấp thông qua tuyến ống cấp nước D160 cấp đến chân công trình.

- *Hiện trạng thoát nước:*

+ Hiện trạng thoát nước mưa: Nước mưa khu vực dự án được thoát tự nhiên xuống các kênh mương nội đồng và cánh đồng lúa xung quanh.

+ Hiện trạng thoát nước thải: xung quanh khu vực dự án đã được đầu tư hệ thống cống, rãnh thoát nước dọc 2 bên đường, nước thải được thoát ra kênh tiêu nội đồng và chảy vào Sông Mậu Khê.

+ *Hiện trạng thu gom và xử lý chất thải rắn:*

Chất thải rắn sinh hoạt của khu vực được các cá nhân, tổ chức hợp đồng với đội thu gom rác của từng thôn thu gom và vận chuyển đi xử lý.

1.1.5. Khoảng cách từ dự án tới khu dân cư và khu vực có yếu tố nhạy cảm về môi trường

Cách khu đất dự án 500 m về phía Bắc là khu dân cư sinh sống tập trung của xã Hà Bắc dọc theo tuyến đường liên xã, đây là đối tượng chịu tác động trực tiếp trong quá trình triển khai xây dựng dự án cũng như khi dự án đi vào vận hành.

1.1.6. Mục tiêu; loại hình, quy mô, công suất và công nghệ sản xuất của dự án

a. Mục tiêu của dự án

Nhằm hoàn thiện cơ sở vật chất, đáp ứng nhu cầu giảng dạy, học tập và đảm bảo an toàn cho giáo viên và học sinh trường nâng cao chất lượng giáo dục, góp phần hoàn thành mục tiêu đạt chuẩn quốc gia.

b. Loại hình, quy mô, công suất và công nghệ sản xuất của dự án

- **Loại hình dự án:** Công trình Giáo dục đào tạo (Trường mầm non).

- **Quy mô sử dụng đất của dự án:**

Quy mô sử dụng đất của dự án được tổng hợp trong bảng sau:

Bảng 1.3. Quy mô sử dụng đất của dự án

Ký hiệu	Tên công trình	Số tầng	Diện tích XD
1	Cổng chính		
2	Nhà bảo vệ	01	30,21
3	Nhà để xe	01	78
4	Nhà hiệu bộ	01	176,9
5	Nhà lớp học	02	620
6	Nhà bếp	01	80,06
7	Bể nước PCCC		71
8	Sân lát gạch		
9	Sân bê tông		
10	Vườn cỏ tích, khuôn viên		
11	Nhà lớp học	02	620

(Nguồn: Thuyết minh Báo cáo nghiên cứu khả thi của dự án)

- **Quy mô về giáo dục:** đáp ứng yêu cầu dạy học cho 300 học sinh cấp mầm non.

1.2. Các hạng mục công trình và hoạt động của dự án

1.2.1. Các hạng mục công trình chính

a. Nhà lớp học và khu hiệu bộ

Mặt bằng công trình xây dựng hình chữ L có kích thước 13,73 x 58,73 m; và 8,92x18,92 diện tích chiếm đất là 913,1 m² (bao gồm toàn bộ nền tầng 1, 01 sảnh chính); với tổng diện tích sàn khoảng 2.117,32 m² được bố trí như sau:

- Tầng 1 có diện tích khoảng 962,12 m² gồm: Khu vực sảnh chính, 05 phòng lớp học (phòng sinh hoạt + ngủ cho trẻ; phòng nghỉ giáo viên, kho đồ, 02 khu vệ sinh riêng và hiên phơi đồ); phòng họp nhỏ; phòng Hiệu trưởng; 01 phòng Kế toán; khu vực vệ sinh nam nữ riêng biệt; khu vực hành lang và cầu thang.

- Tầng 2 có diện tích khoảng 1155.12 m² gồm: 05 phòng lớp học (phòng sinh hoạt + ngủ cho trẻ; phòng nghỉ giáo viên, kho đồ, 02 khu vệ sinh riêng và hiên phơi đồ); 01 phòng y tế; 02 phòng phó Hiệu trưởng; 01 phòng giáo viên;

khu vực vệ sinh nam nữ riêng biệt; khu vực hành lang và cầu thang.

b. Nhà bếp

Được đầu tư xây dựng 01 tầng, kết cấu khung BTCT, tường xây gạch, lợp mái tôn chống nóng. Trong tòa nhà dự kiến bố trí 01 kho lương thực; 01 kho thực phẩm; 01 hành lang nhập lương thực thực phẩm và khu sơ chế; 01 phòng bếp nấu và 01 phòng soạn + chia đồ. chiều cao công trình H= 5,4m tính từ cos +0,00 đến đỉnh mái

1.2.2. Các hạng mục công trình phụ trợ của dự án

a. Nhà bảo vệ

Nhà bảo vệ được giữ nguyên từ trường cũ. Nhà 01 tầng, tường xây gạch, lợp mái tôn chống nóng. Nhà bảo vệ có diện tích khoảng 15m², được bố trí sát cổng nhà trường, sử dụng làm nơi tác nghiệp của nhóm bảo vệ. Trong quá trình triển khai dự án chủ đầu tư sẽ sơn sửa lại cho đẹp mắt và hài hòa với tổng thể công trình xây mới.

b. Sân, vườn, cây xanh

Có diện tích khoảng 3.202,8m², sử dụng làm nơi để xe của phụ huynh khi đến trường giao dịch, cây xanh xung quanh trường tạo bóng mát môi trường trong lành, đồng thời làm sân chơi cho các cháu.

Toàn bộ phần sân được lát đá tự nhiên kích thước 500 x 500 dày 30mm, hệ thống thoát nước mưa, thoát nước thải được bố trí phù hợp theo các tiêu chuẩn hiện hành.

d. Cổng, tường rào

Được giữ nguyên theo hiện trạng của trường cũ. Hàng rào BTCT kết hợp xây gạch theo phong cách trẻ trung hiện đại, nhiều màu sắc, tranh tường thể hiện các chủ đề về thiên nhiên, muông thú.... Cổng trường sơn màu sắc cách điệu tạo điểm nhấn.

g. Hệ thống cấp nước

Nguồn cấp nước được lấy từ nhà máy nước sạch Sông Chu, nước sạch được bơm vào bể chứa nước đặt ngầm bên ngoài công trình sau đó dùng bơm tăng áp bơm nước lên các két chứa nước trên mái bằng đường ống đẩy $\phi 32$. Dự án, bố trí 2 máy (trong đó 1 máy chạy thường trực và 1 máy chạy dự phòng) bơm lên bể chứa trên mái bằng bơm tăng áp (2 bơm làm việc sole). Máy bơm làm việc theo chế độ tự động (theo sự điều khiển của role điện đặt trong bể chứa và bể chứa nước mái) đảm bảo cung cấp đầy đủ nhu cầu dùng nước của toà nhà hoặc có thể điều khiển bằng tay.

Nước từ bể chứa nước trên mái sẽ được phân phối qua hệ thống ống chính đặt tại hộp kỹ thuật nước và các ống nhánh đến các thiết bị dùng nước trong toàn công trình.

Đường ống cấp nước dùng ống dùng ống nhựa PP-R, ống PB có đường kính phù hợp. ống cấp nước lạnh dùng ống PN10, ống cấp nước nóng dùng ống PN20.

Đường ống trong nhà đi ngầm sàn, trần, ngầm tường và đi trong hộp kỹ thuật.

Đường ống được neo đỡ chắc chắn vào dầm, cột, sàn.

1.2.3. Các hạng mục công trình xử lý chất thải và bảo vệ môi trường

a. Thu gom và thoát nước mưa

- Hệ thống thoát nước mưa được thiết kế thao nguyên tắc tự chảy và thiết kế riêng so với hệ thống thoát nước thải. Nước mưa từ trên mái được thu qua các phễu thu, chảy vào ống đứng thoát nước mưa đi trong các hộp kỹ thuật theo sự bố trí trên bản vẽ kiến trúc. Nước mưa được dẫn vào hồ ga và thoát thẳng ra ngoài nhà. Đường ống thoát nước mưa dùng ống nhựa PVC D76 với PN10.

b. Thu gom, thoát nước và xử lý nước thải

- Nước thải ở các khu vệ sinh được thoát theo hai hệ thống riêng biệt: Hệ thống thoát nước rửa và hệ thống thoát phân. Nước rửa từ các phễu thu sàn, chậu rửa, tắm, giặt được thoát vào hệ thống ống đứng có đường kính D76 thoát ra rãnh bên ngoài nhà. Phân từ các xí bệt và tiểu nam được thu vào hệ thống ống đứng có đường kính D110 thoát xuống bể tự hoại. Dự án xây dựng 05 bể tự hoại cải tiến Bastaf với tổng thể tích là 80 m³ để xử lý, các bể tự hoại được bố trí tại khu nhà lớp học và hiệu bộ, mỗi bể có thể tích V = 16 m³. Kích thước bể: dài x rộng x cao = 4,0m x 2,0m x 2,0m.

Nước thải sau bể tự hoại được thoát ra cống thoát nước hiện trạng của khu vực

- Nước thải nhà ăn: Đặc trưng của dòng nước thải từ quá trình ăn uống là chứa hàm lượng dầu mỡ cao. Để xử lý dòng nước thải này chủ đầu tư xây dựng 01 bể tách dầu có tổng dung tích 4 m³, (Kích thước bể: DxRxh = 2,0m x 1m x 2,0m) để xử lý nước thải phát sinh từ khu vực nhà bếp, nhà ăn. Nước thải sau khi qua bể tách dầu mỡ được thoát ra cống thoát nước hiện trạng của khu vực tại góc phía Bắc khu đất.

c. Xử lý bụi, khí thải

- Tum hút mùi khu vực nhà bếp:

+ Kích thước: (5500*900*500)mm

+ Có thể linh động theo không gian nhà bếp mà chúng tôi có thể làm theo kích thước yêu cầu hiện có của khách hàng.

+ Chất liệu: inox 201 và inox 304 đảm bảo sáng bóng bền đẹp

+ Có bóng đèn, đèn led siêu sáng và bền rất tiện lợi trong quá trình chế biến thức ăn

+ Có Phin lọc mỡ, lọc dầu làm giảm bớt lượng dầu mỡ qua hệ thống

+ Có cốc hứng dầu, mỡ, tiện lợi, dễ tháo mở vệ sinh

+ Quạt hút khói của sản phẩm có công suất lớn được thiết kế đảm bảo thích hợp cho mọi không gian nhà bếp

+ Thiết bị còn được trang bị thêm ống tiêu âm có tác dụng giảm tiếng ồn phát ra từ hoạt động cánh quạt trong motor quạt hút



Tác dụng khi sử dụng Tum hút mùi công nghiệp dành cho không gian nhà bếp:

+ Tum hút mùi có tác dụng lọc không khí, khử mùi giúp không gian bếp trở nên mát mẻ, thông thoáng, trong lành hơn.

+ Máy giúp loại bỏ được những tác nhân xấu ảnh hưởng đến sức khỏe của người sử dụng như mùi khí gas

+ Sử dụng tum hút mùi nhằm đảm bảo an toàn vệ sinh an toàn thực phẩm

+ Tum đc làm từ inox nên rất sáng bóng và dễ lau chùi, vệ sinh, bảo dưỡng

+ Giảm hư hại đến các thiết bị khác

+ Có đèn chiếu sáng, có Phin lọc dầu mỡ làm tăng tuổi thọ của máy

- Trồng cây xanh:

Để giảm thiểu bụi, khí thải cũng như cải thiện điều kiện vi khí hậu trong khu vực trường học, tổ chức trồng cây xanh trong khu vực sân trường theo đúng quy hoạch được duyệt.

d. Công trình lưu giữ, xử lý chất thải rắn, chất thải nguy hại

Để thu gom chất thải rắn phát sinh tại trường, chủ dự án bố trí các thùng đựng rác có nắp đậy tại khu vực sân đường nội bộ. Ngoài ra, tại khu vực nhà ăn bố trí các thùng đựng rác và 01 xe đẩy rác bằng tay dung tích 0,5 m³/xe để thu gom chất thải rắn tập trung. Toàn bộ CTR được chủ dự án hợp đồng với đơn vị thu gom tại thôn để vận chuyển đi xử lý theo quy định.

1.2.4. Khối lượng thi công các hạng mục công trình

Khối lượng thi công các hạng mục công trình chính của dự án được tổng hợp trong bảng sau:

Bảng 1.6. Bảng khối lượng thi công chính các hạng mục công trình của dự án

TT	Hạng mục công việc	Đơn vị	Khối lượng
I	Phá dỡ khu trường mầm non 1 tầng; khu nhà hiệu bộ, bếp nấu hiện trạng	m ³	50
II	Công trình: Nhà lớp học và khu hiệu bộ		
1	Phần móng		
	Đào móng bằng máy đào 0,8m ³	m ³	1028
	Đào móng bằng thủ công	m ³	114
	Bê tông lót móng và bê tông móng	m ³	341
	Sắt thép giằng móng	Tấn	20
2	Phần thân		
	Khối lượng bê tông đổ tại chỗ đổ cột	m ³	8
	Khối lượng thép cột, dầm, sàn	Tấn	4,2
	Khối lượng tường xây	m ³	460
	Khối lượng VXM xây tường	m ³	132,06
	Khối lượng trát tường	m ³	101
	Khối lượng lắp cửa	m ²	137,86
	Khối lượng lát nền Ceramic KT 600x600mm	m ²	1830
	Ốp tường tòa nhà, nhà vệ sinh	m ²	260
	Gạch lát nhà vệ sinh	m ²	40
3	Phần mái		
	Đổ bê tông sàn mái	m ³	200
	Lợp tôn chống nóng	m ²	1000
	Sắt thép sàn mái	kg	220
4	Thi công bể nước, bể phốt		
	Đất đào	m ³	100
	Tường xây gạch tiêu chuẩn	m ³	12
	Khối lượng VXM xây tường	m ³	3,5
	Bê tông tại chỗ đổ nắp bể, đáy bể	m ³	8

	Sắt thép đổ bê tông	kg	200
III	Công trình: Nhà bếp		
1	Phần móng		
	Đất đào hố móng	m ³	20,5
	Đất lấp hố móng (= 1/3 khối lượng đào)	m ³	7
	Vận chuyển đất thừa (chuyển sang san lấp phần mở rộng)	m ³	13,5
	Làm móng trụ bằng đá hộc	m ³	12,05
	Khối lượng bê tông giằng móng	m ³	4,0
	Sắt thép giằng móng, đổ bê tông móng	kg	1.000,5
2	Phần thân		
	Khối lượng bê tông đổ tại chỗ đổ cột	m ³	2,0
	Khối lượng thép cột	kg	1.200
	Khối lượng tường xây	m ³	85,4
	Khối lượng VXM xây tường	m ³	20
	Khối lượng trát tường	m ³	21,3
	Khối lượng lắp cửa	m ²	8
	Khối lượng lát nền Ceramic KT 600x600mm	m ²	134
	Ốp tường tòa nhà, nhà vệ sinh	m ²	13
	Gạch lát nhà vệ sinh	m ²	8
3	Phần mái		
	Sắt thép làm vì kèo, xà gồ mái	kg	8.000
	Lợp tôn chống nóng	m ²	140
IV	Công trình: Bể nước PCCC		
1	Phần móng		
	Đất đào hố móng	m ³	7,5
	Đất lấp hố móng (= 2/3 khối lượng đào)	m ³	5
	Vận chuyển đất thừa (chuyển sang san lấp phần mở rộng)	m ³	2,5
	Bê tông hố móng, giằng móng đổ tại chỗ	m ³	3,47
	Sắt thép hố móng, giằng móng, đổ bê tông móng	kg	220
2	Phần thân, mái		

	Khối lượng tường xây	m ³	3,94
	Khối lượng VXM xây tường	m ³	1
	Khối lượng trát tường	m ²	0,6
	Khối lượng nắp bể (cửa bể)	m ²	2,44
	Khối lượng lát bể	m ²	14
	Bê tông mái	m ³	1,68
	Sắt thép mái	kg	129,2
V	Lấp đất hố móng và lấp đất san nền phần đất ruộng (đất 2 lúa mở rộng thêm) tận dụng từ đất đào tại dự án	m ³	1.270
VI	Sân, đường		
	Lót VXM M75	m ³	277,2
	Lát sân, đường nội bộ bằng đá tự nhiên kích thước 500x500mm dày 30mm	m ²	3.000

(Nguồn: Bóc tách từ dự toán khối lượng thi công công trình của dự án)

Bảng 1.7. Bảng tổng hợp khối lượng thi công

TT	Hạng mục thi công	Đơn vị	Khối lượng
1	Đào đất	m ³	1.270
2	Lấp đất	m ³	1.270
3	Bê tông xi măng đổ tại chỗ	m ³	36,47
4	Bê tông thương phẩm	m ³	530
5	Sắt thép	kg	44.174,2
6	Tường xây	m ³	561,34
7	Vữa xi măng	m ³	156,56
8	Lát nền bằng gạch Ceramic	m ²	2.052
9	Óp, lát nhà tắm, nhà vệ sinh	m ²	60
10	Lát sân đường nội bộ bằng đá	m ²	3.000
11	Lợp tôn mái	m ²	1.140
12	Phá dỡ công trình cũ và vận chuyển đi đổ thải	m ³	50

1.3. Nguyên, nhiên, vật liệu, hóa chất sử dụng của dự án; nguồn cung cấp điện, nước và các sản phẩm của dự án

1.3.1. Nguyên nhiên vật liệu giai đoạn xây dựng của dự án

a. Nhu cầu lao động

Nhu cầu về sử dụng lao động trong giai đoạn thi công xây dựng là 60 người, bao gồm:

- Chủ nhiệm công trình: Phụ trách chung: 01 người
- Chỉ huy trưởng: Quản lý công trình: 01 người
- Phó chỉ huy trưởng: Quản lý công trình: 01 người

- Công nhân, kỹ thuật: 54 người

- Tổ phục vụ, bảo vệ: 3 người.

b. Nhu cầu nguyên vật liệu phục vụ thi công

Vật liệu xây dựng sử dụng gồm: Xi măng, cát, đá, sắt thép... với khối lượng được thống kê trong bảng sau:

Bảng 1.8. Thống kê khối lượng vật liệu xây dựng trong giai đoạn TCXD

TT	Hạng mục công việc	Đơn vị	Số lượng	Trọng lượng riêng vật liệu	Khối lượng quy đổi (tấn)
3	Bê tông thương phẩm	m ³	530	2,2 tấn/m ³	1.166
4	Sắt thép	kg	44.174,2	-	44.174,2
5	Gạch xây	viên	359.000	2,3 kg/viên	825,7
6	Gạch lát nền, ốp tường, lát nhà vệ sinh, lát sân đường	m ²	2.052	29 kg/m ²	59,508
7	Xi măng	kg	200.401,3	-	200,4
8	Cát vàng	m ³	527	1,4 tấn/m ³	737,8
9	Đá 1x2	m ³	202,0	1,6 tấn/m ³	323,2
10	Vật liệu phụ (ván khuôn, dây điện, ống nước...)	Tấn	100	-	100
	Tổng cộng				47.586,8

- Nguồn cung cấp:

+ Cát: được mua tại thị trấn Thiệu Hóa, huyện Thiệu Hóa. Khoảng cách đến khu đất dự án là 15km.

+ Đá: mua tại các mỏ đá tại huyện Triệu Sơn đã được cấp phép khai thác và quản lý. Khoảng cách vận chuyển trung bình đến khu vực dự án khoảng 15,0 km.

+ Bê tông thương phẩm: được mua tại Công ty TNHH MTV Tân Thành 9, xã Đông Vinh, huyện Đông Sơn. Khoảng cách đến khu đất dự án là 10 km.

+ Sắt thép, xi măng, gạch và các vật liệu khác: Mua tại các đại lý nằm trên địa bàn huyện Thiệu Hóa. Khoảng cách vận chuyển trung bình đến khu vực dự án là khoảng 5 km.

c. Nhu cầu về điện

- *Nhu cầu điện*: Điện sử dụng chủ yếu là điện chiếu sáng tại khu vực lán trại, phục vụ máy móc thi công xây dựng như: Máy tời, máy đầm bàn, máy đầm rui, máy

trộn bê tông, máy bơm nước,... Định mức sử dụng nhiên liệu: được lấy theo Quyết định số 4994/QĐ-UBND ngày 20/11/2020 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc công bố Bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng trên địa bàn tỉnh Thanh Hoá. Lượng điện tiêu thụ được thể hiện qua bảng sau:

Bảng 1.9. Dự kiến nhu cầu sử dụng điện năng triển khai xây dựng dự án

TT	Thiết bị tiêu thụ	Số lượng (cái)	Công suất (KW)	Số giờ sử dụng trung bình trong ngày (h/ngày)	Lượng điện tiêu thụ trong ngày (KWh/ngày)
1	Máy tời điện	02	2,2	4	17,6
2	Máy cắt sắt	02	2,2	4	17,6
3	Máy đầm dùi bê tông	05	2,2	4	44
4	Máy hàn	02	2,2	4	17,6
5	Máy khoan	03	0,85	4	10.2
6	Máy trộn bê tông, vữa xi măng	01	9,6	5	48
7	Máy bơm nước	02	0,75	4	6
8	Điện thấp sáng	05	0,02	12	1
Lượng điện tiêu thụ trong ngày					113,4

- Nguồn điện: nguồn cung cấp điện tại khu lán trại sẽ sử dụng nguồn điện chung từ mạng lưới điện quốc gia tại địa phương nơi thi công Dự án.

d. Nhu cầu nhiên liệu (dầu diesel)

Trong giai đoạn thi công xây dựng sử dụng máy móc thiết bị sử dụng dầu Diesel như: Máy đào, máy ép cọc, máy trộn bê tông... Nhu cầu sử dụng dầu Diesel trong giai đoạn này được xác định theo số lượng ca máy và định mức tiêu thụ nhiên liệu. Số lượng ca máy được xác định như sau:

Bảng 1.10. Xác định số lượng ca máy trong giai đoạn thi công xây dựng

TT	Máy thi công	Khối lượng thi công	Định mức ca máy	Số ca máy (ca)
2	Máy xúc đào, xúc lấp hố móng dung tích gầu 1,6 m ³	1.320 m ³	0,167 ca/100 m ³	2,2
3	Ô tô vận chuyển đất đá từ phá dỡ đi đổ thải 10T (bán kính 6km)	50 m ³	1,08 ca/100 m ³	0,54
4	Máy trộn bê tông, trộn vữa tại chỗ	193,3 m ³	0,095 ca/m ³	18,4
5	Xe vận chuyển bê tông thương phẩm 10,7 m ³ (bán kính 10km)	530 m ³	9,264 ca/100m ³	49

6	Xe bơm bê tông thương phẩm 50 m ³ /h		0,033 ca/1m ³	17,49
7	Ô tô vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng 10T (không bao gồm bê tông thương phẩm)	46.420,8	1,08 ca/100 m ³	501

Ghi chú:

+ Xe vận chuyển bê tông thương phẩm: Phạm vi $\leq 4\text{km}$ là 3,92 ca/100 m³; vận chuyển 1km tiếp theo ngoài phạm vi 4km là 0,334 ca/100 m³.

+ Xe vận chuyển đất bằng ô tô: Phạm vi $\leq 1000\text{ m}$ là 0,84 ca/100 m³; vận chuyển tiếp cự ly $\leq 7\text{km}$ là 0,24 ca/100 m³.

Bảng 1.11. Nhu cầu sử dụng dầu Diesel cho hoạt động của máy thi công

TT	Máy thi công	Số ca máy (ca)	Định mức tiêu thụ nhiên liệu (lit/ca)	Khối lượng dầu tiêu thụ (lit)
1	Máy xúc đào, xúc lấp hố móng dung tích gầu 1,6 m ³	2,2	113	248,6
2	Ô tô vận chuyển đất thừa 10T (bán kính 6km)	0,54	56,7	30,6
3	Máy trộn bê tông tại chỗ	18,4	36	662,4
4	Xe vận chuyển bê tông thương phẩm 10,7 m ³ (bán kính 10km)	49	64	3.136
5	Xe bơm bê tông thương phẩm 50 m ³ /h	17,49	52,8	923,4
	Xe ô tô vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng 10T (bán kính 5km)	501	56,7	28.406
6	Tổng cộng (làm tròn)			33.407

Ghi chú:

- (*): Định mức sử dụng nhiên liệu: được lấy theo Quyết định số 4994/QĐ-UBND ngày 20/11/2020 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc công bố Bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng trên địa bàn tỉnh Thanh Hoá.

- Nguồn cung cấp: Dầu Diesel được mua tại các cơ sở bán xăng dầu trên địa huyện Thiệu Hóa. Do máy móc hoạt động không thường xuyên và không cùng lúc; diện tích công trường hẹp nên không lưu trữ dầu tại công trường.

e. Nhu cầu sử dụng nước

** Nước cho sinh hoạt:*

- *Nhu cầu:* Theo TCXDVN 33:2006 - Cấp nước - Mạng lưới đường ống và công trình - Tiêu chuẩn thiết kế” Nước sinh hoạt của công nhân sử dụng định mức 100l/người/ngày.đêm. Lượng nước cần cung cấp cho sinh hoạt là:

$$Q = \frac{q \times N}{1000} \text{ (m}^3 \text{ / ngày.đêm)}$$

Trong đó:

+ q: Tiêu chuẩn dùng nước, 100 lít/người/ngày.đêm.

+ N: Số người tính toán, 60 người. Trong đó, chủ yếu là người địa phương nên không ở lại công trình, chỉ có 02 bảo vệ ở lại để trông coi công trường. Định mức cấp nước cho người không ở lại công trường là 50 lít/ngày và người ở lại công trường là 100 lít/ngày. Vậy nhu cầu cấp nước phục vụ sinh hoạt của công nhân là:

+ Công nhân ở lại công trường: $Q_1 = (02 \times 100)/1000 = 0,2 \text{ m}^3 \text{ / ngày.đêm}$.

+ Công nhân không ở lại công trường: $Q_2 = (58 \times 50)/1000 = 2,9 \text{ m}^3 \text{ / ngày.đêm}$.

→ Tổng lượng nước cấp cho sinh hoạt: $Q_{sh} = Q_1 + Q_2 = 3,1 \text{ m}^3 \text{ / ngày.đêm}$.

*** Nước dùng cho thi công:**

+ Nước dùng cho hoạt động rửa thiết bị, làm mát, thiết bị máy móc... Lượng nước ước tính khoảng $1,0 \text{ m}^3 \text{ / ngày}$.

+ Nước dùng hoạt động phun, giảm thiểu bụi: $3,0 \text{ m}^3 \text{ / ngày.đêm}$.

+ Nước dùng để trộn vữa, bảo dưỡng bê tông: $5,0 \text{ m}^3 \text{ / ngày.đêm}$.

+ Nước dùng cho quá trình rửa xe áp dụng theo mục 3.4 của TCVN 4513:1988 thì lượng nước rửa xe được chọn là 200 lít/xe, số xe rửa ngày lớn nhất khoảng 8 xe/ngày. Lượng nước ước tính khoảng $1,6 \text{ m}^3 \text{ / ngày}$.

* Nguồn cung cấp: Nước phục vụ sinh hoạt của công nhân và nước thi công là nguồn nước máy do Nhà máy nước Sông Chu cung cấp.

f. Nhu cầu sử dụng máy móc, thiết bị

Giai đoạn thi công xây dựng sẽ thực hiện thi công các hạng mục công trình chính, công trình phụ trợ của dự án; các máy móc, thiết bị chính được sử dụng như sau:

Bảng 1.12. Nhu cầu máy móc, thiết bị phục vụ thi công xây dựng

TT	Tên thiết bị/ máy móc	Số lượng	Mục đích sử dụng	Xuất xứ	Tình trạng
1	Máy xúc dung tích gầu E=1,6 m ³	01	Đào hố móng	Nhật Bản	Tốt
2	Ô tô tải tự đổ 10T	10	Vận chuyển nguyên vật liệu	Nhật Bản	Tốt
3	Máy trộn bê tông diesel dung tích 250 lit	05	Trộn bê tông tại chỗ	Việt Nam	Tốt
4	Máy trộn vữa xi măng 9,6kW	01	Trộn vữa xi măng tại chỗ	Việt Nam	Tốt

5	Ô tô vận chuyển bê tông thương phẩm dung tích 10 m ³	05	Vận chuyển bê tông thương phẩm	Nhật Bản	Tốt
6	Xe bơm bê tông tươi 50 m ³ /h	02	Đổ bê tông	Nhật Bản	Tốt
7	Máy tời điện	02	-	Việt Nam	Tốt
8	Máy cắt sắt	02	-		
9	Máy đầm dùi bê tông	05	-		
10	Máy hàn	02	-		
11	Máy khoan	03	-		
12	Máy phun sơn	10	-		
13	Máy mài	05	-		
14	Máy nén khí	02	-		
15	Giàn giáo khung thép	01 bộ	-		
16	Cốp pha	01 bộ	-	Việt Nam	Tốt
17	Máy bơm nước công suất 5 m ³ /h	02	Bơm nước đào hố móng, bơm nước bảo dưỡng bê tông	Việt Nam	Tốt
18	Các thiết bị khác như: Bay, xẻng, xà beng, xe rùa,	-	-	Việt Nam	Tốt

(Nguồn: Thuyết minh Báo cáo nghiên cứu khả thi của dự án)

1.3.2. Nguyên, nhiên, vật liệu trong giai đoạn vận hành dự án

a. Nhu cầu về nhân lực

Trong giai đoạn hoạt động của dự án, tổng số nhân sự dạy học và làm việc tại trường như sau:

- Cán bộ giáo viên: 23 người
- Cán bộ quản lí: 02 người
- Nhân viên phục vụ + bảo vệ: 5 người
- Học sinh: 300 cháu

b. Nhu cầu về điện

Nhu cầu sử dụng điện trong giai đoạn Trường mầm non đi vào vận hành được tổng hợp trong bảng sau:

Bảng 1.13. Nhu cầu sử dụng điện giai đoạn dự án đi vào vận hành

TT	Mô tả	Tầng 1; tầng 2 khu 1	Tầng 1; tầng 2 khu 2	Tổng
1	Cứu hỏa và máy bơm sinh hoạt			20
2	Điện cấp khu nhà bếp	10kw		10
3	Điện cấp khu nhà lớp học và khu hiệu bộ	22,36kw	43,96kw	66,32
	Công suất (kw)			96,32

(Nguồn: Báo cáo thuyết minh dự án đầu tư)

- Nguồn cung cấp điện: Nguồn cung cấp điện cho các hạng mục công trình được lấy từ tủ điện hạ thế trạm biến áp khu vực đến dự án

c. Nhu cầu về nước

Nhu cầu về cấp nước phục vụ dự án trong giai đoạn vận hành chủ yếu là cấp cho sinh hoạt phục vụ giáo viên, học sinh, cấp cho tưới cây, rửa đường, PCCC...

- Theo QCVN 01:2021/BXD - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy hoạch xây dựng; TCXDVN 33:2006 - Cấp nước - Mạng lưới đường ống và công trình tiêu chuẩn thiết kế thì nước cấp cho sinh hoạt của nhà trường (đã bao gồm cả nước ăn uống tắm giặt) như sau:

- + Nước cấp cho giáo viên, quản lý, nhân viên: 120 l/người/ngày
- + Nước cấp cho học sinh: 75 l/người/ngày
- + Nước cấp cho tưới cây, rửa đường: 10% lượng nước cấp cho sinh hoạt

Nhu cầu sử dụng nước của Nhà trường được tính toán trong bảng sau:

Bảng 1.14. Nhu cầu sử dụng nước của Nhà trường trong giai đoạn vận hành

TT	Đối tượng sử dụng nước	Đơn vị	Số lượng	Chỉ tiêu	Công suất (m ³ /ngày)
a	Nước cấp sinh hoạt				26,1
-	Nước cấp cho giáo viên, quản lý, nhân viên	Người	30	120 l/người/ngày	3,6
-	Nước cấp cho học sinh	Người	300	75 l/người/ngày	22,5
b	Nước cấp tưới cây, rửa	m ²		10% x (a)	2,61

đường				
Tổng cộng = a + b				28,71

* Nước cấp cho cứu hỏa:

Lưu lượng nước cấp cho cứu hỏa được tính theo công thức sau:

$$Q_{cc} = q_{cc} \times h \times n \quad (\text{m}^3/\text{ng.đ})$$

Trong đó:

q_{cc} - Tiêu chuẩn cấp nước PCCC

h - Số giờ chữa cháy

n - Số đám cháy hoạt động đồng thời

Theo QCVN 06/2021/BXD - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn cháy cho nhà và công trình, đối với trường học có số tầng là 02 tầng thì: $q_{cc} = 15 \text{ l/s}$, $n = 2$, $h = 3$ giờ \rightarrow Lưu lượng nước chữa cháy: $Q_{cc} = 15 \text{ l/s} \times 3 \text{ h} \times 2 = 90 \text{ m}^3$

* Nguồn cung cấp nước: Nguồn nước cấp cho Trường là nguồn nước máy do Nhà máy nước Sông Chu cấp đến chân công trình.

d. Nhu cầu sử dụng nhiên liệu

Nhiên liệu sử dụng tại nhà trường chủ yếu là gas phục vụ nấu ăn và dầu diesel chạy máy phát điện dự phòng.

- Gas: sử dụng cho quá trình nấu nướng tại nhà bếp nhằm phục vụ ăn uống cho giáo viên, học sinh trong trường, nhu cầu sử dụng khoảng 50 kg/tháng.

- Dầu DO: sử dụng cho máy phát điện dự phòng, với công suất của máy phát điện dự phòng là 100 KVA, công suất tiêu thụ nhiên liệu là 24,2 lít/h. Thời gian hoạt động của Nhà trường là 10h/ngày (từ 7h sáng đến 17h chiều).

Với thời gian hoạt động của máy phát điện như trên thì nhu cầu sử dụng dầu DO lớn nhất trong 01 ngày là: $M_{\text{dầu}} = 24,2 \text{ lít/h} \times 10 \text{ h/ngày} = 242 \text{ lít/ngày}$.

e. Nguyên liệu phục vụ ăn uống

Các loại nguyên liệu sử dụng tại nhà trường chủ yếu gồm: đồ hải sản các loại như: Tôm, cá, cua, ...; thịt gia súc, gia cầm như: thịt heo, thịt gà, thịt vịt...; rau, quả trái cây các loại như: Rau muống, mồng tơi, cải, cà chua...

Khối lượng sử dụng: Với số lượng 300 học sinh và 23 giáo viên, cán bộ, người lao động tại nhà trường, khối lượng nguyên liệu sử dụng trung bình 0,5 kg/cháu/ngày và 1,5 kg/người lớn thì nhu cầu nguyên liệu, thực phẩm cung cấp cho dự án vào lúc cao điểm là: $M = 300 \times 0,5 + 23 \times 1,5 = 184,5 \text{ kg/ngày}$.

f. Nhu cầu sử dụng máy móc, thiết bị

Trong giai đoạn trường học đi vào vận hành, danh mục máy móc thiết bị được thống kê trong bảng sau:

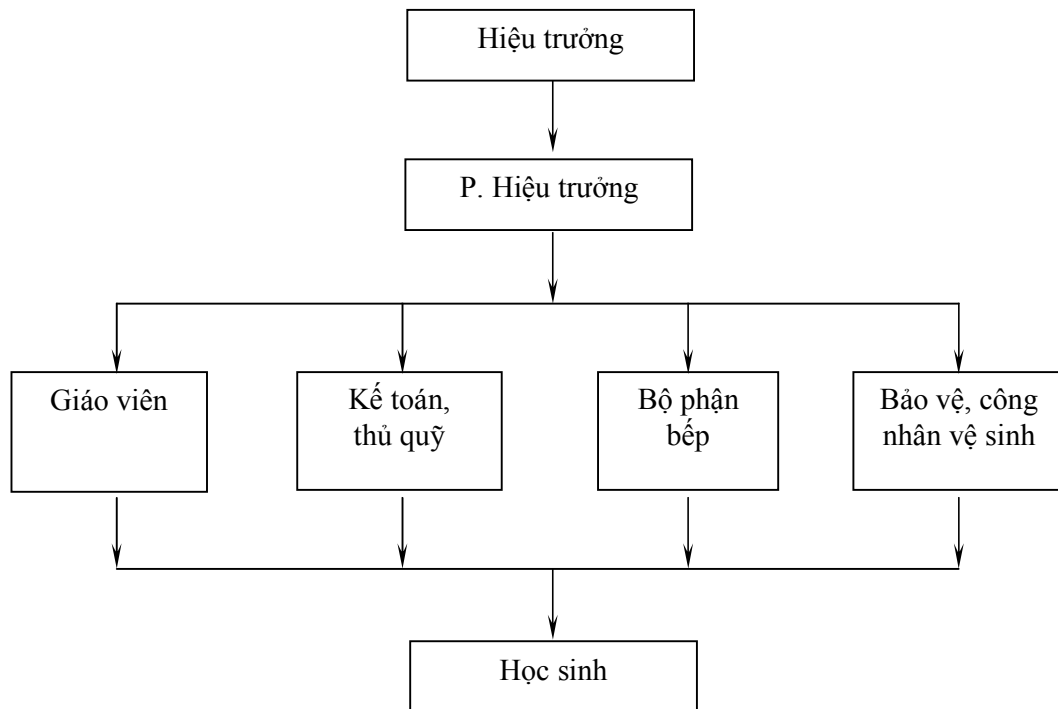
Bảng 1.12. Nhu cầu sử dụng máy móc, thiết bị của nhà trường

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Tình trạng (%)
1	Tivi	Cái	12	2024	Hàn Quốc	Mới 100%
2	Điều hòa	Cái	18	2024	Nhật Bản	Mới 100%
3	Bàn ghế	Bộ	100	2024	Việt Nam	Mới 100%
4	Thiết bị sân chơi trẻ em	Bộ	10	2024	Việt Nam	Mới 100%
5	Tủ lạnh	Cái	02	2024	Nhật Bản	Mới 100%
6	Tủ bảo ôn	Cái	02	2024	Hàn Quốc	Mới 100%
7	Máy bơm nước	Cái	04	2024	Trung Quốc	Mới 100%
8	Máy phát điện dự phòng 100 KVA	Cái	01	2024	Trung Quốc	Mới 100%

1.4. Công nghệ sản xuất, vận hành

Sơ đồ quy trình hoạt động của trường mầm non được thể hiện theo sơ đồ sau:

Sơ đồ 1.1. Sơ đồ quy trình hoạt động của Trường mầm non



Thuyết minh:

Theo đó quy trình hoạt động của Trường mầm non được thực hiện gồm: Cấp cao nhất là Hiệu trưởng trường có trách nhiệm vận hành tổng thể các hoạt động của nhà trường như hoạt động dạy học, chăm sóc trẻ, ăn uống, vệ sinh, các hoạt động trò chơi ngoài trời...

Dưới Hiệu trưởng là Phó Hiệu trưởng có trách nhiệm thay Hiệu trưởng điều hành một số hoạt động dạy học, chăm sóc trẻ.... đảm bảo Trường hoạt động được tốt nhất.

Tiếp theo là giáo viên có trách nhiệm dạy học cho trẻ, chăm sóc trẻ, cho trẻ ăn uống, vui chơi giải trí, tham gia các hoạt động ngoài trời..., bộ phận bếp có nhiệm vụ nấu ăn theo khẩu phần của trẻ đảm bảo các chất lượng bữa ăn (3 bữa/ngày bao gồm 1 bữa sáng, 1 bữa trưa và 1 bữa phụ) cũng như đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm.

Bộ phận bảo vệ: có trách nhiệm bảo vệ an toàn về tài sản cho nhà trường cũng như phụ huynh đưa đón trẻ học tại trường.

Bộ phận công nhân vệ sinh: có trách nhiệm làm vệ sinh lớp học, khu vực hành lang, nhà vệ sinh, sân đường nội bộ... đảm bảo cho toàn trường luôn luôn sạch sẽ.

Bộ phận Kế toán, thủ quỹ: có trách nhiệm đảm bảo các khoản thu chi theo quy định.

Học sinh tham gia học tại trường sẽ được hưởng các quyền lợi như được học tập, vui chơi, giải trí... đồng thời có nghĩa vụ đóng góp các khoản thu theo quy định của nhà trường.

1.5. Biện pháp tổ chức thi công

1.5.1. Công tác chuẩn bị thi công

a. Chuẩn bị mặt bằng khu vực lán trại thi công và bãi tập kết nguyên vật liệu

Chủ đầu tư tiến hành xây dựng 01 khu lán trại tại dự án với diện tích khoảng 20 m² được bố trí trên vỉa hè cạnh khu đất để thuận tiện cho việc quản lý và sinh hoạt của công nhân.

b. Chuẩn bị phần đất thi công

- Cắm cọc để lấy mặt bằng phục vụ thi công.
- Lắp đặt hành lang bằng tôn cao 2,5m xung quanh khu đất để đảm bảo an toàn và bảo vệ môi trường.
- Ngoài ra, Nhà thầu thi công phải chuẩn bị phương tiện thông tin, liên lạc; chuẩn bị máy móc, phương tiện vận chuyển và các phương tiện phục vụ công tác sửa chữa các loại máy móc, thiết bị, xe cộ; chuẩn bị cán bộ, công nhân phục vụ thi công công trình.

1.5.2. Biện pháp tổ chức thi công

a. Bố trí lán trại công nhân và bãi tập kết nguyên vật liệu; máy móc, thiết bị:

- Bố trí lán trại công nhân:

Trong giai đoạn thi công xây dựng đơn vị thi công sẽ bố trí 01 lán trại có diện tích 150 m² tại góc phía Đông khu đất dự án trên khu vực vỉa hè.

- Bố trí bãi tập kết máy móc, thiết bị và một số nguyên vật liệu:

Bãi tập kết máy móc, thiết bị và một số nguyên vật liệu như: xi măng, sắt thép... được bố trí tại khu vực cạnh lán trại công nhân với diện tích khoảng 300 m² nhằm thuận tiện cho việc quản lý và di chuyển trong quá trình thi công dự án.

b. Công tác chuẩn bị tại hiện trường thi công

- Cắm mốc ranh giới khu vực dự án để thực hiện thi công công trình;
- Cắm tuyến định đỉnh, xác định các điểm khống chế đầu và cuối tuyến bằng máy toàn đạc điện tử kết hợp với máy thủy bình;
- Điều động thiết bị thi công, nhân lực phục vụ thi công đến công trường và thành lập các tổ, đội công nhân lành nghề;
- Chuẩn bị bãi đúc các cấu kiện bê tông và cọc tiêu biển báo (nếu có) để phục vụ lắp đặt kịp thời đúng tiến độ.

c. Trình tự thi công, biện pháp thi công

Tổ chức thi công đồng thời các hạng mục công trình của dự án gồm: Nhà lớp học, nhà bếp... và các hạng mục công trình phụ trợ, công trình hạ tầng kỹ thuật như hệ thống giao thông, hệ thống cấp điện, cấp nước, thoát nước.... Đối với từng hạng mục công trình trong quá trình thi công cần tuân thủ các biện pháp sau:

1) Giải phóng mặt bằng:

- Dọn mặt bằng trong khu vực thi công, phát quang, đào bỏ gốc cây (nếu có);
- Định vị mặt bằng thi công san lấp bằng máy toàn đạc điện tử;

2) Thi công các hạng mục công trình của dự án:

- Thi công phân móng:

Quá trình thi công phân móng được thực hiện bằng máy móc - cơ giới kết hợp với các biện pháp thủ công - tay chân.

+ Đào tiên tiến hành công tác đào hố móng, kiểm tra lại tìm cốt bằng máy trắc địa, làm mốc bằng các cọc BTCT D40cm đóng sâu xuống nền đất và bọc bằng vữa bê tông. Cọc mốc ở phía ngoài phạm vi ảnh hưởng của máy thi công và các hoạt động khác trong quá trình thi công. Sau đó thực hiện công tác đào đất móng, bố trí đào hệ thống rãnh thu nước để bơm tiêu nước hố móng chống sạt lở trong quá trình thi công. Sau khi đào móng xong tiến hành đổ BTCT hố móng.

+ Công tác vệ sinh và đổ bê tông lót móng: Vận chuyển bê tông bằng xe cải tiến, xe cút kít bánh lốp, dùng đầm máy kết hợp với đầm thủ công.

- Công tác gia công, lắp dựng cốt thép móng, dầm giằng móng: Cốt thép được gia công trước tại lán và cất vào kho, khi gia công thép cây phải được nắn thẳng, thép cuộn được kéo bằng tời. Khi lắp dựng chú ý đến vị trí từng cây thép và kê kích đảm bảo chiều dày lớp bê tông bảo vệ.

+ Công tác cốp pha móng, dầm giằng móng: Sau khi thi công xong bê tông móng, kiểm tra lại mặt phẳng móng, mặt bê tông lót để chỉnh lý mặt phẳng móng và tránh mất xước xi măng, sau đó tiến hành ghép cốp pha thành giằng móng. Tại các vị trí thanh nẹp thành cốp pha dùng thép 2 li để định vị chiều rộng mặt dưới và dùng thanh văng ngang để định vị mặt trên cốp pha.

+ Công tác đổ bê tông móng: Vận chuyển và đổ bê tông bằng máy bơm tự hành kết hợp cần cẩu tháp. Đầm bê tông bằng đầm dùi, đầm bàn đảm bảo độ đặc chắc và bề mặt bê tông nhẵn. Bố trí người thường xuyên thử độ sụt của bê tông theo quy phạm. Công tác bảo dưỡng được tiến hành thường xuyên, đảm bảo theo TCVN 5592:1991.

+ Công tác xây móng: Dùng các thùng cứng để đong cốt liệu, trộn vữa theo đúng tỷ lệ, trộn vữa xi măng bằng máy trộn. Sau đó tiến hành xây móng, khối xây xong được bảo dưỡng tối thiểu là 4 ngày nếu chưa lấp đất để vữa kết dính tốt.

+ Công tác lấp đất, cát móng tôn nền, đổ bê tông gạch vỡ lót nền nhà: Căn cứ vào độ cao thiết kế dùng đầm cóc đầm chặt móng và mặt nền theo từng lớp dày 20 cm, phun nước đủ độ ẩm trong quá trình đầm. Sau khi lấp đất móng, đắp cát nền đảm bảo vệ sinh mặt móng trước khi chuyển sang thi công phần thân.

- Thi công phần thân:

Quá trình thi công phần thân các công trình được thực hiện bằng máy móc - cơ giới kết hợp với các biện pháp thủ công - tay chân.

+ Công tác bê tông, cốp pha và cốt thép cột:

Cốt thép cột được lắp ghép ở lán trại gia công, sau đó dựng lên liên kết buộc

với thép chờ ở cổ móng, cốt thép được lắp buộc chắc chắn đúng vị trí, định vị bằng các cây chống bằng gỗ. Sau khi buộc cốt thép xong tiến hành ghép cốt pha. Cốt pha cột dùng cốt pha thép định hình được lắp dựng kín khít, chắc chắn và định vị phương thẳng đứng bằng dây neo ở bốn phía, ở cạnh lớn theo tiết diện được trừ cửa đỡ, bom bê tông với chiều cao $\leq 1,5\text{m}$.

+ Công tác lắp dựng dàn giáo:

Giàn giáo, cốt pha sử dụng thi công công trình chủ yếu là giàn giáo thép và cốt pha định hình. Lắp dựng dàn giáo, sàn công tác phải đảm bảo độ cứng, độ ổn định để tháo lắp không gây khó khăn.

+ Công tác bê tông, cốt pha và cốt thép, dầm, cầu thang, sàn tại chỗ:

Khi bê tông cột đạt cường độ $> 60\%$ cường độ thiết kế thì tiến hành ghép cốt pha, lắp buộc cốt thép dầm, giằng, sàn. Cốt thép được gia công từng thanh theo thiết kế, sau đó đưa lên sàn công tác để lắp buộc đúng vị trí chắc chắn. Cốt pha, dầm, giằng dùng cốt pha khung thép mặt gỗ, cốt pha sàn dùng loại khung thép. Sau khi hoàn thiện khâu cốt pha, cốt thép mới tiến hành đổ bê tông, vừa bê tông được vận chuyển bằng máy bơm bê tông tự hành hoặc trút vào các thùng tôn kín khít. Sau khi bê tông khoảng 48 tiếng thì tiến hành ngâm nước xi măng chống thấm và liên tục khuấy đều 8 lần/ngày.

+ Công tác xây:

Khi xây căng dây theo mép tường, để lớp xây thẳng, phẳng các góc tường phải vuông, thẳng đứng. Các mạch phải miết gọn, không trùng mạch, vừa xây và gạch được vận chuyển theo phương ngang bằng xe cải tiến, xe rùa theo phương đứng bằng cần cầu tự hành và máy vận thẳng.

+ Công tác gia công hàng mộc, cửa các loại:

Gỗ dùng để làm khuôn và cửa dùng loại nhóm 3 đã được ngâm tẩm hóa chất chống mối mọt và không nứt.

- Thi công mái và kết cấu thép:

Quá trình thi công phân mái các công trình được thực hiện bằng máy móc - cơ giới kết hợp với các biện pháp thủ công - tay chân.

Gia công cốt kiện thép theo đúng yêu cầu bản vẽ kỹ thuật và được gia công tại xưởng. Sau khi chế tạo và tổ hợp thử nghiệm mới tiến hành gia công hàng loạt. Cấu kiện thép sau khi cắt, gia công và sơn được vận chuyển đến vị trí tập kết bằng cần cầu tự hành, ô tô kết hợp thủ công. Sau đó tiến hành công tác lắp dựng kết cấu thép.

- Công tác hoàn thiện:

Công tác hoàn thiện bao gồm các khâu như sau:

+ Trát tường.

+ Công tác lát gạch, đá.

+ Công tác lắp đặt trang thiết bị.

+ Thi công điện nước.

3) Thi công hạ tầng kỹ thuật:

- Thi công sân, đường nội bộ:

Định vị tim tuyến, cắm cọc khuôn đường đào và xác định cao độ đáy đào bằng máy toàn đạc điện tử kết hợp máy thủy bình;

Dùng máy ủi, máy xúc, kết hợp với nhân lực đào xúc đến cao độ thiết kế;

Đắp đất nền đường đạt độ chặt theo yêu cầu. Đắp đất nền đường thành từng lớp và đầm chặt theo các quy trình, quy phạm về thi công và nghiệm thu hiện hành;

Trước khi thi công lớp móng và mặt đường phải được tạo độ dốc ngang, hay mui luyện bằng đúng độ dốc ngang mặt đường thiết kế.

- Thi công lớp móng và mặt đường:

Vật liệu sử dụng cho các lớp kết cấu móng và mặt đường phải được tuyển chọn tại các mỏ được Chủ đầu tư và Tư vấn giám sát chấp thuận. Tiêu chuẩn kỹ thuật cho từng loại vật liệu phải tuân thủ các quy định hiện hành;

+ Thi công lần lượt các lớp cấp phối đá dăm loại 2 và cấp phối đá dăm loại 1 theo quy trình thi công và nghiệm thu lớp cấp phối đá dăm TCVN 8859: 2011;

+ Thi công lớp Bê tông nhựa theo quy trình thi công và nghiệm thu TCVN 8819: 2011;

+ Trước khi thi công đại trà cần tổ chức thi công một đoạn thử 50 - 100m để rút kinh nghiệm hoàn chỉnh quy trình và đây chuyên công nghệ thi công thực tế.

- Thi công hệ thống thoát nước mưa, thoát nước thải:

+ Thi công hệ thống thoát nước mưa, thoát nước thải và các hạng mục kỹ thuật ngầm khác được tiến hành đồng thời. Do vậy việc tổ chức mặt bằng, trình tự thi công đóng vai trò đặc biệt quan trọng để có thể đảm bảo tiến độ và chất lượng xây dựng công trình. Trình tự thi công như sau:

+ Định vị tọa độ, cao độ tim tuyến cống, vị trí hố ga và hệ thống xử lý nước thải bằng máy toàn đạc điện tử kết hợp với máy thủy bình;

+ Dùng máy xúc kết hợp với nhân công để đào và chỉnh sửa hố móng đến cao độ thiết kế;

+ Dùng đầm cóc đầm chặt hố móng đảm bảo yêu cầu sau đó rải đá dăm lót móng, lấp đặt đế móng.... Dùng máy thủy bình để kiểm tra cao độ theo hồ sơ thiết kế trước khi lấp đặt ống cống.

+ Sử dụng máy cầu hoặc máy xúc kết hợp với nhân công để lắp đặt ống cống. Các hố ga được thi công tại chỗ, các loại tấm đan hố ga được tổ chức đúc sẵn tại công trường, nắp ga gang được mua định hình sau đó lắp đặt theo quy định.

- Thi công hệ thống cung cấp điện:

+ Định vị vị trí, cao độ để lắp dựng cột điện, trạm biến áp, tủ điện sinh hoạt, tủ điện hạ thế bằng máy toàn đạc điện tử và máy thủy bình;

+ Dùng nhân công tiến hành đào hố móng, mương đặt cáp theo chiều sâu thiết

kế;

- + Lắp đặt đường ống xoắn luôn dây cáp theo thiết kế;
- + Đắp cát hoàn trả hố móng và đầm chặt theo yêu cầu;
- + Đổ bê tông móng cột điện, thi công móng trạm biến áp và móng tủ điện;
- + Lắp dựng cột điện, trạm điện, tủ điện, luôn cáp và đấu nối cáp vào bảng điện, bóng điện đảm bảo yêu cầu kỹ thuật;
- + Nghiệm thu và bàn giao hoàn thành hạng mục công trình đưa vào sử dụng;
- + Trong quá trình thi công phải tuân thủ triệt để các quy trình, quy phạm về thi công, nghiệm thu và những quy định cụ thể hiện hành của Ngành điện;
- + Khi thi công cần kết hợp với hồ sơ thiết kế của các hạng mục hạ tầng khác để đảm bảo yêu cầu kỹ thuật cũng như xử lý khi giao cắt.

- Thi công hệ thống cấp nước:

- + Định vị vị trí tuyến ống cấp nước trên vỉa hè cũng như tại những điểm cắt qua đường;
- + Dùng nhân công tiến hành đào rãnh đặt ống theo chiều sâu thiết kế;
- + Lắp đặt đường ống cấp nước và các phụ kiện;
- + Đắp hoàn trả hố móng và đầm chặt theo yêu cầu;
- + Vệ sinh, xúc xả, thau rửa đường ống đảm bảo yêu cầu kỹ thuật theo quy định;
- + Thử áp lực đường ống theo yêu cầu thiết kế;
- + Nghiệm thu và bàn giao hoàn thành hạng mục công trình đưa vào sử dụng;
- + Trong quá trình thi công phải tuân thủ triệt để các quy trình, quy phạm về thi công và nghiệm thu hiện hành;
- + Khi thi công cần kết hợp với hồ sơ thiết kế của các hạng mục hạ tầng khác để đảm bảo yêu cầu kỹ thuật cũng như xử lý khi giao cắt.

1.6. Tiến độ, tổng mức đầu tư, tổ chức quản lý và thực hiện dự án

1.6.1. Tiến độ thực hiện dự án

Tiến độ thực hiện dự án gồm:

- + Quý II năm 2022 : Chuẩn bị đầu tư, lập và trình duyệt dự án.
- + Quý III năm 2022 : Lập thiết kế bản vẽ thi công và tổng dự toán,
- + Quý IV năm 2022 : Thực hiện thi công xây lắp.
- + Quý IV năm 2023 : Hoàn thành dự án, đưa vào sử dụng.

1.6.2. Vốn đầu tư

Tổng mức đầu tư dự án là: 15.436.000.000 đồng

(Bằng chữ: Mười lăm tỷ bốn trăm ba sáu triệu đồng)

Chi tiết tổng mức đầu tư của dự án được thể hiện như sau:

Bảng 1.16. Tổng vốn đầu tư của dự án

TT	Chi phí	Giá trị sau thuế (VNĐ)
1	Chi phí đền bù GPMB	225.000.000
2	Chi phí xây dựng	13,310,933,089
3	Quản lý dự án	408,197,937
4	Tư vấn đầu tư XD	1,420,488,182
5	Chi phí khác	55,955,452
6	Chi phí dự phòng	15,420,575
	TỔNG MỨC ĐẦU TƯ	15.436.000.000

(Nguồn: Báo cáo thuyết minh Báo cáo nghiên cứu khả thi của dự án)

b. Nguồn vốn

Ngân sách huyện, xã từ tiền cấp quyền sử dụng đất và nguồn vốn huy động hợp pháp khác; trong đó ngân sách xã đảm nhận kinh phí giải phóng mặt bằng (khoảng 225 triệu đồng)

1.6.3. Tổ chức quản lý và thực hiện dự án

a. Giai đoạn thi công xây dựng

Trong giai đoạn thi công xây dựng Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Hà Trung thuê đơn vị thi công để thi công xây dựng dự án đảm bảo theo đúng tiến độ. Công ty sẽ trực tiếp giám sát quá trình thi công đảm bảo đúng tiến độ và chất lượng công trình.

b. Giai đoạn dự án đi vào vận hành

Trong giai đoạn dự án đi vào vận hành Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Hà Trung có trách nhiệm vận hành dự án dưới sự giám sát của UBND TP. Thanh Hoá, Sở Giáo dục và Đào tạo, UBND xã Hà Bắc và các cấp ban ngành có liên quan khác.

Chương 2

ĐIỀU KIỆN TỰ NHIÊN, KINH TẾ - XÃ HỘI VÀ HIỆN TRẠNG MÔI TRƯỜNG KHU VỰC THỰC HIỆN DỰ ÁN

2.1. Điều kiện tự nhiên, kinh tế - xã hội

2.1.1. Điều kiện tự nhiên

2.1.1.1. Điều kiện về địa lý

Dự án: Xây dựng cơ sở vật chất trường mầm non Hà Bắc thuộc địa giới hành chính Xã Hà Bắc, huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hóa. Toàn bộ khu vực khảo sát hiện nay trước kia là trường mầm non Hà Bắc cũ, một phần đất chuyên trồng lúa và đất Giáo dục. Công trình nằm gần đường giao thông liên xã nên khá thuận lợi cho việc thi công xây dựng công trình.

2.1.1.2. Điều kiện về địa chất

Theo Báo cáo kết quả khảo sát địa chất công trình của dự án do Công ty Cổ phần tư vấn xây dựng và thương mại Sơn Thủy thực hiện năm 2020 có thể phân chia cấu trúc địa tầng khu vực dự án theo các lớp từ trên xuống dưới như sau:

a. Lớp ĐL: Đất lấp: Sét pha lẫn dăm sạn màu xám vàng. Kết cấu xốp

Diện phân bố của lớp nằm ngay trên mặt, gặp ở cả 03 lỗ khoan (HK1, HK2, HK3). Chiều dày lớp thay đổi từ 0.60m (HK1, HK3) đến 0.70m (HK2). Thành phần của lớp sét pha lẫn dăm sạn, kết cấu xốp. Lớp này được hình thành trong quá san lấp làm mặt bằng xây dựng trường cũ chưa được lu lèn, đầm chặt nên không ổn định, không có ý nghĩa trong việc nghiên cứu xây dựng công trình.

b. Lớp 1: Sét pha màu xám xanh. Trạng thái dẻo mềm.

Diện phân bố của lớp nằm dưới lớp ĐL, và chỉ gặp ở 01 lỗ khoan (HK1). Chiều sâu bắt gặp ở độ sâu 0.60m (HK1), chiều dày lớp 1.10m (HK1). Nhìn chung lớp này có khả năng chịu lực yếu.

c. Lớp 2: Sét pha màu xám vàng, loang lỗ. Trạng thái dẻo cứng.

Diện phân bố của lớp nằm dưới lớp ĐL và lớp 1 và chỉ gặp 02 lỗ khoan (HK2, HK3). Chiều sâu bắt gặp ở độ sâu từ 0.60m (HK3) đến 1.70m (HK1), chiều dày lớp thay đổi từ 1.30m (HK1) đến 5.40 (HK3). Nhìn chung lớp này có khả năng chịu lực trung bình.

d. Lớp 3: Sét pha màu xám xanh, xám ghi. Trạng thái dẻo mềm.

Diện phân bố của lớp nằm dưới lớp 2 và gặp rộng khắp trên toàn bộ diện tích khảo sát (từ lỗ khoan (HK3)). Chiều sâu bắt gặp ở độ sâu từ 6.60m (HK5) đến 7.30m (HK1), chiều dày lớp thay đổi từ 1.10m (HK4) đến 3.40 (HK2). Nhìn chung lớp này có khả năng chịu lực trung bình.

e. Lớp 4: Sét pha màu xám vàng, xám trắng. Trạng thái dẻo cứng.

Diện phân bố của lớp nằm dưới lớp 3, gặp ở cả 03 lỗ khoan (HK1 HK2, HK3). Chiều sâu bắt gặp ở độ sâu từ 4.70m (HK1) đến 11.50m (HK3), chiều dày lớp thay đổi từ 0.90m (HK2) đến 1.50 (HK3). Nhìn chung lớp này có khả năng chịu lực trung bình.

f. Lớp 5: Sét pha lẫn sạn màu xám vàng, nâu đỏ, loang lổ. Trạng thái dẻo cứng đến nửa cứng.

Diện phân bố của lớp nằm dưới lớp 4 gặp rộng khắp trên toàn bộ diện tích khảo sát. Chiều sâu bắt gặp ở độ sâu từ 6.00m (HK1) đến 13.00m (HK3), chiều dày lớp chưa xác định được cụ thể vì mới khoan tối đa được 9.00m (HK1) vẫn chưa hết chiều dày lớp. Nhìn chung lớp này có khả năng chịu lực tốt và tương đối ổn định.

Kết luận:

Qua kết quả khảo sát ĐCCT cho thấy:

- Địa hình, địa mạo khu vực thuận lợi cho việc thi công xây dựng công trình.
- Căn cứ vào quy mô đặc điểm tại trọng các hạng mục công trình, nên dùng giải pháp Móng băng BTCT dưới cột. Để móng được đặt vào lớp đất 2

2.1.1.3. Về địa chất thủy văn

Thủy văn của công trình chủ yếu phụ thuộc vào nước trên mặt, nguồn cung cấp chính là nước mưa và nước trên các hệ thống kênh mương nội đồng ở các vùng lân cận dồn về. Thủy văn ở đây ít nhiều chịu ảnh hưởng về các mùa mưa lũ.

2.1.1.4. Điều kiện về khí tượng

Huyện Hà Trung nằm ở trung tâm đồng bằng của tỉnh và cũng gần khu vực biên nên mang đặc trưng khí hậu nhiệt đới gió mùa. Theo số liệu quan trắc tại trạm TP Thanh Hóa đại diện cho điều kiện khí tượng vùng đồng bằng của tỉnh Thanh Hóa được thống kê trong Niên giám thông kê tỉnh Thanh Hóa qua các năm từ 2017 - 2021 được trình bày như sau:

a. Nhiệt độ

Thanh Hoá có nền nhiệt độ cao, nhiệt độ trung bình năm khoảng 23⁰C- 24⁰C, tổng nhiệt độ năm vào khoảng 8.500⁰C - 8.700⁰C. Hàng năm có 4 tháng nhiệt độ trung bình thấp dưới 20⁰C (từ tháng XII đến tháng III năm sau), có 8 tháng nhiệt độ trung bình cao hơn 20⁰C (từ tháng IV đến tháng XI). Biên độ ngày đêm từ 7⁰C - 10⁰C, biên độ năm từ 11⁰C - 12⁰C.

Nhiệt độ là một trong những yếu tố thời tiết ảnh hưởng rất lớn đến sức khỏe của con người, theo số liệu thống kê tại trạm khí tượng thủy văn huyện Thiệu Hóa, nhiệt độ trung bình trong các năm trở lại đây tại khu vực dự án được thể hiện trong bảng sau.

**Bảng 2.9. Thống kê nhiệt độ không khí trung bình từ năm 2017 - 2021
do tại Trạm khí tượng thủy văn TP Thanh Hóa (°C)**

Năm Tháng	2017	2018	2019	2020	2021
1	17,5	17,9	18,4	20,1	17,7
2	16,4	17,1	22,2	20,0	19,1
3	19,5	21,7	22,4	22,8	21,5
4	24,5	23,5	26,8	22,3	24,1
5	27,8	28,3	28,0	28,7	29,9
6	30,6	30,5	31,4	31,0	30,3
7	30,2	29,1	30,5	30,9	28,9
8	28,9	28,3	29,0	28,5	29,2
9	27,6	28,1	28,3	28,5	27,9
10	26,6	25,9	25,8	24,2	26,0
11	22,8	23,8	22,8	23,1	24,5
12	20,6	19,9	19,6	18,3	18,9
Trung bình	24,4	24,5	25,4	24,9	24,8

(Nguồn: Niên giám thống kê tỉnh Thanh Hóa từ năm 2017 ÷ 2021)

b. Độ ẩm không khí

Độ ẩm không khí biến đổi theo mùa nhưng sự chênh lệch độ ẩm giữa các mùa là không lớn. Độ ẩm trung bình các tháng hàng năm khoảng 82%, phía Nam có độ ẩm cao hơn phía Bắc, khu vực núi cao ẩm ướt hơn và có sương mù.

Độ ẩm không khí trung bình trong các năm trở lại đây được thể hiện trong bảng sau.

**Bảng 2.10. Thống kê độ ẩm không khí trung bình từ năm 2017 - 2021
do tại Trạm khí tượng thủy văn TP Thanh Hóa (%)**

Năm Tháng	2017	2018	2019	2020	2021
1	86	85	86	86	82
2	80	81	90	86	86
3	89	88	91	91	92
4	87	89	89	88	86
5	87	83	84	83	80
6	78	74	75	74	76
7	85	82	77	78	79
8	86	86	84	87	81

9	87	83	78	87	86
10	84	82	84	80	80
11	77	83	82	79	86
12	78	86	77	76	82
Trung bình	84	84	83	83	83

(Nguồn: Niên giám thống kê tỉnh Thanh Hóa từ năm 2017 ÷ 2021)

c. Lượng mưa trong năm

Mùa mưa bắt đầu từ cuối tháng V đến tháng X, mùa khô bắt đầu từ tháng XI đến tháng V năm sau. Theo số liệu quan trắc trong những năm gần đây thì tổng lượng phổ biến từ 200 - 300mm/ngày; cường độ mưa ngày lớn nhất 300mm/ngày; cường độ mưa giờ lớn nhất 80mm/h. Số ngày mưa trung bình trong năm là 140 ngày.

Lượng mưa trung bình các tháng trong những năm gần đây được thống kê trong bảng sau.

**Bảng 2.11. Thống kê lượng mưa trung bình từ năm 2017 - 2021
đo tại Trạm khí tượng thủy văn TP. Thanh Hóa (mm)**

Năm Tháng	2017	2018	2019	2020	2021
1	75,5	8,1	15,4	58,5	20,8
2	2,7	14,4	75,1	15,0	12,8
3	132,4	6,3	30,6	68,7	53,3
4	86,4	67,2	59,6	65,9	28,9
5	142,5	120,4	235,9	70,4	36,1
6	101,2	26,9	38,2	21,1	79,2
7	442,6	619,2	218,9	1,0	337,2
8	240,5	344,8	388,8	387,9	48,5
9	487,8	267,0	82,0	211,3	459,7
10	474,6	106,4	366,3	379,5	180,3
11	12,6	79,1	62,4	78,2	152,5
12	25,0	128,1	4,6	9,5	53,4
Tổng cộng	2.223,8	1.787,9	1.577,8	1.367,0	1.462,7

(Nguồn: Niên giám thống kê tỉnh Thanh Hóa từ năm 2017 ÷ 2021)

d. Chế độ gió

Thanh Hoá nằm trong vùng đồng bằng ven biển Bắc Bộ, hàng năm có ba mùa gió chính:

- Gió Bắc (còn gọi là gió Bắc): Do không khí lạnh từ Bắc cực qua lãnh thổ Trung Quốc thổi vào.

- Gió Tây Nam: Từ vịnh Belgan qua lãnh thổ Thái Lan, Lào thổi vào, gió rất nóng

nên gọi là gió Lào hay gió phơn Tây Nam. Trong ngày, thời gian chịu ảnh hưởng của không khí nóng xảy ra từ 10 giờ sáng đến 12 giờ đêm.

- Gió Đông Nam (còn gọi là gió nồm): Thổi từ biển vào đem theo không khí mát mẻ.

Tốc độ gió trung bình năm từ 0,5 - 2 m/s, tốc độ gió mạnh nhất trong bão từ 30 - 40 m/s.

Chế độ gió cũng ảnh hưởng rất lớn tới tình hình hoạt động cũng như sức khỏe của công nhân lao động, đặc biệt là gió Bắc gây ra thời tiết lạnh giá và gió Tây Nam (gió Lào) gây ra thời tiết oi nóng. Ngoài ra, nếu tốc độ gió lớn có thể ảnh hưởng đến dự án như làm gãy, đổ cây cối, lốc mái các tòa nhà...

e. Nắng và bức xạ

Nắng và bức xạ có ảnh hưởng rất lớn đến việc triển khai thực hiện dự án. Tác động do nắng và bức xạ ảnh hưởng trực tiếp đến sức khỏe của công nhân lao động, ngoài ra còn ảnh hưởng đến chất lượng của các công trình xây dựng.

Số giờ nắng trong những năm gần đây được thống kê trong bảng sau.

Bảng 2.12. Thống kê số giờ nắng từ năm 2017 - 2021 đo tại Trạm khí tượng thủy văn TP. Thanh Hóa (giờ)

Năm Tháng	2017	2018	2019	2020	2021
1	45	34	35	76	124
2	87	46	97	91	150
3	53	112	67	58	33
4	134	112	146	72	135
5	187	254	148	230	263
6	194	186	240	285	253
7	134	132	227	296	136
8	158	156	163	179	227
9	159	172	221	161	155
10	100	170	169	87	164
11	64	146	140	122	109
12	74	113	164	73	42
Tổng cộng	1.389	1.633	1.817	1.730	1.791

(Nguồn: Niên giám thống kê tỉnh Thanh Hóa từ năm 2017 ÷ 2021)

f. Bão và áp thấp nhiệt đới

Bão là hiện tượng thời tiết đặc biệt nguy hiểm, gây gió mạnh làm tốc mái, có thể đổ nhà cửa, kèm theo mưa lớn gây lụt lội.

Các cơn bão ở Thanh Hoá thường xuất hiện từ tháng 8 đến tháng 10 hàng năm. Tốc độ gió mạnh nhất trong bão ghi nhận được từ 30 - 40 m/s.

Theo số liệu thống kê trong 5 năm từ năm 2017 - 2021 hàng năm có từ 2 - 4 cơn

bão/năm, áp thấp nhiệt đới từ 2 - 6 cơn/năm.

g. Mật độ sét đánh

Số liệu sét đánh được phân thành các vùng theo mật độ sét đánh (lần/km²/năm). Số liệu mật độ sét đánh trên địa bàn dự án được thống kê là 6,5 lần/km²/năm.

2.1.1.5. Điều kiện thủy văn

Khu vực dự án chủ yếu chịu ảnh hưởng trực tiếp của chế độ thủy văn sông Mã. Hàng năm sông Mã đổ ra biển một khối lượng nước khá lớn khoảng 17 tỷ m³. Lưu lượng nước trung bình hàng năm của sông Mã tại trạm Cẩm Thủy đạt 330 m³/s, lưu lượng tháng trung bình lớn nhất đạt 841 m³/s (tháng VIII) tháng nhỏ nhất 95,5 m³/s (tháng III). Độ chênh lệch giữa tháng lớn nhất và tháng nhỏ nhất gấp gần 10 lần. Mực nước trung bình năm đạt 12,25m, tháng cao nhất đạt 12,64m, tháng thấp nhất đạt 11,46m.

2.1.2. Hiện trạng nguồn tiếp nhận nước mưa, nước thải của dự án

- *Hiện trạng thoát nước mưa:*

Hiện tại nước mưa trong khu vực lập quy hoạch đang được thoát theo địa hình tự nhiên và hệ thống mương tiêu theo hướng từ Bắc về Nam và thoát về các mương tiêu nội đồng.

- *Hiện trạng thoát nước thải xung quanh khu vực dự án:*

Xung quanh khu vực dự án đã được đầu tư cơ bản công thoát nước thải của khu vực, nước thải từ khu dân cư, cơ sở sản xuất, kinh doanh được xử lý cục bộ tại từng hộ dân, cơ sở sản xuất... được xả ra mương thoát nước của khu vực sau đó thoát ra sông Mậu Khê.

2.1.3. Điều kiện kinh tế - xã hội khu vực dự án

2.1.3.1. Điều kiện kinh tế- xã hội huyện Hà Trung

a. Điều kiện về kinh tế

- Nông nghiệp: Giá trị sản xuất nông nghiệp đạt 1.419,8 tỷ đồng, tăng 4,58% so với CK. Tổng diện tích gieo trồng là 11.274 ha, đạt 97,0% so với kế hoạch, giảm 2,2% so với CK. Trong đó diện tích vụ đông 2020- 2021, là 2.031,4 ha, đạt 87,6% kế hoạch (KH) huyện giao, đạt 96,7% KH tỉnh giao, giảm 11,3% so với CK1; vụ chiêm xuân năm 2022 là 9.245,8 ha đạt 99,4% so với H tăng 5,1% so với CK. Mặc dù, vụ Chiêm xuân năm 2022 bị ảnh hưởng bởi đợt mưa to, ngập úng cuối tháng 5 nhưng năng suất các loại cây trồng vẫn đảm bảo yêu cầu. Triển khai tổ chức gieo cấy vụ Thu mùa 2022 theo Phương án, đến 20/6/2022 toàn huyện gieo cấy được trên 7.000 ha (đạt 90% diện tích).

- Công nghiệp – xây dựng: Giá trị sản xuất (theo giá so sánh năm 2010) ước đạt 1.261.355 triệu đồng, tăng 16,3% so với CK. Tổng vốn đầu tư phát triển trên địa bàn ước đạt 1.802.056 triệu đồng đạt 45.1% so với kế hoạch, tăng 22,8% so với CK.

- Dịch vụ: Tổng mức bán lẻ hàng hóa và doanh thu dịch vụ ước đạt 2.343 tỷ

đồng, tăng 15,2 % so với cùng kỳ. Tổng giá trị xuất khẩu hàng hóa đạt 5,31 triệu USD, tăng 9,4% so với cùng kỳ. Hàng hóa lương thực, hàng tiêu dùng giá cả ổn định, được kiểm soát chặt chẽ. Dịch vụ vận chuyển hàng hóa đạt khối lượng 3.570 nghìn tấn, tăng 5,9% so với cùng kỳ. Các ngân hàng, tổ chức tín dụng đã huy động nguồn vốn nhàn rỗi, đáp ứng vốn kịp thời đáp ứng nhu cầu vốn cho sản xuất kinh doanh, đầu tư và tiêu dùng của các doanh nghiệp, nhân dân trên địa bàn; 6 tháng đầu năm, huy động vốn lũy kế đạt 1.870 tỷ đồng, dư nợ đạt 2.014 tỷ đồng.

b. Điều kiện về văn hóa - xã hội

- Công tác thông tin, tuyên truyền: Kết quả, toàn huyện đã dựng được 32 cụm tin; băng rôn, 130 cờ đuôi cá; 24 Pano hộp 4 mặt, 17 bản tin truyền hình, 41 lượt khẩu hiệu lên Bảng tin điện tử, đóng 01 xe tuyên truyền; xây dựng 72 chương trình thường kỳ, phát sóng 362 buổi với 504 tin trên hệ thống đài truyền thanh huyện; đăng 380 tin, 700 hình ảnh trên trang thông tin điện tử huyện.

- Giáo dục- đào tạo: Chỉ đạo các trường tổ chức kiểm tra, đánh giá xếp loại học chương trình, quy chế chuyên môn và tổng kết năm học 2021 - 2022. Tổ chức các cuộc thi như giao lưu học sinh năng khiếu cho học sinh lớp 5 đạt 368 giải 9; học sinh cấp tiểu học tham gia cuộc thi Trạng nguyên Tiếng việt đạt 77 giải 10; giao lưu học sinh giỏi khối THCS đạt 194 giải, tham gia kỳ thi học sinh giỏi tỉnh khối 9 đạt 55 giải 11. Giữ vững đơn vị hoàn thành phổ cập giáo dục cho trẻ em 5 tuổi, phổ cập giáo dục tiểu học đúng độ tuổi đạt mức độ 3, phổ cập giáo dục THCS đạt mức độ 3 và xóa mù chữ mức độ 2. Chuẩn bị các điều kiện và tổ chức triển khai chuyên đề thay sách giáo khoa lớp 3 và lớp 7. Tổ chức kiểm tra công nhận lại cho 9 trường đạt chuẩn Quốc gia nâng tổng số trường đạt chuẩn toàn huyện lên 76/79 trường đạt 96,2%. Tổ chức thành công Lễ tuyên dương, khen thưởng giáo viên, học sinh đạt thành tích cao trong năm học 2021-2022 và trao học bổng cho học sinh lớp chất lượng cao của huyện. Tổ chức thi vào lớp 10 THPT nghiêm túc, an toàn đúng quy chế. Thi vào THPT chuyên Lam Sơn có 12 học sinh đậu, 1 học sinh thủ khoa xếp thứ 5/27 huyện thi, thành phố.

(Nguồn: Báo cáo Tình hình kinh tế - xã hội, quốc phòng - an ninh 6 tháng đầu năm; nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm 6 tháng cuối năm 2022 của UBND huyện Thiệu Hóa)

2.1.3.2. Điều kiện kinh tế - xã hội xã Hà Bắc

a. Điều kiện về kinh tế

Thực hiện tốt chức năng quản lý nhà nước về thu, chi ngân sách trên địa bàn xã, đảm bảo nhu cầu ổn định cho chi thường xuyên và các hoạt động của xã. Đảm bảo nguyên tắc thu, chi hàng tháng được công khai minh bạch, dân chủ, đúng quy định.

Tổng thu NSNN 6 tháng đầu năm 2022 theo dự toán số tiền là: 7.608.829.000 đồng

ước thực hiện 2.199.321.735 đồng đạt 28.9% dự toán giao. Tổng chi NSNN 6 tháng đầu năm 2022 theo dự toán số tiền là: 7.608.829.000 đồng ước thực hiện 1.960.116.200 đạt 25.7% dự toán giao. Kết dư mang sang tháng 7 năm 2022 số tiền là: 239.205.535 đồng.

Tổng diện tích gieo trồng vụ đông năm 2021-2022 được 79 ha đạt 79% kế hoạch huyện giao, năng suất bình quân đạt 45 tạ/ha. Vụ Chiêm Xuân năm 2022 chỉ đạo nhân dân sản xuất đảm bảo đúng lịch thời vụ, đưa 90% giống lúa lai vào sản xuất mang lại hiệu quả kinh tế cao. Năng suất lúa vụ Chiêm Xuân đạt 76 tạ/ha. Tổng sản lượng lương thực 6 tháng đầu năm 1881 tấn đạt 60.6% sản lượng lương thực cả năm. Tập trung duy trì chăn nuôi, đồng thời quyết liệt phòng trừ dịch bệnh cho đàn gia súc, gia cầm. Đến nay, trên địa bàn xã hiện có 382 con lợn, 320 con trâu, bò và 6.750 con gia cầm. Tỷ lệ tiêm phòng đợt 1/2022 đàn bò đạt 71%, đàn lợn đạt 38.1%, đàn gia cầm đạt 20%.

b. Điều kiện về văn hoá - xã hội

- Giáo dục: Các phong trào thi đua “Dạy tốt, học tốt” thường xuyên được phát động. Tỷ lệ trẻ đúng độ tuổi vào lớp 1 đạt 100%. Học sinh hoàn thành chương trình Tiểu học đạt 100%. Học sinh tốt nghiệp THCS đạt 100%, trong đó: tỷ lệ học sinh lớp 9 thi vào lớp 10 là 21/41 em = 51.2% (Trong đó, có 2 em học sinh thi đậu vào trường Trung học phổ thông chuyên Lam Sơn).

Công tác khuyến học, khuyến tài và xây dựng xã hội học tập được quan tâm chú trọng. Tích cực tuyên truyền vận động nhân dân xây dựng quỹ khuyến học, khuyến tài để kịp thời biểu dương khen thưởng các thầy giáo, cô giáo và học sinh có thành tích trong công tác dạy và học.

- Văn hóa, thông tin, Thể dục thể thao: Tập trung tuyên truyền các nhiệm vụ chính trị, các sự kiện quan trọng, các ngày lễ lớn của quê hương, đất nước. Trọng tâm là các Nghị quyết, Chỉ thị của Trung ương, của tỉnh, của huyện, các hoạt động mừng Đảng, mừng xuân Nhâm Dần năm 2022; công tác phòng chống dịch, bệnh Covid – 19, công tác tiêm phòng Vắc xin Covid - 19; tuyên truyền xây dựng Nông thôn mới nâng cao, thôn nông thôn mới kiểu mẫu.

Chất lượng hiệu quả phong trào “Toàn dân đoàn kết xây dựng đời sống văn hoá” có những chuyển biến rõ nét, đời sống vật chất và tinh thần của nhân dân trong xã tiếp tục được nâng lên rõ rệt.

(Nguồn: Báo cáo Tình hình Kinh tế - Xã hội, Quốc phòng - An ninh và đầu tư công 6 tháng đầu năm 2023 của UBND xã Hà Bắc)

2.2. Hiện trạng chất lượng môi trường và đa dạng sinh học khu vực thực hiện dự án

2.2.1. Đánh giá hiện trạng các thành phần môi trường

- Sơ đồ vị trí lấy mẫu hiện trạng phần môi trường: Được đính kèm tại phần Phụ lục của báo cáo.

- Thời gian lấy mẫu: Ngày 14/7/2022.

- Đặc điểm thời tiết lúc lấy mẫu: Trời râm mát, gió nhẹ

- Kết quả phân tích như sau:

a. Hiện trạng chất lượng môi trường không khí

Kết quả phân tích chất lượng môi trường không khí được trình bày trong bảng sau:

Bảng 2.13. Kết quả phân tích chất lượng môi trường không khí

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	ĐVT	Kết quả phân tích		QCVN 05:2013/BTNMT	QCVN 26:2010/BTNMT
			K1	K2		
1	Nhiệt độ	⁰ C	28,7	28,2	-	-
2	Độ ẩm	%	70,6	70,1	-	-
3	Tốc độ gió	m/s	0,7	0,8	-	-
4	Tiếng ồn	dBA	54,7	53,9	-	70
5	Bụi	µg/m ³	152	176	300	-
6	SO ₂	µg/m ³	<8,0	8,82	350	-
7	CO	µg/m ³	3545	3844	30.000	-
8	NH ₃	µg/m ³	24,2	26,3	200	-
9	H ₂ S	µg/m ³	<4	<4		

(Nguồn: Trung tâm QT&BVMT Thanh Hóa)

- Ghi chú:

‘-’: Không quy định.

+ K1: Mẫu khí tại trung tâm khu đất dự án. Toạ độ (VN 2000): X = 2194285; Y = 0584149;

+ K2: Mẫu khí tại công ra vào dự án. Toạ độ (VN 2000): X = 2193252; Y = 0585174.

- Quy chuẩn so sánh:

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

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

- Nhận xét:

Qua kết quả phân tích môi trường không khí và tiếng ồn khu vực thực hiện dự án so sánh với QCVN 05: 2013/BTNMT và QCVN 26: 2010/BTNMT cho thấy: tất cả các chỉ tiêu môi trường tại khu vực dự án đều nằm trong giới hạn cho phép.

b. Hiện trạng chất lượng môi trường nước mặt

Kết quả phân tích chất lượng nước mặt được trình bày trong bảng sau:

Bảng 2.14. Kết quả phân tích hiện trạng chất lượng nước mặt

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả phân tích	QCVN 08-MT: 2015/BTNMT (Cột B2)
			NT	
1	pH	-	7,3	5,5-9
2	TSS	mg /l	32,2	100
3	BOD ₅	mg/l	6,8	25
4	COD	mg/l	10,2	30
5	NH ₄ ⁺	mg/l	0,34	0,9
6	NO ₃ ⁻	mg/l	1,01	15
7	Fe	mg/l	3,15	-
8	Coliforms	MPN/100ml	2400	10.000

(Nguồn: Trung tâm QT&BVMT Thanh Hóa)

- Ghi chú:

+ NM: Nước mương tiêu đồng, cách dự án 150m về phía Bắc.

- Quy chuẩn so sánh:

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

+ Cột B2 - Dùng cho mục đích giao thông thuỷ và các mục đích khác với yêu cầu nước chất lượng thấp.

- Nhận xét:

Dựa trên kết quả phân tích, đánh giá về chất lượng nước mặt so sánh với QCVN 08-MT:2015/BTNMT (Cột B1) cho thấy: tất cả các chỉ tiêu phân tích đều nằm trong giới hạn cho phép.

2.2.2. Hiện trạng đa dạng sinh học

Khu vực triển khai dự án tại xã Hà Bắc, huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hóa. Khu vực này có nguồn tài nguyên sinh học đặc trưng cho hệ sinh thái nông nghiệp. Qua khảo sát của chủ đầu tư trong quá trình lập dự án cho thấy trong vùng không có loài đặc hữu, không có loài quý hiếm cần được bảo tồn.

- Thực vật:

+ *Thực vật trên cạn*: Nhìn chung trong vùng thực hiện dự án chủ yếu là các loại cây như: lúa, ngô, cỏ dại, cây bụi,... Thảm thực vật hoang dại còn lại chỉ là những cây

thân thảo và bụi mọc trên các vùng đất cải tạo làm bờ ao, phần lớn thuộc họ Cúc, họ Cỏ, họ Cói, họ Cà,... Những cây thân gỗ trong khu vực với số lượng không đáng kể chủ yếu là cây trồng và tất cả chúng đều có tuổi đời rất trẻ trong vòng vài năm đến vài chục năm trở lại đây như: mít, nhãn, na, bưởi,

+ *Thực vật dưới nước*: Nhìn chung thảm thực vật dưới nước trong vùng thực hiện dự án chủ yếu bao gồm các nhóm sinh vật nổi như: tảo lam, tảo silic, tảo lục, rau muống, bèo..... Thực vật đáy nghèo, các loài nghi nhận được phần lớn là các loài thực vật thủy sinh sống chìm một phần hoặc chìm hoàn toàn trong nước như: các loài ô rô gai, năng, cỏ chát, rong khét, rong bột,...

- Động vật:

+ *Động vật trên cạn*: Trong vùng thực hiện dự án qua kết quả điều tra khảo sát khu vực dự án cho thấy, hiện nay không có một loài động vật quý hiếm nào thuộc sách đỏ Việt Nam và thế giới do khu vực dự án không nằm trong vành đai phân bố đa dạng động thực vật của tỉnh Thanh Hóa. Số loài chim không nhiều chủ yếu là các loài chim nhỏ như chim sâu, sáo. Bò sát có các loài như rắn, thằn lằn...

+ *Động vật dưới nước*: Trong vùng thực hiện dự án có các nhóm sinh vật ở đây bao gồm động vật nổi như: các nhóm giáp xác Râu Ngành, Trùng bánh xe, Giáp xác chân chèo. Các động vật đáy chủ yếu là các ấu trùng thuộc họ hai cánh, phù du,... Ngoài ra các còn các loại động vật nước như cá, cua, ốc, trai...

+ Nhìn chung tài nguyên về động vật ít có giá trị quý hiếm và kinh tế, tính đa dạng về động vật thấp, mật độ và số lượng cá thể rất thưa thớt. Hệ động vật được các hộ dân trong khu vực nuôi chủ yếu là gia súc, gia cầm như trâu, bò, lợn, gà,...

2.3. Nhận dạng các đối tượng bị tác động, yếu tố nhạy cảm về môi trường khu vực thực hiện dự án

Các đối tượng bị tác động bởi dự án và các yếu tố nhạy cảm về môi trường khu vực thực hiện dự án bao gồm:

- Môi trường đất trong khu vực dự án: đây là đối tượng chịu tác động trực tiếp do quá trình thu hồi đất thi công các hạng mục công trình của dự án.

2.4. Sự phù hợp của địa điểm lựa chọn thực hiện dự án

- Vị trí địa lý: Dự án được xây dựng trên khu đất trường mầm non Hà Bắc cũ thuộc địa giới hành chính xã Hà Bắc, huyện Hà Trung, phù hợp với các quy hoạch đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt. Khu vực dự án có những điều kiện thuận lợi cho xây dựng trường mầm non như:

- Về mặt kinh tế: Dự án được đầu tư xây dựng, tạo công ăn việc làm cho lao động địa phương và các vùng lân cận, tăng thu cho ngân sách nhà nước góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường.

- Về mặt xã hội: Dự án được đầu tư sẽ cải thiện và nâng cấp chất lượng dịch vụ giáo dục.

- Dự án có được sự ủng hộ các cấp, ban ngành của địa phương và cơ quan liên quan về chủ trương đầu tư và xây dựng công trình.

Nhìn chung, khu vực thực hiện dự án hiện trạng là trường mầm non cũ, vị trí xây dựng Dự án không gây ảnh hưởng đến các khu vực nhạy cảm; không phải di dân

và tái định cư; tăng cường và tối ưu hóa hạ tầng hiện có.

Chương 3

ĐÁNH GIÁ, DỰ BÁO TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG CỦA DỰ ÁN VÀ ĐỀ XUẤT CÁC BIỆN PHÁP, CÔNG TRÌNH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG, ỨNG PHÓ SỰ CÓ MÔI TRƯỜNG

3.1. Đánh giá tác động và đề xuất các biện pháp, công trình bảo vệ môi trường trong giai đoạn thi công, xây dựng

3.1.1. Đánh giá, dự báo các tác động

Nguồn thải và các tác nhân gây ô nhiễm chủ yếu phát sinh trong giai đoạn thi công xây dựng được trình bày khái quát trong bảng sau:

Bảng 3.1. Nguồn gốc và các yếu tố gây tác động trong giai đoạn thi công xây dựng

TT	Nguồn gốc ô nhiễm	Yếu tố gây ô nhiễm
I	Nguồn gây tác động có liên quan đến chất thải	
1	Hoạt động phá dỡ công trình cũ, vận chuyển, tập kết nguyên vật liệu xây dựng	- Bụi cuốn từ đường, từ quá trình trút đổ. - Khí thải từ động cơ đốt trong thành phần gồm: bụi, CO, SO ₂ , NO ₂ , hơi xăng dầu...
2	Hoạt động thi công các hạng mục công trình: Nhà lớp học, Nhà Hiệu bộ, Nhà ăn, bếp, giặt...	- Bụi, khí thải từ các phương tiện thi công thành phần gồm: Bụi, CO, SO ₂ , NO ₂ , THC, hơi xăng dầu... - Chất thải rắn xây dựng. - Nước thải xây dựng. - Chất thải nguy hại.
3	Hoạt động của công nhân thi công xây dựng	- Chất thải rắn sinh hoạt. - Nước thải sinh hoạt.
4	Nước mưa chảy tràn	- Nước mưa chảy tràn trên khu vực thi công cuốn theo đất, cát, rác thải... gây ô nhiễm môi trường.
II	Nguồn gây tác động không liên quan đến chất thải	
1	Hoạt động vận chuyển, trút đổ nguyên vật liệu xây dựng.	- Tiếng ồn - Tai nạn giao thông
2	Hoạt động thi công các hạng mục công trình	- Tiếng ồn phát sinh từ hoạt động của máy móc, thiết bị - Độ rung phát sinh từ máy móc, thiết bị - Tai nạn lao động
3	Hoạt động của công nhân trên	- Tiếng ồn

	công trường	
4	Nước mưa chảy tràn	- Nước mưa chảy tràn gây ngập úng, cuốn trôi và phá hủy công trình

Dựa trên các nhận định về nguồn thải và các yếu tố gây ô nhiễm chúng tôi đánh giá và dự báo tác động thông qua các nguồn sau:

3.1.1.1. Đánh giá, dự báo các tác động môi trường liên quan đến chất thải

a. Tác động do bụi, khí thải

a1. Đánh giá, dự báo tác động do bụi phát sinh từ quá trình phá dỡ công trình trường học cũ

Theo hồ sơ dự toán thi công công trình của dự án thì khối lượng trường mầm non cũ cần phá dỡ là 50m³; khối lượng riêng của vật liệu phá dỡ là 1,5 tấn/m³. Như vậy, khối lượng phá dỡ là 75 tấn. nên tác động đến môi trường là không đáng kể. Có thể đánh giá hoạt động này như sau:

+ Đối tượng bị tác động: Đối tượng bị tác động là trường THCS và Tiểu học xã Hà Bắc giáp dự án.

+ Phạm vi tác động: Phạm vi tác động được nhận định là không lớn, chỉ diễn ra chủ yếu tại khu vực tháo dỡ .

+ Mức độ tác động: tương đối nhỏ

+ Xác suất xảy ra tác động: thấp

+ Khả năng phục hồi của các đối tượng bị tác động: Không có khả năng phục hồi. Tuy nhiên, các công trình trạm y tế, nhà văn hóa sẽ được bố trí đến vị trí mới trong khu đất dự án.

a2. Đánh giá, dự báo tác động do bụi phát sinh từ quá trình đào, đắp san nền, hố móng, bể nước, bể tự hoại

Quá trình đào, xúc bốc thi công móng phát sinh bụi, khí thải do hoạt động của máy đào và bụi khuếch tán từ quá trình đào, xúc đất.

Theo tính toán tại chương 1, tổng khối lượng đất đào, đắp thi công hố móng, bể tự hoại, bể nước... được thông kê trong bảng sau:

Bảng 3.2. Thống kê khối lượng đất đào, đắp san nền hố móng, bể nước, bể tự hoại

TT	Nội dung công việc	ĐVT	Khối lượng
1	Khối lượng đất đào	m ³	1.270
2	Khối lượng đất đắp (toàn bộ khối lượng đất đào được tận dụng đắp nền khu vực đất lú 2 vụ mở rộng thêm)	m ³	1.270
	Tổng cộng		2.540

- Dự báo tải lượng bụi từ quá trình đào, đắp đất:

Theo tài liệu “Kỹ thuật đánh giá nhanh ô nhiễm môi trường - Tổ chức Y tế thế giới (WHO) - năm 1993” thì hệ số khuếch tán bụi do quá trình đào, xúc đất được thể hiện trong bảng sau:

Bảng 3.3. Hệ số phát thải bụi từ quá trình đào, đắp đất

TT	Nguồn ô nhiễm	Hệ số phát thải (g/m ³)
1	Bụi sinh ra do quá trình đào đất, san ủi, bóc phong hóa bị gió cuốn lên	1 - 10
2	Bụi sinh ra trong quá trình đắp đất	0,1 - 1

Ghi chú: Thời gian đào móng công trình là 10 ngày, thời gian làm việc 8h/ngày = 28.800 s/ngày.

Tải lượng bụi phát sinh trong quá trình đào, đắp san nền được xác định theo bảng sau:

Bảng 3.4. Tải lượng bụi từ quá trình đào, đắp đất

Khối lượng đất đào (m ³)	Khối lượng đất đắp (m ³)	Lượng bụi sinh ra do quá trình đào đất		Lượng bụi sinh ra do quá trình đắp đất		Tổng tải lượng phát thải 2 quá trình (mg/s)
		Khối lượng.max (g)	Tải lượng.max (mg/s)	Khối lượng.max (g)	Tải lượng.max (mg/s)	
1.270	1.270	1.851,3	440	1270	44	484

- Dự báo tải lượng bụi, khí thải từ hoạt động của máy móc thi công đào đắp

Theo tài liệu “Kỹ thuật đánh giá nhanh ô nhiễm môi trường - Tổ chức Y tế thế

giới WHO - năm 1993”, động cơ Diesel tiêu thụ 1 tấn nhiên liệu sẽ phát thải ra môi trường 4,3 kg bụi; 20xS kg SO₂, 55 kg NO₂, 28 kg CO.

Theo thống kê tại chương 1, nhu cầu sử dụng nhiên liệu của máy thi công trong quá trình đào, đắp đất hố móng, bể nước, bể tự hoại như sau:

Bảng 3.5. Nhu cầu sử dụng dầu diesel cho máy thi công

TT	Máy thi công	Khối lượng dầu tiêu thụ (lit)
1	Máy xúc đào, xúc dung tích gầu 1,6 m ³	248,6
	Tổng cộng	248,6

Ghi chú: 01 ngày làm 8 giờ.

Như vậy lượng dầu Diesel sử dụng trong thời gian thi công đào, lấp đất là 248,6 lít = 221 kg (tỷ trọng của dầu Diesel là 0,89 kg/lit).

Thời gian thi công là 10 ngày, tải lượng của bụi, khí thải phát sinh do hoạt động của máy thi công được tính toán trong bảng sau:

Bảng 3.6. Dự báo tải lượng bụi, khí thải từ hoạt động của máy thi công đào, đắp đất hố móng, bể nước, bể tự hoại

Chất ô nhiễm	Định mức phát thải nhiên liệu (kg/tấn)	Khối lượng nhiên liệu tiêu thụ (tấn)	Khối lượng phát thải (kg)	Tải lượng ô nhiễm (mg/s)
Bụi	4,3	0,221	0,9503	3,29
SO ₂	20xS		0,00221	0,007
NO ₂	55		12,155	42,20
CO	28		6,188	21,48

Ghi chú: S - Hàm lượng lưu huỳnh trong nhiên liệu (%); S= 0,05% đối với xăng và dầu diesel dùng trong giao thông - QCVN 01:2009/BKHHCN- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xăng, nhiên liệu diesel và nhiên liệu sinh học.

- Tải lượng tổng hợp của bụi, khí thải do hoạt động đào, đắp đất san nền, hố móng, bể nước, bể tự hoại:

Trên cơ sở tính toán các tải lượng phát sinh của bụi, khí thải từ các hoạt động đào, lấp hố móng và hoạt động của máy móc thiết bị; tổng hợp tải lượng của bụi, khí thải do hoạt động đào, lấp hố móng như sau:

Bảng 3.7. Tải lượng ô nhiễm tổng hợp từ hoạt động đào, đắp đất hố móng, bể nước, bể tự hoại

Chất ô nhiễm	Tải lượng ô nhiễm do đào, đắp (mg/s)	Tải lượng ô nhiễm từ máy móc thi công (mg/s)	Tải lượng ô nhiễm tổng hợp (mg/s)
Bụi	484	3,29	487,29
SO ₂	-	0,007	0,007
NO ₂	-	42,20	42,20
CO	-	21,48	21,48

- Đánh giá tác động do bụi, khí thải từ hoạt động đào, đắp đất

Do nguồn phát thải bụi phát tán trên một diện tích rộng nên có thể áp dụng mô hình khuếch tán nguồn mặt để xác định nồng độ chất ô nhiễm trong khoảng thời gian khác nhau tại khu vực Dự án. Giả sử khối không khí tại khu vực dự án được hình dung là một hình hộp với các kích thước chiều dài L (m), chiều rộng W (m) và H (m). Hình hộp không khí có một cạnh đáy song song với hướng gió. Giả thiết rằng luồng gió thổi vào hộp là không chứa bụi và không khí tại khu vực khai trường tại thời điểm chưa thi công là sạch thì nồng độ bụi trung bình tại một thời điểm sẽ được tính theo công thức sau (theo Phạm Ngọc Đăng - Môi trường không khí - NXB KHKT - Hà Nội 1997):

$$C = (10^3 \times E_s \times L) / (u \times H); \quad [3.1]$$

Trong đó:

- C: Nồng độ khí thải ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
- 10^3 Hệ số chuyển đổi đơn vị từ mg/m^3 ra $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- E_s : lượng phát thải ô nhiễm tính trên đơn vị diện tích, $\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{s}$. Hoạt động trút đổ nguyên vật liệu chỉ diễn ra trong khu đất dự án với diện tích 4.420 m^2 ta có lượng phát thải ô nhiễm tính trên đơn vị diện tích được xác định:

$$E_s = \text{Tải lượng ô nhiễm (mg/s)} / \text{diện tích khu vực chịu tác động}$$

Như vậy:

$$E_{\text{bụi}} = 487,29 \text{ (mg/s)} / 4.420 \text{ m}^2 = 0,00167 \text{ mg}/\text{m}^2 \cdot \text{s}$$

$$E_{\text{SO}_2} = 0,007 \text{ (mg/s)} / 4.420 \text{ m}^2 = 0,00003 \text{ mg}/\text{m}^2 \cdot \text{s}$$

$$E_{\text{NO}_2} = 42,20 \text{ (mg/s)} / 4.420 \text{ m}^2 = 0,00156 \text{ mg}/\text{m}^2 \cdot \text{s}$$

$$E_{\text{CO}} = 21,48 \text{ (mg/s)} / 4.420 \text{ m}^2 = 0,00079 \text{ mg}/\text{m}^2 \cdot \text{s}$$

- L: Chiều dài hộp khí (cùng chiều với hướng gió) (m). Tính trên toàn bộ diện tích xây dựng dự án chiều dài $L = 73 \text{ m}$.

- u: tốc độ gió trung bình thổi vuông góc với một cạnh của hộp. Để đánh giá tác động của các chất ô nhiễm, ta chọn tốc độ gió khu vực nghiên như sau: $u = 0,5 \text{ m/s}$, $u = 1 \text{ m/s}$, $u = 2 \text{ m/s}$.

- H: chiều cao xáo trộn (m), $H = 5\text{m}$;

Kết quả tính toán như sau:

Bảng 3.8. Dự báo nồng độ bụi, khí thải từ hoạt động đào, đắp đất

Tốc độ gió (m/s)	Nồng độ các chất ô nhiễm ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
	Bụi	CO	SO ₂	NO ₂
u = 0,5	160,7	3.422,1	93,5	113,0
u = 1,0	137,3	3.411,1	93,1	91,1
u = 2,0	125,6	3.405,5	92,9	80,2
QCVN 05:2013/BTNMT	300	30.000	350	200

(Ghi chú: Kết quả tính toán nồng độ các chất ô nhiễm trên đã bao gồm nồng độ môi trường nền; Với nồng độ môi trường nền trong khu vực dự án theo đánh giá tại Chương 2 là: $C_{\text{bụi}} = 152 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $C_{\text{CO}} = 3545 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $C_{\text{SO}_2} = 3844 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

Ghi chú:

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

Nhận xét:

Qua bảng kết quả dự báo sự phát tán nồng độ bụi từ hoạt động thi công xây dựng khu vực dự án (với điều kiện bất lợi khi tốc độ gió u = 0,5 m/s, nồng độ các chất ô nhiễm phát sinh lớn nhất) so sánh với QCVN 05:2013/BTNMT cho thấy: nồng độ bụi và khí thải đều nằm trong giới hạn QCCP.

a3. Đánh giá, dự báo tác động do hoạt động vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng

- Dự báo tải lượng khí thải do động cơ vận chuyển thường xuyên tại công trường dùng dầu diesel:

Quá trình vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng thường xuyên tại công trường là bằng xe tải có tải trọng 10 tấn sẽ phát sinh khí thải gây ô nhiễm môi trường, thành phần chủ yếu là: Bụi, CO, NO₂, SO₂.

Theo tính toán tại chương 1, tổng khối lượng nguyên vật liệu xây dựng cần vận chuyển là: 28.406 lít.

Khối lượng dầu quy đổi: 25,28 tấn (tỷ trọng của dầu d = 0,89 tấn/m³)

Thời gian vận chuyển tập trung khoảng: 02 tháng = 56 ngày

Quãng đường vận chuyển là 10km

Theo Tổ chức Y tế thế giới WHO - năm 1993, động cơ Diesel tiêu thụ 1 tấn nhiên liệu sẽ phát thải ra môi trường: 4,3 kg bụi; 20xS kg SO₂, 55 kg NO₂, 28 kg CO.

Dựa vào định mức tiêu thụ và hệ số ô nhiễm ta tính được tải lượng các chất ô nhiễm trong khí thải đốt dầu diesel như sau:

Bảng 3.17. Tải lượng các chất ô nhiễm từ phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng

TT	Chất gây ô nhiễm	Định mức phát thải (kg/tấn nhiên liệu)	Khối lượng dầu sử dụng (tấn)	Khối lượng phát thải (kg)	Tải lượng ô nhiễm (mg/m.s)
1	Bụi	4,3	25,28	108,704	53,9
2	CO	28		0,2528	0,12
3	SO ₂	20xS		1390	689,6
4	NO ₂	55		707,84	351

(Ghi chú: S- là hàm lượng của lưu huỳnh trong nhiên liệu, S = 0,05% đối với dầu diesel dùng trong giao thông - QCVN 01:2015/BKHCN - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xăng, nhiên liệu diesel và nhiên liệu sinh học).

- Dự báo tải lượng do bụi bốc bay theo lớp bánh xe:

Trong quá trình vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng tới khu vực dự án, quãng đường từ vận chuyển có chiều dài 10 km và 5 km sẽ chịu tác động lớn nhất từ quá trình vận chuyển.

Quá trình di chuyển của các phương tiện vận tải chủ yếu phát sinh bụi từ mặt đường cuốn theo do ma sát của bánh xe với mặt đường.

Lượng bụi phát sinh do xe tải chạy trên đường trong quá trình vận chuyển cát về khu vực dự án được tính theo công thức sau:

$$E = 1,7k(s/12)(S/48)x(W/2,7)^{0,7}x(w/4)^{0,5}x[(365-p)/365] \quad (\text{kg/xe.km})$$

Trong đó:

E- Lượng phát thải bụi, kg bụi/xe.km

k- Hệ số kể đến kích thước bụi. Chọn k = 0,8 cho bụi có kích thước nhỏ hơn 30µm.

s- Hệ số đề kể đến loại mặt đường, chọn s = 5,7

S- Tốc độ trung bình của xe tải. Chọn S = 40 km/h.

W- Tải trọng của xe (tấn), W = 10 tấn.

w- Số lớp xe của ô tô, w = 4.

p- Là số ngày mưa trung bình trong năm (p = 140 ngày).

Thay các giá trị trên vào công thức ta tính được tải lượng bụi đường cuốn theo các phương tiện vận chuyển là: E = 1,208 kg bụi/xe.km.

Số chuyến xe vận chuyển trong ngày là: n = 4.065,5/10/56 ≈ 8 chuyến/ngày.

Như vậy, tổng lượng bụi phát sinh trong ngày trên tuyến đường vận chuyển vào

khu vực dự án do xe chạy là:

$$Q = 1,208 \text{ (kg bụi/xe.km)} \times 5 \text{ (km)} \times 8 \text{ (chuyến/ngày)} \times 2 \text{ lượt}$$

$$= 96,64 \text{ kg/ngày} = 0,6711 \text{ (mg/m.s)}$$

- Tải lượng tổng hợp tác động do khí thải từ hoạt động vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng:

Tải lượng bụi, khí thải phát sinh do hoạt động vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng được tổng hợp như sau:

Bảng 3.18. Tải lượng ô nhiễm tổng hợp từ quá trình vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng

Chất ô nhiễm	Tải lượng ô nhiễm từ phương tiện vận chuyển (mg/m.s)	Tải lượng phát thải do bụi bốc bay (mg/m.s)	Tải lượng ô nhiễm tổng hợp (mg/m.s)
Bụi	53,9	0,6711	54,5
CO	0,12	-	0,12
SO ₂	689,6	-	689,6
NO ₂	351	-	351

- Đánh giá tác động do khí thải từ hoạt động vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng:

Áp dụng mô hình tính toán Sutton [3.2] để xác định nồng độ của chất ô nhiễm. Kết quả tính toán phát tán bụi và khí thải từ quá trình vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng được cho trong bảng sau:

Bảng 3.19. Dự báo nồng độ bụi, khí thải từ hoạt động vận chuyển vật liệu xây dựng

Nồng độ chất ô nhiễm (µg/m ³)	Khoảng cách từ mép đường (m)					QCVN 05:2013/BTNMT (µg/m ³)
	x=5	x=10	x=50	x=100	x=150	
Tốc độ gió nghiên cứu u = 0,5 m/s						
Bụi	1.902,3	864,5	262,5	195,7	160,5	300
CO	3.443,0	3.418,1	3.403,6	3.402,0	3.401,1	30.000
SO ₂	94,3	93,4	92,8	92,8	92,7	350
NO ₂	153,5	104,6	76,3	73,1	71,5	200
Tốc độ gió nghiên cứu u = 1 m/s						
Bụi	1.442,1	647,0	203,3	160,3	139,2	300

CO	3.431,9	3.412,8	3.402,1	3.401,1	3.400,6	30.000
SO ₂	93,9	93,2	92,8	92,7	92,7	350
NO ₂	131,8	94,4	73,5	71,5	70,5	200
Tốc độ gió nghiên cứu u = 2 m/s						
Bụi	1.212,1	538,2	173,6	142,6	128,5	300
CO	3.426,4	3.410,2	3.401,4	3.400,7	3.400,4	30.000
SO ₂	93,7	93,1	92,8	92,7	92,7	350
NO ₂	121,0	89,3	72,1	70,6	70,0	200

(Ghi chú: Kết quả tính toán nồng độ các chất ô nhiễm trên đã bao gồm nồng độ môi trường nền)

Ghi chú:

QCVN 05:2013/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh.

Nhận xét:

Qua bảng trên ta thấy với tốc độ gió càng lớn thì nồng độ các khí ô nhiễm càng giảm, tại tốc độ gió $u = 0,5$ m/s thì nồng độ các khí ô nhiễm là lớn nhất. Cụ thể:

Với tốc độ gió $u = 0,5$ m/s, so sánh nồng độ các khí thải từ phương tiện vận chuyển bùn đất đi đổ thải với QCVN 05:2013/BTNMT cho thấy: hầu hết nồng độ các chất ô nhiễm đều nằm trong giới hạn QCCP, riêng nồng độ bụi vượt QCCP tại khoảng cách <50m trở lại và tại khoảng cách 50m trở đi nồng độ bụi nằm trong giới hạn QCCP.

Như vậy hoạt động vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng phát sinh bụi, khí thải tác động chủ yếu tới khu dân cư dọc hai bên tuyến đường vận chuyển và người đi đường.

a5. Đánh giá, dự báo tác động của khí thải do hoạt động của máy móc thiết bị thi công

Bụi, khí thải phát sinh do hoạt động của máy thi công trong giai đoạn thi công xây dựng chủ yếu từ các máy có sử dụng dầu diesel, gồm: Máy trộn bê tông tại chỗ, xe vận chuyển bê tông, xe bơm bê tông. Theo thống kê tại chương 1, nhu cầu sử dụng dầu của các thiết bị này như sau:

Bảng 3.20. Nhu cầu sử dụng dầu diesel cho máy hoạt động trong thi công xây dựng

TT	Máy thi công	Khối lượng dầu tiêu thụ (lit)
1	Máy xúc đào, xúc lấp hố móng dung tích gầu 1,6 m ³	248,6

2	Máy trộn bê tông tại chỗ	662,4
3	Xe bơm bê tông thương phẩm 50 m ³ /h	923,4
	Tổng cộng (làm tròn)	1.834,4

Như vậy:

- Tổng khối lượng dầu tiêu hao là: 1.834,4 lít = 1,6 tấn (tỷ trọng của dầu d = 0,89 tấn/m³).

- Thời gian hoạt động tập trung của các máy khoảng 3 tháng = 78 ngày.

- Thời gian làm việc trong 01 ngày là: 8 giờ

Theo thống kê của Tổ chức Y tế thế giới (WHO - năm 1993), hệ số phát thải khi sử dụng 1 tấn dầu diesel cho động cơ đốt trong như sau: bụi 4,3 kg; SO₂ 20.S kg; CO 28 kg; NO₂ 55 kg;

Căn cứ vào khối lượng dầu diesel sử dụng và thời gian thi công ta tính được tải lượng các chất ô nhiễm từ máy móc thi công xây dựng như sau:

Bảng 3.21. Tải lượng các chất ô nhiễm phát sinh từ các máy móc thi công

Chất gây ô nhiễm	Định mức phát thải (kg/tấn nhiên liệu)	Khối lượng nhiên liệu tiêu thụ (tấn)	Khối lượng phát thải (kg)	Tải lượng ô nhiễm (mg/s)
Bụi	4,3	1,6	6,88	2,45
SO ₂	20xS		0,016	0,0056
NO ₂	55		88	31,33
CO	28		44,8	15,95

Ghi chú: S - Hàm lượng lưu huỳnh trong nhiên liệu (%); S= 0,05% đối với xăng và dầu diesel dùng trong giao thông - QCVN 01:2009/BKHCN- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xăng, nhiên liệu diesel và nhiên liệu sinh học.

Do nguồn phát thải bụi phát tán trên một diện tích rộng nên có thể áp dụng mô hình Hoạt động trút đổ nguyên vật liệu chỉ diễn ra trong khu đất dự án với diện tích 4.190,73 m² ta có lượng phát thải ô nhiễm tính trên đơn vị diện tích được xác định:

$$E_{\text{bụi}} = 2,45 \text{ (mg/s)} / 4.420 \text{ m}^2 = 0,0014 \text{ mg/m}^2.\text{s}$$

$$E_{\text{SO}_2} = 0,0056 \text{ (mg/s)} / 4.420 \text{ m}^2 = 0,0003 \text{ mg/m}^2.\text{s}$$

$$E_{\text{NO}_2} = 31,33 \text{ (mg/s)} / 4.420 \text{ m}^2 = 0,0180 \text{ mg/m}^2.\text{s}$$

$$E_{\text{CO}} = 15,95 \text{ (mg/s)} / 4.420 \text{ m}^2 = 0,0092 \text{ mg/m}^2.\text{s}$$

Áp dụng mô hình khuếch tán nguồn mặt theo công thức [3.1] để xác định nồng độ của chất ô nhiễm.

Kết quả tính toán được cho trong bảng sau.

Bảng 3.22. Nồng độ các chất ô nhiễm trong khí thải của máy móc thi công xây dựng

Tốc độ gió (m/s)	Nồng độ các chất ô nhiễm ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
	Bụi	CO	SO ₂	NO ₂
u = 0,5	153,1	3.657,6	101,1	573,3
u = 1,0	133,5	3.528,8	96,9	321,3
u = 2,0	123,7	3.464,4	94,8	195,3
QCVN 05:2013/BTNMT	300	30.000	350	200

Ghi chú:

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

Nhận xét:

Qua bảng kết quả dự báo sự phát tán nồng độ bụi và khí thải từ hoạt động của máy móc thiết bị thi công dự án (với điều kiện bất lợi khi tốc độ gió u = 0,5 m/s, nồng độ các chất ô nhiễm phát sinh lớn nhất) so sánh với QCVN 05:2013/BTNMT cho thấy: hầu hết nồng độ bụi và khí thải đều nằm trong giới hạn QCCP, riêng nồng độ NO₂ vượt QCCP 2,86 lần.

Như vậy, với phạm vi ảnh hưởng của bụi và khí thải như trên thì tác động chủ yếu tới công nhân trong khu vực dự án.

a6. Tác động do bụi từ quá trình trút đổ, tập kết nguyên vật liệu

Theo tính toán tại chương 1, thông kê khối lượng nguyên vật liệu là 47.586,8 tấn. Trong đó, khối lượng vật liệu có khả năng phát tán bụi lớn bao gồm: Gạch, xi măng, cát, đá với tổng khối lượng là 2.087,1 tấn.

Nếu quy ước hệ số phát thải tối đa của bụi phát sinh từ nguyên vật liệu xây dựng trong quá trình trút đổ và tập kết tương đương với hệ số phát thải của vật liệu san lấp (0,075 kg/tấn) [theo WHO] thì tổng lượng bụi phát sinh từ quá trình này là:

$$M_{\text{Bụi}} = 0,075 \text{ kg/tấn} \times 2.087,1 \text{ tấn} = 156,5 \text{ kg}$$

Thời gian thi công là 12 tháng, thời gian trút đổ tập trung khoảng 01 tháng = 30 ngày. Tải lượng bụi phát sinh trung bình từ vật liệu trong giai đoạn thi công là: E = 5,2 kg/ngày = 181,17 mg/s.

Do nguồn phát thải bụi phát tán trên một diện tích rộng nên có thể áp dụng mô hình Hoạt động trút đổ nguyên vật liệu chỉ diễn ra trong khu đất dự án với diện tích 4.420 m² ta có lượng phát thải ô nhiễm tính trên đơn vị diện tích được xác định:

$$E_{\text{bụi}} = 181,17 \text{ (mg/s)} / 4.420 \text{ m}^2 = 0,04 \text{ mg/m}^2 \cdot \text{s}$$

Áp dụng công thức [3.1] kết quả tính toán phát tán bụi từ quá trình trút đổ, tập kết nguyên vật liệu xây dựng của dự án được thể hiện trong bảng sau.

Bảng 3.23. Nồng độ bụi từ quá trình trút đổ, tập kết nguyên vật liệu

Chất ô nhiễm	Nồng độ theo khoảng cách ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			QCVN 05:2013/BTNMT ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
	u = 0,5	u = 1,0	u = 2,0	
Bụi	2.465,9	1.289,9	701,9	300

- Nhận xét:

Qua bảng kết quả dự báo sự phát tán nồng độ bụi từ hoạt động trút đổ, tập kết nguyên vật liệu tương ứng với các vận tốc gió từ $u = 0,5 - 2,0$ m/s so sánh với QCVN 05:2013/BTNMT cho thấy: với tốc độ gió là $u = 0,5$ m/s thì nồng độ bụi vượt QCCP 8,2 lần; với tốc độ gió $u = 1,0$ m/s thì nồng độ bụi vượt QCCP 4,3 lần; với tốc độ gió $u = 2,0$ m/s nồng độ bụi vượt QCCP 2,3 lần.

Như vậy, căn cứ vào nồng độ bụi như trên thì đối tượng chịu tác động là công nhân thi công trên công trường. Mặt khác, quá trình trút đổ, tập kết nguyên vật liệu chỉ diễn ra trong một khoảng thời gian ngắn, lượng bụi sẽ nhanh chóng chấm dứt ngay sau khi quá trình trút đổ xong. Tuy thời gian tác động ngắn nhưng nồng độ bụi do quá trình trút đổ lại cao nên chủ đầu tư và đơn vị thi công cần có các biện pháp nhằm giảm thiểu tác động do bụi từ quá trình này.

a7. Tổng hợp tác động do bụi, khí thải trong giai đoạn thi công xây dựng các hạng mục công trình

Trên cơ sở dự báo tải lượng và đánh giá tác động do bụi, khí thải trong cho từng nguồn thải, tổng hợp các tác động do bụi, khí thải trong giai đoạn thi công xây dựng các hạng mục công trình của dự án như sau:

Bảng 3.24. Tổng hợp tác động do khí thải trong giai đoạn thi công xây dựng

Nguồn phát thải	Yếu tố/Phạm vi tác động
Hoạt động đào, đắp	- Yếu tố tác động: bụi, CO, CO ₂ , NO ₂ , SO ₂ ... - Phạm vi tác động: Bán kính 50m.
Hoạt động vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng	- Yếu tố tác động: bụi, CO, CO ₂ , NO ₂ , SO ₂ ... - Phạm vi tác động: Bán kính 50m
Hoạt động của máy móc thi công	- Yếu tố tác động: bụi, CO, CO ₂ , NO ₂ , SO ₂ ... - Phạm vi tác động: Bán kính 50m

Như vậy, tác động của khí thải trong giai đoạn thi công xây dựng các hạng mục công trình chủ yếu là tác động của bụi và khí NO₂; phạm vi ảnh hưởng trong vòng bán kính 50m từ nguồn phát thải; chủ yếu ảnh hưởng đến công nhân thi công trực tiếp trên công trường, dân cư xung quanh tuyến đường vận chuyển và các công trình xung quanh dự án.

b. Tác động do nước thải**b1. Tác động do nước mưa chảy tràn**

Trong quá trình san nền nước mưa chảy qua mặt bằng khu vực dự án sẽ cuốn theo dòng chảy một lượng đất đá, cát, bụi,... Tổng diện tích của dự án là 4.420 m². Lưu lượng

nước mưa lớn nhất chảy tràn của khu vực dự án được xác định theo công thức thực nghiệm sau:

$$Q = 2,78 \times 10^{-7} \times \psi \times F \times h \quad (\text{m}^3/\text{s})$$

(Nguồn: Trần Đức Hạ - Giáo trình quản lý môi trường nước - NXB Khoa học kỹ thuật - Hà Nội - 2002).

Trong đó:

$2,78 \times 10^{-7}$ - hệ số quy đổi đơn vị.

ψ : hệ số dòng chảy, phụ thuộc vào đặc điểm mặt phủ, độ dốc. Theo TCXDVN 51:2008 đối với mặt đất san lấp sử dụng $\psi = 0,3$.

Bảng 3.25. Hệ số dòng chảy theo đặc điểm mặt phủ

TT	Loại mặt phủ	Ψ
1	Mái nhà, đường bê tông	0,80-0,90
2	Đường nhựa	0,60-0,70
3	Đường lát đá hộc	0,45-0,50
4	Đường rải sỏi	0,3-0,35
5	Mặt đất san	0,20-0,30
6	Bãi cỏ	0,10-0,15

(Nguồn: TCXDVN 51:2008)

h- Cường độ mưa cao nhất, mm/h, $h = 80 \text{ mm/h}$.

F- diện tích khu vực dự án. $F = 4.420 \text{ m}^2$

Thay các số liệu vào công thức trên ta xác định được lưu lượng nước mưa chảy tràn qua khu vực dự án là $Q = 0,0296 \text{ m}^3/\text{s}$.

Nồng độ chất ô nhiễm trong nước mưa phụ thuộc vào thời gian giữa hai trận mưa liên tiếp và điều kiện vệ sinh bề mặt khu vực. Hàm lượng ô nhiễm chủ yếu tập trung vào đầu trận mưa (nước mưa đợt đầu: tính từ khi nước mưa bắt đầu hình thành dòng chảy trên bề mặt cho đến 15 hoặc 20 phút sau đó). Theo ước tính của WHO thì nồng độ các chất ô nhiễm trong nước mưa chảy tràn khoảng 0,5-1,5 mgN/l; 0,004 - 0,03 mgP/l; 10 - 20 mg COD/l; 10 -20 mg TSS/l.

b2. Tác động do nước thải sinh hoạt

Trong giai đoạn thi công xây dựng, do công nhân không nấu ăn tại công trường mà sử dụng cơm hộp nên nước thải sinh hoạt trong giai đoạn này chủ yếu phát sinh từ hoạt động hàng ngày của công nhân như: nước rửa tay chân, vệ sinh cá nhân... Thành phần nước thải loại này chủ yếu chứa các chất rắn lơ lửng (SS), chất tẩy rửa, các hợp chất hữu cơ (BOD/COD), các chất dinh dưỡng (N,P) chất cặn bã và vi sinh vật gây bệnh.

Theo tính toán tại chương 1 thì nhu cầu cấp nước sinh hoạt cho công nhân khoảng $3,1 \text{ m}^3/\text{ngày}$, lưu lượng nước thải được tính bằng 100% tổng lượng nước cấp (theo Nghị định số 80/2014/NĐ-CP ngày 06/8/2014 của Chính phủ).

Vậy, lưu lượng nước thải là: $Q_{\text{tsh}} = 100\% \times 3,1 \text{ m}^3/\text{ngày} = 3,1 \text{ m}^3/\text{ng.đêm}$

Trong đó:

+ Nước thải từ quá trình rửa sinh tay chân: chiếm khoảng 50% tổng lưu lượng nước thải, tương đương 1,55 m³/ngày;

+ Nước thải từ quá trình vệ sinh cá nhân (đại tiện, tiểu tiện): chiếm khoảng 50% tổng lượng nước thải, tương đương 1,55 m³/ngày.

Theo tính toán thống kê tổ chức y tế Thế giới tại nhiều Quốc gia đang phát triển, với số lượng công nhân thi công, xây dựng là 60 người (trong đó 58 người làm việc 8h và đi về trong ngày; 2 người làm việc và ở tại công trường) thì tải lượng và nồng độ các chất ô nhiễm trong nước thải sinh hoạt (nếu không qua xử lý) như sau:

Bảng 3.26. Tải lượng, nồng độ chất ô nhiễm trong NTSH giai đoạn xây dựng

Chất ô nhiễm	Hệ số ô nhiễm người làm việc 24h (g/người/)	Hệ số ô nhiễm người làm việc 8h (g/người/)	Tải lượng (g/ngày)		Nồng độ ô nhiễm (mg/l)		QCVN 14:2008/ BTNMT (Cột B)
			Min	Max	Min	Max	
BOD5	45 - 54	22,5-27	1.462,5	1.755,0	541,7	650,0	50
COD	72 - 102	36-51	2.340,0	3.315,0	866,7	1.227,8	-
TSS	70 - 145	35-72,5	2.275,0	4.712,5	842,6	1.745,4	100
Tổng N	6 - 12	3,0-6,0	195,0	390,0	72,2	144,4	-
Tổng P	0,8 - 4,0	0,4-2	26,0	130,0	9,6	48,1	-
Amoni	2,4 - 4,8	1,2-1,4	78,0	101,0	28,9	37,4	10
Dầu mỡ	10 - 30	5,0-15	325,0	975,0	120,4	361,1	20
Tổng Coliform	10 ⁶ - 10 ⁹	10 ⁶ - 10 ⁹	10 ⁶	10 ⁹	10 ⁶	10 ⁹	5.000

(Nguồn: Tính toán theo hệ số ô nhiễm của WHO và Nguyễn Xuân Nguyên)

- Ghi chú:

+ QVN14:2008/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt, Cột B - Giá trị tối đa cho phép nước thải sinh hoạt khi thải vào nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.

- Nhận xét:

Qua bảng trên ta thấy, nồng độ các chất ô nhiễm trong nước thải sinh hoạt khi không được xử lý sẽ vượt QCVN 14:2008/BTNMT (cột B) nhiều lần, cụ thể: Chất rắn lơ lửng vượt từ 10,8 - 13 lần, BOD₅ vượt 8,4 - 17,5 lần, amoni vượt 2,9 - 3,7 lần và dầu mỡ vượt 6 - 18,1 lần. Toàn bộ lưu lượng nước thải nếu không xử lý mà xả thẳng ra môi trường, cụ thể là hệ thống ao, hồ mương tưới tiêu cũng như môi trường đất xung quanh sẽ gây ô nhiễm môi trường do đó chủ đầu tư cần nghiêm túc áp dụng biện pháp đề ra tại mục sau.

b3. Tác động do nước thải xây dựng

Bên cạnh hai nguồn nước thải trên, trong quá trình thực hiện dự án còn có nước thải phát sinh do quá trình rửa các thiết bị, dụng cụ xây dựng, nước rửa lốp bánh xe ra vào công trường.

Do áp dụng công nghệ thi công tiên tiến, bê tông phần lớn được mua từ các cơ sở sản xuất bê tông thương phẩm, được vận chuyển theo xe bồn đến công trình nên lượng nước thải phát sinh hầu như không có, chỉ là một lượng rất nhỏ rò rỉ phát sinh từ quá trình phun, đổ bê tông. Nước thải chứa cát, đá, xi măng. Khi chảy vào hệ thống thoát nước dễ gây nên hiện tượng tăng nồng độ chất rắn lơ lửng làm bồn, lắng ảnh hưởng đến tốc độ dòng chảy.

- Đối với nước phục vụ tưới ẩm mặt đường, giảm bụi (đặc biệt vào những ngày thời tiết khô hanh, nắng nóng,...) khoảng 3,0 m³/ngày: lượng nước này hầu hết sẽ được ngấm ngay xuống đất, không phát sinh dòng chảy, nên nguồn nước thải này không có.

- Nước sử dụng vệ sinh, máy móc thi công: Theo tính toán tại chương 1, lượng nước này khoảng 1,0 m³/ngày, lưu lượng nước thải được tính bằng 100% lượng nước cấp, tương đương 1,0 m³/ngày. Lượng nước này có chứa một lượng đáng kể dầu mỡ và chất rắn lơ lửng. Nếu để lượng chất thải này đổ trực tiếp vào hệ thống thoát nước của khu vực thì sẽ gây ảnh hưởng đến đời sống thủy sinh vật.

- Nước rửa lốp bánh xe: Theo tính toán tại chương 1, lưu lượng khoảng 1,6 m³/ngày, lưu lượng nước thải được tính bằng 100% lượng nước cấp, tương đương 1,6 m³/ngày. Thành phần chủ yếu là cặn lơ lửng, bùn đất và dầu mỡ.

→ Tổng lưu lượng nước thải phát sinh trong quá trình thi công xây dựng = 1,0 + 1,6 = **2,6 m³/ngày.đêm.**

Theo kết quả nghiên cứu của Trung tâm kỹ thuật môi trường đô thị và khu công nghiệp, 2005-ĐHXDHN nồng độ các chất ô nhiễm trong nước thải thi công như sau:

Bảng 3.27. Nồng độ các chất ô nhiễm trong nước thải thi công xây dựng

Loại nước thải	Lưu lượng (m ³)	COD (mg/l)	Dầu mỡ (mg/l)	TSS (mg/l)
Nước thải từ quá trình rửa thiết bị máy móc, nước làm mát máy	1,0	20-30	-	50-80
Nước thải rửa xe	1,6	50-80	1,0-2,0	150-200
Tổng	2,6	100	5	100

(Nguồn: *Assessment of Source of Air, Water, and Land Pollution - Part Two - WHO - Geneva, 1993*)

Nước thải sau khi vệ sinh xe, máy móc, thiết bị chứa nhiều cặn lơ lửng, dầu mỡ, đất, cát,... lượng nước thải này nếu không thu gom về hố lắng để lắng sơ bộ mà cho chảy theo các mương rãnh thoát nước đổ ra môi trường có thể gây ảnh hưởng đến chất lượng nước hồ và hệ thống ao, hồ mương tưới tiêu tại khu vực, gây độ đục, lắng đọng trầm tích, ảnh hưởng đến hệ sinh thái thủy sinh sống trong môi trường nước.

Ngoài ra, nước thải lẫn dầu nếu xả vào kênh mương sẽ loang trên mặt nước tạo thành màng dầu, làm giảm quá trình quang hợp của tảo, phiêu sinh vật, gây cạn kiệt oxy của nước, một phần nhỏ hoà tan vào nước hoặc tồn tại ở dạng nhũ tương, dầu khi

lắng xuống sẽ tích tụ trong bùn đáy. Nước ô nhiễm dầu gây mất khả năng tự làm sạch của nguồn nước, sẽ giết chết các vi sinh vật phiêu sinh, vi sinh vật đáy tham gia vào quá trình tự làm sạch, tác động tiêu cực đến đời sống thủy sinh nếu không có biện pháp giảm thiểu hiệu quả.

c. Tác động do chất thải rắn

c1. Tác động do CTR sinh hoạt

Chất thải rắn sinh hoạt trong giai đoạn thi công xây dựng chủ yếu phát sinh từ hoạt động sinh hoạt của công nhân tham gia thi công, thành phần chủ yếu gồm: Chất hữu cơ, giấy, bìa cát tông, giẻ vụn, nilon, vỏ chai nhựa, vỏ hộp...

Với số lượng công nhân lao động trong giai đoạn thi công xây dựng lúc cao điểm là 60 người (gồm 58 người làm việc đi về trong ngày, 2 người ở lại công trường); định mức phát thải đối với công nhân ở lại công trường là 1,0 kg/người/ngày và công nhân đi về trong ngày là 0,5 kg/người/ngày thì tổng khối lượng chất thải rắn sinh hoạt là:

$$\begin{aligned}M_{CTR} &= 1,0 \text{ (kg/người/ngày)} \times 2 \text{ (người)} + 0,5 \text{ (kg/người/ngày)} \times 58 \text{ (người)} \\ &= 31 \text{ kg/ngày.}\end{aligned}$$

Trong đó:

- Rác thải vô cơ chiếm khoảng 20% tổng lượng rác thải, tương đương 6,2kg/ngày;
- Rác thải hữu cơ chiếm khoảng 80% tổng lượng rác thải, tương đương 24,8kg/ngày.

Tác động dễ nhận thấy do chất thải rắn sinh hoạt nếu không được thu gom, xử lý đó là làm mất cảnh quan môi trường trong khu vực dự án, trong điều kiện trời mưa lượng chất thải rắn sinh hoạt bị cuốn trôi vào nguồn nước sẽ gây ra ô nhiễm đối với lưu vực tiếp nhận.

Ngoài ra, trong rác sinh hoạt có thành phần chất hữu cơ cao, là môi trường sống thuận lợi cho các loài sinh vật gây bệnh, như: ruồi, muỗi, gián, chuột... Qua các trung gian truyền nhiễm, bệnh có thể phát triển mạnh thành dịch. Hơn nữa, lượng chất thải rắn này nếu không được thu gom và xử lý sẽ gây mất mỹ quan, khó chịu cho dân cư xung quanh và có thể gây các tác động tiêu cực tới môi trường do quá trình phân hủy các chất hữu cơ gây mùi hôi thối.

Với khối lượng rác thải sinh hoạt của công nhân thi công xây dựng trên công trường theo đánh giá là tương đối nhỏ, được đối tượng chịu tác động chủ yếu là công nhân trong khu vực dự án.

c2. Tác động do CTR xây dựng

1) Đối với CTR trong quá trình GPMB

Nguồn thải này phát sinh trong quá trình GPMB như phá dỡ công trình, phát quang thực vật. Theo khối lượng từ hồ sơ khảo sát của dự án thì khối lượng phá dỡ công trình là 50m³ và ngoài ra còn có một lượng cây bụi nhỏ, cỏ dại...

Khối lượng các loại CTR phát sinh từ quá trình GPMB được thể hiện trong bảng sau:

Bảng 3.28. Bảng thống kê khối lượng CTR trong quá trình GPMB

TT	Tên chất thải	Đơn vị	Khối lượng	Trọng lượng riêng	Khối lượng quy đổi (tấn)
1	Phá dỡ công trình	m ³	50	1,5	75
2	Cây cối phát quang	Tấn	5		5
	Tổng cộng				80

→ Như vậy, tổng khối lượng CTR trong quá trình GPMB của dự án là: M = 80 tấn.

2) Đối với CTR trong quá trình thi công các hạng mục công trình:

- Chất thải rắn xây dựng:

CTR xây dựng trong giai đoạn này phát sinh trong quá trình triển khai thi công xây dựng các hạng mục công trình của dự án. Thành phần chất thải rắn xây dựng được xác định là phế liệu xây dựng bị rơi vãi như đất, cát, đá... Ngoài ra, còn một lượng chất thải rắn phát sinh từ quá trình lắp ghép các thiết bị và cấu kiện xây lắp của dự án...

Căn cứ Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng ban hành Định mức sử dụng vật liệu trong xây dựng, thì tỷ lệ hao hụt của các loại vật liệu trong xây dựng được tổng hợp trong bảng sau:

Bảng 3.29. Khối lượng phát thải CTR xây dựng

TT	Tên vật tư	Khối lượng vật liệu sử dụng (tấn)	Định mức phát thải (%)	Khối lượng CTR phát sinh (Tấn)
1	Bê tông thương phẩm	1.166	1,5	17,00
2	Sắt thép	44.174,2	1,0	88,3
3	Gạch xây	825,7	1,5	12,3
4	Gạch lát nền, ốp tường, lát nhà vệ sinh, lát sân đường	59,508	1,5	0,89
5	Xi măng	200,4	1,0	2,0
6	Cát vàng	737,8	2,0	14,7
7	Đá 1x2	323,2	1,5	4,8
8	Vật liệu phụ (ván khuôn, dây điện, ống nước...)	100	1,0	1
	Tổng cộng	47.586,8		141,6

Như vậy, tổng khối lượng CTR xây dựng phát sinh trong quá trình thi công là $M_{CTR} = 141,6$ tấn.

→ Tổng khối lượng CTR xây dựng là: $M = 80 + 141,6 = 221,6$ tấn.

Nguồn thải này không phải là nguồn chất thải nguy hại nên hoàn toàn có thể thu gom tận dụng dùng để san lấp mặt bằng cho các dự án trên địa bàn hoặc làm nguyên liệu tái chế tùy theo từng chủng loại.

Về mức độ ảnh hưởng của CTR nói chung và phổ biến tại các công trường thi công hiện nay là khối lượng phát sinh thường không tập trung và khó thu gom. Điều này là nguyên nhân chủ yếu gây nên các tác động xấu tới môi trường đất. Xét về không gian và thời gian tác động của nguồn thải này là tương đối hẹp và không liên tục, vấn đề sẽ được giải quyết ngay sau khi dự án được hoàn thành và đi vào sử dụng.

d. Tác động do chất thải nguy hại

Do thời gian sử dụng máy móc thiết bị trên công trường là không nhiều, mặt khác máy móc sẽ được điều đến công trường xây dựng theo từng thời điểm, không tập kết tại công trường nên không phát sinh dầu thải tại công trường. Chất thải nguy hại tại công trường chủ yếu là chất thải nguy hại dạng rắn như: Giẻ lau dính dầu mỡ, pin, bóng đèn neon... với khối lượng ước khoảng 0,5 kg/tháng.

3.1.1.2. Đánh giá, dự báo tác động không liên quan đến chất thải

a. Đánh giá, dự báo tác động do tiếng ồn, độ rung

- Tác động do tiếng ồn:

Trong giai đoạn thi công xây dựng sẽ sử dụng nhiều máy móc thi công với mức ồn tương đối lớn. Theo tài liệu: *Giáo trình bảo vệ môi trường xây dựng cơ bản*, PGS.TS Trần Đức Hạ (Chủ biên), NXB Xây dựng năm 2010; mức ồn của máy thi công trên công trường trong khoảng cách 15m như sau:

Bảng 3.30. Mức ồn từ các máy móc, thiết bị thi công

TT	Tên máy móc/thiết bị	Mức ồn cách nguồn ồn 1,5m (dBA)
1	Máy xúc	72 - 93
2	Máy trộn bê tông	75 - 88
3	Bơm bê tông	80 - 83
4	Xe tải	82 - 94
5	Máy đầm bê tông	85
6	Máy hàn xì	101
7	Máy cắt	106

Khả năng lan truyền tiếng ồn trên công trường tới khu vực xung quanh được xác định bằng công thức sau:

$$L_i = L_p - L_d - L_c \text{ (dBA)}$$

Trong đó:

- + L_i : mức ồn tại điểm tính toán cách nguồn gây ồn khoảng cách d (m);
- + L_p : mức ồn đo được tại nguồn gây ồn (cách 1,5m);

- + L_d : mức ồn giảm theo khoảng cách d ở tần số i
- $L_d = 20 \lg[(r_2/r_1)^{1+a}]$ (dBA)
- + r_1 : khoảng cách tới nguồn gây ồn ứng với L_p (m);
- + r_2 : khoảng cách tính toán độ giảm mức ồn theo khoảng cách ứng với L_i ;
- + a : hệ số kể đến ảnh hưởng hấp thụ tiếng ồn của địa hình mặt đất, $a = 0$;
- + L_c : độ giảm mức ồn qua vật cản, tại khu vực dự án $L_c = 0$.

Từ công thức trên có thể tính toán mức độ gây ồn của các thiết bị, máy móc thi công trên công trường tới môi trường xung quanh ở khoảng cách 20 m, 50 m và 100 m. Kết quả như trong bảng sau.

Bảng 3.31. Mức ồn tối đa theo khoảng cách từ hoạt động của các thiết bị thi công

TT	Tên máy móc/ thiết bị	Mức ồn cách nguồn ồn 1,5m (dBA)	Mức ồn cách nguồn 20m (dBA)	Mức ồn cách nguồn 50 m (dBA)	Mức ồn cách nguồn 100 m (dBA)
1	Máy xúc	72 - 93	50 - 71	42 - 63	36 - 57
2	Máy trộn bê tông	75 - 88	53 - 66	45 - 58	39 - 52
3	Bơm bê tông	80 - 83	58 - 60	50 - 53	44 - 47
4	Xe tải	82 - 94	60 - 72	54 - 64	46 - 58
5	Máy đầm bê tông	85	63	55	52
6	Máy cắt	106	84	76	73
7	Máy khoan	87-114	72-90	65-81	60-78
QCVN 26:2010/BTNMT (6h-18h)			70 dBA		

Như vậy với khoảng cách từ 20m trở lên so với nguồn ồn thì mức ồn của máy móc thiết bị thi công đều đạt QCVN 26:2010/BTNMT. Như vậy, ảnh hưởng của tiếng ồn do hoạt động của máy thi công chủ yếu tới công nhân trực tiếp thi công trên công trường.

Tiếng ồn chủ yếu tới sức khỏe của con người, các tác động như: che lấp âm thanh cần nghe, ảnh hưởng đến thính giác và hệ thần kinh, giảm hiệu suất lao động... là nguy cơ dẫn đến các biểu hiện xấu về tâm lý, sinh lý, bệnh lý. Có thể là nguyên nhân trực tiếp gây ra các tai nạn lao động trên công trường.

- Tác động do độ rung:

Độ rung phát sinh do hoạt động chủ yếu từ các loại máy móc thi công lớn như: Máy xúc, máy trộn bê tông, máy ép cọc... Theo tài liệu: *Giáo trình bảo vệ môi trường xây dựng cơ bản, PGS.TS Trần Đức Hạ (Chủ biên), NXB Xây dựng năm 2010*, mức rung của một số phương tiện thi công trên công trường như sau:

Bảng 3.32. Mức rung của các thiết bị, máy móc thi công (dB)

TT	Thiết bị thi công	Mức rung cách máy 10 m	Mức rung cách máy 30 m	Mức rung cách máy 60 m
1	Máy xúc	76	66	56
2	Máy trộn bê tông	79	69	59
3	Xe tải	74	64	54
4	Máy đầm bê tông	82	75	70
QCVN 27:2010/BTNMT		75*	75*	

Mức rung của máy thi công đều vượt giới hạn cho phép của QCVN 27:2010/BTNMT trong bán kính 10m. Như vậy độ rung do hoạt động của máy móc thi công sẽ có ảnh hưởng tới sức khỏe của người lao động trên công trường và các công trình xung quanh, những tác động như sau:

- Độ rung có tác động tới sức khỏe của con người như gây co rút cơ, chuột rút, ảnh hưởng đến các khớp xương nếu tiếp xúc trong thời gian dài.

- Rung động có ảnh hưởng lớn tới chất lượng công trình xung quanh như: Ảnh hưởng tới nền móng, mái công trình; gây rạn, nứt tường... Tuy nhiên độ rung do hoạt động của máy thi công là gián đoạn nên hầu như không ảnh hưởng đến công trình lân cận.

b. Đánh giá tác động đến hoạt động giao thông khu vực

Trong quá trình tập kết nguyên vật liệu xây dựng xây dựng công trình sẽ có lúc cần tập kết bên ngoài phạm vi khu đất, vì vậy có thể cản trở việc đi lại, gây mất an toàn giao thông cho người dân xung quanh, gây tâm lý khó chịu.

c. Đánh giá tác động đến hoạt động dạy học của trường

Trong quá trình thi công xây dựng dự án làm mất nơi học tập của cô và trò trường mầm non cũ, việc này sẽ tác động đến đời sống sinh hoạt của các hộ gia đình có trẻ đang học tập tại đây và gây xáo trộn cho hoạt động dạy và học của cô trò đang dạy học tại trường cũ.

3.1.2.3. Đánh giá tác động trong giai đoạn hoàn nguyên khu lán trại

Quá trình hoàn nguyên khu vực lán trại thực hiện các hoạt động như: Thu dọn thiết bị thi công, tháo dỡ lán trại, thuê hút bể chứa chất thải và di chuyển nhà vệ sinh di động. Thời gian thi công dự kiến trong 02 ngày.

Theo thông kê tại chương 1, khối lượng xây dựng lán trại và nhà kho không nhiều; biện pháp tháo dỡ chủ yếu bằng thủ công, thời gian thi công ngắn nên tác động không đáng kể.

3.1.1.3. Nhận dạng, đánh giá sự cố môi trường có thể xảy ra của dự án

Trong giai đoạn thi công xây dựng có thể sẽ xảy ra những rủi ro, sự cố môi trường như sau:

a. Đánh giá, dự báo tác động do sự cố tai nạn lao động

Trong quá trình thi công dự án, nếu không tuân thủ các nội quy về an toàn lao động có thể xảy ra các tai nạn lao động như sau:

- Do điều kiện an toàn lao động, ý thức chấp hành nội quy an toàn lao động của công nhân kém.

- Bản cần khi vận hành các máy móc, thiết bị thi công.

- Tai nạn lao động từ công tác tiếp cận với các hệ thống điện tạm thi công, công tác gia công cấu kiện sắt thép, hàn xì... có thể xảy ra chập điện gây cháy nổ.

Sự cố này nếu xảy ra sẽ gây ảnh hưởng sức khỏe của công nhân thi công và làm chậm tiến độ thi công của dự án.

b. Đánh giá, dự báo tác động do sự cố giao thông

Trong giai đoạn thi công, sự tham gia giao thông của các phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu sẽ làm gia tăng mật độ tham gia giao thông trên các tuyến đường ra vào khu vực dự án, các đoạn đường hẹp, đường vòng, các điểm nút giao thông có thể gây ra tai nạn giao thông nếu đơn vị thi công không làm tốt công tác an toàn, cảnh báo.

c. Đánh giá, dự báo tác động do sự cố cháy nổ

Sự cố cháy nổ có thể xảy ra do thiếu an toàn trong công đoạn gia nhiệt trong thi công hàn cấu kiện, chập điện... gây nên các thiệt hại về người và tài sản.

d. Đánh giá, dự báo tác động do sự cố an ninh trật tự, an toàn xã hội

Khi dự án tiến hành thi công, việc xảy ra các va chạm, tranh chấp việc làm giữa người dân địa phương với công nhân, cũng như giữa công nhân với nhau ảnh hưởng đến an ninh trật tự khu vực.

Ngoài ra, việc tập trung một lượng lớn công nhân lao động có thể dẫn tới tình trạng trộm cắp, bài bạc, đánh nhau... gây mất an ninh trật tự trên địa bàn.

e. Đánh giá, dự báo tác động do sự cố mưa bão, sét đánh

Trong quá trình thi công xây dựng nếu gặp mưa bão sẽ gây ngập lụt, ách tắc dòng chảy, ảnh hưởng đến chất lượng công trình đang thi công, làm chậm tiến độ thi công dự án đồng nghĩa với việc gây thiệt hại kinh tế cho chủ dự án.

Khi sét đánh trúng công trình có thể gây ảnh hưởng rất lớn đến độ bền cơ học của các thiết bị, có thể phá hủy công trình, gây cháy nổ... hoặc tạo ra điện thế cao tạo nên những tia lửa điện gây cháy nổ hoặc tai nạn cho người.

3.1.2. Các công trình, biện pháp thu gom, lưu giữ, xử lý chất thải và biện pháp giảm thiểu tác động tiêu cực khác đến môi trường

3.1.2.1. Công trình, biện pháp giảm thiểu tác động liên quan đến chất thải

a. Biện pháp phòng ngừa giảm thiểu tác động do bụi và khí thải

a1 Biện pháp giảm thiểu tác động do bụi phát sinh từ quá trình phá dỡ công trình, đào, lấp hố móng, bể nước, bể tự hoại

Theo đánh giá khí thải phát sinh từ quá trình đào, xúc bốc, lắp hồ móng tác động chủ yếu trong phạm vi 50m trở lại, các biện pháp giảm thiểu khí thải do quá trình đào, lắp hồ móng, bể nước, bể tự hoại áp dụng như sau:

- Bố trí tiến hành phá dỡ công trình trường mầm non cũ vào thời gian là ngày nghỉ là thứ 7, chủ nhật (hoặc ngoài giờ học) để tránh ảnh hưởng trực tiếp đến hoạt động học tập của trường THCS và Tiểu học Hà Bắc gần Dự án.

- Trước khi thi công cần lắp dựng tường rào bằng tôn cao 2,5m dài 100m bao xung quanh khu đất (phần diện tích đất mở rộng) để hạn chế bụi phát tán ra khu vực xung quanh, đồng thời bảo vệ công trình.

- Máy móc thi công có giấy kiểm định chất lượng đạt QCVN 13:2011/BGTVT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường; cụ thể như sau:

+ Bộ phận lọc và thông khí của thùng nhiên liệu phải thỏa mãn các yêu cầu: Không bị rò rỉ nhiên liệu, vị trí lắp đặt cách miệng thoát khí thải của ống xả ít nhất là 300mm và cách các công tắc điện, các giắc nối hồ ít nhất là 200mm, không đặt bên trong khoang chở người và khoang chở hàng.

+ Vật liệu làm ống dẫn nhiên liệu chịu được loại nhiên liệu xe đang sử dụng.

+ Ống dẫn được kẹp chặt, khoảng cách giữa hai kẹp liền kề nhau không quá 1000mm.

+ Độ khói (%HSU) tối đa cho phép là 60 đối với xe máy chuyên dùng chưa qua sử dụng.

+ Độ khói (%HSU) tối đa cho phép là 72 đối với xe máy chuyên dùng đã qua sử dụng.

- Có kế hoạch thi công hợp lý nhằm hạn chế thiết bị máy móc thi công hoạt động đồng thời trong cùng một thời điểm, sẽ hạn chế phát sinh bụi và khí thải do cộng hưởng.

- Trang bị bảo hộ lao động cho công nhân làm việc trên công trường nhằm hạn chế ảnh hưởng của bụi, khí thải tới sức khỏe của người lao động. Dự kiến trang bị 02 bộ/người/năm, giai đoạn làm móng tổng số lao động làm việc trên công trường là 60 người (Bảo vệ; ban điều hành công trường và công nhân thi công móng); như vậy sẽ trang bị 120 bộ/năm.

a3 Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu khí thải từ hoạt động vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng

Theo đánh giá khí thải phát sinh từ hoạt động vận chuyển vượt QCCP trong bán kính 100m, sẽ gây tác động tới khu dân cư dọc hai bên tuyến đường vận chuyển. Các biện pháp giảm thiểu khí thải từ hoạt động vận chuyển được áp dụng như sau:

- Phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu có giấy đăng kiểm chất lượng đạt QCVN 09:2011/BGTVT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với ô tô và Quyết định số 249/2005/QĐ-TTg ngày 10/10/2005 của Chính phủ về quy định lộ trình áp dụng tiêu chuẩn khí thải đối với phương tiện cơ giới đường bộ.

- Phương tiện vận chuyển vật liệu chở đúng trọng tải quy định của xe, thùng xe đảm

bảo các yêu cầu sau:

+ Khi vận chuyển nguyên vật liệu là sắt thép, gạch... phải đóng cửa thùng kín khi lưu thông, hạn chế việc rơi vật liệu xuống đường.

+ Khi vận chuyển nguyên vật liệu dạng rời (cát, đá...) thùng xe phải được phủ bạt tránh rơi cát, đá xuống đường.

- Đơn vị thi công sẽ ký hợp đồng với Công ty CP Môi trường và CTĐT Thanh Hoá phun nước làm ẩm, giảm nồng độ bụi phát tán dọc tuyến đường quy hoạch xung quanh khu đất (có chiều dài khoảng 300m) bằng ô tô tưới nước chuyên dụng dung tích 5 m³. Tần suất phun tưới nước dự kiến 4 - 5 lượt/ngày.

a5. Biện pháp giảm thiểu tác động do khí thải của máy móc thiết bị thi công

Theo đánh giá khí thải phát sinh từ hoạt động của máy móc thiết bị vượt QCCP trong phạm vi 100m trở lại. Các biện pháp giảm thiểu khí thải do hoạt động của máy thi công như sau:

- Hoàn thiện hàng rào tole xung quanh khu vực dự án trước khi thi công; hạn chế bụi, khí thải phát sinh ra ngoài công trường.

- Máy móc thi công có giấy kiểm định chất lượng đạt QCVN 13:2011/BGTVT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường; cụ thể như sau:

+ Bộ phận lọc và thông khí của thùng nhiên liệu phải thỏa mãn các yêu cầu: Không bị rò rỉ nhiên liệu, vị trí lắp đặt cách miệng thoát khí thải của ống xả ít nhất là 300mm và cách các công tắc điện, các giắc nối hở ít nhất là 200mm, không đặt bên trong khoang chở người và khoang chở hàng.

+ Vật liệu làm ống dẫn nhiên liệu chịu được loại nhiên liệu xe đang sử dụng.

+ Ống dẫn được kẹp chặt, khoảng cách giữa hai kẹp liền kề nhau không quá 1000mm.

+ Độ khói (%HSU) tối đa cho phép là 60 đối với xe máy chuyên dùng chưa qua sử dụng.

+ Độ khói (%HSU) tối đa cho phép là 72 đối với xe máy chuyên dùng đã qua sử dụng.

- Trang bị bảo hộ lao động cho công nhân làm việc trên công trường nhằm hạn chế ảnh hưởng của bụi, khí thải tới sức khỏe của người lao động.

a6. Biện pháp giảm thiểu tác động do bụi từ quá trình trút đổ, tập kết nguyên vật liệu

Theo đánh giá cho thấy phạm vi tác động của bụi từ quá trình trút đổ, tập kết nguyên vật liệu chủ yếu nằm trong phạm vi 50m trở lại.

Do hoạt động trút đổ, tập kết nguyên vật liệu chỉ diễn ra cục bộ trong phạm vi khu đất dự án và trong thời gian ngắn, lượng bụi sẽ nhanh chóng chấm dứt ngay sau khi quá trình trút đổ xong. Do đó, các biện pháp giảm thiểu được áp dụng gồm:

- Yêu cầu công nhân trang bị đầy đủ trang bị bảo hộ lao động như quần áo, khẩu trang...

- Bố trí công nhân dọn dẹp vật liệu xây dựng vương vãi xung quanh bãi tập kết sau khi trút đổ.

- Một số vật liệu xây dựng (cát, đá, gạch): sau khi trút đổ tiến hành phun tưới nước trên bề mặt nhằm tạo độ ẩm làm giảm bụi phát tán ra môi trường xung quanh.

b. Biện pháp giảm thiểu tác động do nước thải

b1. Biện pháp giảm thiểu tác động do nước mưa chảy tràn

Theo đánh giá, lưu lượng nước mưa chảy tràn trong giai đoạn thi công xây dựng được xác định, $Q_{mưa} = 0,029 \text{ m}^3/\text{s}$.

So với nước thải nước mưa chảy tràn được xem như tương đối sạch. Tuy nhiên, trong giai đoạn thi công xây dựng nước mưa chảy tràn qua công trường thi công sẽ cuốn theo đất đá, các chất thải, vật liệu rơi vãi, dầu mỡ... gây ô nhiễm môi trường cho các thùy vực tiếp nhận. Do đó, để giảm thiểu tối đa ảnh hưởng của nước mưa chảy tràn trong giai đoạn này, chủ dự án áp dụng các biện pháp sau:

- Trong quá trình thi công móng khi gặp trời mưa sẽ gây ngập úng, cản trở quá trình thi công. Do đó chủ dự án sẽ trang bị 02 máy bơm nước có công suất $5 \text{ m}^3/\text{h}$ để bơm nước hồ móng công trình.

- Khu vực công trường thi công được quét dọn vệ sinh sau mỗi ngày làm việc, thu gom triệt để chất thải rắn phát sinh trên công trường nhằm hạn chế các chất ô nhiễm bị nước mưa cuốn theo.

- Khi trời mưa tại bãi tập kết nguyên vật liệu rời (cát, đá...) sẽ được che phủ bằng bạt nylon; hạn chế việc nước mưa sẽ cuốn trôi vật liệu vào hệ thống mương thoát nước chung của khu vực.

b2. Biện pháp giảm thiểu tác động do nước thải sinh hoạt của công nhân

Theo tính toán lưu lượng nước thải sinh hoạt phát sinh từ hoạt động của công nhân trong giai đoạn triển khai xây dựng dự án khoảng $3,1 \text{ m}^3/\text{ngày}$ đêm, trong đó, nước từ quá trình tắm, rửa, giặt, rửa tay chân,.. khoảng $1,55 \text{ m}^3/\text{ngày}$; nước thải từ quá trình vệ sinh khoảng $1,55 \text{ m}^3/\text{ngày}$.

- *Đối với nước thải từ quá trình rửa chân tay, ...:* được thu gom tại khu vực lán trại về hồ lắng có thể tích $1,5 \text{ m}^3$, kích thước: dài x rộng x cao = $1,5\text{m} \times 1,0\text{m} \times 1,0\text{m}$ được xây dựng bằng cách đào hồ sau đó dùng vải địa kỹ thuật (HDPE) lót đáy và thành để chống thấm để xử lý nước rửa tay chân của công nhân trước khi thoát vào hệ thống thoát nước chung của khu vực.

- *Đối với nước thải từ nhà vệ sinh:*

Để giảm thiểu ô nhiễm từ nguồn nước này chủ dự án áp dụng biện pháp sau:

+ Lắp đặt các nhà vệ sinh di động trên công trường để thu gom nước thải từ quá trình vệ sinh của công nhân.

Các chỉ tiêu kỹ thuật của nhà vệ sinh di động như sau:

Kích thước: $2.700 \times 1.350 \times 2.600$ (mm)

Nội thất gồm: bồn cầu, gương soi, vòi rửa...

Bồn nước: 1.050 lit

Bồn phân: 500 lít.

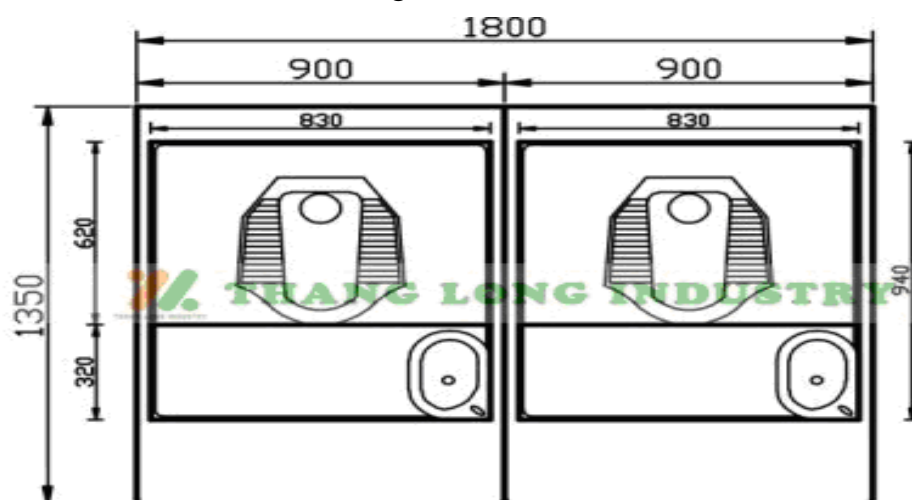
Tính toán số lượng nhà vệ sinh lắp đặt:

Tổng lưu lượng nước thải: $Q = 1,35 \text{ m}^3/\text{ngày}$

Dung tích bể chứa chất thải: $V = 0,5 \text{ m}^3/\text{nhà}$

Số nhà vệ sinh di động cần thiết: $N = 1,35/0,5 = 3 \text{ nhà}$

→ Chọn số nhà vệ sinh di động là 03 nhà.



Hình 3.1. Mặt bằng nhà vệ sinh 2 C

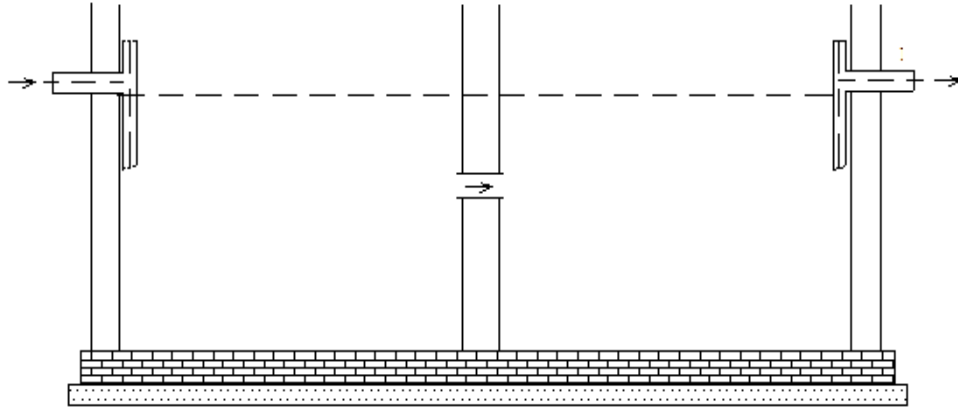
Vị trí lắp đặt: dự kiến sẽ lắp đặt tại khu vực phía Đông Bắc khu đất dự án (gần khu vực lán trại công nhân).

+ Toàn bộ nước thải sẽ được đơn vị thi công hợp đồng với đơn vị có chức năng (như Công ty CP Môi trường và CTĐT Thanh Hóa) để vận chuyển đi xử lý theo quy định với tần suất 01 lần/ngày thu gom bằng xe bồn.

b3. Biện pháp giảm thiểu tác động do nước thải xây dựng

- Nước thải từ quá trình thi công xây dựng dự án chủ yếu phát sinh từ hoạt động rửa máy trộn vữa và bảo dưỡng và rửa xe, thiết bị thi công với lượng lớn nhất khoảng $2,6 \text{ m}^3/\text{ngày}$.

Lượng nước thải này được thu gom về 01 hồ lắng có thể tích $1,5 \text{ m}^3$ (kích thước $1,5\text{m} \times 1,0\text{m} \times 1,0\text{m}$), thời gian lắng 4 giờ, được bố trí gần khu vực công ra vào khu đất dự án để loại bỏ chất rắn lơ lửng và dầu mỡ. Dầu mỡ được thu gom và xử lý cùng với chất thải nguy hại phát sinh trong quá trình thi công dự án. Nước thải sau lắng khi lắng và tách dầu một phần được tuần hoàn sử dụng lại phục vụ quá trình rửa xe, máy móc hoặc làm nước tưới đường đập bụi; phần còn lại theo hệ thống mương thoát nước tạm ra hệ thống thoát nước chung của khu vực.



Hình 3.2. Sơ đồ cấu tạo hố lắng nước thải vệ sinh máy móc, thiết bị

c. Biện pháp giảm thiểu tác động do chất thải rắn

c1. Biện pháp giảm thiểu tác động do chất thải rắn sinh hoạt

Theo tính toán, tổng khối lượng chất thải rắn sinh hoạt trong giai đoạn thi công xây dựng là: 31 kg/ngày.

Để giảm thiểu tác động của rác thải sinh hoạt tới môi trường, chủ đầu tư và đơn vị thi công thực hiện các biện pháp sau:

- Trang bị 04 thùng đựng rác có nắp đậy (dung tích 40 lít/thùng) tại vị trí lán trại công nhân và khu vực công trường thi công.

- Trang bị 01 xe đẩy rác bằng tay (dung tích 0,5 m³/xe) đặt tại khu vực cạnh lán trại công nhân để thu gom rác tập trung.

Xe đẩy rác phải có nắp đậy nhằm tránh mưa và không bị chim chóc, động vật xâm phạm.

- Rác thải sau khi thu gom tập trung được chủ đầu tư hợp đồng với đơn vị thu gom của địa phương để vận chuyển đi xử lý theo quy định. Tần suất thu gom 02 ngày/lần.

c2. Biện pháp giảm thiểu tác động do chất thải rắn xây dựng

Để giảm thiểu tác động do nguồn thải này chủ đầu tư và đơn vị thi công áp dụng các biện pháp sau:

- Đối với CTR trong quá trình GPMB: được chủ đầu tư hợp đồng với Công ty CP Môi trường và CTĐT Thanh Hoá vận chuyển đi xử lý theo quy định.

- Đối với CTR từ quá trình thi công các hạng mục công trình (141,6tấn):

- + Đối với cát, đá rơi vãi: được thu gom sau mỗi ca làm việc. Lượng chất thải rắn này được chủ đầu tư thuê đơn vị có chức năng vận chuyển đi đổ thải theo quy định.

- + Đối với loại chất thải rắn như bìa carton, các mẫu sắt thừa, bao bì xi măng: được thu gom hàng ngày và bán cho các cơ sở thu mua phế liệu trên địa bàn.

d. Biện pháp giảm thiểu tác động do chất thải nguy hại

Theo đánh giá, trên công trường chỉ phát sinh chất thải nguy hại dạng rắn như: Giẻ lau dính dầu mỡ, pin, bóng đèn neon... với khối lượng khoảng 0,5 kg/tháng. Các

biện pháp giảm thiểu tác động do chất thải nguy hại được áp dụng như sau:

+ Trang bị 01 thùng chứa chuyên dụng 60 lit và được dán nhãn cảnh báo nguy hại theo đúng quy định để thu gom chất thải nguy hại phát sinh. Thùng chứa chất thải nguy hại được đặt tại kho vật tư công trường.

+ Sau khi kết thúc quá trình thi công, Chủ dự án hợp đồng với các đơn vị có chức năng để thu gom và xử lý nguồn chất thải nguy hại. Hiện nay trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa có 02 đơn vị được Tổng cục Môi trường cấp giấy phép hành nghề như: Công ty cổ phần Môi trường Việt Thảo (Tại Lô B4 - KCN Bim Sơn, thị xã Bim Sơn) và Công ty cổ phần Môi trường Nghi Sơn (Tại xã Trường Lâm, huyện Tĩnh Gia); Chủ dự án có thể ký hợp đồng với các đơn vị này để vận chuyển chất thải nguy hại ra khỏi công trường.

3.1.2.2. Công trình, biện pháp giảm thiểu tác động tiếng ồn, độ rung

a. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu tác động do tiếng ồn, độ rung

Theo đánh giá, hoạt động của máy móc thiết bị thi công trên công trường sẽ phát sinh tiếng ồn có mức ồn vượt QCCP trong khoảng 20m; độ rung vượt QCCP trong khoảng 10m. Các biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung được áp dụng như sau:

- Trong quá trình thi công chủ dự án sẽ trang bị bảo hộ lao động cho công nhân, trong đó trang bị nút tai chống ồn cho người lao động. Dự kiến trang bị 02 nút tai chống ồn/người. Với số lượng công nhân vận hành máy có thể bị ảnh hưởng bởi tiếng ồn là 50 người sẽ trang bị 100 bộ nút tai chống ồn.

- Yêu cầu công nhân làm việc trên công trường tại các khu vực bị ảnh hưởng bởi tiếng ồn nghiêm túc thực hiện việc sử dụng nút tai chống ồn.

- Bố trí thời gian thi công hợp lý hạn chế tập trung máy móc hoạt động đồng thời làm cộng hưởng tiếng ồn.

- Tuyệt đối không thi công và giờ nghỉ ngơi (từ 11h30 đến 1h30), thi công đêm (từ 18h đến 6h); hạn chế ảnh hưởng của tiếng ồn tới sức khỏe của công nhân và người dân xung quanh.

b. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu đến giao thông

Quá trình tập kết nguyên vật liệu có thể cản trở lối đi lại củ người dân, gây tâm lý khó chịu. Vì vậy giải pháp giảm thiểu được áp dụng như sau:

- Vật liệu xây dựng sau khi vận chuyển đến chân công trình phải vận chuyển, tập kết ngay vào bãi tập kết nguyên vật liệu. Thực hiện vệ sinh sạch sẽ điểm tập kết để trả lại lối đi cho người dân.

- Phối hợp với chính quyền địa phương tuyên truyền cho người dân xung quanh về lợi ích của dự án, từ đó đạt được thỏa thuận về việc tập kết tạm thời vật liệu bên ngoài phạm vi công trường.

c. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu đến hoạt động dạy học

Để giảm thiểu tác động về việc mất nơi dạy học của cô và trò trường mầm non cũ trong quá trình thi công dự án, chủ dự án thực hiện các công việc sau:

- Thông báo kế hoạch xây dựng trường để mọi người chuẩn bị tâm lí, đặc biệt là đối với các gia đình có con đang theo học tại trường (có thể tìm kiếm nơi học mới tạm

thời cho các cháu tại các nhà trẻ tư nhân trên địa bàn hoặc các trường mầm non tại các xã lân cận nếu có điều kiện).

- Bố trí khu dạy học tạm thời cho cô và trò tại nhà văn hóa thôn Vũ Thôn.
- Đảm bảo tiến độ thi công dự án để sớm có nơi dạy học mới

3.1.2.3. Các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường và phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường (nếu có)

a. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu sự cố tai nạn lao động

Trong quá trình thi công xây dựng sự cố tai nạn lao động có thể xảy ra ảnh hưởng trực tiếp đến công nhân và tiến độ thi công. Do đó, chủ dự án sẽ áp dụng các biện pháp phòng ngừa, ứng phó các tai nạn lao động như sau:

- Trang bị đầy đủ các phương tiện bảo hộ lao động cho công nhân xây dựng theo các quy định hiện hành của Bộ Lao động và Thương binh xã hội.
- Tại khu vực lán trại đều được trang bị các thiết bị sơ cứu ban đầu và có người quản lý, theo dõi thường xuyên an toàn lao động tại công trường.
- Trên công trường các khu vực thi công nguy hiểm được bảo vệ bằng rào chắn, cắm đầy đủ biển báo.

b. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu sự cố tai nạn giao thông

Sự cố tai nạn giao thông xảy ra trong quá trình vận chuyển nguyên vật liệu. Vì vậy, để phòng ngừa và ứng phó sự cố này chủ dự án sẽ áp dụng các biện pháp sau:

- Phương tiện vận chuyển vật liệu vào dự án không được chạy quá tốc độ quy định trên các tuyến đường vận chuyển.
- Các phương tiện vận chuyển tham gia giao thông được đăng kiểm đạt chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường. Thường xuyên kiểm tra và bảo trì, bảo dưỡng nhằm đảm bảo an toàn khi tham gia vận chuyển..
- Lắp đặt các biển báo, đèn flash tại những vị trí đặt các thiết bị máy móc, phương tiện thi công để tránh các tai nạn cho các phương tiện giao thông cũng như cho trẻ em hoạt động gần đó.
- Kịp thời sửa chữa, khắc phục những đoạn đường bị hỏng do quá trình vận chuyển nguyên vật liệu vào dự án gây ra.

c. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu sự cố cháy nổ

Để phòng ngừa, ứng phó với sự cố cháy nổ chủ dự án sẽ áp dụng các biện pháp sau:

- Tuyên truyền ý thức nghiêm chỉnh chấp hành các nội quy an toàn trong phòng cháy chữa cháy.
- Các thiết bị điện và các đường điện tạm cấp điện sinh hoạt cho công nhân trong các khu lán trại phải thường xuyên được kiểm tra để tránh chập điện gây cháy nổ.
- Trang bị 04 bình chữa cháy CO₂ để phòng ngừa khi có sự cố cháy nổ xảy ra. Trong đó: 02 bình bố trí tại khu vực lán trại công nhân; 02 bình bố trí tại khu vực công trình thi công.

d. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu sự cố an ninh trật tự, an toàn xã hội

Để phòng ngừa ứng phó với sự cố an ninh trật tự, chủ dự án sẽ áp dụng các biện pháp sau:

- Kết hợp với chính quyền địa phương và các cơ quan chức năng có liên quan tổ chức các chương trình:

- + Giáo dục, tuyên truyền ý thức công dân đối với công nhân xây dựng tại khu vực dự án.

- Cử cán bộ kiêm nhiệm thường xuyên có mặt tại công trình có trách nhiệm tiếp nhận các ý kiến phản hồi của cộng đồng về các vấn đề môi trường liên quan đến thi công. Khắc phục kịp thời khi có những phản ứng từ cộng đồng do các vấn đề về môi trường liên quan đến thi công.

e. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu sự cố mưa bão, sét đánh

Trong quá trình thi công nếu gặp sự cố mưa bão chủ dự án sẽ áp dụng các biện pháp sau:

- Theo dõi dự báo thời tiết để có kế hoạch thi công hợp lý.

- Che chắn các công trình đang thi công dở, hút nước hố móng công trình để tránh sạt lở trong quá trình thi công móng, tầng hầm.

- Các công trình tạm như lán trại công nhân, kho chứa nguyên vật liệu xây dựng phải đảm bảo độ vững chắc.

- Các công trình thi công của dự án phải xây dựng theo đúng thiết kế, đảm bảo chất lượng công trình.

- Vệ sinh công trường thi công, che chắn bãi chứa nguyên vật liệu, kiểm tra các hệ thống thoát nước, nạo vét hố lắng nhằm đảm bảo việc thoát nước trong mùa bão.

- Lắp đặt các công trình chống sét tạm (cột thu sét) trên tầng cao nhất của công trình. Cột thu sét được tiếp địa theo đúng kỹ thuật.

3.2. Đánh giá tác động và đề xuất các biện pháp, công trình bảo vệ môi trường trong giai đoạn vận hành

3.2.1. Đánh giá, dự báo các tác động

Trong giai đoạn dự án đi vào vận hành, nguồn gốc và các yếu tố gây ô nhiễm môi trường được thống kê trong bảng sau.

Bảng 3.34. Nguồn gốc và các yếu tố gây ô nhiễm trong giai đoạn hoạt động

TT	Nguồn gốc ô nhiễm	Yếu tố gây ô nhiễm
I Nguồn gây tác động liên quan đến chất thải		
1	Quá trình hoạt động của phương tiện giao thông ra vào trường học; máy phát điện dự phòng	- Bụi, khí thải từ động cơ đốt trong thành phần gồm: Bụi, CO, SO ₂ , NO ₂ , hơi xăng dầu (thành phần chủ yếu gồm các hydrocarbon từ C5-C10)...
2	Quá trình sinh hoạt của giáo viên, học sinh tại nhà trường	- Khí thải từ hoạt động nấu ăn... - Nước thải sinh hoạt - Chất thải rắn sinh hoạt.
3	Nước mưa chảy tràn	Nước mưa chảy tràn trên khuôn viên dự án cuốn theo đất, cát làm bồi lắng nguồn tiếp nhận, ảnh hưởng đến chất lượng môi trường nước mặt, các loài thủy sinh vật sống trong nước.
II Nguồn gây tác động không liên quan đến chất thải		
1	Hoạt động của phương tiện giao thông	- Tiếng ồn, độ rung. - Cản trở giao thông, hư hỏng tuyến đường
2	Quá trình sinh hoạt của giáo viên, học sinh tại nhà trường	- Tiếng ồn - An ninh trật tự
3	Nước mưa chảy tràn	- Cuốn trôi, phá hủy các công trình. - Ăn mòn các cấu kiện sắt, thép.

Dựa trên các nhận định về nguồn thải và các yếu tố gây ô nhiễm chúng tôi đánh giá tác động thông qua các nguồn sau:

3.2.1.1. Đánh giá, dự báo tác động liên quan đến chất thải

a. Tác động do bụi và khí thải

a1. Tác động do bụi, khí thải từ phương tiện giao thông

Trong giai đoạn đi vào hoạt động các phương tiện giao thông ra vào trường chủ yếu là xe máy, ô tô của các phụ huynh đưa đón học sinh.

Dự báo phương tiện giao thông ra vào Trường học:

Với tổng số giáo viên, học sinh và cán bộ trong nhà trường là 323 người. Dự báo tổng số phương tiện giao thông ra vào trường học như sau:

Bảng 3.35. Dự kiến số lượng phương tiện giao thông ra vào Nhà trường

TT	Loại xe	Lưu lượng (xe/ngày)		Tổng cộng (xe)
		Giáo viên, cán bộ công nhân viên nhà trường	Phụ huynh học sinh	
1	Xe gắn máy (N1)	20	280	300
2	Xe Ô tô (N2)	3	20	23
	Tổng cộng	65	300	323

Theo thống kê thời gian hoạt động của phương tiện tập trung lớn nhất tại 02 thời điểm: buổi sáng bắt đầu từ 6h 30p - 8h, buổi chiều từ 16h30p - 17h30p. Do đó, để có thể xác định tải lượng các chất ô nhiễm lớn nhất từ phương tiện giao thông, chúng tôi tính toán lưu lượng phương tiện giao thông ra vào nhà trường trong giờ cao điểm từ 16h30p đến 17h30p.

Ta xác định được số lượt xe máy và ô tô trong giờ cao điểm lần lượt là:

+ Lưu lượng xe máy: $N_1 = 300 \text{ xe} / 1 \text{ giờ} = 300 \text{ xe/h}$

+ Lưu lượng ô tô: $N_2 = 23 \text{ xe} // 1 \text{ giờ} = 23 \text{ xe/h}$.

Tải lượng phát thải bụi và khí thải do phương tiện giao thông được tính theo công thức:

$$E_M = (K_{M1} \times N_1) + (K_{M2} \times N_2)$$

Trong đó:

E_M - Là tải lượng của chất ô nhiễm ($\mu \text{ g/m.s}$)

K_{M1} , K_{M2} - Hệ số ô nhiễm trung bình của chất ô nhiễm của xe máy, ô tô ($\mu \text{ g/m}$). Theo thống kê của Tổ chức Y tế thế giới WHO, hệ số ô nhiễm trung bình của các phương tiện được cho trong bảng sau:

Bảng 3.36. Hệ số ô nhiễm trung bình do các phương tiện giao thông

TT	Chất ô nhiễm	Hệ số ô nhiễm trung bình ($\mu \text{ g} / \text{m}$)	
		Xe máy (K_{M1})	Xe ô tô (K_{M2})
1	Bụi	80	70
2	NO_x	140	1.190
3	CO	16.700	7.720
4	SO_2	600xS	840xS

(Ghi chú: Hàm lượng lưu huỳnh có trong dầu, $S = 0,05\%$)

N_1 , N_2 - Số lượt xe máy, ô tô (xe/h). $N_1 = 300 \text{ xe/h}$ và $N_2 = 23 \text{ xe/h}$.

Thay giá trị các thông số ta có tải lượng các chất ô nhiễm do phương tiện giao thông được thể hiện trong bảng sau:

Bảng 3.37. Tải lượng các chất ô nhiễm từ phương tiện giao thông ra vào nhà trường

Loại xe	Tải lượng các chất ô nhiễm (mg/m.s) lúc cao điểm			
	Bụi	NO _x	CO	SO ₂
Xe máy	0,008	0,013	1,591	0,003
Xe ô tô	0,002	0,040	0,262	0,001
Tổng cộng	0,01	0,053	1,853	0,004

- **Nồng độ các chất ô nhiễm từ phương tiện giao thông:**

Áp dụng mô hình tính toán Sutton để xác định nồng độ của chất ô nhiễm.

Kết quả tính toán nồng độ bụi và khí thải từ phương tiện giao thông được cho trong bảng sau.

Bảng 3.38. Nồng độ các chất ô nhiễm từ phương tiện giao thông

Nồng độ chất ô nhiễm	Khoảng cách (m)					QCVN 05:2013/BTNMT ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
	x=5	x=10	x=50	x=100	x=200	
Tốc độ gió nghiên cứu u = 0,5 m/s						
Bụi	140,4	125,0	116,1	115,1	114,6	300
CO	8.319,6	5.464,9	3.808,8	3.625,0	3.528,1	30.000
SO ₂	103,3	97,2	93,6	93,2	93,0	350
NO ₂	210,0	128,4	81,0	75,7	73,0	200
Tốc độ gió nghiên cứu u = 1 m/s						
Bụi	133,6	121,8	115,2	114,6	114,3	300
CO	7.053,9	4.866,5	3.645,8	3.527,5	3.469,5	30.000
SO ₂	100,6	95,9	93,2	93,0	92,9	350
NO ₂	173,8	111,2	76,3	72,9	71,3	200
Tốc độ gió nghiên cứu u = 2 m/s						
Bụi	130,2	120,2	114,8	114,3	114,1	300
CO	6.421,0	4.567,3	3.564,3	3.478,8	3.440,2	30.000
SO ₂	99,2	95,2	93,1	92,9	92,8	350
NO ₂	155,7	102,7	74,0	71,6	70,5	200

- Ghi chú:

QCVN 05:2013/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh.

- Nhận xét:

Qua bảng trên ta thấy với tốc độ gió càng lớn thì nồng độ các khí ô nhiễm càng giảm, tại tốc độ gió $u = 0,5$ m/s thì nồng độ các khí ô nhiễm là lớn nhất. So sánh nồng độ bụi và khí thải từ phương tiện giao thông tại lúc cao điểm với QCVN 05:2013/BTNMT cho thấy: Hầu hết nồng độ các chất ô nhiễm đều nằm trong giới hạn QCCP, riêng nồng độ NO_2 vượt QCCP 2,1 lần.

a2. Tác động do bụi, khí thải từ máy phát điện dự phòng

Để phòng ngừa mất điện trong những ngày mất điện lưới, chủ dự án sẽ trang bị 01 máy phát điện dự phòng sử dụng chung cho toàn bộ khu vực dự án. Thành phần khí thải của động cơ đốt trong: Khi nhiên liệu bị đốt cháy sẽ phát sinh các chất ô nhiễm chủ yếu là: bụi cơ học, khí thải độc hại: CO_2 , SO_2 , NO_x , THC...

Để có cơ sở tính toán nồng độ bụi và khí thải phát sinh, giả thiết thời gian mất điện để chạy máy phát điện liên tục trong vòng 01 ngày (10 giờ).

Với công suất tiêu thụ nhiên liệu của máy phát điện là 24,2 lít/giờ, ta có tổng lượng dầu diesel tiêu thụ là: 242 lít, tương đương 215,38 kg (tỷ trọng của dầu là 0,89 kg/lít).

- Thành phần khí thải khi đốt dầu diesel:

Thành phần của khí thải khi đốt dầu diesel được cho trong bảng sau:

Bảng 3.39. Thành phần của dầu diesel

TT	Chỉ tiêu - Đơn vị	Mức quy định chung thông dụng	
1	Trị số Xêtan	min	45
2	Độ nhớt/40° (mm^2/s)(cS1)	max	1,8 - 5
3	Nhiệt độ bắt đầu cháy Cockin (°C)	min	60
4	Hàm lượng tro (%Wt)	max	0,02
5	Hàm lượng nước (%V)	max	0,05
6	Hàm lượng lưu huỳnh (%Ws)	max	0,3
7	Tỷ trọng/15°C (g/cm^3)	max	0,87

(Nguồn: Ô nhiễm không khí và xử lý khí thải - tập 1, GS.TS Trần Ngọc Chấn, Nhà xuất bản KH&KT, 2000)

- Lưu lượng khí thải:

Lượng không khí cần thiết để đốt cháy 1 kg dầu diesel là:

$$\begin{aligned}
 A_t &= 11,35C + 34,34(H - 1/8O_2) + 4,29S \\
 &= 11,35 \times 0,857 + 34,34(0,105 - 1/8 \times 0,0092) + 4,29 \times 0,05 \\
 &= 1349 \text{ kg/kg dầu} = 11,24 \text{ m}^3 \text{ không khí/kg dầu}
 \end{aligned}$$

Lượng khí tạo thành: $V_t = (m_t - m_{NC}) + A_t$

Trong đó: $m_t = 1$; $m_{NC} = 0,001$ (Độ tro trong nhiên liệu)

Vậy $V_t = (1 - 0,001) + 11,24 = 12,24 \text{ m}^3$ khí thải/kg dầu

Lượng khí thải phát sinh ở điều kiện nhiệt độ 473°K và hệ số không khí thừa là 115 được tính như sau:

$$V = 12,24 \times 115 \times (273 + 200)/273 = 29,34 \text{ m}^3 \text{ khí thải/kg dầu}$$

Như vậy, lưu lượng khí thải thực tế sinh ra do đốt dầu diesel là:

$$L_T = (29,34 \times 215,38)/10 = 631,9 \text{ m}^3/\text{h} = 0,175 \text{ m}^3/\text{s}.$$

- Tải lượng, nồng độ ô nhiễm:

Bảng 3.40. Hệ số các chất ô nhiễm trong khí thải khi đốt dầu diesel

Các chất ô nhiễm	Hệ số ô nhiễm (g/kg dầu)	Khối lượng đầu tiêu thụ (kg/ngày)	Tổng khối lượng (g/ngày)	Tải lượng ô nhiễm (mg/s)
Bụi	0,94	215,38	202,46	7,03
SO ₂	18xS = 0,9 (S = 0,05)		193,84	6,73
NO _x	11,8		2.541,48	88,25
CO	0,05		10,77	0,37

Từ đó ta tính được nồng độ khí thải sinh ra từ hoạt động máy phát điện như sau:

Bảng 3.41. Nồng độ các chất ô nhiễm trong khí thải khi đốt dầu diesel

TT	Chất ô nhiễm	Tải lượng (mg/s)	Lưu lượng khí thải (m ³ /s)	Nồng độ (mg/m ³)	QCVN 19:2000/BTNMT (cột B)
1	Bụi	7,03	0,175	40,17	200
2	SO ₂	6,73		38,46	500
3	NO _x	88,25		504,26	850
4	CO	0,37		2,14	1000

- Ghi chú:

QCVN 19:2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ.

- Nhận xét:

So sánh nồng độ các chất ô nhiễm trong khí thải quá trình đốt dầu diesel với QCVN 19:2009/BTNMT cho thấy nồng độ các chất ô nhiễm đều nằm trong giới hạn QCCP.

a3. Tác động do khí thải từ nhà bếp

Hoạt động nấu nướng chế biến thức ăn từ nhà bếp của nhà trường sử dụng nhiên liệu vào việc nấu nướng hàng ngày sẽ phát sinh khí thải gây ô nhiễm môi trường như khí gas, mùi ăn từ quá trình chế biến thức ăn, các khí CO, CO₂, SO₂, NO_x từ việc đốt nhiên liệu hóa thạch... sẽ gây ảnh hưởng xấu môi trường xung quanh, đồng thời làm tăng nồng độ các hơi khí độc trong tòa nhà điều này có thể gây ảnh hưởng rất lớn tới sức khỏe của người già, trẻ nhỏ... ngoài ra còn làm tăng nguy cơ cháy nổ tại các khu nhà.

Ngoài ra, trong quá trình chế biến thức ăn phát sinh mùi dầu mỡ, mùi thực phẩm chưa chế biến, mùi thức ăn hôi thiu... cũng gây những ảnh hưởng tới môi trường, nhưng trong phạm vi hẹp (khuôn viên của nhà bếp). Do đó, các tác động ảnh hưởng từ hoạt động nấu nướng từ nhà bếp ảnh hưởng đến môi trường xung quanh là không đáng kể.

a4. Tác động do mùi hôi từ hệ thống thu gom, xử lý nước thải

Mùi hôi phát sinh từ thống thu gom nước thải, từ các bể tự hoại... là các sản phẩm dạng khí từ quá trình phân hủy kỵ khí các hợp chất hữu cơ trong nước thải gồm H₂S, Mercaptane, CO₂, CH₄. Trong đó H₂S, Mercaptane là các chất gây mùi hôi, còn CH₄ là chất gây cháy nổ nếu bị tích tụ. Mùi hôi từ hệ thống xử lý nước thải chủ yếu phát sinh từ các đơn nguyên tại đó có xảy ra quá trình phân hủy kỵ khí... Nếu nồng độ các khí thải này lớn khi phát tán ra môi trường xung quanh sẽ ảnh hưởng đến các cô và trò trong trường.

Tác động của một số chất ô nhiễm trong không khí:

- Tác động của bụi:

Bụi gây ra nhiều tác hại khác nhau nhưng trong đó tác hại đối với sức khỏe con người là quan trọng nhất.

Về sức khỏe, bụi có thể gây tổn thương đối với mắt, da hoặc hệ tiêu hóa nhưng chủ yếu vẫn là sự thâm nhập của bụi vào phổi do hít thở, gây nên xơ hóa phổi và các bệnh về đường hô hấp.

- Khí Cacbon oxit (CO):

Cacbon oxit là một loại khí độc do nó có phản ứng rất mạnh với hồng cầu trong máu và tạo ra cacboxy hemoglobin (COHb) làm hạn chế sự trao đổi và vận chuyển oxy của máu đi nuôi cơ thể. Ái lực của CO đối với hồng cầu gấp 200 lần so với oxy. Hàm lượng COHb trong máu có thể làm bằng chứng cho mức độ ô nhiễm khí oxit cacbon trong không khí xung quanh.

Tác hại của CO đối với con người được xác định thông qua hàm lượng COHb trong máu. Từ 2-5% con người bắt đầu có dấu hiệu ảnh hưởng đến hệ thần kinh trung ương. Khi hàm lượng COHb trong máu tăng đến 10-20% các hoạt động của cơ quan khác nhau trong cơ thể bị tổn thương, khi tăng đến trên 60% có thể tính mạng con người bị nguy hiểm và dẫn đến tử vong.

Tác hại của CO đối với cơ thể là quá rõ, tuy nhiên khí CO không để lại hậu quả

bệnh lý lâu dài hoặc gây ra khuyết tật nặng nề đối với cơ thể. Người bị nhiễm CO khi rời khỏi nơi ô nhiễm, nồng độ COHb trong máu giảm dần do CO được thải ra ngoài qua đường hô hấp.

- Khí Nitơ oxit (NO_x):

Nitơ oxit bao gồm 6 loại: N_2O , NO , NO_2 , N_2O_3 , N_2O_4 , N_2O_5 ; trong đó NO_2 là đáng chú ý nhất về mức độ độ hại. Khí NO_2 được biết đến như một chất gây kích thích viêm tấy và có tác hại đối với hệ thống hô hấp. Khi tiếp xúc ở nồng độ cao có thể gây chết người.

- Khí Sunfu dioxit (SO_2):

Khí SO_2 là loại khí dễ hòa tan trong nước và được hấp thụ hoàn toàn rất nhanh khi hít thở ở đoạn trên của đường hô hấp. Khi hít thở không khí có chứa SO_2 với nồng độ thấp (1-5 ppm) xuất hiện sự co thắt tạm thời các cơ mềm của khí quản. Ở nồng độ cao hơn, SO_2 gây xuất tiết nước nhày và viêm tấy thành khí quản, làm tăng sức cản đối với sự lưu thông không khí của đường hô hấp, tức gây khó thở.

Khí SO_2 có mùi hăng khét ngọt ngạt và người nhạy cảm với SO_2 nhận biết được ở nồng độ 0,56 ppm tương đương với $1,6 \text{ mg/m}^3$, còn người bình thường ít nhạy cảm với SO_2 thì nhận biết mùi của nó ở nồng độ 2-3 ppm.

- Khí Mê tan (CH_4):

Meta là chất khí không màu không mùi, không vị. Chúng rất độc và dễ bắt cháy, tạo ra lửa màu xanh. Khí Metan tuy không độc trực tiếp nhưng cũng gây nguy hiểm cho con người như: dễ bắt cháy gây nổ, tích tụ quá nhiều sẽ gây ngạt thở, đồng thời còn có khả năng gây nhiễm độc khí CO.

- Khí Hydrosunfua (H_2S):

H_2S có mùi trứng thối, dễ có thể nhận biết. H_2S là khí gây ngạt vì chúng trực tiếp đoạt oxy rất mạnh; khi hít phải nạn nhân có thể bị ngạt, bị viêm màng kết do H_2S tác động vào mắt, bị các bệnh về phổi vì hệ thống hô hấp bị kích thích mạnh do thiếu oxy, có thể gây thở gấp và ngừng thở. H_2S ở nồng độ cao có thể gây tê liệt hô hấp và nạn nhân bị chết ngạt.

b. Tác động do nước thải

b1. Tác động do nước mưa chảy tràn

Trong giai đoạn dự án đi vào vận hành nước mưa chảy tràn đổ từ trên mái nhà, đường giao thông, bãi cỏ, sẽ cuốn theo rác thải vương vãi, đất, cát thông thường, ảnh hưởng tới môi trường nguồn tiếp nhận, làm tăng nồng độ chất rắn lơ lửng.

Để đánh giá tác động của nước mưa chảy tràn trên diện tích khu vực dự án tới môi trường, bằng cách sử dụng phương pháp tính toán thoát nước hệ thống thủy lực (Nguồn: Sổ tay kỹ thuật môi trường, 2005), để xác định lưu lượng nước mưa chảy tràn tối đa như sau:

$$Q_{mưa} = 0,278 \times k \times I \times F \quad (\text{m}^3/\text{ngày})$$

Trong đó:

$Q_{mưa}$ - Lưu lượng nước mưa chảy tràn.

k- Hệ số dòng chảy, phụ thuộc vào đặc điểm bề mặt. Theo TCVN 7957:2008 về Thoát nước - Mạng lưới và công trình bên ngoài - Tiêu chuẩn thiết kế thì hệ số dòng chảy do nước mưa chảy tràn được thể hiện trong bảng sau:

Bảng 3.42. Hệ số dòng chảy theo đặc điểm mặt phủ

TT	Loại mặt phủ	Hệ số dòng chảy (k)
1	Mái nhà, đường bê tông	0,80 - 0,90
2	Đường nhựa	0,60 - 0,70
3	Đường lát đá hộc	0,45 - 0,50
4	Đường rải sỏi	0,30 - 0,35
5	Mặt đất san	0,20 - 0,30
6	Bãi cỏ	0,10 - 0,15

Với bề mặt phủ trong giai đoạn dự án đi vào vận hành chủ yếu gồm có mái nhà, đường nhựa và bãi cỏ. Do đó chọn hệ số k đối với diện tích nhà ở là $k_1 = 0,85$; đối với diện tích công trình công cộng (chủ yếu là đất giao thông), chọn $k_2 = 0,65$.

I- Cường độ mưa (mm/h). Theo số liệu thống kê tại chương 2, cường độ mưa lớn nhất đo được là $I = 80 \text{ mm/giờ}$.

F- Diện tích khu vực dự án (m^2), $F = 4.420 \text{ m}^2$. Trong đó: Diện tích mái nhà F_1 khoảng 1.300 m^2 ; Diện tích khuôn viên cây xanh, sân đường nội bộ $F_2 = 3.137 \text{ m}^2$.

Thay các giá trị vào công thức ta có lưu lượng nước mưa chảy tràn qua mặt bằng khu vực dự án trong giai đoạn vận hành là:

$$\begin{aligned} Q_{mưa} &= 0,278 \times 80 \times [(k_1 \times F_1) + (k_2 \times F_2)] / (1000 \times 3.600) \\ &= 0,278 \times 80 \times [(0,85 \times 9.840) + (0,65 \times 14.565,7)] / (1000 \times 3.600) \\ &= 0,19 \text{ m}^3/\text{s}. \end{aligned}$$

Thành phần các chất ô nhiễm trong nước mưa chảy tràn trong giai đoạn này chủ yếu là các tạp chất, đất, cát (tạo nên thông số SS). Loại ô nhiễm này không có tính độc hại đặc biệt và sự ô nhiễm tập trung vào đầu con, (tính từ khi mưa bắt đầu hình thành dòng chảy trên bề mặt cho đến 15 hoặc 20 phút sau đó).

So với nước thải, nước mưa khá sạch nên nó sẽ pha loãng các chất ô nhiễm. Nồng độ các chất ô nhiễm trong nước mưa chảy tràn qua khu vực cơ sở ước tính:

Độ pH:	6,5 - 8
SS:	800 - 1.500 mg/l
Tổng Nitơ:	0,5 - 1,5 mg/l

Photpho:	0,004 - 0,03 mg/l
Nhu cầu oxy hóa học (COD):	10 - 20 mg/l
Tổng chất rắn lơ lửng (TSS):	10 - 20 mg/l
Trùng giun sán:	10^3 (MPN/100 ml).

Tác động do nước mưa chảy tràn trong giai đoạn này giảm nhiều so với trong giai đoạn thi công xây dựng, do tất cả các công trình xây dựng và hạ tầng kỹ thuật đã được xây dựng hoàn thiện. Vì vậy, các tác động do nước mưa chảy tràn trong giai đoạn này chủ yếu là gây ra là sự ngập úng cục bộ, đặc biệt là trong trường hợp đường ống thoát nước mưa bị tắc, song chắn rác bị nghẽn... gây mất cảnh quan khu vực.

Ngoài ra, cùng với thời gian nước mưa bị ô nhiễm cũng có thể làm ăn mòn các vật liệu kết cấu của công trình đặc biệt là các vật liệu bằng sắt, thép.

2. Tác động do nước thải sinh hoạt

Nước thải sinh hoạt là loại nước thải ra từ các nhu cầu sinh hoạt như: ăn uống; tắm rửa, giặt giũ; vệ sinh cá nhân... Nguồn phát sinh nước thải sinh hoạt chủ yếu từ cán bộ công nhân viên, giáo viên, học sinh...

Thành phần chủ yếu của nước thải sinh hoạt trong giai đoạn này bao gồm: các chất hữu cơ, chất dinh dưỡng và vi sinh vật gây bệnh.

Lưu lượng nước thải được tính bằng 100% tổng lượng nước cấp (theo Nghị định số 80/2014/NĐ-CP ngày 06/8/2014 của Chính phủ).

Theo tính toán lưu lượng nước cấp tại chương 1, ta có tổng lưu lượng nước cấp cho sinh hoạt khi dự án đi vào hoạt động là $Q_{sh} = 26,1 \text{ m}^3/\text{ngày.đêm}$.

→ Tổng lưu lượng nước thải sinh hoạt là:

$$Q_{tsh} = 26,1 \text{ m}^3/\text{ngày} \times 100\% = 26,1 \text{ m}^3/\text{ngày}.$$

Trong đó:

- Nước thải từ nhu cầu tắm rửa, giặt giũ (chiếm 50%): Lưu lượng $13,05 \text{ m}^3/\text{ngày-đêm}$, dòng nước thải này chứa nhiều chất hoạt động bề mặt, chất rắn lơ lửng và các hợp chất hữu cơ khác.

- Nước thải từ nhà bếp, nhà ăn (chiếm 30%): Lưu lượng $7,83 \text{ m}^3/\text{ngày-đêm}$, dòng nước thải này là có hàm lượng dầu mỡ cao và chất rắn lơ lửng.

- Đối với nước thải từ nhà vệ sinh (chiếm 20%): Lưu lượng $5,22 \text{ m}^3/\text{ngày-đêm}$, dòng nước thải này chứa nhiều các chất dinh dưỡng, hàm lượng BOD_5 và các chất hữu cơ chứa nitơ rất cao và Coliform.

Tổng số cán bộ công nhân viên, giáo viên, học sinh... của nhà trường là 323 người, theo thống kê của Tổ chức Y tế Thế giới tại nhiều Quốc gia đang phát triển, thì tải lượng các chất ô nhiễm trong nước thải sinh hoạt được đưa vào môi trường (nếu không qua xử lý) như sau:

Bảng 3.43. Tải lượng các chất ô nhiễm có trong nước thải sinh hoạt giai đoạn nhà trường đi vào hoạt động

TT	Chỉ tiêu ô nhiễm	Tải lượng (*) (g/người/ngđ)	Tổng tải lượng (max) (kg/ng.đ)
1	BOD ₅	45 - 54	17,4
2	COD	82 - 102	32,9
3	Chất rắn lơ lửng	70 - 145	46,8
4	Tổng Nitơ	6 - 12	3,8
5	Amoni	2,8 - 4,8	1,5
6	Tổng Photpho	0,8 - 4,0	1,29
7	Coliform (MPN/100ml)	10 ⁶	10 ⁶

(Ghi chú: (*): Tải lượng chất ô nhiễm theo WHO)

- Nồng độ các chất ô nhiễm:

Lưu lượng nước thải là 26,1 m³/ngày.đêm, nồng độ các chất ô nhiễm trong nước thải sinh hoạt khi không qua xử lý được dự báo theo bảng sau:

Bảng 3.44. Nồng độ các chất ô nhiễm trong nước thải sinh hoạt giai đoạn nhà trường đi vào hoạt động

TT	Chỉ tiêu ô nhiễm	Tổng tải lượng (max) (kg/ng.đ)	Nồng độ các chất ô nhiễm (max) (mg/l)	QCVN 14:2008/BTNMT Cột B (mg/l)
1	BOD ₅	96.120	668	50
2	COD	181.560	1.262	-
3	Chất rắn lơ lửng (SS)	258.100	1.794	100
4	Tổng Nitơ	21.360	148	-
5	Amoni	8.544	59	10
6	Tổng Phospho	7.120	49	10
7	Coliform (MPN/100ml)	10 ⁶	10 ⁶	5.000

- Ghi chú:

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

- Nhận xét: So sánh nồng độ các chất ô nhiễm trong nước thải sinh hoạt khi không xử lý với QCVN 14:2008/BTNMT (Cột B) - Quy chuẩn quốc gia về nước thải sinh hoạt cho thấy, hầu hết nồng độ các chất ô nhiễm vượt QCHP nhiều lần, cụ thể:

- Chỉ tiêu BOD₅ vượt QCHP 13 lần;

- Chỉ tiêu TSS vượt QCHP 17,9 lần;
- Chỉ tiêu Amoni vượt QCHP 5,9 lần;
- Chỉ tiêu Tổng Phospho vượt QCHP 4,9 lần.

Do vậy, trong giai đoạn dự án đi vào vận hành Chủ dự án cần xử lý triệt để nguồn nước thải này trước khi thải ra môi trường.

c. Tác động do chất thải rắn

c1. Tác động do chất thải rắn sinh hoạt

Trong giai đoạn dự án đi vào hoạt động, tổng số cán bộ CNV, giáo viên, học sinh... của nhà trường là 323 người, định mức rác thải 1,0 kg/người/ngày (theo Quyết định số 10/2020/QĐ-UBND ngày 20/3/2020 của UBND tỉnh Thanh Hóa) thì giai đoạn này tổng khối lượng chất thải rắn phát sinh là:

$$M_{sh} = 323 \text{ người} \times 1,0 \text{ kg/người/ngày} = 323 \text{ kg/ngày}$$

+ Thành phần chất thải rắn sinh hoạt được dự báo trong bảng sau:

Bảng 3.45. Thành phần đặc trưng và % khối lượng của CTRSH

Thành phần		Mô tả
Chất thải từ các khu nhà ở và khu dịch vụ		
Chất thải có thể phân hủy sinh học	Rác hoa quả	Chôm chôm, dưa hấu, thanh long, vải, đào, vỏ măng cụt... Cúc, hồng, bí, ly...
	Thức ăn thừa	Bánh mì, cơm, thịt, rau...
Chất thải có thể tái sinh, tái sử dụng	Kim loại	Can nhôm
	Thủy tinh	Chai, ly bia
	Nhựa có thể tái sinh	Chai, túi dẻo trong
	Giấy có thể tái sinh	Khăn giấy, bao bì giấy, giấy in, giấy báo
Chất thải tổng hợp	Giấy không thể tái sinh	Khăn giấy ăn, khăn giấy nhà vệ sinh...
	Nhựa không thể tái sinh	Túi nhựa chết
	Khác	Mảnh gỗ, cát, bụi, cao su, vải, quần áo...
Chất thải rắn khu vườn hoa		
Chất thải có thể phân hủy sinh học	Lá cây	Lá cây bụi, nhánh cây
	Cỏ xen	-
Tổng hợp	Khác	Mảnh gỗ, cát, bụi, cao su, quần áo, xà bông..., bùn từ, rãnh thoát nước, bể phốt.

+ Đối với các thành phần hữu cơ dễ phân hủy của rác sinh hoạt khi thải vào môi trường mà không qua xử lý thích hợp sẽ gây ra nhiều tác hại cho môi trường sống. Quá trình phân hủy rác hữu cơ sẽ phát sinh ra các chất khí gây mùi hôi, tác động đến chất lượng không khí khu vực công cộng, ảnh hưởng đến cuộc sống và các hoạt động kinh tế khác trong vùng đồng thời các thành phần tro trong rác sinh hoạt: bao gồm giấy các loại, nylon, nhựa, kim loại, thủy tinh, xà bần... gây mất thẩm mỹ, phá vỡ cảnh quan thiên nhiên của khu đô thị.

c2. Tác động do bùn cặn phát sinh từ các công trình xử lý môi trường

Theo giáo trình “Xử lý nước thải” NXB Xây dựng năm 1996 của PGS.PTS Hoàng Huệ Trường ĐH Kiến Trúc Hà Nội, trong quá trình xử lý nước thải bằng bất kỳ phương pháp nào cũng tạo nên một lượng cặn đáng kể (bằng 0,3 - 0,5% tổng lưu lượng nước thải). Với lưu lượng nước thải từ dự án là 26,1 m³/ngày, ta xác định được lượng bùn cặn phát sinh từ công trình xử lý môi trường là: $M_{\text{bùn}} = 0,5\% \times 26,1 \text{ m}^3/\text{ngđ} = 0,13 \text{ m}^3/\text{ngày.đêm}$.

d. Dự báo các tác động do chất thải nguy hại

Các nguồn phát sinh chất thải rắn nguy hại trong giai đoạn dự án đi vào hoạt động chủ yếu là CTR nguy hại phát sinh từ quá trình sinh hoạt như: bóng đèn neon vỡ... khối lượng CTR nguy hại được dự báo khoảng 0,5 kg/tháng.

Chất thải nguy hại nếu không được lưu trữ và xử lý đúng cách sẽ gây ô nhiễm môi trường do các thành phần chất ô nhiễm độc hại tồn tại. Các thành phần ô nhiễm có trong chất thải nguy hại sẽ tồn tại bền vững trong môi trường, dễ dàng chuyển hóa từ môi trường sang cơ thể con người và động vật, gây nhiễm độc nên việc bảo quản và xử lý phải đảm bảo đúng theo quy định.

3.2.1.2. Đánh giá, dự báo tác động không liên quan đến chất thải

a. Tác động do tiếng ồn, độ rung

Khi dự án đi vào hoạt động nguồn phát sinh tiếng ồn chủ yếu từ phương tiện tham gia giao thông ra vào trường, các phương tiện khác nhau sẽ phát sinh mức độ ồn khác nhau.

Bảng 3.46. Mức ồn của các loại xe cơ giới

TT	Loại xe	Tiếng ồn (dBA)	QCVN 26:2010/BTNMT (dBA)
1	Xe con 4 chỗ	77	70
2	Xe vận tải	93	
3	Xe mô tô 4 thì	94	
4	Xe mô tô 2 thì	80 -100	

- Ghi chú:

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

+ 70: Giới hạn tối đa cho phép về tiếng ồn đối với hoạt động sản xuất, xây

dụng, thương mại, dịch vụ tại khu vực thông thường từ 6 giờ - 21 giờ).

- Nhận xét:

So sánh với QCVN 26:2010/BTNMT cho thấy mức ồn của các xe cơ giới đều vượt QCCP.

Đây là nguồn gây ô nhiễm không tránh khỏi khi dự án đi vào hoạt động, vì vậy chủ dự án cần có các biện pháp nhằm giảm thiểu đến mức thấp nhất tác động do tiếng ồn gây ra.

b. Đánh giá, dự báo tác động đến tình hình kinh tế - xã hội

Dự án đi vào hoạt động sẽ có những tác động tích cực và tác động tiêu cực như:

- Tác động tích cực:

+ Nâng cấp cơ sở giáo dục cấp mầm non đáp ứng một phần nhu cầu cho các hộ dân trên địa bàn huyện Hà Trung và các khu vực lân cận.

+ Đóng góp hàng năm vào ngân sách Nhà nước.

- Tác động tiêu cực:

+ Ảnh hưởng đến trật tự và an toàn giao thông do số lượng xe ra vào dự án tăng cao.

+ Dự án đi vào hoạt động sẽ phát thải một lượng chất thải (rắn, lỏng, khí) nếu không được thu gom và xử lý sẽ ảnh hưởng không nhỏ tới cảnh quan, môi trường và sức khỏe của người dân sinh sống xung quanh.

3.2.1.3. Nhận dạng, đánh giá sự cố môi trường có thể xảy ra của dự án

a. Tác động do sự cố cháy nổ

Sự cố cháy nổ có thể xảy ra do nhiều nguyên nhân, có thể tóm tắt một số nguyên nhân chính như sau:

- Do sử dụng điện quá mức:

Đây là một nguyên nhân dẫn đến các vụ cháy, nổ vô cùng phổ biến. Theo thống kê của Sở cảnh sát phòng cháy chữa cháy thành phố Hồ Chí Minh, có tới 70 % các sự cố cháy nổ có nguyên nhân xuất phát từ sử dụng điện quá tải, không đúng cách. Một số thực trạng phổ biến như tự ý cầu, móc các thiết bị tiêu thụ điện ngoài thiết kế ban đầu; đấu nối dây dẫn điện một cách tùy tiện, không theo hướng dẫn, không đảm bảo yêu cầu về kỹ thuật điện; đường dây dẫn điện không được kiểm tra, thay thế kịp thời dẫn đến tình trạng mất an toàn phòng cháy chữa cháy trong việc sử dụng điện.

- Nổ bình gas:

Việc sử dụng bếp gas sai cách hoặc bất cẩn trong quá trình sử dụng cũng là một trong những nguyên nhân gây ra tình trạng cháy, nổ. Một số thực trạng như không khóa van bình chứa khí gas khi không đun nấu hoặc khóa van, tắt bếp gas chưa đúng quy trình; sử dụng các chai chứa gas và các phụ kiện không đảm bảo chất lượng... cũng là nguyên nhân gây ra cháy nổ.

- Thiếu các phương tiện chữa cháy cần thiết:

Hiện tượng không trang bị các phương tiện chữa cháy ngay tại chỗ, hoặc có

trang bị nhưng không biết cách sử dụng, sử dụng không đúng cách sẽ tạo điều kiện cho đám cháy phát triển ngày càng mạnh, dẫn đến cháy lan, chữa cháy sai quy cách thậm chí còn gây ra hậu quả nghiêm trọng hơn.

- Nguyên nhân khách quan:

Các nguyên nhân dẫn đến cháy, nổ còn có thể xuất phát từ những nguyên nhân khách quan như: thời tiết, thiên tai như động đất, sét đánh, do tia bức xạ mặt trời, do áp suất thay đổi đột ngột, hay tự bốc cháy.

- Tác động của sự cố cháy nổ :

Theo thống kê qua các năm, số lượng các vụ cháy lớn không ngừng gia tăng, nếu các đám cháy xảy ra ở những nơi đông người khu dân cư, nó lại càng nguy hiểm hơn, vì khi đó đám cháy dễ dàng lan ra trên diện rộng, mà ở những nơi như vậy rất khó để thực hiện công tác chữa cháy.

Cháy nổ gây thiệt hại về tài sản cũng như tính mạng con người. Để lại hậu quả và gánh nặng cho xã hội,, ảnh hưởng đến an ninh kinh tế và an sinh xã hội của địa phương....

Do vậy, trong giai đoạn dự án đi vào hoạt động vấn đề PCCC cần phải được quan tâm và có các biện pháp nhằm phòng ngừa và ứng phó khi có sự cố cháy nổ xảy ra.

b. Đánh giá, dự báo tác động do sự cố ngộ độc thực phẩm

Trong giai đoạn dự án đi vào hoạt động sự cố do ngộ độc thực phẩm có thể xảy ra do nhiều nguyên nhân như:

+ Do quá trình chế biến, bảo quản thực phẩm: Quá trình chế biến và bảo quản thực phẩm không an toàn làm thực phẩm biến chất gây ngộ độc thực phẩm.

+ Do các chất phụ gia: Nhiều nghiên cứu cho thấy, khi sử dụng chất phụ gia vào thực phẩm có tác động nhỏ. Rủi ro gián tiếp do tác động của các chất phụ gia lên thực phẩm, rủi ro trực tiếp do tạo thành các độc tố từ phản ứng có nhiều cơ chế khác nhau.

+ Nguyên liệu và thực phẩm chứa độc tố: Những nguyên liệu chính cho chế biến thực phẩm chủ yếu là thực vật và động vật. Trong một số trường hợp thịt động vật và thực vật không qua chế biến nên trong đó còn giữ lại một số độc tố. Các chất độc có thể bị phá hủy trong quá trình chế biến, tồn tại sau quá trình chế biến, gây ngộ độc cho người sử dụng.

+ Ngộ độc do phân hóa học và thuốc bảo vệ thực vật: Sử dụng phân hoá học và thuốc trừ sâu trong nông nghiệp, có nhiều chất tác động xấu đến môi trường, dư lượng của chúng vẫn còn trong thực phẩm thì khi con người sử dụng sẽ có ảnh hưởng không tốt tùy vào mức độ mà có thể gây ngộ độc cấp tính hay mãn tính.

+ Ngộ độc thực phẩm do vi sinh vật: Vi sinh vật luôn hiện diện ở xung quanh chúng ta và có tác động rất nhiều đến cuộc sống. Vi sinh vật gây ra những biến đổi mang tính chất hóa lý làm gia tăng hương vị và tính đa dạng của thực phẩm... Nhưng ngược lại, một số vi sinh vật nhiễm vào thực phẩm, nếu không được kiểm soát chặt chẽ chúng có thể gây nên tình trạng ngộ độc cấp và mãn tính.

- Tác động khi xảy ra sự cố ngộ độc thực phẩm:

Do Nhà trường có rất nhiều trẻ nhỏ, đây là đối tượng nằm trong giai đoạn có sức đề kháng yếu, dễ bị tác động do quá trình ăn uống gây ra. Do vậy, khi có sự cố ngộ độc

thực phẩm xảy ra sẽ gây ra hậu quả nghiêm trọng như:

+ Gây nguy hiểm đến tính mạng con người: Khi xảy ra sự cố do ngộ độc thực phẩm tại Nhà trường, trường hợp nhẹ chỉ gây ảnh hưởng xấu đến sức khỏe của con người, trường hợp nặng có thể gây ra tử vong.

+ Gây thiệt hại về kinh tế: Khi có sự cố ngộ độc thực phẩm xảy ra không những ảnh hưởng đến kinh tế, sức khỏe của người bị ngộ độc mà còn gây thiệt hại về kinh tế cho Nhà trường.

Vì vậy, trong giai đoạn Trường mầm non đi vào hoạt động vấn đề phòng ngừa và ứng phó khi có ngộ độc thực phẩm xảy ra cần được đặc biệt quan tâm nhằm giảm thiểu đến mức thấp nhất sự cố có thể xảy ra.

c. Sự cố hư hỏng hệ thống thu gom nước thải

Các công trình xử lý chất thải có thể kể đến như: Hệ thống thu và thoát nước thải, bể tự hoại gặp sự cố như: bị hư hỏng, tắc đường ống...

Khi những công trình này bị hư hỏng dẫn tới khả năng thu gom và xử lý nước thải tạm ngừng hoạt động, kéo theo đó là các vấn đề về ô nhiễm môi trường ảnh hưởng đến hoạt động dạy và học của nhà trường.

Tuy nhiên, các sự cố môi trường ít có khả năng xảy ra do các công trình được thiết kế, thi công theo quy trình, quy phạm kỹ thuật đảm bảo độ an toàn an toàn cao trong quá trình vận hành.

d. Sự cố vỡ đường ống cấp nước

Nguyên nhân gây ra sự cố vỡ đường ống cấp nước là do chúng được lắp đặt không đúng theo quy phạm. Độ sâu lắp đặt của đường ống, độ bền, độ ổn định của đường ống không đảm bảo tiêu chuẩn. Khi sự cố xảy ra sẽ ảnh hưởng đến việc cấp nước phục vụ ăn uống cho học sinh, giáo viên tại trường, gây thất thoát một lượng nước đáng kể và làm mất vẻ mỹ quan chung.

e. Sự cố rò rỉ đường ống thoát nước

Sự cố thường gặp ở hệ thống thoát nước ở khu vực dự án là sự rò rỉ nước thải từ hệ thống thoát nước. Khi sự cố trên xảy ra thì xem như toàn bộ các chất ô nhiễm và vi sinh vật trong nước thải xâm nhập toàn bộ vào môi trường đất với nồng độ cao hơn tiêu chuẩn cho phép. Theo đó môi trường đất, nước ngầm, nước mặt sẽ bị ảnh hưởng bởi sự cố này.

f. Sự cố do mưa bão phá hủy các công trình

Theo các số liệu thống kê trong những năm gần đây, do ảnh hưởng của biến đổi khí hậu nên diễn biến của hiện tượng mưa, bão, áp thấp nhiệt đới xảy ra với quy mô và mức độ ngày càng lớn. Những thiệt hại do mưa bão gây ra có tác động sâu sắc đến điều kiện môi trường tự nhiên, kinh tế, xã hội. Ngoài ra, mưa, bão, áp thấp nhiệt đới sẽ gây ảnh hưởng lớn tới hệ thống xử lý chất thải (Mương rãnh thoát nước, công trình xử lý nước thải...) kéo theo các chất thải như: rác, phân thải, bùn cát... gây ô nhiễm nguồn nước mặt trong khu vực, thiệt hại tới tài sản và con người. Các tàn dư của mưa bão sau khi chúng đi qua là điều kiện môi trường hết sức thuận lợi cho vi sinh vật và ký sinh trùng gây bệnh phát triển.

Theo số liệu thống kê điều kiện khí tượng tại chương 2, trong giai đoạn từ năm 2017 - 2021 số cơn bão hàng năm từ 2 - 4 cơn bão, áp thấp nhiệt đới từ 2 - 6 cơn/năm.

Do vậy, trong quá trình hoạt động của dự án, chủ đầu tư cần có các biện pháp nhằm giảm thiểu thiệt hại do mưa bão gây ra.

g. Đánh giá, dự báo tác động do sự cố sét đánh

Trong quá trình Trường đi vào hoạt động, sự cố sét đánh rất dễ xảy ra, sét đánh sẽ gây ra chập điện, cháy nổ gây phá hủy công trình, hư hỏng các thiết bị điện hoặc chết người.

h. Đánh giá, dự báo tác động do sự cố lây lan dịch bệnh

Với tính chất của dự án là tập trung một lượng lớn học sinh, giáo viên có thể mang đến các bệnh lạ truyền nhiễm mà bản thân không ý thức được như viêm đường hô hấp, lao phổi... Đặc biệt trong giai đoạn hiện nay do tình hình dịch bệnh (covid 19) đang diễn ra hết sức phức tạp, những học sinh, giáo viên có thể bị nhiễm bệnh và là nguồn lây lan ra rộng rãi trong khu vực. Khi có dịch bệnh xảy ra, sẽ ảnh hưởng rất lớn đến hoạt động dạy và học của giáo viên, học sinh trong trường. Trong trường hợp nặng sẽ dẫn đến chết người do không được phát hiện và điều trị kịp thời.

Do vậy, trong quá trình dự án đi vào hoạt động chủ dự án cần phải có các biện pháp để phòng ngừa cũng như ứng phó khi có dịch bệnh xảy ra.

3.2.2. Các công trình, biện pháp thu gom, lưu giữ, xử lý chất thải và biện pháp giảm thiểu tác động tiêu cực khác đến môi trường

3.2.2.1. Biện pháp, công trình bảo vệ môi trường liên quan đến chất thải

a. Về công trình xử lý bụi, khí thải

a1. Biện pháp giảm thiểu tác động do bụi, khí thải từ phương tiện giao thông

Để hạn chế ô nhiễm từ các phương tiện giao thông cũng như tạo cảnh quan môi trường, chủ dự án nghiên cứu phương án giữ lại những cây xanh hiện trạng (thuộc phần diện tích quy hoạch sân, vườn) và triển khai đầu tư trồng thêm cây xanh trong khuôn viên sân đường của nhà trường đảm bảo theo đúng quy hoạch đã phê duyệt.

Cây xanh có tác dụng rất có ích đối với khí hậu và môi trường. Cây xanh có tác dụng che nắng, hút bớt bức xạ mặt trời, hút và giữ bụi, lọc sạch không khí, hút tiếng ồn và che chắn tiếng ồn, mặt khác nó còn tạo thẩm mỹ cảnh quan, tạo ra cảm giác êm dịu về màu sắc cho môi trường.

Các cây được trồng là những cây thân gỗ có tán rộng, ít rụng lá và chống chịu tốt với các điều kiện khắc nghiệt của thời tiết.

a2. Biện pháp giảm thiểu tác động do khí thải phát sinh từ hoạt động của máy phát điện

Theo đánh giá tác động này ở mức cho phép nhưng để đảm bảo chất lượng môi trường Chủ đầu tư tiến hành một số biện pháp như sau:

- Máy phát điện được lắp đặt trong phòng kín, tại phòng đặt máy phát điện lắp đặt hệ thống quạt hút khí thải và thoát ra ngoài môi trường.
- Khi vận hành máy phải điện, phải trang bị các thiết bị, dụng cụ bảo hộ lao động.

a3. Giảm thiểu tác động do khí thải từ nhà bếp

Để hạn chế ô nhiễm Chủ dự án sẽ áp dụng các biện pháp sau:

- Nhà trường sử dụng các nhiên liệu ít gây ô nhiễm môi trường trong hoạt động sinh hoạt như: gas, điện... không sử dụng nhiên liệu hóa thạch gây ô nhiễm môi trường.

- Trồng cây xanh trong khu vực sân trường theo đúng quy hoạch.

- Đối với mùi từ quá trình nấu nướng, chế biến thức ăn: chủ đầu tư trang bị tum hút mùi khu vực nhà bếp để xử lý.

Các thông số kỹ thuật như sau:

+ Kích thước: (5500*900*500)mm

+ Có thể linh động theo không gian nhà bếp mà chúng tôi có thể làm theo kích thước yêu cầu hiện có của khách hàng.

+ Chất liệu: inox 201 và inox 304 đảm bảo sáng bóng bền đẹp

+ Có bóng đèn, đèn led siêu sáng và bền rất tiện lợi trong quá trình chế biến thức ăn

+ Có Phin lọc mỡ, lọc dầu làm giảm bớt lượng dầu mỡ qua hệ thống

+ Có cốc hứng dầu, mỡ, tiện lợi, dễ tháo mở vệ sinh

+ Quạt hút khói của sản phẩm có công suất lớn được thiết kế đảm bảo thích hợp cho mọi không gian nhà bếp

+ Thiết bị còn được trang bị thêm ống tiêu âm có tác dụng giảm tiếng ồn phát ra từ hoạt động cánh quạt trong motor quạt hút



Tác dụng khi sử dụng Tum hút mùi công nghiệp dành cho không gian nhà bếp:

+ Tum hút mùi có tác dụng lọc không khí, khử mùi giúp không gian bếp trở nên mát mẻ, thông thoáng, trong lành hơn.

+ Máy giúp loại bỏ được những tác nhân xấu ảnh hưởng đến sức khỏe của người sử dụng như mùi khí gas

+ Sử dụng tum hút mùi nhằm đảm bảo an toàn vệ sinh an toàn thực phẩm

+ Tum dc làm từ inox nên rất sáng bóng và dễ lau chùi, vệ sinh, bảo dưỡng

+ Giảm hư hại đến các thiết bị khác

+ Có đèn chiếu sáng, có Phin lọc dầu mỡ làm tăng tuổi thọ của máy

a4. Giảm thiểu tác động do mùi hôi từ hệ thống thu gom, bể tự hoại, khu vực tập kết rác thải

Để giảm thiểu mùi hôi từ hệ thống thu gom, bể tự hoại chủ đầu tư áp dụng các biện pháp sau:

- Đối với hệ thống thu gom, thoát nước thải: định kỳ nạo vét theo quy định.

- Đối với mùi, khí thải phát sinh từ bể tự hoại: bể tự hoại được lắp đặt ống thoát khí đưa lên cao qua mái để thoát ra ngoài môi trường.

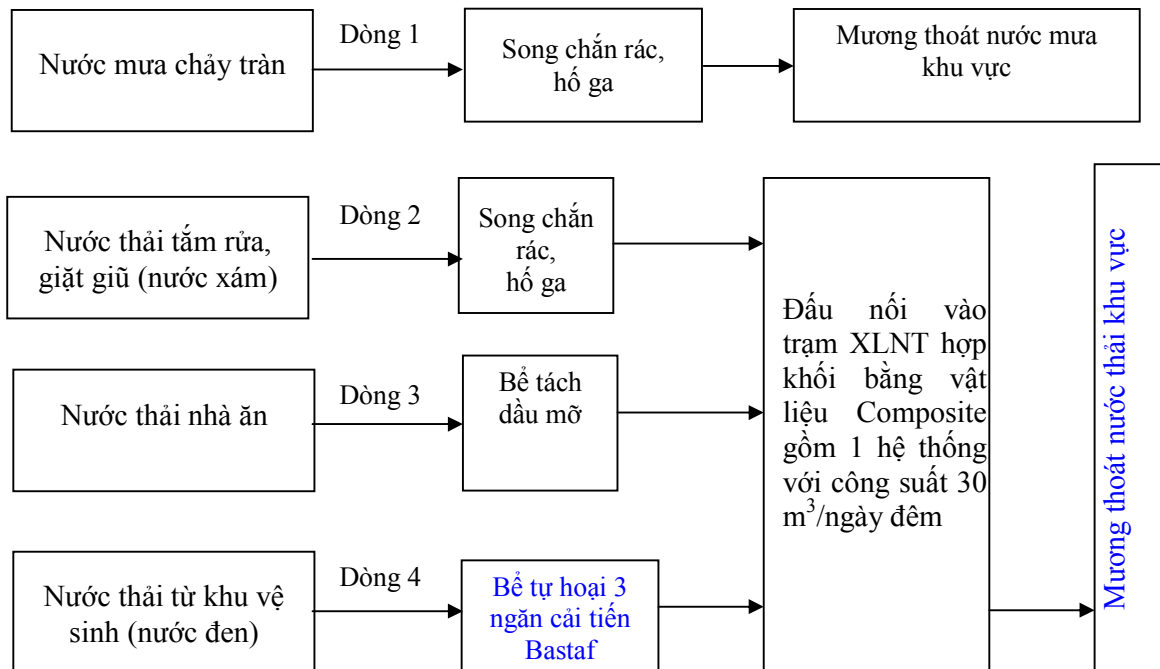
- Đối với mùi từ khu vực tập kết rác thải tập trung: Khu vực tập kết rác thải tập trung được bố trí cách xa khu vực nhà lớp học, nhà bếp, ở phía cuối khu đất dự án, rác thải được tập kết vào các xe rác có nắp đậy để tránh ruồi muỗi, chuột, gián... ngoài ra, khu vực tập kết phải được quét dọn vệ sinh hàng ngày để giảm thiểu mùi hôi. Định kỳ 01 tuần/lần phun chế phẩm vi sinh (chế phẩm Enchoice...) trong khu vực tập kết rác thải tập trung để giảm thiểu mùi hôi.

b. Về công trình xử lý nước thải

Để giảm thiểu các tác động do nước thải chủ dự án áp dụng các biện pháp phân dòng nước thải để thu gom và xử lý triệt để nguồn nước này trước khi thải ra ngoài môi trường.

Sơ đồ phân dòng được thực hiện như sau.

Sơ đồ 3.1. Sơ đồ phân dòng thu gom và xử lý nước thải giai đoạn dự án đi vào hoạt động



Thuyết minh:

Sơ đồ thu gom và xử lý nước thải được phân thành 04 dòng theo tính chất của từng loại nước thải như sau:

- Dòng 1: Nước mưa chảy tràn:

Để giảm thiểu tác động do nước mưa chảy tràn trong giai đoạn dự án đi vào hoạt động, chủ dự án áp dụng các biện pháp sau:

- + Xây dựng các tuyến cống thoát nước mưa bao quanh khu nhà và khu đất dự án.
- + Mạng lưới thoát nước mưa sử dụng mương thu gom nước mưa B400 độ dốc I = 0,003% để đảm bảo thoát nước tự chảy.
- + Dọc theo các tuyến cống thoát nước bố trí các hố ga thu tại các vị trí chuyển hướng, khoảng cách giữa các hố ga được thiết kế trung bình là 30 - 50m/hố.

Toàn bộ nước mưa chảy tràn trên khuôn viên được thoát ra mương thoát nước mưa hiện có của khu vực.

- Dòng 2: Nước thải sinh hoạt (nước thải tắm, rửa, giặt giũ...):

Theo tính toán lưu lượng nước thải từ tắm rửa, giặt giũ $Q_{tắm} = 13,05 \text{ m}^3/\text{ngày}$.

Dòng nước thải này được thu gom về hố ga thu gom nước thải để lắng loại bỏ chất rắn lơ lửng, sau đó được dẫn về trạm XLNT hợp khối bằng vật liệu Composite gồm 1 hệ thống với công suất $30 \text{ m}^3/\text{ngày đêm}$ để xử lý trước khi thoát ra mương thoát nước chung của khu vực.

- Dòng 3: Nước thải từ nhà bếp, nhà ăn:

Theo tính toán lưu lượng nước thải từ quá trình ăn uống: $Q_{na} = 7,83 \text{ m}^3/\text{ngày}$.

Đặc trưng của dòng nước thải từ quá trình ăn uống là chứa hàm lượng dầu mỡ cao. Để xử lý dòng nước thải này trước tiên cần loại bỏ dầu mỡ ra khỏi nguồn nước. Nước thải sau khi qua bể tách dầu mỡ sau đó được dẫn về trạm XLNT hợp khối bằng vật liệu Composite gồm 1 hệ thống với công suất $30 \text{ m}^3/\text{ngày}$ đêm để xử lý trước khi thoát ra mạng thoát nước chung của khu vực.

Nguyên lý hoạt động bể tách dầu mỡ:

Bể tách dầu mỡ được thiết kế 02 ngăn: ngăn tuyển nổi dầu (ngăn tách dầu) và ngăn lắng. Trong đó: ngăn tách dầu chiếm $2/3$ thể tích bể, ngăn lắng chiếm $1/3$ thể tích bể.

Tại ngăn tuyển nổi dầu, váng dầu mỡ lẫn trong nước thải sẽ nổi lên trên. Nước thải sau khi lắng dầu tại ngăn tách dầu được dẫn qua ngăn lắng nước thải. Thời gian lưu nước tại bể tách dầu mỡ là 04 h.

Thể tích bể tách dầu được tính toán như sau:

$$V_{td} = Q_{tnb} \times t$$

Trong đó:

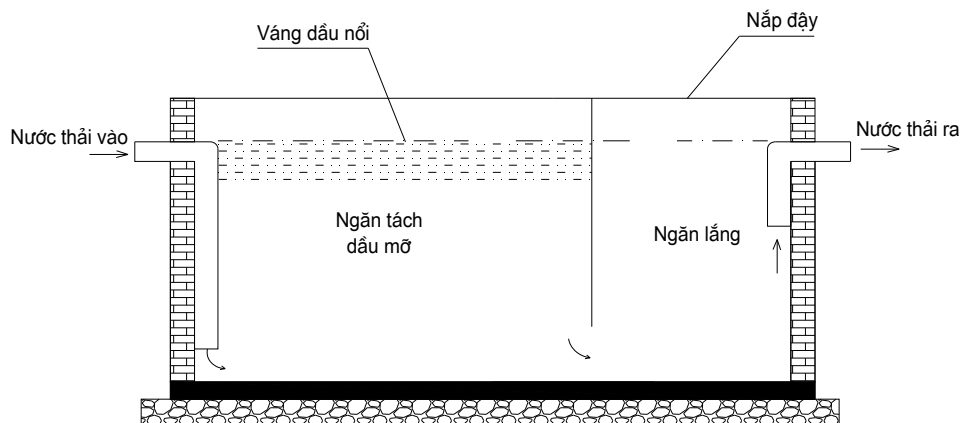
Q_{tnb} : lưu lượng nước thải từ nhà ăn, nhà bếp (m^3/h); $Q_{tnb} = 7,83 \text{ m}^3/8\text{h} = 0,97 \text{ m}^3/\text{h}$

t: thời gian lưu nước tại bể, chọn $t = 4 \text{ h}$

→ Thể tích bể tách dầu mỡ: $V = Q_{tnb} \times t = 0,97 (\text{m}^3/\text{ngày}) \times 4 (\text{h})$

$= 3,88 \text{ m}^3$. Chọn $V_{td} = 4 \text{ m}^3$

Như vậy, chủ dự án sẽ xây dựng 01 bể tách dầu có tổng dung tích 4 m^3 , (Kích thước bể: $D \times R \times h = 2,0\text{m} \times 1\text{m} \times 2,0\text{m}$) để xử lý nước thải phát sinh từ khu vực nhà bếp, nhà ăn.



Hình 3.3. Sơ đồ nguyên lý bể tách dầu mỡ

- Dòng 4: Nước thải đen từ nhà vệ sinh (WC):

Theo tính toán lưu lượng nước thải từ nhà vệ sinh: $Q_{wc} = 5,22 \text{ m}^3/\text{ngày}$

Dòng nước thải này được thu gom và xử lý bằng bể tự hoại 03 ngăn cải tiến Bastaf. Nước sau bể tự hoại sau đó được dẫn về trạm XLNT hợp khối bằng vật liệu Composite gồm 1 hệ thống với công suất 30 m³/ngày đêm để xử lý trước khi thoát ra mương thoát nước thải hiện có của khu vực và thoát ra sông Mậu Khê (cách dự án khoảng 1,7km).

Nguyên lý hoạt động của bể tự hoại cải tiến Bastaf:

Đây là bể phản ứng kỵ khí được cải tiến từ bể tự hoại 3 ngăn truyền thống thông qua việc thay đổi kết cấu, sử dụng hệ thống các vách ngăn mỏng để hướng dòng chảy thẳng đứng trong bể.

Bể tự hoại cải tiến Bastaf có khả năng điều hòa nồng độ, lưu lượng chất thải trong nước rất tốt. Nhờ đó, hạn chế tối đa tình trạng lắng đọng, tạo điều kiện thuận lợi cho vi khuẩn kỵ khí phát triển từ đó tăng thời gian lưu bùn và đem lại hiệu quả xử lý cận bã cao gấp 2 - 3 lần so với bể tự hoại thông thường.

Bể được thiết kế gồm 3 ngăn chính: Ngăn chứa, ngăn lắng, ngăn lọc.

Ngăn chứa:

Trong bể tự hoại 3 ngăn cải tiến, ngăn chứa có diện tích lớn nhất, thường bằng 1/2 tổng diện tích của bể. Đây là nơi tiếp nhận chất thải từ bên ngoài xả vào khi còn chưa phân hủy.

Sau khi chất thải được đưa vào ngăn chứa sẽ xảy ra quá trình lên men và phân hủy, rồi chuyển hóa thành bùn cặn chìm xuống dưới đáy. Những chất thải khó phân hủy sẽ được xử lý ở các giai đoạn sau:

Ngăn lắng:

Diện tích ngăn lắng trong bể tự hoại cải tiến Bastaf nhỏ hơn so với ngăn chứa, thường được thiết kế bằng 1/4 so với tổng thể tích của bể.

Chức năng chính của ngăn lắng là đón những chất thải khó phân hủy và không thể phân hủy từ ngăn chứa chuyển sang. Trải qua quá trình lắng cặn, nếu gặp điều kiện thuận lợi thì những chất thải này sẽ được phân hủy thành khí thải và thoát ra ngoài.

Ngăn lọc:

Diện tích ngăn lọc được thiết kế bằng ngăn lắng và bằng 1/4 so với tổng thể tích của bể.

Các chất thải nhẹ lơ lửng trong nước chảy từ ngăn thứ 2 sang, sau một quãng thời gian nhất định sẽ được lọc sạch và chìm xuống dưới đáy bể, trong khi đó phần nước trong sẽ theo đường ống thoát nước chảy ra ngoài.

+ Hiệu suất xử lý:

Đối với bể BAST, hiệu suất xử lý Hàm lượng chất lơ lửng SS đạt 75%, theo COD đạt 75 - 90%, theo BOD5 đạt 71 - 85%, theo TSS đạt 75 - 95%.

Tính toán dung tích bể tự hoại:

Theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN 10334:2014- Tiêu chuẩn thiết kế bể tự hoại, thể tích bể tự hoại được xác định như sau:

$$V = V_U + V_K \quad (\text{m}^3)$$

Trong đó:

- V_U là dung tích phần ướt của bể tự hoại (m^3). Được tính theo công thức:

$$V_U = V_n + V_b + V_t + V_v \quad (\text{m}^3)$$

+ V_n là dung tích vùng lắng:

$$V_n = Q \times t_n = 5,22 \times 2 = 10,44 \text{ m}^3$$

+ V_b là dung tích vùng phân hủy cặn tươi:

$$V_b = 0,5 \times N \times t_b / 1000 = 0,5 \times 323 \times 40 / 1000 = 6,46 \text{ m}^3$$

+ V_t là dung tích vùng lưu bùn đã phân hủy:

$$V_t = r \times N \times T / 1000 = 10 \times 323 \times 10 / 1000 = 32,3 \text{ m}^3$$

+ V_v là dung tích vùng tích lũy váng:

$$V_v = 0,5 \times V_t = 0,5 \times 32,3 = 16,15 \text{ m}^3$$

Q - lưu lượng nước thải đi vào bể tự hoại ($\text{m}^3/\text{ng.đêm}$). $Q = 5,22 \text{ m}^3/\text{ngày}$

N - Số người sử dụng bể, $N = 323$ người

t_n - Thời gian lắng, $t_n = 3$ ngày.

t_b - Thời gian phân hủy cặn tươi phụ thuộc vào nhiệt độ. Với nhiệt độ nước thải 25°C thì lấy $t_n = 40$ ngày.

T - Thời gian giữa hai lần hút cặn, $T = 10$ năm.

r - Lượng cặn đã phân hủy tính theo đơn vị 1 người/năm. Đối với bể tự hoại xử lý nước đen và nước xám $r = 20$; Bể tự hoại chỉ xử lý nước đen $r = 10$.

Do đó, dung tích phần ướt của bể tự hoại là:

$$V_U = 10,44 + 6,46 + 32,3 + 16,15 = 65,35 \text{ m}^3$$

- V_K là dung tích phần khô (Phần lưu không trên mặt nước) của bể tự hoại (m^3).

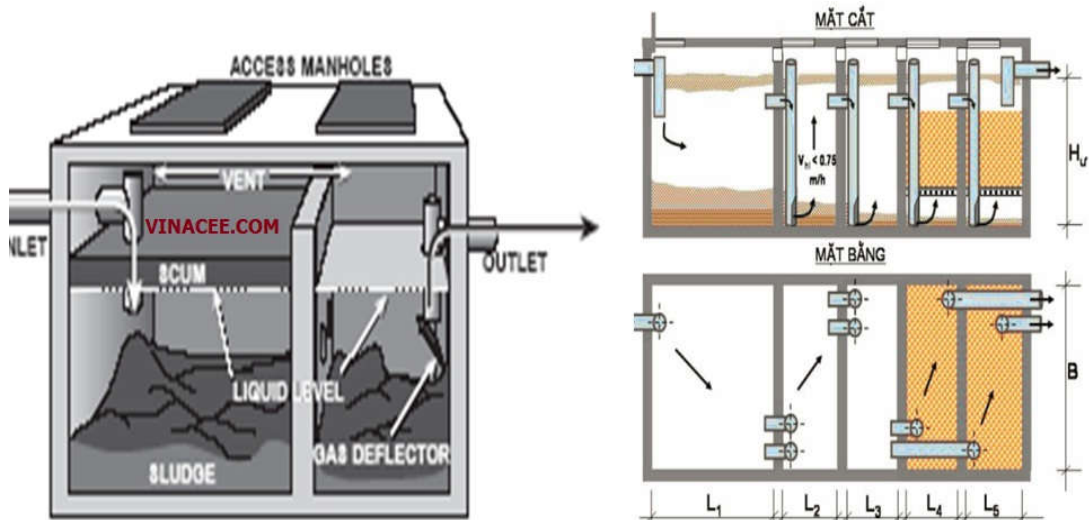
Được tính theo công thức:

$$V_K = 20\% \times V_U = 20\% \times 65,35 = 13,7 \text{ m}^3$$

Như vậy, thể tích của bể tự hoại là:

$$V = 65,35 + 13,7 = 79,05 \text{ m}^3$$

Dự án sẽ xây 5 bể tự hoại với tổng thể tích là 80m^3 ; vị trí các bể bố trí tại công trình nhà lớp học và hiệu bộ, thể tích $16\text{m}^3/\text{bể}$, kích thước các bể $D \times R \times H = 4\text{m} \times 2\text{m} \times 2\text{m}$



Hình 3.3. Sơ đồ cấu tạo và nguyên lý hoạt động của bể tự hoại cải tiến Bastaf

- **Kết cấu bể:** Đáy bể bằng bê tông cốt thép dày 220cm, vữa xi măng mác 75; tường xây bằng gạch tuynel dày 220mm, vữa xi măng mác 75; Nắp bể bằng bê tông cốt thép dày 200mm, vữa xi măng mác 150.

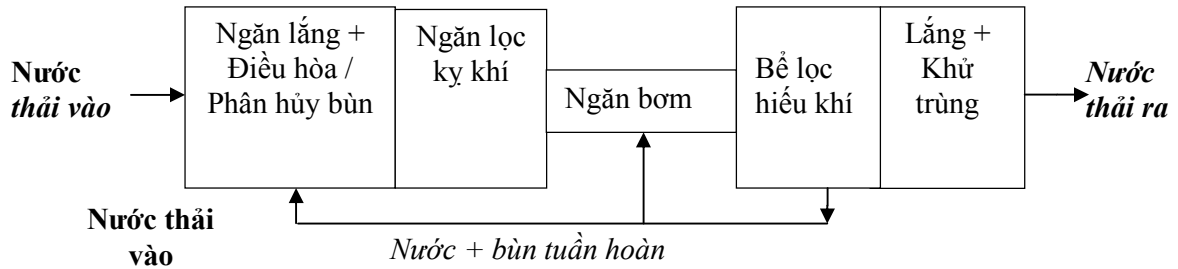
Hệ thống xử lý tập trung:

Bể xử lý nước thải chung của dự án sử dụng là trạm XLNT hợp khối bằng vật liệu Composite, đây là công trình theo dạng Modul hợp khối đúc sẵn kết hợp các quá trình xử lý cơ học và sinh học kỵ khí - hiếu khí. Hệ thống được trang bị bơm nước thải chuyên dụng không tắc. Trong bể được thiết kế với ngăn khử trùng bằng viên Clo hay tia cực tím (UV). Chế độ làm việc của hệ thống được kiểm soát tự động theo thời gian hay theo mực nước thải đầu vào, ... bằng bộ điều khiển PLC.

* Nguyên lý hoạt động của trạm XLNT hợp khối bằng vật liệu Composite xử lý nước thải này cụ thể như sau:



Hình 3.4 Sơ đồ cấu tạo bể XLNT hợp khối bằng vật liệu Composite



Hình 3.5. Sơ đồ nguyên lý hoạt động của hệ thống XLNT hợp khối bằng vật liệu Composite

Nguyên lý hoạt động của trạm XLNT hợp khối bằng vật liệu Composite:

Nước thải được đưa vào ngăn thứ nhất của bể, ngăn này có vai trò là một ngăn điều hòa, điều hòa lưu lượng và nồng độ các chất ô nhiễm trong nước thải đồng thời là ngăn lắng và phân hủy bùn trong điều kiện thiếu khí (nhờ một phần oxy hòa tan có sẵn trong nước thải và không cấp thêm oxy từ ngoài vào).

Nước thải sau khi qua ngăn điều hòa sẽ được dẫn sang ngăn lọc kỵ khí nhờ một vách ngăn dưới đáy bể, tại đây nước thải chuyển động theo chiều từ dưới lên trên, tiếp xúc với các vi sinh vật yếm khí trong lớp bùn hình thành ở đáy bể trong điều kiện động, các chất hữu cơ được các vi sinh vật hấp thụ và chuyển hóa làm nguồn dinh dưỡng cho sự phát triển của chúng. Sự tiếp xúc trực tiếp của dòng nước thải hướng lên và lớp bùn nơi chứa nhiều các quần thể vi sinh vật cho phép nâng cao hiệu quả xử lý rõ rệt đồng thời tránh rửa trôi bùn cặn theo nước. Tại ngăn này không để cho nước thải có điều kiện tiếp xúc với oxy vì như vậy sẽ gây độc cho vi sinh vật kỵ khí và làm giảm khả năng phân hủy chất ô nhiễm trong nước thải.

Nước sau khi được xử lý kỵ khí sẽ được bơm lên ngăn lọc hiếu khí và được phân phối đều trên bề mặt là các giá thể vi sinh – nơi dính bám của các vi sinh vật tham gia phân hủy chất ô nhiễm, các chất hữu cơ còn lại sau quá trình phân hủy kỵ khí được chuyển hóa tiếp nhờ các vi sinh vật hiếu khí này. Tại ngăn lọc hiếu khí có hệ thống cấp khí dạng ống xương cá được bố trí dưới đáy ngăn, các nháy xương cá này được phân bố đều trên toàn bộ diện tích đáy của ngăn hiếu khí nhằm phân phối khí đều lên bề mặt ngăn tạo môi trường thuận lợi cho hệ vi sinh vật hiếu khí phân hủy các chất ô nhiễm còn lại trong nước thải. Nước thải sau lọc hiếu khí một phần được đưa về ngăn lắng và được khử trùng rồi xả ra ngoài, một phần được tuần hoàn lại các ngăn lên men kỵ khí để thực hiện quá trình phân hủy tiếp theo, nhờ dòng tuần hoàn này mà các hợp chất khó phân hủy của nitơ và photpho được phân giải triệt để.

Ưu điểm của trạm XLNT hợp khối bằng vật liệu Composite gồm 1 hệ thống với công suất là 50m³/ng.đ/hệ thống:

+ Hiệu suất xử lý cao theo cả chất hữu cơ, cặn lơ lửng và chất dinh dưỡng (N,P),... Cho phép xả nước thải sau xử lý ra môi trường hoặc tái sử dụng lại.

+ Chủ động điều khiển được chế độ làm việc và các thông số vận hành.

+ Hoàn toàn kín, khít, không thấm, không rò rỉ, không gây mùi và làm ô nhiễm nước, đất. Riêng ở ngăn lọc hiếu khí tốc độ cấp khí vừa đủ không tạo điều kiện cho quá trình phân hủy kỵ khí xảy ra do vậy không phát tán mùi ra môi trường.

+ Giá thành hợp lí (rẻ hơn nhiều so với các bể XLNT kiểu Jokashou, với tính năng và chất lượng tương đương).

Hiệu suất xử lý trung bình của trạm XLNT hợp khối bằng vật liệu Composite đối với các chất ô nhiễm COD, BOD₅ và TSS tương ứng là 75 - 90%, 89,3% và 96,1% (Theo “Giới thiệu các giải pháp công nghệ thoát nước và xử lý nước thải phân tán”, PGS.TS. Nguyễn Việt Anh, IESE, trường ĐH Xây dựng Hà Nội). Nồng độ nước thải sau khi được xử lý bằng trạm XLNT hợp khối bằng vật liệu Composite như sau:

Bảng 3.47: Nồng độ nước thải sau hệ thống xử lý hợp khối bằng vật liệu Composite

Chất ô nhiễm	Hiệu suất (%)	Nồng độ (mg/l)		QCVN 14:2008/BTNMT (cột B, k=1,0)
		Trước xử lý	Sau xử lý	
BOD ₅	89,3	174,4	18,66	50
TSS	96,1	508,4	19,83	100
Tổng PO ₄ ³⁻ tính theo P	65	14,5	5,08	10
Amoni	82,4	10,8	1,90	10
Dầu mỡ động thực vật	85,8	123,2	17,49	20
Coliform (MPN/100 ml)	99,6	10 ⁶	4.000	5.000

(Theo “Giới thiệu các giải pháp công nghệ thoát nước và xử lý nước thải phân tán” – PGS. TS. Nguyễn Việt Anh: Phó viên trưởng, Viện Khoa học và Kỹ thuật Môi trường (IESE), trường Đại học xây dựng Hà Nội).

Nước thải sau trạm XLNT hợp khối bằng vật liệu Composite xử lý các chỉ tiêu ô nhiễm đều nằm trong giới hạn cho phép, nước thải sau khi xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT (Cột B; k=1,0).

+ Chủ dự án sẽ lắp đặt trạm xử lý nước thải hợp khối bằng vật liệu composite là hệ thống với công suất xử lý là 30m³/ngày đêm/hệ thống để xử lý nước thải sinh hoạt phát sinh tại dự án. Vị trí đặt ngầm tại khu đất gần vị trí xả thải ra hệ thống thoát nước chung của dự án.

Nước thải nhà vệ sinh được xử lý qua bể tự hoại, nước thải nhà ăn được xử lý qua bể tách dầu, sau đó dẫn về thiết bị xử lý nước thải tại chỗ bằng vật liệu composite công suất 40m³/ngày.đêm để tiếp tục xử lý rồi thải ra hệ thống thoát nước chung của

khu vực và thoát ra sông Mậu Khê (cách dự án khoảng 1,7km).

c. Về công trình lưu giữ, xử lý chất thải rắn

c1. Đối với chất thải rắn sinh hoạt

Để giảm thiểu các tác động do chất thải rắn chủ đầu tư áp dụng các biện pháp sau:

- Trang bị 8 thùng đựng rác dung tích 60 l/thùng bố trí tại khu vực sân, khu vực hành lang của mỗi tầng toà nhà để thu gom rác thải.
- Trang bị 02 xe đẩy rác bằng tay (dung tích 0,5 m³/xe) để thu gom rác thải tập trung.
- Toàn bộ rác thải sinh hoạt của dự án được chủ đầu tư hợp đồng với đội thu gom rác của xã để mang đi xử lý.

c2. Biện pháp giảm thiểu tác động do chất thải nguy hại

Các biện pháp nhằm giảm thiểu tác động do chất thải nguy hại gồm:

- Trang bị 02 thùng đựng CTNH (dung tích 120 lít/thùng) đặt trong khu vực kho chứa để thu gom CTNH. Thùng có nắp đậy, bên ngoài thùng được dán nhãn theo quy định.
- Để xử lý CTNH phát sinh, chủ đầu tư thuê đơn vị có chức năng (dự kiến là Công ty Cổ phần môi trường Nghi Sơn) vận chuyển đi xử lý theo quy định.

3.2.2.2. Biện pháp giảm thiểu các tác động không liên quan đến chất thải

a. Biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung

Các biện pháp nhằm giảm thiểu tiếng ồn gồm:

- Thiết kế xây dựng các phòng hợp lý, thông thoáng.
- Trồng cây xanh dọc tường rào, sân và tuyến đường nội bộ nhằm giảm âm thanh phát tán đi xa.
- Quy định các xe ra vào nhà trường không sử dụng còi xe.
- Đối với máy phát điện dự phòng: Phải được đặt cách xa khu phòng học, nhà hiệu bộ, bếp ăn, thường xuyên bảo trì, bảo dưỡng để máy luôn trong tình trạng hoạt động tốt giảm thiểu tiếng ồn tới mức thấp nhất.

b. Biện pháp giảm thiểu đến tình hình kinh tế - xã hội

Các biện pháp giảm thiểu được chủ dự án áp dụng gồm:

- Bố trí bảo vệ trực 24/24h và thường xuyên kiểm tra, tuần tra trong khu vực dự án.
- Kiểm soát chặt chẽ thông tin khách thăm.
- Thực hiện các biện pháp quản lý chất thải rắn, xử lý bụi, khí thải, nước thải trước khi thải ra môi trường.
- Thực hiện các biện pháp đền bù và khắc phục ô nhiễm môi trường trong trường hợp xảy ra các sự cố, rủi ro môi trường ảnh hưởng đến khu vực dân cư xung quanh.
- Yêu cầu đối với người không phải ở địa phương đến sinh sống trong khu vực dự án phải thực hiện việc đăng ký tạm trú, tạm vắng với địa phương.

- Niêm yết số điện thoại của UBND xã, công an xã để kịp thời phối hợp khi có sự cố mất an ninh trật tự xảy ra trong khu vực dự án.

3.2.2.3. Biện pháp quản lý, phòng ngừa và ứng phó rủi ro, sự cố của dự án

a. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố cháy nổ

Trong giai đoạn dự án đi vào hoạt động, với tính chất của dự án là tập trung tương đối đông người, đặc biệt là trẻ em (lúc cao điểm khoảng 300 cháu) nên công tác PCCC được chủ dự án đặc biệt quan tâm. Để phòng ngừa và ứng phó khi có sự cố cháy nổ xảy ra chủ dự án áp dụng các biện pháp sau:

(1) Đối với các biện pháp phòng cháy:

- Lắp đặt đầy đủ hệ thống tiếp địa và chống sét theo quy định.
- Lắp đặt hệ thống cháy tự động cho công trình
- Thường xuyên kiểm tra, bảo trì hệ thống báo cháy tự động nhằm đảm bảo hệ thống luôn trong tình trạng hoạt động tốt nhất.

(2) Đối với các biện pháp chữa cháy:

Để đảm bảo an toàn cho công trình và dập tắt các đám cháy khi có sự cố xảy ra, hệ thống chữa cháy được thiết kế lắp đặt bao gồm: Hệ thống chữa cháy tự động Sprinkler, hệ thống chữa cháy bằng bột tổng hợp MFZL4 ABC, các bình khí CO₂ và hệ thống chữa cháy bằng nước vách tường.

b. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó đối với sự cố ngộ độc thực phẩm

Các biện pháp phòng ngừa sự cố ngộ độc thực phẩm được áp dụng gồm:

** Các biện pháp phòng ngừa:*

- Khu vực nhà bếp, nơi chế biến thức ăn phải luôn sạch sẽ; có đủ dụng cụ bảo quản, chế biến riêng đối với thực phẩm sống, thực phẩm chín; có đủ dụng cụ chia, gấp, chứa đựng thức ăn, dụng cụ ăn uống bảo đảm sạch sẽ, thực hiện chế độ vệ sinh hàng ngày; không sử dụng tay trực tiếp để chia thức ăn chín.

- Khu vực kho có đầy đủ trang thiết bị bảo quản theo yêu cầu của thực phẩm, nguyên liệu thực phẩm (tủ lạnh, tủ mát, tủ đá ...); bảo quản riêng biệt đối với thực phẩm sống, thực phẩm chín; bảo đảm vệ sinh và vệ sinh định kỳ.

- Nguyên liệu thực phẩm phải có nguồn gốc xuất xứ, bảo đảm an toàn; có hợp đồng về nguồn cung cấp theo quy định và không sử dụng phụ gia thực phẩm ngoài danh mục cho phép của Bộ Y tế.

- Có sổ sách ghi chép thực hiện chế độ kiểm thực 3 bước; có đủ dụng cụ, tủ lưu mẫu thức ăn và đảm bảo chế độ lưu mẫu thực phẩm ít nhất 24 giờ.

- Kiểm tra thực phẩm từ quá trình sơ chế biến đến khi ăn.

- Khám sức khỏe định kỳ cho nhân viên nhà bếp.

- Trang bị bảo hộ lao động cho nhân viên bếp ăn như: gang tay, khẩu trang, tạp

dề... nhân viên nhà bếp phải được tập huấn lớp An toàn vệ sinh thực phẩm hàng năm do cơ quan chức năng tổ chức.

- Cách lưu mẫu thức ăn:

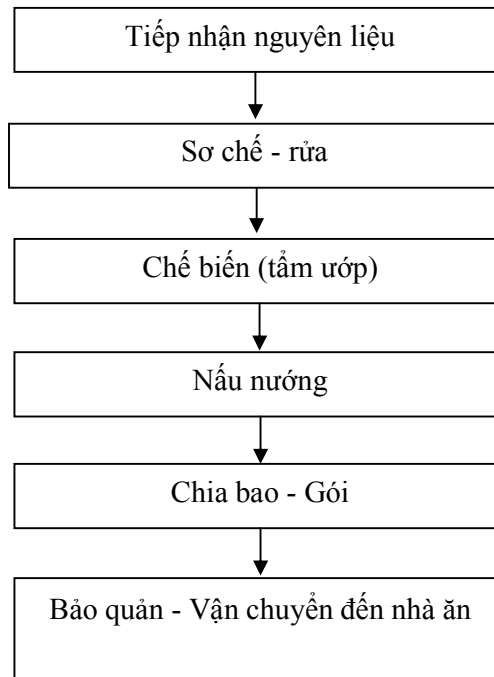
+ Đối với nhân viên lấy mẫu: Tuân thủ nghiêm ngặt về Bảo hộ lao động: Khẩu trang, tạp dề...; Vệ sinh tay đúng cách trước khi lấy mẫu, mang bao tay...; Được huấn luyện về kiến thức và thực hành lưu mẫu.

+ Lượng mẫu lưu tối thiểu: Đối với thức ăn đặc ≥ 100 gram; Thức ăn lỏng ≥ 100 ml; Rau quả ≥ 300 gram; Nước uống các loại ≥ 300 ml.

+ Thời gian lấy mẫu ít nhất là 2 giờ kể từ khi khách hàng bắt đầu ăn, nhiệt độ bảo quản mẫu lưu từ 0°C - 5°C .

- Quy trình chế biến thức ăn: Phải thực hiện theo phương pháp một chiều và được thể hiện như sau:

Sơ đồ 3.2. Quy trình chế biến thức ăn



* Các biện pháp ứng phó khi có ngộ độc thực phẩm xảy ra:

Trong trường hợp xảy ra ngộ độc thực phẩm, nhà trường cần thực hiện một số biện pháp sau:

+ Đưa trẻ đến bệnh viện gần nhất để thực hiện cấp cứu như: Trạm y tế xã, Bệnh viện Đa khoa huyện Thiệu Hóa...

+ Điều tra nguyên nhân gây ra ngộ độc thực phẩm để có biện pháp giải quyết.

+ Khi có vụ ngộ độc thực phẩm, cơ sở xảy ra ngộ độc thực phẩm phải giữ lại toàn bộ thức ăn còn lại, mẫu thực phẩm để kiểm tra.

+ Phối hợp với cơ quan chức năng trong quá trình lấy mẫu, điều tra để xác định nguyên nhân gây ngộ độc, thực hiện các biện pháp khắc phục hậu quả và ngăn chặn

hậu quả lan rộng của ngộ độc thực phẩm theo sự chỉ đạo của cơ quan chức năng.

c. Biện pháp phòng ngừa sự cố tại hệ thống thu gom nước thải

Các biện pháp nhằm phòng ngừa và ứng phó khi có sự cố tại hệ thống thu gom nước thải gồm:

- Thường xuyên kiểm tra và bảo trì hệ thống đường ống thoát nước thải. Khi xảy ra sự cố như: ách tắc, vỡ đường ống... cần tiến hành sửa chữa thay thế ngay trong thời gian nhanh nhất.

- Định kỳ nạo vét hệ thống đường ống thoát nước, hốt ga để tăng khả năng thoát nước và lắng loại bỏ các chất bẩn... đặc biệt cần chú ý thực hiện trước và sau mùa mưa bão.

d. Biện pháp phòng ngừa và xử lý sự cố vỡ đường ống cấp nước

Các biện pháp phòng ngừa và xử lý sự cố vỡ đường ống cấp nước gồm :

- Thường xuyên kiểm tra và bảo trì hệ thống đường ống.

- Khi sự cố vỡ đường ống cấp nước xảy ra, thực hiện một số thao tác sau:

- + Ngắt nguồn cấp nước cho công trình gặp sự cố vỡ đường ống nước.

- + Dò tìm vị trí đường ống nước bị vỡ.

- + Cô lập hiện trường, dựng hàng rào bảo vệ, biển báo công trường và tiến hành ngay công tác thay thế, sửa chữa đoạn ống bị vỡ.

- + Bơm nước, xử lý nước tù đọng tránh gây cản trở giao thông.

e. Sự cố rò rỉ đường ống thoát nước

- Thường xuyên kiểm tra và bảo trì hệ thống đường ống.

- Ban hành quy định về công tác lắp đặt đồng hồ nước

- Tăng cường công tác dò rỉ trên đồng hồ vào ban ngày và dò tìm trên mạng lưới vào ban đêm;

- Khi sự cố rò rỉ đường ống cấp nước xảy ra, thực hiện một số thao tác sau:

- + Dò tìm vị trí đường ống nước bị vỡ.

- + Cô lập hiện trường, dựng hàng rào bảo vệ, biển báo công trường và tiến hành ngay công tác xác định nguyên nhân rò rỉ; nếu phát hiện tình trạng ống cũ mục hoặc không thể sử dụng tiếp tiến hành thay thế một phần hoặc toàn bộ đoạn ống.

f. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu tác động do sự cố mưa, bão

Để khắc phục và hạn chế tối đa các thiệt hại về người và của do mưa, bão Chủ dự án thực hiện một số biện pháp, giải pháp sau:

- Thường xuyên cập nhật tình hình thời tiết trên địa bàn để có kế hoạch ứng phó kịp thời.

- Chuẩn bị các phương tiện, vật liệu phòng chống khi có mưa bão xảy ra như: Các bao tải chứa cát để giữ các vật dụng trên mái; dây thép để giằng buộc các cửa sổ, cửa ra vào; vật tư y tế thuốc men dùng để sơ cứu khi cần thiết, các bao nilon, xe cộ để

sẵn sàng di chuyển khi cần thiết.

- Trước khi xảy ra mưa bão: Cần gia cố những khu vực, vị trí công trình yếu, hệ thống thoát nước trong khu nhà như thoát nước mưa trên mái, thoát nước thải trong khu nhà để tránh ách tắc làm ngập lụt.

- Bố trí cán bộ tham gia cùng với xã, phường trong công tác phòng chống mưa bão hàng năm.

g. Biện pháp giảm thiểu tác động do sự cố sét đánh

Sét đánh có thể gây cháy nổ, phá hủy công trình gây ra các thiệt hại về người và tài sản. Do vậy, để phòng ngừa, ứng phó sự cố sét đánh Chủ dự án sẽ lắp đặt công trình chống sét (cột thu lôi) nổi đất cho khu nhà theo đúng thuyết kế. Bao gồm:

- Hệ thống chống sét được nổi đất thực hiện theo kiểu lồng, kết hợp kim thu sét được thiết kế theo quy phạm tiêu chuẩn.

- Hệ thống nổi đất dùng cọc thép góc $63 \times 63 \times 6L = 2500$ đóng đúng theo sơ đồ chống sét.

- Hệ thống dây dẫn dùng thép tròn $\Phi 16$ hoặc thép dẹt 10×4 chôn sâu 0,8 m so với cốt san nền. Điện trở tiếp đất yêu cầu đạt $R \approx 10 \Omega$.

h. Biện pháp giảm thiểu tác động do sự cố dịch bệnh

Để hạn chế sự cố lây lan dịch bệnh trong Nhà trường, chủ dự án sẽ thực hiện các giải pháp sau:

- Thường xuyên phun hóa chất khử trùng khuôn viên dự án cũng như hành lang, các tòa nhà trong trường.

- Dán các khuyến cáo y tế tại các vị trí dễ quan sát như tại khu vực khu vực công ra vào, hành lang giữa các tầng...

- Thực hiện theo khuyến cáo của cơ quan có chức năng trong việc phòng chống dịch. Đặc biệt đối với tình hình dịch bệnh COVID-19 đang diễn biến ngày càng phức tạp thì để chủ động phòng, chống dịch COVID-19 trong trạng thái “bình thường mới”, chủ dự án và giáo viên, phụ huynh học sinh thực hiện theo Thông điệp 5K của Bộ Y tế: “Thông điệp 5K: Khẩu trang - Khử khuẩn - Khoảng cách - Không tụ tập - Khai báo y tế” với các nội dung chính sau đây:

+ KHẨU TRANG: Đeo khẩu trang vải thường xuyên tại nơi công cộng, nơi tập trung đông người; đeo khẩu trang y tế tại các cơ sở y tế, khu cách ly.

+ KHỬ KHUẨN: Rửa tay thường xuyên bằng xà phòng hoặc dung dịch sát khuẩn tay. Vệ sinh các bề mặt/ vật dụng thường xuyên tiếp xúc (tay nắm cửa, điện thoại, máy tính bảng, mặt bàn, ghế...). Giữ vệ sinh, lau rửa và để nhà cửa thông thoáng.

+ KHOẢNG CÁCH: Giữ khoảng cách khi tiếp xúc với người khác.

+ KHÔNG TỤ TẬP đông người.

+ KHAI BÁO Y TẾ: thực hiện khai báo y tế trên App NCOVI; cài đặt ứng dụng BlueZone tại địa chỉ <https://www.bluezone.gov.vn> để được cảnh báo nguy cơ lây nhiễm COVID-19.

- Tuyên truyền và yêu cầu giáo viên, phụ huynh học sinh, học sinh ra vào trường cần thực hiện nghiêm theo khuyến cáo của cơ quan có chức năng trong việc phòng chống dịch.

- Yêu cầu tất cả mọi người ra vào trường phải thực hiện đeo khẩu trang theo

quy định; tiến hành kiểm tra nhiệt độ, thực hiện sát khuẩn tay.

- Thực hiện cách ly nếu có trường hợp đi từ vùng dịch về hoặc tiếp xúc với những trường hợp mắc bệnh.

3.3. Tổ chức thực hiện các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường

Kế hoạch tổ chức thực hiện các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường của dự án được thể hiện trong bảng sau:

Bảng 3.49. Kế hoạch tổ chức thực hiện các công trình, biện pháp BVMT

Giai đoạn của dự án	Các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường	Phương án tổ chức thực hiện	Dự kiến kinh phí thực hiện	Đơn vị tổ chức quản lý, vận hành
Thi công xây dựng	Biện pháp xử lý bụi, khí thải	- Sử dụng ô tô tưới nước dung tích 5 m ³ - Quét dọn vệ sinh khuôn viên dự án. - Trang bị đầy đủ trang thiết bị bảo hộ lao động cho công nhân. - Lắp đặt tường chắn bằng tôn cao 2,5m nhằm giảm thiểu bụi cũng như bảo vệ khu vực thi công	- Kinh phí thuê xe tưới nước: 30.000.000 đ - Kinh phí lắp đặt tường rào bằng tôn: 20.000.000 đ	Đơn vị thi công
	Biện pháp xử lý nước thải sinh hoạt	- Lắp đặt 02 nhà vệ sinh di động tại lúc cao điểm	- Kinh phí thuê 02 nhà vệ sinh di động: 10.000.000đ	Đơn vị thi công
	Biện pháp xử lý CTR sinh hoạt	- Trang bị 5 thùng đựng rác thải dung tích 40l/thùng.	- Kinh phí mua 05 thùng đựng rác: 500.000đ	Đơn vị thi công
	Biện pháp xử lý chất thải rắn xây dựng	Quét dọn, thu gom tái sử dụng làm vật liệu san lấp mặt bằng hoặc bán cho các cơ sở thu mua phế liệu trên địa bàn.	-	Đơn vị thi công
	Biện pháp xử lý CTR nguy hại	Trang bị 02 thùng phuy có dung tích 200 l/thùng và dán nhãn theo quy định	- Kinh phí mua 02 thùng đựng rác: 300.000đ	Đơn vị thi công
Vận hành	Biện pháp xử lý nước thải sinh hoạt	- Xây dựng 05 bể tự hoại 3 ngăn cải tiến Bastaf có tổng dung tích 80 m ³ để xử lý nước thải sinh hoạt.	- Kinh phí xây dựng bể tự hoại: 100.000.000đ	Chủ dự án
	Xử lý bụi, khí thải	- Quét dọn vệ sinh khuôn viên. - Trồng cây xanh trong khuôn viên	- Kinh phí trồng cây xanh: đã có trong kinh phí tổng mức đầu tư của dự án.	Chủ dự án

Vận hành	Xử lý CTR sinh hoạt	<ul style="list-style-type: none"> - Trang bị 8 thùng đựng rác dung tích 60 l/thùng tại khu vực sân, hành lang mỗi tầng. - Trang bị 02 xe đẩy rác bằng tay (0,5 m³/xe) để thu gom rác thải tập trung. - Toàn bộ CTR sinh hoạt được Chủ đầu tư hợp đồng với đơn vị có chức năng để thu gom và vận chuyển đi xử lý với tần suất 1 lần/ngày. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kinh phí mua thùng đựng rác: 1.000.000đ - Kinh phí mua xe đẩy rác: 5.000.000đ 	Chủ dự án
	Xử lý chất thải từ nạo vét cống rãnh	- Toàn bộ chất thải từ quá trình nạo vét cống rãnh được Chủ dự án hợp đồng với đơn vị có chức năng để vận chuyển đi xử lý theo quy định (dự kiến Công ty sẽ hợp đồng với Công ty CP Môi trường và CTĐT Thanh Hóa để thu gom và vận chuyển đi xử lý)	- Kinh phí: 20.000.000 đ/năm	Chủ dự án
	Biện pháp xử lý CTR nguy hại	Trang bị 02 thùng có dung tích 120 l/thùng và dán nhãn theo quy định	- Kinh phí mua 02 thùng đựng rác: 1.000.000đ	Chủ dự án

3.4. Nhận xét về mức độ chi tiết, độ tin cậy của các kết quả đánh giá, dự báo

Mức độ chi tiết, độ tin cậy của các đánh giá trong báo cáo là khả quan dựa trên những yếu tố sau:

- Nguồn số liệu thu thập (Điều kiện Kinh tế, xã hội, điều kiện khí tượng thủy văn...) được điều tra chi tiết, cập nhật thường xuyên.

- Nguồn dữ liệu do Chủ dự án lập (Báo cáo thuyết minh DA đầu tư, khối lượng công trình, báo cáo bản vẽ thi công, báo cáo địa chất công trình, các bản vẽ QH...) khá chi tiết, trực tiếp do Chủ dự án cung cấp nên tính đồng bộ, chính xác tương đối cao.

- Các tài liệu tham khảo (Tài liệu của Tổ chức Y tế thế giới (WHO), các báo cáo ĐTM có tính chất tương tự đã thực hiện) là các nghiên cứu đã được áp dụng nhiều trong và ngoài nước.

- Các phương pháp đánh giá được sử dụng như: phương pháp liệt kê, phương pháp lấy mẫu ngoài hiện trường...: được sử dụng rất phổ biến tại các báo cáo ĐTM trong và ngoài nước.

- Các văn bản tham vấn ý kiến cộng đồng được sự chứng thực của chính quyền địa phương.

Tuy nhiên, các số liệu đánh giá trong báo cáo chỉ mang tính chất tương đối vì:

- Các số liệu về khối lượng vật liệu, nguyên liệu, số lượng lao động... Đang chỉ mang tính chất tạm tính và có thể thay đổi theo điều kiện thực tế trong quá trình thi công, vận hành dự án.

- Do quá trình lấy mẫu, phân tích trong phòng thí nghiệm chỉ mang tính chất

thời điểm, nên đỉnh đặc trưng chưa cao.

- Dự báo các rủi ro và sự cố môi trường chỉ mang tính chất dự đoán, chưa có tính thực tế.

Chương 4

PHƯƠNG ÁN CẢI TẠO, PHỤC HỒI MÔI TRƯỜNG, PHƯƠNG ÁN BỒI HOÀN ĐA DẠNG SINH HỌC

(Chỉ yêu cầu đối với các dự án khai thác khoáng sản, dự án chôn lấp chất thải, dự án có phương án bồi hoàn đa dạng sinh học)

Chương 5

CHƯƠNG TRÌNH QUẢN LÝ VÀ GIÁM SÁT MÔI TRƯỜNG

5.1. Chương trình quản lý môi trường của chủ dự án

Xây dựng một chương trình nhằm quản lý các vấn đề bảo vệ môi trường cho các giai đoạn thi công xây dựng các công trình của dự án, vận hành dự án được thực thi một cách xuyên suốt. Các biện pháp quản lý môi trường, tổ chức quản lý, thực hiện các biện pháp phòng tránh, công tác quan trắc, ứng cứu khi có tai biến môi trường xảy ra. Dựa trên các cơ sở tổng hợp từ các chương 1,3 chúng tôi đưa ra nội dung chương trình quản lý môi trường như sau:

Bảng 5.1. Chương trình quản lý môi trường của dự án

Các giai đoạn của dự án	Các hoạt động của dự án	Các tác động môi trường	Các công trình, biện pháp bảo vệ	Thời gian thực hiện và hoàn thành
1	2	3	4	5
Thi công xây dựng		Tác động của bụi, khí thải, tiếng ồn, độ rung từ các phương tiện, máy móc thi công	<ul style="list-style-type: none"> - Lập kế hoạch thi công hợp lý, áp dụng biện pháp thi công tiên tiến. - Sử dụng ô tô tưới nước dung tích 5 m³ phun nước tưới tạo độ ẩm, giảm nồng độ bụi tại khu vực thi công. - Làm vệ sinh tại công trường hằng ngày. - Hạn chế thi công vào giờ cao điểm. - Trang bị đầy đủ bảo hộ lao động cho công nhân thi công xây dựng. 	<ul style="list-style-type: none"> - Bắt đầu: Tháng 01/2023 - Kết thúc: Tháng 12/2023
	Thi công các hạng mục công trình	Tác động do chất thải rắn xây dựng	<ul style="list-style-type: none"> - CTR xây dựng được dùng làm vật liệu san lấp mặt bằng. - Một phần CTR (sắt thép, bao bì xi măng) được tái sử dụng và bán cho các cơ sở tái chế 	<ul style="list-style-type: none"> - Bắt đầu: Tháng 01/2023 - Kết thúc: Tháng 12/2023
		Tác động do nước thải xây dựng	<ul style="list-style-type: none"> - Bố trí 01 bể lắng nước thải vệ sinh máy móc, thiết bị, V = 2 m³ 	<ul style="list-style-type: none"> - Bắt đầu: Tháng 01/2023 - Kết thúc:

				Tháng 12/2023
Thi công xây dựng	Hoạt động sinh hoạt của công nhân lao động	Tác động do nước thải sinh hoạt	- Xây dựng 01 bể tách dầu mỡ có thể tích $V = 0,5 \text{ m}^3$ tại khu vực lán trại công nhân. - Sử dụng 03 nhà vệ sinh di động được thiết kế theo kiểu Modul nguyên khối. - Thuê Công ty CP Môi trường và Công trình đô thị Thanh Hóa vận chuyển đi xử lý.	- Bắt đầu: Tháng 01/2023 - Kết thúc: Tháng 12/2023
		Tác động do chất thải rắn sinh hoạt	- Bố trí 03 thùng rác dung tích 40l tại khu vực thi công để thu gom rác thải. - Bố trí 01 xe đẩy rác bằng tay (dung tích chứa $0,5 \text{ m}^3$) đặt cạnh khu vực gần cổng ra vào để thu gom rác thải tập trung. - Hợp đồng với đơn vị có chức năng vận chuyển đi xử lý	- Bắt đầu: Tháng 01/2023 - Kết thúc: Tháng 12/2023
	Nước mưa chảy tràn	- Gây ngập úng cục bộ ảnh hưởng đến quá trình thi công, - Tác động xấu đến thủy vực.	- Che chắn khu vực tập kết nguyên vật liệu xây dựng. - Thực hiện công tác vệ sinh công trường sau mỗi ngày làm việc. - Tạo các mương, rãnh thoát nước mưa xung quanh khu vực thi công.	- Bắt đầu: Tháng 01/2023 - Kết thúc: Tháng 12/2023
Vận hành	Hoạt động dạy học	Tác động do nước thải sinh hoạt	- Nước thải từ quá trình tắm, rửa, giặt giũ được lắng sơ bộ sau đó thoát ra mương thoát nước thải của khu vực. - Nước thải ăn uống: được thu gom về bể tách dầu mỡ để lắng loại bỏ dầu mỡ và chất rắn lơ lửng, sau đó thoát ra mương thoát nước thải của khu vực. - Nước thải từ quá trình vệ sinh của được xử lý bằng 05 bể tự hoại 3 ngăn. Nước thải sau bể tự hoại được thoát ra mương tiêu thoát nước thải của khu vực.	- Bắt đầu: Tháng 01/2024
		Tác động do CTR sinh hoạt	- Trang bị 8 thùng đựng rác dung tích 60 l/thùng bố trí tại khu vực hành lang các tầng, sân đường nội bộ để thu gom rác.	- Bắt đầu: Tháng 01/2024

			- Trang bị 02 xe đẩy rác bằng tay (0,5 m ³ /xe) để thu gom rác thải tập trung. - Hợp đồng với đơn vị có chức năng vận chuyển đi xử lý theo quy định	
		Tác động do chất thải nguy hại	- Trang bị 02 thùng đựng chất thải nguy hại (dung tích 120 lít/thùng) để lưu trữ theo quy định	- Bắt đầu: Tháng 01/2024
	Nước mưa chảy tràn	Gây ngập úng cục bộ, cuốn theo các chất bẩn trên bề mặt gây tác động xấu đến thủy vực.	- Xây dựng các tuyến cống thoát nước mưa bao quanh khu nhà và khu đất dự án. Trên tuyến cống thoát nước bố trí các hố ga để lắng loại bỏ chất bẩn. - Toàn bộ nước mưa chảy tràn trên khuôn viên được thoát ra mương thoát nước thải phía Nam khu đất.	- Bắt đầu: Tháng 01/2024

5.2. Chương trình quan trắc, giám sát môi trường của chủ dự án

5.2.1. Mục tiêu của chương trình giám sát môi trường

Mục tiêu của chương trình giám sát môi trường là thu thập một cách liên tục các thông tin về sự biến đổi chất lượng môi trường trong suốt giai đoạn thi công, xây dựng cũng như giai đoạn vận hành của dự án để kịp thời phát hiện những tác động xấu đến môi trường của dự án và đề xuất các biện pháp ngăn ngừa và giảm thiểu ô nhiễm. Mặt khác giám sát chất lượng môi trường của dự án nhằm đảm bảo các biện pháp xử lý ô nhiễm khí, bụi, nước thải, chất thải rắn được áp dụng có hiệu quả.

5.2.2. Nội dung chương trình giám sát

a. Giám sát môi trường trong giai đoạn thi công xây dựng

Bảng 5.2. Chương trình giám sát môi trường trong giai đoạn thi công xây dựng

TT	Yếu tố môi trường giám sát	Thông số giám sát	Vị trí giám sát	Tần suất giám sát	Trách nhiệm thực hiện giám sát	Quy chuẩn so sánh
1	Giám sát chất lượng môi trường không khí, tiếng ồn	- Chỉ tiêu vi khí hậu: Nhiệt độ, độ ẩm, độ ồn tương đương. - Chất lượng không khí: Bụi lơ lửng; SO ₂ ; NO ₂ ; NH ₃ , CO	02 vị trí giám sát gồm: - K1: Khu vực thi công - K2: Khu vực cổng ra vào dự án	03 tháng/lần	Chủ dự án	- QCVN 24/2016/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn - Mức tiếp xúc cho phép tiếng ồn tại nơi làm việc; QCVN 26/2016/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về vi khí hậu - Giá trị cho phép vi khí hậu tại nơi làm việc; QCVN 02:2019/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bụi - Giá trị giới hạn tiếp xúc của bụi tại nơi làm việc; QCVN 03:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép của 50 yếu tố hóa học tại nơi làm việc..
2	Giám sát chất thải rắn	Các tiêu chí giám sát: - Tổng khối lượng rác thải	01 vị trí giám sát gồm: - Khu vực tập kết rác	06 tháng/lần	Chủ dự án	-

(Ghi chú: Các vị trí giám sát trên có thể được điều chỉnh cho phù hợp với thực tế)

b. Giám sát môi trường trong giai đoạn vận hành

Theo Quy định tại Điều 97 và Phụ lục XXVIII, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 Dự án không thuộc đối tượng phải thực hiện giám sát môi trường trong giai đoạn vận hành.

5.2.3. Chi phí giám sát môi trường

Theo nội dung chương trình giám sát như trên, chi phí giám sát của dự án trong giai đoạn thi công xây dựng hàng năm như sau:

Bảng 5.3. Kinh phí giám sát môi trường giai đoạn thi công xây dựng

TT	Nội dung (Một đợt giám sát)	Số lượng mẫu	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Ghi chú
1	Giám sát chất lượng môi trường không khí			1.862.000	
-	Vi khí hậu	02	56.000	112.000	Thông tư 240/2016/T T-BTC của Bộ Tài chính
-	Tiếng ồn		35.000	70.000	
-	Bụi lơ lửng		140.000	280.000	
-	SO ₂		140.000	280.000	
-	NO ₂		140.000	280.000	
-	NH ₃		140.000	280.000	
-	H ₂ S		140.000	280.000	
-	CO		140.000	280.000	
2	Giám sát chất lượng nước thải			1.232.000	
-	pH	01	56.000	56.000	Thông tư 240/2016/T T-BTC của Bộ Tài chính
-	TSS		80.000	80.000	
-	BOD ₅		200.000	200.000	
-	NH ₄ ⁺		150.000	150.000	
-	NO ₃		150.000	150.000	
-	PO ₄ ³⁻		84.000	84.000	
-	Dầu mỡ động, thực vật		400.000	400.000	
-	Coliform		112.000	112.000	
3	Giám sát chất thải rắn			1.000.000	
	Các chỉ tiêu: - Tổng khối lượng rác thải - Thành phần rác thải	01	500.000 500.000	500.000 500.000	Thực tế
Tổng = 1 + 2 + 3				4.094.000	

Tổng kinh phí giám sát môi trường hàng năm:

4.094.000 đ/lần x 4 đợt/năm = 16.376.000 đ/năm.

(Bằng chữ: Mười sáu triệu ba trăm bảy mươi sáu nghìn đồng)

KẾT LUẬN, KIẾN NGHỊ VÀ CAM KẾT

1. Kết luận

Thực hiện Luật BVMT năm 2020, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Hà Trung làm chủ đầu tư đã tiến hành lập báo cáo ĐTM của Dự án trong đó đã mô tả tương đối đầy đủ các tác động của dự án từ triển khai xây dựng dự án đến giai đoạn đi vào hoạt động của dự án, từ đó đã nhận dạng đầy đủ nguồn phát sinh chất thải và các tác nhân gây ô nhiễm tác động đến môi trường.

Về mức độ và quy mô của các tác động đã đánh giá trong báo cáo nhìn chung là không lớn, trong giai đoạn chuẩn bị, thi công xây dựng các tác động chủ yếu ảnh hưởng trực tiếp tới công nhân thi công xây dựng trên công trường; trong giai đoạn dự án đi vào hoạt động các tác động chủ yếu là các tác động tích cực.

2. Kiến nghị

- Đề nghị cơ quan cấp trên quan tâm, giúp đỡ chủ dự án hoàn thành các thủ tục pháp lý để dự án có cơ sở thực hiện và hoàn thành đúng tiến độ đề ra.

- Đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Thanh Hóa xem xét, thẩm định và phê duyệt báo cáo ĐTM dự án để làm căn cứ cho chủ đầu tư thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường.

3. Cam kết của chủ dự án đầu tư

Chủ đầu tư cam kết thực hiện đầy đủ chương trình quản lý môi trường và chương trình giám sát môi trường như đã nêu:

- Đầu tư hoàn chỉnh các công trình xử lý chất thải, thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường.

- Vận hành đầy đủ, liên tục các công trình xử lý chất thải và thực hiện đầy đủ các biện pháp thu gom và xử lý chất thải rắn trong suốt quá trình hoạt động.

- Thực hiện đầy đủ trách nhiệm trong quản lý và bảo vệ môi trường tại dự án của chủ đầu tư trong giai đoạn xây dựng và giai đoạn vận hành như đã nêu trong Chương 5, bao gồm các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật môi trường mà dự án bắt buộc phải áp dụng gồm:

+ Đối với khí thải: Phải bảo đảm QCVN 24/2016/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn - Mức tiếp xúc cho phép tiếng ồn tại nơi làm việc; QCVN 26/2016/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vi khí hậu - Giá trị cho phép vi khí hậu tại nơi làm việc; QCVN 02:2019/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bụi - Giá trị giới hạn tiếp xúc của bụi tại nơi làm việc; QCVN 03:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép của 50 yếu tố hóa học tại nơi làm việc.

+ Đối với nước thải: Phải bảo đảm QCVN 14:2008/BTNMT- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt (cột B) với hệ số $K = 1,0$ trước khi thải ra môi trường.

- Xây dựng, lắp đặt và vận hành các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường đã đề cập trong nội dung báo cáo này.

- Cam kết thực hiện trách nhiệm của chủ dự án sau khi báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt theo quy định tại Nghị định 08/2022/NĐ-CP và gửi cơ quan có thẩm quyền để được kiểm tra, xác nhận trước khi đưa dự án vào vận hành chính thức;

- Có trách nhiệm hợp tác và tạo điều kiện thuận lợi để cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường tiến hành các hoạt động giám sát, kiểm tra việc thực hiện các nội dung, biện pháp bảo vệ môi trường tại khu vực; cung cấp đầy đủ các thông tin, số liệu liên quan khi được yêu cầu.

- Cam kết bảo vệ môi trường trong thi công xây dựng công trình và báo cáo công tác bảo vệ môi trường ngành xây dựng theo đúng quy định tại Thông tư số 02/2018/TT-BXD ngày 06/2/2018 của Bộ Xây dựng

- Phối hợp tốt với địa phương trong việc quản lý, xử lý chất thải, thường xuyên vận hành hệ thống xử lý chất thải, nghiêm túc thực hiện chương trình giám môi trường hàng năm và báo cáo bằng văn bản với cơ quan quản lý nhà nước về môi trường.

- Bố trí đầy đủ nhân lực thực hiện công tác bảo vệ của dự án theo quy định;

- Cam kết về đền bù và khắc phục ô nhiễm môi trường trong trường hợp các sự cố, rủi ro môi trường xảy ra do triển khai dự án./.

PHỤ LỤC

Số: 151/NQ-HĐND

Hà Trung, ngày 26 tháng 9 năm 2022

NGHỊ QUYẾT

Về việc Quyết định chủ trương đầu tư dự án
Trường mầm non Hà Bắc, huyện Hà Trung

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN HUYỆN HÀ TRUNG
KHÓA XX, KỲ HỌP THỨ 8**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13/6/2019;

Căn cứ Luật Ngân sách nhà nước ngày 25 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật đầu tư công;

Xét Tờ trình số: 188/TTr-UBND ngày 13/9/2022 của UBND huyện về việc đề nghị quyết định chủ trương đầu tư dự án Trường mầm non Hà Bắc, huyện Hà Trung; Báo cáo số 191/BC-KTXH ngày 22 tháng 9 năm 2022 của Ban Kinh tế - Xã hội Hội đồng nhân dân huyện thẩm tra dự thảo Nghị quyết quyết định chủ trương đầu tư dự án Trường mầm non Hà Bắc, huyện Hà Trung; ý kiến thảo luận của đại biểu Hội đồng nhân dân huyện tại kỳ họp.

QUYẾT NGHỊ:

Điều 1. Quyết định chủ trương đầu tư dự án: Trường mầm non Hà Bắc, huyện Hà Trung, với các nội dung như sau:

1. Tên dự án: Trường mầm non Hà Bắc, huyện Hà Trung.
2. Mục tiêu đầu tư: Nhằm đảm bảo cơ sở vật chất, trang thiết bị đáp ứng nhu cầu dạy và học, đảm bảo các tiêu chuẩn của trường đạt chuẩn quốc gia.
3. Quy mô đầu tư: Xây dựng mới nhà lớp học 02 tầng, 08 phòng học, nhà hiệu bộ, nhà bếp, nhà để xe và công trình phụ trợ
4. Nhóm dự án: Nhóm C
5. Địa điểm thực hiện dự án: Xã Hà Bắc, huyện Hà Trung
6. Chủ đầu tư: Ủy ban nhân dân huyện Hà Trung
7. Tổng mức đầu tư dự án: Khoảng 20 tỷ đồng (Hai mươi tỉ đồng).

8. Nguồn vốn và khả năng cân đối vốn: Ngân sách tỉnh hỗ trợ 14 tỉ đồng, ngân sách huyện đảm nhiệm phần còn lại để hoàn thành dự án (theo Quyết định số 2762/QĐ-UBND ngày 15/8/2022 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa).

9. Thời gian thực hiện: 03 năm (2022 – 2024).

Điều 2. Tổ chức thực hiện

Giao Ủy ban nhân dân huyện căn cứ Nghị quyết này và các quy định hiện hành của pháp luật có liên quan tổ chức triển khai thực hiện đảm bảo quy định; Thường xuyên kiểm tra, đôn đốc tổ chức thực hiện, định kỳ báo cáo Hội đồng nhân dân huyện.

Điều 3. Điều khoản thi hành

Thường trực Hội đồng nhân dân huyện, các Ban Hội đồng nhân dân huyện, các Tổ đại biểu Hội đồng nhân dân và đại biểu Hội đồng nhân dân huyện theo chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của mình giám sát việc tổ chức thực hiện Nghị quyết này.

Nghị quyết đã được Hội đồng nhân dân huyện Hà Trung Khóa XX, Kỳ họp thứ 8, thông qua ngày 26 tháng 9 năm 2022 và có hiệu lực kể từ ngày thông qua./.

Nơi nhận:

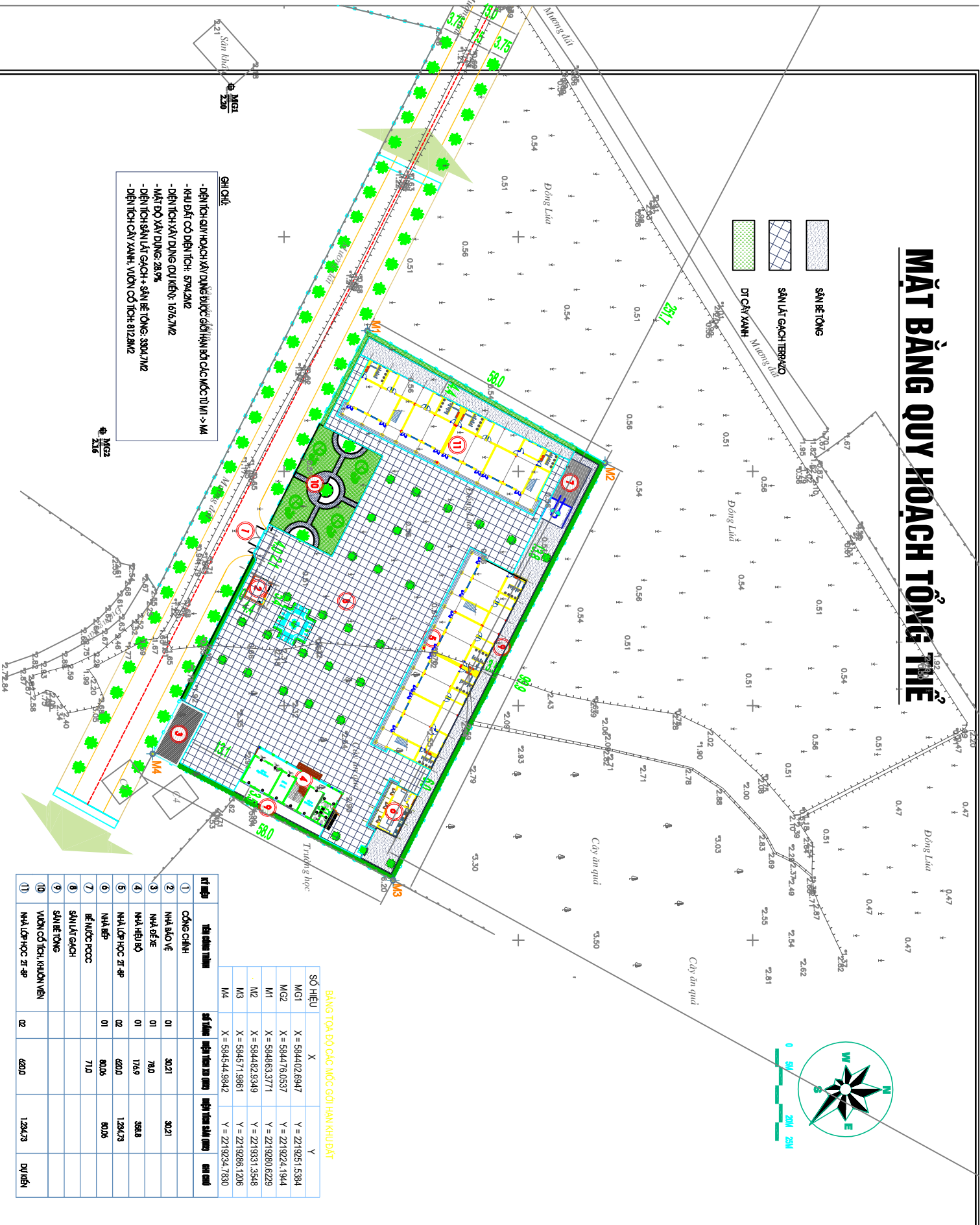
- Như Điều 2; Điều 3;
- TTr. HĐND, UBND tỉnh (B/c);
- Sở Tư pháp (để b/c);
- Sở Kế hoạch và Đầu tư; Sở Tài chính (B/c);
- TTr. Huyện ủy (để b/c);
- UBMTTQ huyện, các đoàn thể cấp huyện;
- TTr. HĐND, UBND xã Hà Bắc;
- Lưu: VT, KT-XH.

CHỦ TỊCH



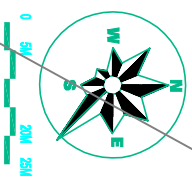
Nguyễn Văn Tuấn

MẶT BẰNG QUY HOẠCH TỔNG THỂ



- CHI GHI:**
- Diện tích sàn hoặc xây dựng được để lại khi bỏ các công trình > M1
 - Khu đất có diện tích: 5794,24M²
 - Diện tích xây dựng quy định: 1676,71M²
 - Mật độ xây dựng: 28,9%
 - Diện tích sân lát gạch + sân bê tông: 3304,71M²
 - Diện tích cây xanh, vườn có tích: 812,81M²

SÀN BÊ TÔNG
SÂN LÁT GẠCH TERRAZO
DIỆN CÂY XANH



BẢNG TỌA ĐỘ CÁC MỐC CỎI HẠN KHI ĐẤT

SỐ HIỆU	X	Y
MGI	X = 5844,02.8947	Y = 2219251.5384
MGI2	X = 5844,76.0537	Y = 2219224.1944
M1	X = 5848,83.3771	Y = 2219280.8229
M2	X = 5844,82.9349	Y = 2219331.3548
M3	X = 5845,71.9861	Y = 2219286.1206
M4	X = 5845,44.9842	Y = 2219234.7880

KÝ HIỆU	TÊN CÔNG TRÌNH	SỐ TẦNG	DIỆN TÍCH TẦNG (M ²)	DIỆN TÍCH SÀN (M ²)	DIỆN TÍCH
①	CÔNG CHINH	01	3021	3021	
②	NHÀ BẢO VỆ	01	78,0		3021
③	NHÀ ĐỀ ÁN	01	176,9		399,8
④	NHÀ HẦU QU	02	620,0		1240,73
⑤	NHÀ LỚP HỌC 21 GP	01	80,06		80,06
⑥	NHÀ BẾP		71,0		
⑦	BIỆT THỰ PCCC				
⑧	SÂN LÁT GẠCH				
⑨	SÂN BÊ TÔNG				
⑩	VƯỜN CỎ TÍCH KHUÔN VƯỜN				
⑪	NHÀ LỚP HỌC 21 GP	02	620,0		1240,73
					DỰ KIẾN

HỌ TÊN	CHỨC VỤ	CHỮ KÝ

CHỦ ĐẦU TƯ/INVESTOR:
ĐƠN VỊ ĐẦU TƯ XÂY DỰNG NƯỚC VÀ TRUNG

TÊN CÔNG TRÌNH/CONSTRUCTION:
TRƯỜNG MẦM NON VÀ BẾP NƯỚC VÀ TRUNG, TỈNH THANH HÓA

Địa chỉ xây dựng/Address:
Xã Nhả Bắc, Huyện Nhả Trung

TU VẤN THIẾT KẾ/DESIGN CONSULTANT:
CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VINZKA

QUẢN LÝ CÔNG TRÌNH:
Người làm thủ tục:
Người giám sát:
Người lập dự toán/Ước giá:
Người làm thủ tục:

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ: **TK&VNITC**
MẶT BẰNG QUY HOẠCH
Ngày tháng năm: **01/08/2023**
Địa chỉ: **10/1 Đường Nguyễn Huệ, TP. Thanh Hóa**
Địa chỉ email: **info@vinzka.com.vn**