

Số:623 /CV-BQLDA

Yên Định, ngày 22 tháng 11 năm 2022

V/v xin ý kiến tham vấn, đăng tải lên trang thông tin điện tử báo cáo ĐTM của dự án: Nâng cấp, sửa chữa tuyến đường giao thông từ Km39+420/ĐT.516B đi đê tả sông Cầu Chày (thôn Đa Ngọc, xã Yên Phú), huyện Yên Định

Kính gửi: Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hoá

Ban QLDA đầu tư xây dựng huyện Yên Định (gọi tắt là Chủ dự án) là đơn vị thực hiện đầu tư dự án Nâng cấp, sửa chữa tuyến đường giao thông từ Km39+420/ĐT.516B đi đê tả sông Cầu Chày (thôn Đa Ngọc, xã Yên Phú), huyện Yên Định (gọi tắt là Dự án) theo Nghị quyết số 45/NQ-HĐND ngày 26/10/2021 của HĐND huyện Yên Định.

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, Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Yên Định đã thực hiện đánh giá tác động môi trường của dự án Nâng cấp, sửa chữa tuyến đường giao thông từ Km39+420/ĐT.516B đi đê tả sông Cầu Chày (thôn Đa Ngọc, xã Yên Phú), huyện Yên Định

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 Yên Định 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.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trịnh Bá Linh
Trịnh Bá Linh

BAN QUẢN LÝ ĐẦU TƯ XÂY DỰNG HUYỆN YÊN ĐỊNH

BÁO CÁO
ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG
DỰ ÁN NÂNG CẤP, SỬA CHỮA TUYẾN ĐƯỜNG
GIAO THÔNG TỪ KM39+420/ĐT.516B ĐI ĐÊ TẢ
SÔNG CẦU CHẢY (THÔN ĐA NGỌC,
XÃ YÊN PHÚ) HUYỆN YÊN ĐỊNH



ĐỊA ĐIỂM: XÃ YÊN PHÚ, HUYỆN YÊN ĐỊNH
TỈNH THANH HÓA

CHỦ DỰ ÁN

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC


Trịnh Bá Linh

ĐƠN VỊ TƯ VẤN



PHÓ GIÁM ĐỐC
Ngô Thị En Ny

MỞ ĐẦU

1. Xuất xứ của dự án

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

Trong những năm qua, được sự quan tâm của Tỉnh uỷ, Hội đồng nhân dân, Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hoá và các Sở, Ban, ngành cấp tỉnh cùng với sự nỗ lực của Đảng bộ, chính quyền và nhân dân huyện Yên Định, kết cấu hạ tầng giao thông vận tải huyện Yên Định từng bước được đầu tư xây dựng, mạng lưới giao thông ngày càng hoàn thiện, tạo điều kiện thuận lợi cho phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn.

Xã Yên Phú là một trong số các xã phía tây huyện Yên Định, nằm bên bờ tả sông Cầu Chày dọc theo hướng Tây Bắc - Đông Nam với chiều dài đê khoảng 13,8km. Thôn Đa Ngọc, xã Yên Phú là một trong những địa phương có truyền thống cách mạng, có khu di tích được UBND tỉnh cấp bằng xếp hạng di tích lịch sử cách mạng chiến khu du kích Đa Ngọc, xã Yên Giang (nay là xã Yên Phú).

Tuyến đường nối từ Km39+420/ĐT.516B đi đê tả sông Cầu Chày (thôn Đa Ngọc, xã Yên Phú) là một trong những tuyến đường giao thông trọng điểm kết nối giữa huyện Yên Định và huyện Thọ Xuân; tạo điều kiện thuận lợi để nhân dân xã Yên Phú phát triển kinh tế các khu trang trại tập trung, phục vụ công tác phòng chống lụt bão, di dân từ thôn Đa Ngọc khi mùa mưa lũ về (mùa lụt bão năm 2017 thôn Đa Ngọc bị chia cắt bởi nước lũ). Đồng thời tuyến đường này còn đóng vai trò quan trọng trong định hướng phát triển du lịch khu di tích lịch sử cách mạng Đa Ngọc. Hiện trạng tuyến đường là đường nhựa có Bm=3m; Bn=6~8m, tuyến đường đã được nâng cấp và cải tạo năm 2015, tuy nhiên đến nay, qua nhiều năm khai thác sử dụng với lượng lớn phương tiện giao thông qua lại, trong đó có cả xe khách du lịch, xe ô tô trọng tải lớn dẫn đến xuống cấp nghiêm trọng, mặt đường nhỏ hẹp, các đoạn đường đi qua khu dân cư chưa có rãnh thoát nước, làm ảnh hưởng kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ. Do đó việc đầu tư nâng cấp tuyến đường này là hết sức cần thiết.

Việc xây dựng công trình được sự ủng hộ cao và là nguyện vọng thiết tha của chính quyền và nhân dân địa phương, mong muốn công trình sớm được triển khai thi công, đưa vào sử dụng để góp phần phát triển kinh tế - xã hội của nhân dân địa phương.

Thực hiện Luật Bảo vệ môi trường, Mục số II, Phụ lục IV Nghị định số 08/2022/NĐ-CP của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Yên Định đã lập báo cáo đánh giá tác động môi trường cho dự án trình Sở Tài nguyên và Môi trường thẩm định và phê duyệt.

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 Yên Định

- Báo cáo nghiên cứu khả thi của dự án do UBND huyện Yên Định 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 Yên Định, thể hiện trong các văn bản pháp lý sau:

- Phù hợp với điều chỉnh quy hoạch tổng thể phát triển giao thông vận tải tỉnh Thanh Hoá đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 đã được phê duyệt tại Quyết định số 3227/QĐ-UBND ngày 29/8/2017 của UBND tỉnh Thanh Hoá;

- Phù hợp với điều chỉnh quy hoạch tổng thể phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Thanh Hóa đến năm 2020, định hướng đến năm 2030 đã được phê duyệt tại Quyết định số 872/QĐ-TTg ngày 17/06/2017 của Thủ tướng Chính Phủ.

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 31/VBHN-VPQH ngày 10/12/2018.
- Luật Quy hoạch đô thị số 30/2009/QH12 ngày 17/6/2009;
- 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.

✓ Nghị định:

- Nghị định số 37/2010/NĐ-CP ngày 07/4/2010 của Chính phủ về lập, thẩm định, phê duyệt và quản lý quy hoạch đô thị;
- 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 113/2017/NĐ-CP ngày 09/10/2017 của Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất;

- 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 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì xây dựng;

- 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.

✓ Thông tư:

- 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 20/2019/TT-BXD ngày 31/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng Hướng dẫn xác định, quản lý chi phí quy hoạch xây dựng và quy hoạch đô thị;

- Thông tư số 06/2021/TT-BXD ngày 30/6/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng Quy định về phân cấp công trình xây dựng và hướng dẫn áp dụng trong quản lý hoạt động đầu tư xây dựng;

- 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 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 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

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

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

- QCVN 19:2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ;

- 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 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 07:2017/BXD: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình hạ tầng kỹ thuật.

- 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;

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

- TCVN 2622:1995 - Phòng cháy, chống cháy cho nhà và công trình - Yêu cầu thiết kế;

- 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;

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

- 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.

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

Các văn bản pháp lý có liên quan đến dự án gồm:

Căn cứ Nghị quyết số 45/NQ-HĐND ngày 26/10/2021 của HĐND huyện Yên Định về việc Quyết định chủ trương đầu tư xây dựng công trình: Nâng cấp, sửa chữa tuyến đường giao thông từ Km39+420/ĐT.516B đi đê tả sông Cầu Chày (thôn Đa Ngọc, xã Yên Phú), huyện Yên Định;

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 thiết kế của dự án.

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

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 nhận biết

- 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.

- 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.

- 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 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 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: Nâng cấp, sửa chữa tuyến đường giao thông từ Km39+420/ĐT.516B đi đê tả sông Cầu Chày (thôn Đa Ngọc, xã Yên Phú), huyện Yên Định

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 Yên Định
- Địa chỉ liên hệ: thị trấn Yên Định, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hoá

1.1.3. Vị trí địa lý của địa điểm dự án

Nâng cấp, sửa chữa tuyến đường giao thông từ Km39+420/ĐT.516B đi đê tả sông Cầu Chày (thôn Đa Ngọc, xã Yên Phú) có chiều dài 2,46 km đường gồm tuyến 1 và tuyến 2. Trong đó:

*** Tuyến số 1(tuyến chính): L=1680.41m**

- Điểm đầu: Cọc DT1 Km0+00 Giao đường 516B (Thuộc lý trình Km39+420 đường tỉnh 516B).
- Điểm cuối: Cọc CT1 Km1+680.41 Giao với đê hiện trạng.

*** Tuyến số 2 (Tuyến nhánh vào khu di tích Cây Ảng): L=779.86m.**

- Điểm đầu: Cọc DT Km0+00 Giao với tuyến số 1.
- Điểm cuối: Cọc CT Km0+779.86 Nối tiếp với đường hiện trạng

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

1.1.4.1. Hiện trạng tuyến đường

- Sửa chữa, nâng cấp tuyến đường giao thông từ Km39+420/ĐT .516B đi đê tả sông Cầu Chày (Thôn Đa Ngọc, xã Phú Yên), huyện Yên Định. Có tổng chiều dài L= 2460,27m. Trong đó:

+ Tuyến số 1: L=1680.41m có Điểm đầu: Cọc DT1 Km0+00 Giao đường 516B (Thuộc lý trình Km39+420 đường tỉnh 516B); Điểm cuối: Cọc CT1 Km1+680.41 Giao với đê hiện trạng.

+ Tuyến số 2: L=779.86m. có Điểm đầu: Cọc DT Km0+00 Giao với tuyến số 1 (vị trí cọc P15 – lý trình Km0+636,85; Điểm cuối: Cọc CT Km0+779.86 Nối tiếp với đường hiện trạng

- Tim tuyến:

+ Toàn bộ tuyến đường được bám theo tim đường cũ. Tuy nhiên có một số đoạn tuyến đường được nắn chỉnh xóa bỏ các đoạn cua khúc khuỷu gây mất an toàn khi người dân tham gia giao thông.

+ Trên cơ sở hướng tuyến cũ, tuyến thiết kế nâng cấp đảm bảo các yêu cầu về

yếu tố hình học của cấp đường như: Bán kính tối thiểu đường cong nằm $R_{\min} = 20,0$ m, bán kính đường cong nằm lớn nhất $R_{\max} = 500$ m. Hạn chế tối đa thu hồi đất nông nghiệp và đất ở của nhân dân.

2.2. Trắc dọc tuyến:

- Trắc dọc tuyến được thiết kế trên cơ sở:

+ Không chế các ngã ba và giao với đường cũ.

+ Không chế các điểm cầu, cống, đường ngang

+ Cát dọc thiết kế phải đảm bảo khối lượng đào, đắp hợp lý để giảm tổng mức đầu tư.

- Về cơ bản đường đô đi bao so với trắc dọc tự nhiên, cụ thể:

* Đối với tuyến 1: Km0+00-Km1+680,41:

+ Đoạn từ Km0+00-Km0+800 đường đô đi bao so với trắc dọc tự nhiên, chiều cao trung bình 20cm. Độ dốc dọc nhỏ nhất $I_{\min} = 0,11\%$, độ dốc dọc lớn nhất $I_{\max} = 2,5\%$.

+ Đoạn từ Km0+800-Km1+300 đường đô đi bao so với trắc dọc tự nhiên, chiều cao trung bình 40cm. Độ dốc dọc nhỏ nhất $I_{\min} = 0,0\%$, độ dốc dọc lớn nhất $I_{\max} = 1,04\%$.

+ Đoạn từ Km1+300-Km1+680,41 đường đô đi bao so với trắc dọc tự nhiên, chiều cao trung bình 20cm. Độ dốc dọc nhỏ nhất $I_{\min} = 0,42\%$, độ dốc dọc lớn nhất $I_{\max} = 4,9\%$.

* Đối với tuyến 2: Km0+00-Km0+779.86m:

+ Đường đô đi bao so với trắc dọc tự nhiên. Độ dốc dọc nhỏ nhất $I_{\min} = 0\%$, độ dốc dọc lớn nhất $I_{\max} = 0,53\%$.

2.3. Trắc ngang tuyến 1+ tuyến 2: Đường cấp V đồng bằng theo TCVN 4054: 2005.

- Bề rộng nền đường: $B_{\text{nền}} = 7.5\text{m}$;

- Bề rộng mặt đường: $B_{\text{mặt}} = 5.50\text{m}$;

- Bề rộng lề : $B_{\text{lề}} = 2 \times 1.0\text{m} = 2.0\text{m}$;

2.4. Nền đường đắp:

2.4.1. Tuyến 1:

a. Đối với tuyến 1: Đoạn Km0+00-Km0+341.95; Km0+600-Km1+680,41:

- Nền đường, lề đường đắp bằng đất đá thải (đá lẫn đất) lu lèn đảm bảo độ chặt $K \geq 0,95$;

- Mái ta luy nền đắp: 1/1,5;

- Vết hữu cơ trước khi đắp nền ở các vị trí nền đường đắp qua vườn, ruộng; đào cấp đối với các đoạn nền đắp có độ dốc ngang tự nhiên $\geq 20\%$; Đoạn qua ruộng vết hữu cơ trung bình 30-40cm.

b. Đối với tuyến 1: Đoạn Km0+341.95- Km0+600 trùng với đê:

- Nền đường đắp bằng đất đòi chọn lọc đảm bảo độ chặt $K \geq 0,95$;
- Mái ta luy nền đắp: 1/2.
- Vết hữu cơ trước khi đắp nền ở các vị trí nền đường đắp qua vườn, ruộng; đào cấp đối với các đoạn nền đắp có độ dốc ngang tự nhiên $\geq 20\%$; Đoạn qua ruộng vết hữu cơ trung bình 30-40cm.

c. Giảm trừ khối lượng nền đường bên phải tuyến do trùng với dự án Trạm Bơm thôn Đa Ngọc đoạn từ Km0+378.09-:-Km0+476.06.

Toàn bộ khối lượng đất đắp bên phải tuyến từ chân đê đến cao trình 12,10m đã được tính đầu tư trong dự án trạm bơm thôn Đa Ngọc vì vậy trong dự án này phần đất đắp bên phải tuyến đoạn này được tính từ cao trình 12,10m đến vai đường.

2.4.2. Tuyến 2:

- Nền đường đắp bằng đất đòi chọn lọc đảm bảo độ chặt $K \geq 0,95$;
- Mái ta luy nền đắp: 1/2.
- Vết hữu cơ trước khi đắp nền ở các vị trí nền đường đắp qua vườn, ruộng; đào cấp đối với các đoạn nền đắp có độ dốc ngang tự nhiên $\geq 20\%$; Đoạn qua ruộng vết hữu cơ trung bình 30-40cm.

2.5. Kết cấu áo đường:

a. Kết cấu áo đường áp dụng với tuyến số 1:

* Kết cấu 1: Áp dụng trên mặt đường cũ đoạn Km0+00-Km0+840 và Km1+321.78-Km1+680.41

- Mặt đường láng nhựa 3 lớp TCN 4.5kg/m² dày 3.5cm;
- Tưới nhựa thấm bám TCN 1.0kg/m²
- Bù vênh bằng cấp phối đá dăm loại 1.

* Kết cấu 2: Áp dụng với các đoạn trên nền đường mới nền đường mở rộng

- Mặt đường láng nhựa 3 lớp TCN 4.5kg/m² dày 3.5cm;
- Tưới nhựa thấm bám TCN 1.0kg/m²
- Cấp phối đá dăm loại 1 dày 15cm.
- Cấp phối đá dăm loại 2 dày 18cm.
- Đắp K98 dày 50cm bằng cấp phối đá dăm loại 2.

* Kết cấu 3: Áp dụng trên mặt đường cũ đoạn Km0+840-Km1+321.78

- Mặt đường láng nhựa 3 lớp TCN 4.5kg/m² dày 3.5cm;
- Tưới nhựa thấm bám TCN 1.0kg/m²
- Cấp phối đá dăm loại 1 dày 15cm.
- Bù vênh bằng Cấp phối đá dăm loại 2.

b. Kết cấu áo đường áp dụng với tuyến số 2:

* Kết cấu 1: Áp dụng trên mặt đường cũ

- Bù vênh mặt đường bằng BTXM M250 trung bình dày 14cm; Nilon tái sinh
- * Kết cấu 2: Áp dụng trên nền đường mới, mặt đường mở rộng
- Mặt đường BTXM M250 dày 18cm;
- Nilon tái sinh;
- Cấp phối đá dăm loại 1 dày 15cm.

2.6. Hệ thống thoát nước dọc: Thoát nước dọc bằng chảy tỏa.

2.7. Hệ thống thoát nước ngang:

- Các cống ngang đường còn tốt tận dụng lại đối với 2 tuyến.
- Tuyến 1: Vị trí số 1 tại cọc 12A (Km0+378.09); vị trí số 2 tại cọc D20 (km1+50,49) Do nền đường mở rộng, vì vậy phải tiến hành nối dài tại 2 vị trí cống hiện trạng khẩu độ 1.5m.

+Kết cấu như sau: Móng cống BT M150 trên lớp đá dăm đệm 10cm, móng sân chân khay thân, tường cánh, tường đầu BT M150; mũ mố BTCT M200. Tấm bản BTCT M250.

2.8. Công tác giải phóng mặt bằng:

- Để công trình được thi công kịp thời đảm bảo đúng tiến độ đề ra, UBND xã Yên Giang phối hợp với Ban QLDA đầu tư xây dựng huyện Yên Định thực hiện công tác giải phóng mặt bằng trước một bước.

- Nhân dân hai bên tuyến đường cam kết với chính quyền địa phương thực hiện giải phóng mặt bằng với phương châm chính quyền và nhà dân cùng làm.

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

- Từng bước hoàn thiện mạng lưới giao thông trong khu vực; đảm bảo an sinh xã hội cho nhân dân trong vùng; tạo điều kiện thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của địa phương

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

- **Loại hình dự án:** Dự án thuộc loại hình công trình giao thông nhóm B.

- **Quy mô dự án:**

- Nâng cấp, sửa chữa 2,46km đường (gồm tuyến 1 và tuyến 2) đạt quy mô đường giao thông cấp V theo TCVN4054-2005: Chiều rộng nền đường $B_n=7,5m$; chiều rộng mặt đường $B_m=5,5m$, chiều rộng lề đường $B_l=2x1,0m$;

- Tàn xuất thủy văn tính toán đối với đường, cống : $P=4\%$; Tải trọng trục thiết kế mặt đường là 6 tấn/ trục.

- Công trình thoát nước thiết kế vĩnh cửu bằng bê tông và bê tông cốt thép, tải trọng thiết kế H30-XB80.

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

1.2.1. Các hạng mục công trình chính

1) **Bình đồ tuyến:** - Sửa chữa, nâng cấp tuyến đường giao thông từ Km39+420/ĐT .516B đi đê tả sông Cầu Chày (Thôn Đa Ngọc, xã Phú Yên), huyện Yên Định. Có tổng chiều dài $L=2460,27\text{m}$. Trong đó:

+ Tuyến số 1: $L=1680.41\text{m}$ có Điểm đầu: Cọc DT1 Km0+00 Giao đường 516B (Thuộc lý trình Km39+420 đường tỉnh 516B); Điểm cuối: Cọc CT1 Km1+680.41 Giao với đê hiện trạng.

+ Tuyến số 2: $L=779.86\text{m}$. có Điểm đầu: Cọc DT Km0+00 Giao với tuyến số 1 (vị trí cọc P15 – lý trình Km0+636,85; Điểm cuối: Cọc CT Km0+779.86 Nối tiếp với đường hiện trạng

- Tim tuyến:

+ Toàn bộ tuyến đường được bám theo tim đường cũ. Tuy nhiên có một số đoạn tuyến đường được nắn chỉnh xóa bỏ các đoạn cua khúc khuỷu gây mất an toàn khi người dân tham gia giao thông.

+ Trên cơ sở hướng tuyến cũ, tuyến thiết kế nâng cấp đảm bảo các yêu cầu về yếu tố hình học của cấp đường như: Bán kính tối thiểu đường cong nằm $R_{\min}=20,0\text{ m}$, bán kính đường cong nằm lớn nhất $R_{\max}=500\text{ m}$. Hạn chế tối đa thu hồi đất nông nghiệp và đất ở của nhân dân

2) **Trắc dọc tuyến:** - Trắc dọc tuyến được thiết kế trên cơ sở:

+ Không chế các ngã ba và giao với đường cũ.

+ Không chế các điểm cầu, cống, đường ngang

+ Cắt dọc thiết kế phải đảm bảo khối lượng đào, đắp hợp lý để giảm tổng mức đầu tư.

- Về cơ bản đường đắp đi bao so với trắc dọc tự nhiên, cụ thể:

* Đối với tuyến 1: Km0+00-Km1+680,41:

+ Đoạn từ Km0+00-Km0+800 đường đắp đi bao so với trắc dọc tự nhiên, chiều cao trung bình 20cm. Độ dốc dọc nhỏ nhất $I_{\min}=0,11\%$, độ dốc dọc lớn nhất $I_{\max}=2,5\%$.

+ Đoạn từ Km0+800-Km1+300 đường đắp đi bao so với trắc dọc tự nhiên, chiều cao trung bình 40cm. Độ dốc dọc nhỏ nhất $I_{\min}=0,0\%$, độ dốc dọc lớn nhất $I_{\max}=1,04\%$.

+ Đoạn từ Km1+300-Km1+680,41 đường đắp đi bao so với trắc dọc tự nhiên, chiều cao trung bình 20cm. Độ dốc dọc nhỏ nhất $I_{\min}=0,42\%$, độ dốc dọc lớn nhất $I_{\max}=4,9\%$.

* Đối với tuyến 2: Km0+00-Km0+779.86m:

+ Đường đắp đi bao so với trắc dọc tự nhiên. Độ dốc dọc nhỏ nhất $I_{\min}=0\%$, độ dốc dọc lớn nhất $I_{\max}=0,53\%$.

3). Mặt cắt ngang:

Đường cấp V đồng bằng theo TCVN 4054: 2005.

- Bề rộng nền đường: $B_{nền} = 7.5\text{m}$;
- Bề rộng mặt đường: $B_{mặt} = 5.50\text{m}$;
- Bề rộng lề : $B_{lề} = 2 \times 1.0\text{m} = 2.0\text{m}$;

4). Mặt đường: a. Kết cấu áo đường áp dụng với tuyến số 1:

* Kết cấu 1: Áp dụng trên mặt đường cũ đoạn Km0+00-Km0+840 và Km1+321.78-Km1+680.41

- Mặt đường láng nhựa 3 lớp TCN 4.5kg/m² dày 3.5cm;
- Tưới nhựa thấm bám TCN 1.0kg/m²
- Bù vênh bằng cấp phối đá dăm loại 1.

* Kết cấu 2: Áp dụng với các đoạn trên nền đường mới nền đường mở rộng

- Mặt đường láng nhựa 3 lớp TCN 4.5kg/m² dày 3.5cm;
- Tưới nhựa thấm bám TCN 1.0kg/m²
- Cấp phối đá dăm loại 1 dày 15cm.
- Cấp phối đá dăm loại 2 dày 18cm.
- Đắp K98 dày 50cm bằng cấp phối đá dăm loại 2.

* Kết cấu 3: Áp dụng trên mặt đường cũ đoạn Km0+840-Km1+321.78

- Mặt đường láng nhựa 3 lớp TCN 4.5kg/m² dày 3.5cm;
- Tưới nhựa thấm bám TCN 1.0kg/m²
- Cấp phối đá dăm loại 1 dày 15cm.
- Bù vênh bằng Cấp phối đá dăm loại 2.

b. Kết cấu áo đường áp dụng với tuyến số 2:

* Kết cấu 1: Áp dụng trên mặt đường cũ

- Bù vênh mặt đường bằng BTXM M250 trung bình dày 14cm; Nilon tái sinh

* Kết cấu 2: Áp dụng trên nền đường mới, mặt đường mở rộng

- Mặt đường BTXM M250 dày 18cm;
- Nilon tái sinh;
- Cấp phối đá dăm loại 1 dày 15cm.

5) Nền đường

- Nền đường chủ yếu là đắp, độ dốc mái ta luy 1/1,5; đắp đất đạt độ chặt 0,98. Đối với nền đường $\geq 0,95$; lớp sát đáy móng dày 50cm đắp đạt độ chặt $K \geq K_{đào}$, mái ta luy đào đất 1/1.

- Đối với các vị trí mặt đường cũ bị sinh lún, nền đường được đào xử lý 80cm từ đáy kết cấu áo đường, đắp trả bằng đất đạt độ chặt yêu cầu (50cm đắp đạt độ chặt K98, 30cm đắp đạt độ chặt K95). Đối với các vị trí mặt đường cũ bị bong

lóc, ổ gà, đào bỏ lớp kết cấu mặt đường chiều dày bằng chiều sâu ổ gà, san phẳng đáy, cắt vuông cạnh, hoàn trả bằng đá dăm tiêu chuẩn (4x6) chèn đá dăm.

- Gia cố mái ta luy bằng trồng cỏ; các đoạn tuyến qua ao, hồ Yên Mỹ có cao độ mặt đường thấp hơn +23,03m (cao độ mực nước tương ứng P=1% của hồ Yên Mỹ) được gia cố mái ta luy bằng bê tông M200 dày 15cm trên lớp vữa đệm M100 dày 2cm; chân khay bằng bê tông M150 sâu 1,0m rộng trung bình 0,5m; phần lề đường được gia cố bằng bê tông M300 dày 22cm trên 01 lớp ni lông chống mất nước và lớp đá dăm đệm dày 10cm.

8) Thoát nước mặt đường: - Các cống ngang đường còn tốt tận dụng lại đối với 2 tuyến.

- Tuyến 1: Vị trí số 1 tại cọc 12A (Km0+378.09); vị trí số 2 tại cọc D20 (km1+50,49) Do nền đường mở rộng, vì vậy phải tiến hành nối dài tại 2 vị trí cống hiện trạng khẩu độ 1.5m.

+Kết cấu như sau: Móng cống BT M150 trên lớp đá dăm đệm 10cm, móng sân chân khay thân, tường cánh, tường đầu BT M150; mũ mố BTCT M200. Tấm bản BTCT M250.

báo hiệu đường bộ QCVN 41:2019/BGTVT.

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

a. Bố trí lán trại công nhân

Bố trí mặt bằng lán trại thuận lợi cho công việc quản lý, thi công, vận chuyển nguyên vật liệu. Dự án chọn vị trí đặt khu lán trại dọc theo tuyến đường thi công để thuận tiện cho công tác vận chuyển và thi công dự án.

- Diện tích khu vực lán trại là 1.000 m². Trong đó:

+ Hạng mục xây dựng: Gồm khu nhà điều hành diện tích 50 m²; khu nhà ở công nhân, nhà ăn ca diện tích 200 m²;

+ Hạng mục phụ trợ: Khu vực sinh hoạt, bể nước dự phòng chữa cháy diện tích 20 m²; Khu vực vệ sinh diện tích 20 m²; Khu tập kết chất thải 10m².

b. Hạng mục khác

Bãi vật liệu, bãi cấu kiện diện tích 200 m²; Bãi tập kết máy móc, thiết bị 350 m²; Khu vực rửa xe diện tích 50 m²; Đường giao thông nội bộ 100 m².

Bảng 1.2. Tổng hợp khối lượng và vật liệu thi công khu vực lán trại

TT	Tên công việc	Đơn vị	Khối lượng
1	Lợp mái tôn chống nóng (lợp tôn chống nóng tại khu vực nhà điều hành, nhà ăn ca, khu vực sinh hoạt và một số công trình phụ trợ khác)	m ²	300
2	Xây tường gạch xung quanh	m ³	17,8

TT	Tên công việc	Đơn vị	Khối lượng
3	Xây móng công trình không cốt thép (không kiên cố)	m ³	8,3
4	Đào đắp, san gạt mặt bằng khu lán trại tập trung (1.000 m ²), với chiều cao san gạt tạm tính 0,6 m)	100m ³	6,0

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

c. Bãi đổ thải

Đất, đá thải và các loại vật liệu không phù hợp được đổ tại các vị trí sau:

1) Xã Công Chính:

- Thửa đất số 167, 131, 132, Bản đồ địa chính xã Công Chính, Thôn Đồng Thái, diện tích khoảng 3.400 m² chiều cao 3,5m; dung tích chứa 12.000m³; cách tuyến tại Km12+00, L=1,8 km đường nhựa.

2) Xã Yên Mỹ.

- Khu đất hộ gia đình Bà Linh và Ông Văn, thôn Trung Tâm, dung tích chứa khoảng 6.000 m³. Km17+150 Trái tuyến.

- Khu đất nhà bà Lợi, thôn Trung Phú dung tích chứa 100.000m³. Km17+850 phải tuyến.

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

a. Hệ thống thu gom và thoát nước mưa

Toàn dự án có 72 cống thoát nước ngang các loại, chiều dài cống bằng chiều rộng nền đường; cụ thể:

+ Giữ nguyên 15 cống còn tốt các loại có chiều dài bằng chiều rộng nền 0,75m.Φđường; gồm 13 cống bản có khẩu độ B=(0,75-3,4)m và 02 cống tròn

+ Nối dài cống hiện trạng bằng chiều rộng nền đường 48 cống các loại; =(0,75-1,0)m.Φgồm 34 cống bản B=(0,75-5,4)m và 14 cống tròn

+ Thanh lý, xây dựng mới 09 cống thoát nước các loại, gồm 08 cống bản 1,0m.ΦB=(1,0-5,4)m và 01 cống tròn =(0,75-1,0)m: Móng cống, tường đầu, tường cánh,Φ- Kết cấu cống tròn sân cống bằng bê tông M150, trên lớp đá dăm đệm dày 10cm; thân cống bằng BTCT M200; các ống cống được liên kết với nhau bằng mối nối âm dương.

- Kết cấu cống bản có khẩu độ B=(0,75-5,4)m: Móng, thân, tường cánh, sân cống, thanh chống bằng bê tông M150 trên lớp đá dăm đệm dày 10cm; mũ mố bằng BTCT M200, tấm bản bằng BTCT M300; lớp phủ bản bê tông M300 dày 6cm; bản giảm tải (nếu có) bằng BTCT M250.

b. Hệ thống thu gom và thoát nước thải

Hệ thống thoát nước thải tại khu vực dự án chủ yếu là thoát nước thải sinh hoạt cho công nhân; thoát nước thải tại bãi tập kết vật liệu tạm và thoát nước thải từ quá trình rửa bánh xe trước khi ra vào công trường.

- Nước thải từ nhà vệ sinh được thu gom bằng 03 nhà vệ sinh di động (dung tích bể chứa chất thải 0,5 m³/nhà), sau đó thuê đơn vị có chức năng vận chuyển đi xử lý theo quy định.

- Nước thải từ quá trình tắm rửa, giặt giũ được thu gom về hồ lắng 1,5 m³ để lắng cặn, sau đó thoát ra mương thoát nước khu vực.

- Nước thải từ quá trình ăn uống: được thu gom bằng đường ống bằng nhựa PVC có chiều dài khoảng 10m về bể tách dầu mỡ có dung tích 1,0 m³ để loại bỏ chất rắn lơ lửng và dầu mỡ. Nước thải sau bể tách dầu được dẫn qua bể lắng cát sau đó thải ra mương thoát nước khu vực.

- Thu gom và thoát nước thải từ quá trình rửa bánh xe, máy móc thiết bị thi công: Tại khu vực cổng ra vào bãi tập kết vật liệu tạm đơn vị thi công bố trí cầu rửa xe để rửa lốp xe của các phương tiện vận chuyển trước khi ra khỏi công trường nhằm giảm thiểu bùn đất ra khu vực tuyến đường vận chuyển. Nước thải được thu gom về hồ lắng có thể tích 2,0 m³ để lắng loại bỏ bùn đất.

c. Công trình xử lý nước thải

- Bể tách dầu mỡ: Bể có dung tích 1,0 m³. Kích thước: Dài x rộng x sâu = 1,0m x 1,0m x 1,0m. Bể có cấu tạo 02 ngăn, thành xây gạch, đáy đổ bê tông, nắp đậy bằng BTCT.

- Hồ lắng nước thải từ quá trình tắm rửa, giặt giũ: có thể tích 1,5 m³. Kích thước: Dài x rộng x sâu = 1,5m x 1,0m x 1,0m.

- Hồ lắng nước thải rửa lốp bánh xe: có thể tích 2,0 m³. Kích thước: Dài x rộng x sâu = 1,5m x 1,2m x 1,1m.

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

- Để thu gom lưu giữ CTR sinh hoạt, chất thải nguy hại tại khu vực dự án, đơn vị thi công xây dựng 01 kho chứa có diện tích khoảng 10 m².

- Trong kho bố trí 01 thùng đựng rác có dung tích 120 lit để thu gom rác thải sinh hoạt; 02 thùng đựng chất thải nguy hại có nắp đậy (trong đó: 01 thùng dung tích 120 lít/thùng đựng CTNH dạng rắn và 01 thùng dung tích 240 lít/thùng đựng chất thải nguy hại dạng lỏng), bên ngoài thùng được dán nhãn 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 1.3. Bảng tổng hợp khối lượng thi công nền mặt đường

TT	Hạng mục công việc	ĐVT	Khối lượng
1	Đào nền	(m ³)	350,17
2	Đào khuôn	(m ³)	45.837,09
3	Đào rãnh	(m ³)	21.237,84
4	Vét bùn, hữu cơ	(m ³)	9.750,41
5	Đánh cấp	(m ³)	3.818,73
6	Đắp trả rãnh	(m ³)	10.446,36
7	Đắp nền K98	(m ³)	25.504,26
8	Đắp nền X95	(m ³)	44.327,87

9	XXLL K95	(m3)	11.574,62
10	Mặt đường KC-1	(m2)	36.910,31
11	Mặt đường KC-2	(m2)	85.921,34
12	Mặt đường KC-3	(m2)	67.192,06
13	Bù vênh đường cũ BTN (KC1)	(m3)	1.822,11
14	Bù vênh đường cũ ĐĐTC(KC2)	(m3)	5.486,87
15	Gia cố lề BTXM M300	m3	449,01
16	Móng đá dăm đệm gia cố lề	(m3)	204,09

(Nguồn: Dự toán khối lượng thi công của dự án)

Bảng 1.4. Bảng tổng hợp khối lượng thi công đường ngang

TT	Hạng mục	Đơn vị	Khối lượng
1	Khối lượng đắp K95	m3	449,6
2	Khối lượng đào khuôn	m3	275,7
3	Khối lượng BTXM M300 dày 20cm	m3	556,1
4	Diện tích giấy dầu	m2	2780,7
5	Ván khuôn mặt đường	m2	223,2
6	DT mặt vượt nối kết cấu DS1	m2	39,2

Bảng 1.5. Bảng tổng hợp khối lượng thi công xử lý sinh lún

TT	Hạng mục công việc	ĐVT	Khối lượng
1	ĐÀO XỬ LÝ	m3	11.273,5
2	ĐẮP NỀN ĐƯỜNG K95 (30CM)	m3	3.315,7
3	ĐẮP NỀN ĐƯỜNG K98 (50CM)	m3	5.526,2
4	ĐÁ DĂM NƯỚC LỚP DƯỚI DÀY 24CM	m3	11.052,5

Bảng 1.6. Bảng tổng hợp khối lượng thi công cầu bản và cống

TT	Hạng mục công việc	ĐVT	Khối lượng
1	Đào đất xây cầu	(m3)	2.275,0
2	Đá dăm đệm	(m3)	45,1
3	Bê tông mặt cầu	(m3)	9,3
4	Cốt thép D<=10	(Kg)	239,4
5	Bê tông gia cố thượng hạ lưu M150	(m3)	0,0
6	Bê tông móng cầu+ chân khay M150	(m3)	88,7
7	Bê tông thanh chống M150	(m3)	18,9
8	Bê tông tường cánh M150	(m3)	176,6
9	Bê tông mố cầu M150	(m3)	148,5
10	Cọc tre	(Cái)	9.092,9
11	Bê tông mũ mố M300	(m2)	11,8
12	Cốt thép D<=10	(Kg)	389,3
13	Cốt thép 10<D<=18	(Kg)	107,0
14	Cốt thép D>18	(Kg)	0,0
15	Bê tông bản +khớp nối M300	m3)	23,4

TT	Hạng mục công việc	ĐVT	Khối lượng
16	Cốt thép D≤10	(Kg)	1.108,9
17	Cốt thép 10<D≤18	(Kg)	157,0
18	Cốt thép D>18	(Kg)	2.531,2
19	Bê tông bản chuyển tiếp	(m3)	19,4
20	Cốt thép D≤10	(Kg)	393,4
21	Cốt thép 10<D≤18	(Kg)	1.662,2
22	Cốt thép D>18	(Kg)	0,0
23	Đá dăm đệm dày 10cm	(m3)	57,1
24	Bê tông lan can M300	(m3)	6,7
25	Cốt thép D≤10	(Kg)	300,3
26	Cốt thép 10<D≤18	(Kg)	167,8
27	San đào bãi đúc dầm	(m3)	750,0
28	Đá dăm đệm bãi đúc dầm 10cm	(m3)	30,0
29	Vữa xi măng M100 láng bãi đúc 3cm	(m3)	300,0
30	Đắp đất hoàn thiện	(m3)	1.337,4
31	Bơm nước thi công	(ca)	31,0
32	thanh lý cống cũ	(m3)	123,8
33	Ván khuôn đúc sẵn	(m2)	160,2
34	Ván khuôn đổ tại chỗ	(m2)	1.002,9
35	Bentonite	Tấn	100

(Nguồn: Dự toán khối lượng thi công của dự án)

Bảng 1.7. Bảng tổng hợp khối lượng thi công rãnh dọc

TT	HẠNG MỤC CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
I	RÃNH DỌC BTCT		
I.1	THÂN RÃNH		
1	CHIỀU DÀI RÃNH THOÁT NƯỚC	M	15.638,00
2	LỚP ĐÁ DĂM ĐỆM DÀY 10CM	M3	1.251,04
3	BT THÂN RÃNH M250, ĐÁ 1X2	M3	5.011,98
4	CỐT THÉP D≤10	KG	106.055,56
5	CỐT THÉP D<18	KG	184.930,04
6	VÁN KHUÔN	M2	56.656,47
I.2	TẮM ĐẠN RÃNH THƯỜNG		-
1	SỐ LƯỢNG TẮM ĐẠN L1	CK	15.638,00
2	BÊ TÔNG TẮM ĐẠN M300 ĐÚC SẴN	M3	1.678,02
3	CỐT THÉP D≤10	KG	52.958,36
4	CỐT THÉP D≤18	KG	73.876,41
5	VÁN KHUÔN	M2	22.077,73
6	LẮP ĐẶT CẤU KIỆN	CK	15.638,00
II	RÃNH DỌC CHỊU LỰC QUA ĐƯỜNG		

TT	HẠNG MỤC CÔNG VIỆC NGANG	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
II.1	THÂN RÃNH		
1	CHIỀU DÀI RÃNH QUA ĐƯỜNG NGANG	M	940,00
2	LỚP ĐÁ DẪM ĐỆM DÀY 10CM	M3	75,20
3	BÊ TÔNG THÂN RÃNH M250, DÀY 15CM	M3	250,51
4	CÓT THÉP D<=10	KG	6.375,00
5	CÓT THÉP D>10	KG	9.313,52
6	VÁN KHUÔN	M2	3.534,40
II.2	TẤM ĐAN CHỊU LỰC		
1	SỐ LƯỢNG TẤM ĐAN L2	CK	940,00
2	BÊ TÔNG TẤM ĐAN M300 ĐÚC SẴN	M3	103,78
3	CÓT THÉP D<=10	KG	9.889,82
4	CÓT THÉP D<=18	KG	6.043,03
5	VÁN KHUÔN	M2	1.185,15
6	LẮP ĐẶT CẤU KIỆN	CK	940,00
II.3	PHỦ BÀN, KHỚP NỐI, HOÀN TRẢ ĐƯỜNG NGANG		
1	BÊ TÔNG PHỦ MẶT TẤM ĐAN M300	M3	45,12
3	VÁN KHUÔN	M3	112,80
III	HỐ THU NƯỚC (ĐỔ TẠI CHỖ)		-
III.1	HỐ THU		-
1	SỐ LƯỢNG HỐ THU	HỐ	627,00
2	LỚP ĐÁ DẪM ĐỆM DÀY 10CM	M3	62,70
3	BÊ TÔNG HỐ THU M250, DÀY 15CM	M3	307,23
4	CÓT THÉP D<=10	KG	11.549,34
5	CÓT THÉP D>10	KG	-
6	VÁN KHUÔN	M2	3.185,16
III.2	TẤM ĐAN HỐ THU		-
1	BÊ TÔNG TẤM ĐAN L2 M300 ĐÚC SẴN	M3	67,09
2	CÓT THÉP D<=10	KG	2.125,53
3	CÓT THÉP D>10	KG	2.959,44
4	VÁN KHUÔN	M2	884,07
5	LẮP ĐẶT CẤU KIỆN	CK	627,00
IV	ĐAN RÃNH, BÓ VỈA		-
IV.1	BÓ VỈA BTXM LOẠI 1 (ÁP DỤNG TRÊN ĐOẠN RÃNH THƯỜNG)		-
1	SỐ LƯỢNG BÓ VỈA (ĐÚC SẴN)	M	15.638,00
2	BÊ TÔNG BÓ VỈA M200	M3	562,97
3	VXM M75 LÓT DÀY 2CM	M2	6.604,00

TT	HẠNG MỤC CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
4	VÁN KHUÔN	M2	16.078,20
5	BÊ TÔNG LÓT M100	M3	660,40
6	LẮP ĐẶT CẦU KIẾN	CK	25.400,00
IV.2	BÓ VỈA BTXM LOẠI 2 (ÁP DỤNG TẠI VỊ TRÍ HỒ THU)		-
1	SỐ LƯỢNG BÓ VỈA (ĐÚC SẴN)	M	627,00
2	BÊ TÔNG BÓ VỈA M200	M3	21,95
3	VXM M75 LÓT DÀY 2CM	M2	163,02
4	VÁN KHUÔN	M2	314,75
5	BÊ TÔNG LÓT M100	M3	16,30
6	LƯỚI CHẮN RÁC	TẤM	-
7	CÓT THÉP D<=10	KG	4.032,86
8	LẮP ĐẶT CẦU KIẾN	CK	627,00
IV.3	ĐAN RÃNH,	M	
	CHIỀU DÀI ĐAN RÃNH	M	16.978,6,10
1	BÊ TÔNG ĐAN RÃNH M200	M3	345,52
2	VÁN KHUÔN ĐAN RÃNH	M2	3.734,85
3	BÊ TÔNG LÓT M100	M3	493,59
4	VÁN KHUÔN	M1	1.645,31
V	CỬA XẢ		8,00
1	ĐÁ DẪM ĐỆM MÓNG	M3	3,38
2	BÊ TÔNG MÓNG CỬA XẢ M150 ĐÁ 2X4	M3	16,92
2	VÁN KHUÔN GỖ MÓNG CỬA XẢ	M2	34,38
3	BÊ TÔNG THÂN TƯỜNG ĐẦU, TƯỜNG CÁCH M200 ĐÁ 1X2	M3	11,49
3	VÁN KHUÔN TƯỜNG ĐẦU, TƯỜNG CÁCH	M2	39,74
4	ĐÀO ĐẤT XÂY CỬA XẢ ĐẤT C2	M3	29,46
4	ĐẤP TRẢ ĐẤT K85	M3	12,66

(Nguồn: Dự toán khối lượng thi công của dự án)

Bảng 1.8. Bảng tổng hợp khối lượng an toàn giao thông

TT	HẠNG MỤC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
I	SƠN KẼ ĐƯỜNG		
1	Sơn vạch (dày 2mm)	m2	1.331,25
-	Vạch số 1.1(Vạch tim đứt nét tỷ lệ 1-2)	m2	1.190,25
-	Vạch số 1.2(Vạch liền nét tim đường)	m2	141,00
2	Vạch sơn giảm tốc (dày 6mm)	m2	226,00
II	CỘT + BIÊN BÁO		
1	Biên báo	cái	227,00
-	Biên báo tam giác cạnh 0.9 m	cái	185,00

TT	HẠNG MỤC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
-	Biển báo vuông 0.9x0.9 m	cái	18,00
-	Biển báo chữ nhật nhỏ 1,35x0.68m	cái	14,00
-	Biển báo chữ nhật lớn 1.5x2.4m	cái	10,00
2	Cột treo biển báo D80	cái	241,00
-	Cột biển báo Chữ nhật lớn cao TB=5.34m	cái	28,00
	Cột biển báo cao 3.57m	cái	213,00
3	Móng cột		
-	Bê tông móng M150	m3	30,13
-	Đào hố chôn cột (thủ công)	m3	133,15
-	Đắp đất K90 (thủ công)	m2	103,03
III	HẠNG MỤC KHÁC		
1	Trụ 2m	m	12,00
-	Tấm tôn sóng 2.32m	tấm	0,00
-	Tấm tôn sóng 3.32m	tấm	0,00
-	Tấm tôn sóng 1.32m	tấm	11,00
-	Tiêu phản quang	tấm	12,00
-	Bu lông D16x35	cái	120,00
-	Bu lông D19x180	cái	12,00
-	Mũ cột	cái	12,00
-	Bản đệm	cái	12,00
-	Tấm đầu cuối	cái	2,00
2	Cột KM	cọc	25,00
-	Bê tông M200	m3	1,64
-	Bê tông M150	m3	2,54
-	Tấm tôn 80x80x1mm	kg	0,00
-	Sơn trắng 2 lớp	m2	22,19
-	Sơn đỏ phản quang 1 lớp	m2	6,29
-	Ván khuôn phần móng nhô cao	m2	7,63
-	Ván khuôn đúc sẵn	m2	11,75
-	Đào đất thi công	m3	2,10
3	Cọc H loại bằng bê tông cốt thép	cọc	228,00
-	Bê tông M200	m3	9,12
-	Bê tông M150	m3	12,31
-	Tấm tôn 80x80x1mm	kg	11,40
-	Giấy phản quang	m2	1,46
-	Sơn trắng 2 lớp	m2	95,76
-	Sơn đỏ phản quang 1 lớp	m2	22,80
-	Ván khuôn phần móng nhô cao	m2	40,58
-	Ván khuôn đúc sẵn	m2	109,44
-	Đào đất thi công	m3	11,86
4	Cọc tiêu	cọc	3,00
-	Bê tông M200	m3	0,05
-	Bê tông M150	m3	0,15

TT	HẠNG MỤC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
-	Thép thanh D6	kg	1,97
-	Thép thanh D8	kg	5,33
-	Tấm tôn 80x80x1mm	kg	0,15
-	Vít nở 5x40mm	cái	12,00
-	Giấy phản quang	m2	0,02
-	Sơn đỏ phản quang 1 lớp	m2	0,16
-	Sơn trắng 2 lớp	m2	0,99
-	Ván khuôn phần móng nhô cao	m2	0,26
-	Ván khuôn đúc sẵn	m2	0,88
-	Đào đất thi công	m3	0,14
IV	TỔNG HỢP KHỐI LƯỢNG ATGT TRÊN ĐƯỜNG CŨ		
1	Cọc tiêu	cọc	172,00
-	Thanh lý	cọc	172,00
2	Cọc H	cọc	114,00
-	Thanh lý	cọc	114,00
3	Cột KM	cọc	20,00
-	Thanh lý	cọc	18,00
	Giữ nguyên	cọc	2,00
	Biển tam giác		58,00
	Biển báo chữ nhật		14,00
	Biển chữ nhật 2.4x1.5m		10,00
	Biển vuông		24,00
	Biển tròn		4,00

Từ các bảng khối lượng như trên, tổng hợp khối lượng thi công chính của toàn dự án được thống kê trong bảng sau:

Bảng 1.9. Bảng tổng hợp khối lượng thi công chính đào đắp dự án

TT	Hạng mục	Đơn vị tính	Khối lượng
1	Đất đào các loại (bao gồm cả đất hữu cơ, bóc phong hóa)	m ³	90.999,7
2	Đất đào tận dụng vào quá trình đắp	m ³	31.849,9
3	Đất vận chuyển tới đắp	m ³	80.024,2
4	Đất vận chuyển đổ thải	m ³	59.149,8
	Tổng khối lượng đất đào đắp	m³	262.023,6

Ghi chú:

Đất, đá thải và các loại vật liệu không phù hợp được đổ tại các vị trí sau:

1) Xã Công Chính:

- Thửa đất số 167, 131, 132, Bản đồ địa chính xã Công Chính, Thôn Đồng Thái, diện tích khoảng 3.400 m² chiều cao 3,5m; dung tích chứa 12.000m³; cách tuyến tại Km12+00, L=1,8 km đường nhựa.

2) Xã Yên Mỹ.

- Khu đất hộ gia đình Bà Linh và Ông Văn, thôn Trung Tâm, dung tích chứa khoảng 6.000 m³. Km17+150 Trái tuyến.

- Khu đất nhà bà Lợi, thôn Trung Phú dung tích chứa 100.000m³. Km17+850 phải tuyến.

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 trong giai đoạn thi công xây dựng

a. Nhu cầu về nhân lực

Nhu cầu về sử dụng lao động trong giai đoạn thi công xây dựng là 50 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: 44 người
- Tổ phục vụ, bảo vệ: 3 người.

b. Nhu cầu sử dụng nguyên, vật liệu xây dựng

Căn cứ dữ liệu tại các bảng khối lượng thi công dự án. Bảng tổng hợp khối lượng thi công toàn dự án, xác định được nhu cầu sử dụng nguyên, vật liệu xây dựng chính trong giai đoạn thi công xây dựng của dự án được thông kê trong bảng sau:

Bảng 1.10. Nhu cầu về nguyên, vật liệu xây dựng chính trong giai đoạn TCXD

TT	Hạng mục	Đơn vị tính	Khối lượng	Khối lượng riêng	Tổng khối lượng quy đổi (tấn)
I	Vật liệu thi công (đất, đá, cát)		111.955,1		159.694,0
	Đất đắp	m ³	80.024,2	1,4 tấn/m ³	112.033,8
	Cát đắp nền đường	m ³	0,0	1,45 tấn/m ³	0,0
	Cấp phối đá dăm loại 1	m ³	13.214,4	1,5 tấn/m ³	19.821,6
	Cấp phối đá dăm loại 2	m ³	5.486,9	1,5 tấn/m ³	8.230,3
	Đá xây dựng	m ³	8.504,8	1,5 tấn/m ³	12.757,2
	Cát xây dựng	m ³	4.724,9	1,45 tấn/m ³	6.851,1
II	Vật liệu xây dựng khác				36.031,7
	Bê tông nhựa	m ³	13.301,7	2,5 tấn/m ³	33.254,1
	Gạch xây	Viên	22.894,4	2,3 kg/viên	52,7
	Nhựa bitum	Kg	574,5	1000kg/tấn	0,6
	Xi măng PC30, 40	Kg	1.965.553,2	1000kg/tấn	1.965,6

TT	Hạng mục	Đơn vị tính	Khối lượng	Khối lượng riêng	Tổng khối lượng quy đổi (tấn)
	Thép các loại	Kg	58.757,6	-	58,8
	Vật liệu ngành điện, nước (tạm tính)	Tấn	200,0	-	200,0
	Vật liệu khác ván khuôn, gỗ, đinh (tạm tính)	Tấn	500,0	-	500,0

→ Như vậy, tổng khối lượng nguyên vật liệu sử dụng trong giai đoạn thi công xây dựng là **195.725,7 tấn**.

- **Nguồn cung cấp:** từ các nhà cung cấp trên địa bàn huyện Yên Định và khu vực xung quanh, trong đó:

+ Đất đắp nền đường được mua tại các mỏ đất xã Phụng Nghi, Tượng Sơn, cự ly vận chuyển đến công trình trung bình 10 km.

+ Đá các loại lấy tại mỏ đá Hoàng Sơn, cự ly vận chuyển đến công trình trung bình 15,3 km;

+ Cát các loại lấy tại bãi tập kết phường Tào Xuyên, cự ly vận chuyển đến chân công trình trung bình 37,7 km;

+ Bê tông thương phẩm lấy tại trạm trộn công ty Tân Thành 9, xã Đông Quang, thành phố Thanh Hóa, cự ly vận chuyển đến chân công trình 26,7 km.

+ Các loại vật liệu khác được mua trên địa bàn huyện, cự ly vận chuyển trung bình 5km.

c. Nhu cầu sử dụng nhiên liệu

- Nhu cầu sử dụng nhiên liệu trong giai đoạn thi công xây dựng chủ yếu là dầu diesel phục vụ hoạt động của máy móc, thiết bị thi công như: Ô tô vận tải, máy xúc, máy lu,...

- 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

Bảng 1.11. Bảng xác định số ca máy sử dụng trong giai đoạn thi công xây dựng

TT	Loại máy móc	Định mức ^(*) (Ca/100 m ³ , tấn)	Khối lượng thi công (m ³ , tấn)	Số ca máy (ca)
I	Máy móc thi công			1.699,3
1	Máy đào 1,25 m ³	0,294	90.999,7	267,5
2	Máy đầm 9T	0,255	80.024,2	204,1
3	Máy ủi 108CV	0,147	90.999,7	133,8
4	Cần trục 25 T	-	-	30,0
5	Máy lu rung 10T (quả đầm 16 T)	0,272	90.999,7	247,5

TT	Loại máy móc	Định mức (*) (Ca/100 m ³ , tấn)	Khối lượng thi công (m ³ , tấn)	Số ca máy (ca)
6	Máy khoan cọc nhồi	-	-	30,0
7	Máy rải cấp phối đá dăm	0,840	18.701,3	157,1
8	Máy rải hỗn hợp bê tông nhựa	0,840	33.254,1	279,3
9	Máy tưới nhựa thấm bám mặt đường	-	0,6	50,0
10	Ô tô tưới nước dung tích 5 m ³	0,210	-	300,0
II	Phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu thi công			
1	Ô tô tự đổ 10T			5.101,9
	Vận chuyển đất đắp (cự ly vận chuyển = 10 Km)	3,385	80.024,2	2.708,8
	Vận chuyển đá (cự ly vận chuyển = 15,3 Km)	6,624	8.504,8	563,4
	Vận chuyển cát (cự ly vận chuyển = 37,7 Km)	5,692	4.724,9	268,9
	Vận chuyển đất đổ thải (cự ly vận chuyển = 1,8 Km)	0,925	59.149,8	547,1
	Vận chuyển bê tông nhựa (cự ly vận chuyển = 26,7 Km)	2,914	33.254,1	969,1
	Vận chuyển vật liệu khác (cự ly vận chuyển = 5 Km), không khối lượng bao gồm bê tông nhựa	1,605	2.777,5	44,6

Ghi chú:

- Định mức (*): Căn cứ định mức dự toán xây dựng công trình số 24-2007 (phần Xây dựng) công bố kèm theo văn bản số 1776/BXD ngày 16 tháng 8 năm 2007 của Bộ Xây dựng;

- Theo văn bản số 1776/BXD ngày 16 tháng 8 năm 2007 của Bộ Xây dựng trường hợp cự ly vận chuyển đất cát, đất, đá từ nơi đào đến nơi đổ >1000m thì áp dụng định mức vận chuyển ở cự ly ≤1000m và định mức vận chuyển 1000m tiếp theo như sau:

+ Định mức vận chuyển với cự ly $L \leq 2\text{Km} = \text{Đm1} + \text{Đm2} \times (L-1)$

+ Định mức vận chuyển với cự ly $L \leq 4\text{Km} = \text{Đm1} + \text{Đm3} \times (L-1)$

+ Định mức vận chuyển với cự ly $L \leq 7\text{Km} = \text{Đm1} + \text{Đm4} \times (L-1)$

+ Định mức vận chuyển với cự ly $L > 7\text{Km} = \text{Đm1} + \text{Đm4} \times 6 + \text{Đm5} \times (L-7)$

Trong đó:

+ Đm1: Định mức vận chuyển trong phạm vi ≤1000m

+ Đm2: Định mức vận chuyển 1Km tiếp theo cự ly ≤2Km

+ Đm3: Định mức vận chuyển 1Km tiếp theo cự ly ≤4Km

+ Đm4: Định mức vận chuyển 1Km tiếp theo cự ly ≤ 7 Km

+ Đm5: Định mức vận chuyển 1Km ngoài phạm vi cự ly > 7 Km

Bảng 1.12. Bảng xác định lượng dầu DO sử dụng trong giai đoạn thi công

TT	Loại máy móc	Số ca máy (ca)	Định mức tiêu hao nhiên liệu (**) (lit/ca)	Lượng nhiên liệu tiêu thụ (lit)	Tỷ trọng của dầu diezen (kg/lit)	Tổng lượng nhiên liệu tiêu thụ (Tấn)
I	Máy móc thi công	1.699,3				63,7
1	Máy đào 1,25 m ³	267,5	82,62	22.104,1	0,89	19,7
2	Máy đầm 9T	204,1	34,0	6.938,1	0,89	6,2
3	Máy ủi 108CV	133,8	46,2	6.180,2	0,89	5,5
4	Cần trục 25 T	30,0	36,6	1.098,0	0,89	1,0
5	Máy lu rung 10T (quá đầm 16 T)	247,5	40,3	9.980,0	0,89	8,9
6	Máy khoan cọc nhồi	30,0	51,6	1.548,0	0,89	1,4
7	Máy rải cấp phối đá dăm	157,1	30,2	4.744,1	0,89	4,2
8	Máy rải hỗn hợp bê tông nhựa	279,3	33,6	9.385,7	0,89	8,4
9	Máy tưới nhựa thấm bám mặt đường	50,0	57,0	2.850,0	0,89	2,5
10	Ô tô tưới nước dung tích 5 m ³	300,0	22,5	6.750,0	0,89	6,0
II	Phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu thi công					257,5
1	Ô tô tự đổ 10T	5.101,9				
	Vận chuyển đất đắp (cự ly vận chuyển = 10 Km)	2.708,8	56,7	153.590,0	0,89	136,7
	Vận chuyển đá (cự ly vận chuyển = 15,3 Km)	563,4	56,7	31.942,4	0,89	28,4
	Vận chuyển cát (cự ly vận chuyển = 37,7 Km)	268,9	56,7	15.248,4	0,89	13,6
	Vận chuyển đất đô thải (cự ly vận chuyển = 1,8 Km)	547,1	56,7	31.022,6	0,89	27,6
	Vận chuyển bê tông nhựa (cự ly vận chuyển = 26,7 Km)	969,1	56,7	54.947,5	0,89	48,9
	Vận chuyển vật liệu khác (cự ly vận chuyển = 5 Km), không khối lượng bao gồm bê tông nhựa	44,6	56,7	2.527,7	0,89	2,2

Ghi chú: Định mức (*): 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

Như vậy:

- Tổng khối lượng dầu diesel sử dụng trong giai đoạn thi công xây dựng của máy

móc thi công là: **63,7 tấn.**

- Tổng khối lượng dầu diesel sử dụng trong giai đoạn thi công xây dựng của phương tiện vận chuyển là: **257,5 tấn.**

d. Nhu cầu sử dụng điện

- Nhu cầu sử dụng điện trong giai đoạn thi công xây dựng chủ yếu phục vụ máy móc, thiết bị thi công dùng điện như: Máy tời, máy cắt sắt, máy hàn, máy khoan, máy bơm nước, chiếu sáng...

- 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

Bảng 1.13. Dự kiến nhu cầu sử dụng điện năng trong giai đoạn thi công

TT	Máy móc thi công	Số lượng (Cái)	Định mức điện năng tiêu thụ trong 01 ca (kWh/ca)	Tổng lượng điện tiêu thụ (kWh/ca)
1	Máy bơm nước, công suất 4,5 kW	3	12,15	36,45
2	Máy cắt sắt, công suất 1,7 kW	5	3,20	16
3	Máy cắt uốn cốt thép, công suất 5 kW	1	9,00	9
4	Máy đầm bê tông, đầm bàn, công suất 0,8 kW	5	3,60	18
5	Máy đầm dùi, công suất 1,5 kW	5	6,75	33,75
6	Máy khoan bê tông cầm tay, công suất 1,05 kW	4	1,58	6,32
7	Máy trộn bê tông, dung tích 250 lít	1	10,80	10,8
8	Máy trộn vữa, dung tích 200 lít	1	9,60	9,6
	Tổng cộng			139,92

(Nguồn: Thuyết minh báo cáo nghiên cứu khả thi của dự án (phần dự toán xây dựng)

e. Nhu cầu sử dụng nước

Nhu cầu sử dụng nước trong giai đoạn này chủ yếu phục vụ sinh hoạt cho công nhân, nước cấp cho xây dựng, vệ sinh máy móc, thiết bị và nước cho chống bụi.

Nhu cầu sử dụng cụ thể như sau:

- Nhu cầu nước sinh hoạt:

Với số lượng công nhân thi công trong giai đoạn này là 50 người. Theo TCXDVN 33/2006, định mức nước cấp sinh hoạt cho công nhân là 100 l/người/ngày.

Lượng nước cấp sinh hoạt là:

$$Q_{sh} = 50 \text{ (người)} \times 100 \text{ (l/người/ngày)} = 5.000 \text{ l/ngày} = 5 \text{ m}^3/\text{ngày}.$$

- Nhu cầu nước cấp xây dựng:

Căn cứ Thông tư số 10/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng Ban

hành định mức xây dựng thì lượng nước cấp cho hoạt động xây dựng bao gồm nước trộn vữa xi măng, trộn bê tông và bảo dưỡng bê tông... với lưu lượng khoảng 3,0 m³/ngày.

- Nước cấp cho vệ sinh máy móc, thiết bị:

Trong quá trình thi công xây dựng nước cấp vệ sinh máy móc thiết bị thi công phát sinh vào cuối ngày làm việc.

Căn cứ vào số lượng máy móc thiết bị thi công do đơn vị thi công cung cấp thì tại lúc cao điểm với khoảng 50 máy móc, thiết bị thi công, tuy nhiên số lượng máy móc, thiết bị thực hiện công tác vệ sinh trong ngày dự kiến khoảng 15 máy, định mức sử dụng nước cho quá trình vệ sinh là 0,2 m³/máy ta có tổng lượng nước sử dụng là:

$$Q_{vs} = 15 \text{ máy} \times 0,2 \text{ m}^3/\text{máy} = 3 \text{ m}^3/\text{ngày}.$$

- Nước cấp cho chống bụi:

Nước cấp cho chống bụi trong giai đoạn này chủ yếu phun, tưới nước tuyến đường vận chuyển nội bộ, tổng diện tích phun tưới nước khoảng 5.000 m², số lần tưới dự kiến 3 lần/ngày.

Lưu lượng nước cần cấp cho chống bụi trong ngày là:

$$Q_{cb} = 5.000 \text{ m}^2 \times 0,5 \text{ l/m}^2 \times 3 = 9.000 \text{ l/ngày} = 9 \text{ m}^3/\text{ngày}.$$

- Nước cấp dự trữ, chữa cháy:

Tại khu vực lán trại thi công trang bị 2 téc dự trữ nước bằng Inox với dung tích 12 m³. Lượng nước này cấp nước sinh hoạt và dự trữ chữa cháy khi có sự cố cháy nổ tại khu vực lán trại thi công.

*** Nguồn cung cấp nước:**

+ Nguồn cung cấp nước phục vụ sinh hoạt là nguồn nước giếng khoan của các hộ dân trong khu vực.

+ Nguồn cung cấp nước phục vụ tưới ẩm chống bụi trong giai đoạn thi công được lấy từ kênh tiêu Khe Lườn – Đò Bèn hoặc các mương nước thủy lợi gần vị trí dự án.

f. Nhu cầu sử dụng máy móc, thiết bị

Bảng 1.14. Danh mục máy móc, thiết bị dự kiến sử dụng trong giai đoạn thi công

TT	Máy móc thi công	Số lượng (Cái)	Đặc tính kỹ thuật	Xuất xứ	Giá trị sử dụng còn lại (%)
I	Máy móc, thiết bị sử dụng dầu diesel				
1	Máy đào 1,25 m ³	05	1,25 m ³	Nhật bản	90
2	Máy đầm 9T	05	9T	Nhật bản	90
3	Máy ủi 108CV	05	108CV	Nhật bản	90
4	Cần trục 25 T	03	-	Nhật bản	90
5	Máy lu rung 10T (quả đầm 16 T)	03	16T	Nhật bản	90

6	Máy khoan cọc nhồi	01	-	Nhật bản	90
7	Máy rải cấp phối đá dăm	02	60 m ³ /h	Nhật bản	90
8	Máy rải hỗn hợp bê tông nhựa	02	65 T/h	Nhật bản	90
9	Máy tưới nhựa thấm bám mặt đường	02	10T	Hàn Quốc	90
10	Ô tô tưới nước dung tích 5 m ³	02	5 m ³	Hàn Quốc	90
II	Máy móc, thiết bị sử dụng điện				
1	Máy bơm nước, công suất 4,5 kW	2	4,5 kW	Trung Quốc	90
2	Máy cắt sắt, công suất 1,7 kW	5	1,7 kW	Trung Quốc	90
3	Máy cắt uốn cốt thép, công suất 5 kW	1	5 kW	Trung Quốc	90
4	Máy đầm bê tông, đầm bàn, công suất 0,8 kW	4	0,8 kW	Trung Quốc	90
5	Máy đầm dùi, công suất 1,5 kW	4	1,5 kW	Trung Quốc	90
6	Máy khoan bê tông cầm tay, công suất 1,05 kW	3	1,05 kW	Việt Nam	90
7	Máy trộn bê tông, dung tích 250 lít	1	250 lít	Trung Quốc	90
8	Máy trộn vữa, dung tích 200 lít	1	200 lít	Việt Nam	90

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

1.3.2. Nguyên nhiên vật liệu giai đoạn dự án đi vào vận hành

Trong giai đoạn dự án đi vào vận hành, chủ dự án là Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Yên Định có trách nhiệm quản lý tuyến đường. Định kỳ 01 tuần/lần sẽ bố trí cán bộ vào thăm và đánh giá hiện trạng các công trình. Không bố trí cán bộ ở lại, do vậy, các nhu cầu nguyên, nhiên, vật liệu trong giai đoạn này là không có.

1.4. Biện pháp tổ chức thi công

Dự án nâng cấp, cải tạo trên nền đường giao thông cũ, vừa thi công vừa đảm bảo xe cộ lưu thông, vì vậy đề nghị mô tả biện pháp thi công an toàn, đảm bảo chất lượng mà vẫn đáp ứng về giao thông như:

+ Tổ chức thi công chức thành các dây chuyên thi công. Chiều dài mỗi mũi thi công không quá 500m, các mũi thi công cách nhau ít nhất 200m. Trong mùa mưa, phải hoàn thành thi công dứt điểm từng đoạn sau mỗi ca, mỗi ngày.

+ Vật liệu thi công chỉ được đưa ra đường đủ dùng từ 2 đến 3 đoạn thi công và chiều dài để vật liệu không kéo dài quá 500m. Phải để vật liệu ở một bên lề đường, không được để song song cả hai bên làm thu hẹp nền, mặt đường. Nghiêm cấm để các loại vật liệu tràn lan làm cản trở và mất an toàn giao thông.

a. Thi công hệ thống các công trình trên tuyến đường

Trong khi thi công chú ý công tác đảm bảo an toàn lao động. Đảm bảo tiêu thoát nước tốt cho đường và các khu dân cư (nếu có) dọc theo hai bên tuyến.

Chuẩn bị tốt vật liệu và thiết bị đúc các loại ống cống, các loại tấm bản, chúng được đúc tập chung tại bãi, bằng ván khuôn thép, tiến hành sơn phòng nước ống cống ngay tại bãi.

Tại hiện trường: định vị tìm cống sau đó di dời dẫu cọc và mốc cao độ, đào hố móng bằng máy, thi công móng cống, ống cống được cẩu lên ô tô và vận chuyển tới công trường, hạ xuống móng cống rồi tiến hành thi công tiếp tường đầu, tường cánh, sân cống và gia cố.

Phương pháp đắp đất xung quanh cống: Phạm vi đắp cách 0.5m về hai phía, trên đỉnh cống 0.5m, dùng nhân công và đầm rung và đầm cóc đắp từng lớp 15-20cm.

b. Thi công nền đường

Thi công nền đường: Tổ chức thi công chức thành các dây chuyền thi công. Chiều dài mỗi mũi thi công không quá 500m, các mũi thi công cách nhau ít nhất 200m. Trong mùa mưa, phải hoàn thành thi công dứt điểm từng đoạn sau mỗi ca, mỗi ngày.

Vật liệu thi công chỉ được đưa ra đường đủ dùng từ 2 đến 3 đoạn thi công và chiều dài để vật liệu không kéo dài quá 500m. Phải để vật liệu ở một bên lề đường, không được để song song cả hai bên làm thu hẹp nền, mặt đường. Nghiêm cấm để các loại vật liệu tràn lan làm cản trở và mất an toàn giao thông.

Hai đầu các mũi đang thi công, bố trí người điều khiển giao thông 24/24h, đồng thời bố trí hệ thống gác chắn, biển báo hiệu đảm bảo theo quy định. Tại các vị trí trọng điểm (ngã 3, ngã 4, các đường giao dân sinh, . . .) phải bố trí người hướng dẫn và điều khiển giao thông trong giờ cao điểm, tránh các tai nạn giao thông.

Dùng máy đào để đào nền, đào rãnh, đào khuôn, kết hợp với đào thủ công để hoàn thiện các mái đào theo kích thước thiết kế.

Đào mở rộng khuôn đến cao trình lớp đá dăm tiêu chuẩn lớp trên để tạo diện thi công cho lớp đá dăm tiêu chuẩn lớp dưới.

Đất đào phù hợp được vận chuyển điều phối đến các vị trí cần để đắp, loại đất không phù hợp được vận chuyển đến bãi thải để đổ.

Đối với lớp đất đáy khuôn phân gia cố lè và khôi phục mặt đường cũ cần được xáo xới lu lèn đảm bảo độ chặt K95, do diện thi công hẹp nên để đảm bảo việc lu lèn thực hiện được cần tiến hành đào hạ lè (kết hợp với vét hữu cơ, đào thi công rãnh dọc) đảm bảo diện thi công >1,5m đủ bề rộng vật lu.

c. Thi công mặt đường

- Móng đá dăm nước lớp trên, lớp dưới: Thi công lớp móng đá dăm theo tiêu chuẩn TCVN 9504-2012.

Các loại đá dăm làm lớp móng phải được kiểm tra thành phần hạt theo đúng tiêu chuẩn qui định, sau đó mới vận chuyển đến công trình, thi công từng lớp và đầm chặt theo đúng quy trình. Trước khi thi công mặt đường, lớp đáy áo đường phải được đầm lèn đảm bảo yêu cầu về độ chặt, độ bằng phẳng và cao độ thiết kế, sau đó mới thi

công lớp mặt.

Các giai đoạn thi công thực hiện như sau:

* Giai đoạn 1: Lèn xếp.

Yêu cầu của giai đoạn này là lèn ép lớn đá dăm tạm ổn định, giảm bớt độ rỗng, đá ở trước bánh lu ít xô dịch, gọn sóng. trong giai đoạn này dùng lu nhẹ 5-6 tấn (áp lực bánh lu 30 - 45 kg/cm) tốc độ lu tối đa không quá 1,5 km/h. Công lu đạt 10-15% công lu yêu cầu.

Lượng nước tưới trong giai đoạn này là 2-3 L/m², riêng 3 lượt lu lần đầu không tưới nước.

Trong giai đoạn này phải tiến hành xong việc bù đá vào những chỗ thiếu để lớp đá đạt về căn bản độ mui lượn yêu cầu.

* Giai đoạn 2: Lèn chặt.

Yêu cầu chính trong giai đoạn này là làm cho các hòn đá dăm chèn chặt vào nhau, tiếp tục làm giảm kẽ hở giữa các hòn đá, đồng thời một phần đá mặt, bột đá hình thành do quá trình vỡ hạt khi lu lèn sẽ chèn chặt vào các khe hở của đá. trong quá trình lu, phải theo dõi mặt đá và kịp thời rải đá chèn (đá 20-40 và 10-20) để lấp kín các kẽ hở làm cho mặt đường chống chặt .

Dùng lu 8T-10T (có áp lực 50-70 kg/cm) công lu đạt 75%-65% công lu yêu cầu. Trong 3-4 lượt lu đầu tiên của giai đoạn lèn chặt, tốc độ lu không quá 2km/h. Từ lượt lu thứ 5 có tăng dần tốc độ lu tới 3 km/ h là tối đa, nhưng không được để xảy ra vỡ đá. Lượng nước tưới 3-4lít/m².

* Giai đoạn 3: Hình thành lớp vỏ cứng của mặt đường.

Sau khi kết thúc giai đoạn 2 rải vật liệu chèn (đá 5-10) và cát (0,15-5). Đầu tiên rải loại vật liệu chèn có hạt to trước (hạt 5-10) rồi mới đến loại cát 0,15-5. Vừa rải vừa dùng chổi tre và tưới đẫm nước cho lùa hết vào các kẽ hở của đá, vừa lu cho đến khi rải hết vật liệu chèn.

Giai đoạn này dùng lu nặng 10-12 tấn, hoặc nếu không có lu nặng có thể dùng lu 8-10 tấn. Lu chạy với tốc độ 3km/h. Công lu trong giai đoạn này 10-15% công lu yêu cầu. Lượng nước tưới 2-3lít/m².

- Thi công lớp mặt đường bê tông xi măng:

+ Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu mặt đường BTXM: Áp dụng Quyết định số 1951/QĐ-BGTVT ngày 17/08/2012 của Bộ trưởng BGTVT ban hành quy định tạm thời về kỹ thuật thi công và nghiệm thu mặt đường BTXM trong xây dựng công trình giao thông.

- Trước khi thi công mặt đường cần san gạt tạo mui lượn cho nền đường.

Tất cả các lớp đất $K \geq 0.95$, cần được tiến hành kiểm tra cao độ theo hồ sơ thiết kế rồi mới thi công các lớp tiếp theo.

d. Thi công cầu

* Biện pháp thi công hạng mục mố cầu:

Các mố cầu được thi công theo trình tự sau:

Chuẩn bị mặt bằng thi công;

Định vị tim các cọc trong móng mố;

Tiến hành khoan cọc;

Đập đầu cọc;

Bố trí cốt thép và đổ bê tông bộ, tường thân, tường cánh, tường trước mố;

Thi công sàn giảm tải và hoàn thiện mố.

* Biện pháp thi công nhịp dầm:

Tiến hành bố trí mặt bằng đúc dầm và tiến hành đúc dầm (nếu đúc tại công trường) hoặc mua và vận chuyển từ nhà máy (nếu mua dầm đúc sẵn);

Bố trí hệ thống đường trượt, giá long môn, giàn UYKM và hệ thống dầm dẫn;

Tiến hành lao dầm và sàng dầm vào vị trí;

Thi công hệ thống mặt cầu, gờ lan can... và hoàn thiện nhịp.

* Công tác hoàn thiện:

Sơn kẻ mặt cầu;

Lắp đặt biển tên cầu;

e. Thi công rãnh dọc:

Định vị tim rãnh dọc trên từng vị trí trắc ngang, thi công nền đắp, hoặc đào khuôn rãnh nền đào đến cao độ theo hồ sơ thiết kế.

Thi công lớp đệm đá dăm đệm, tiến hành vận chuyển các đốt rãnh đúc sẵn tại các bãi đúc để lắp đặt.

Kiểm tra các môi nối vệ sinh lòng rãnh

Lắp đặt các tấm bản đập nắp rãnh,

Đắp hoàn trả hai bên rãnh phía dưới bằng vật liệu cát đầm chặt K95, 25cm phía dưới móng bó vỉa và phần hố đào phía ngoài mặt đường được đắp đất đầm chặt K95.

f. Thi công cống:

Do tuyến đi hầu như trùng với tuyến cũ, do vậy trong quá trình thi công cống phải đảm bảo giao thông qua các vị trí cống.

Tấm bản được đúc sẵn và mang ra lắp đặt tại vị trí xây dựng.

Trong quá trình thi công cống, đối với những vị trí trùng tuyến cũ phải tiến hành thi công trên ½ mặt đường vừa thi công vừa đảm bảo giao thông. Phần cống nối dài thi công từng bên một.

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

Theo Nghị quyết số 45/NQ-HĐND ngày 26/10/2021.

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

Yên Phú là một xã thuần nông thuộc huyện Yên Định, nằm cách huyện lỵ (Quán Lào) 15 km về phía Tây; cách Thành phố Thanh Hoá (đi theo Quốc lộ 45) hơn 40 km về phía Tây. Vị trí địa lý nằm ở 105o37'41" kinh độ Đông và 20o00'31" vĩ độ Bắc. Phía Đông giáp làng Quảng Đại, xã Yên Bái; phía Tây giáp sông Cầu Chày và làng Lạc Thượng, xã Yên Giang; phía Nam giáp làng Phúc Tinh, xã Yên Thịnh; phía Bắc giáp xã Yên Tâm và Yên Trung. Xã có chiều dài gần 3 km (từ phía Đông Nam đến phía Tây Bắc); chiều rộng 2 km. Diện tích tự nhiên toàn xã hiện nay là 608,56 ha (trong đó đất canh tác 478,36 ha, đất gò đồi 42 ha, đất thổ cư 74 ha) và dân số có 1019 hộ, 4280 khẩu ở 7 thôn: Bùi Hạ 1,2,3,4,5 và Trịnh Lộc 1 và Trịnh Lộc 2.

Năm 2018 thực hiện theo quyết định số 3110/QĐ-UBND, ngày 17/8/2018 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc đổi tên, chuyển thôn thành khu phố; sáp nhập để thành lập thôn, tổ dân phố tại xã, phường, thị trấn thuộc huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa, Yên Phú từ 7 thôn sáp nhập còn 3 thôn: thôn Bùi hạ 1, thôn Bùi hạ 2 và thôn Trịnh Lộc. Cụ thể: thôn Bùi Hạ 1 gồm thôn 1, thôn 2, một phần thôn 3 và một phần thôn 4; thôn Bùi Hạ 2 gồm một phần thôn 3, một phần thôn 4 và thôn 5; thôn Trịnh Lộc gồm thôn 6 và thôn 7.

Địa hình và đất đai: là một xã nằm ở phía Tây huyện Yên Định - một huyện đồng bằng tiếp giáp với miền núi, trung du của tỉnh Thanh Hoá (phía Tây Yên Định giáp các huyện miền núi Cẩm Thủy, Ngọc Lặc, nên Yên Phú mang đậm địa hình của một vùng bán sơn địa: đất đai không bằng phẳng, đồng ruộng vừa có đồng sâu, ruộng bậc thang và lùm gò đồi với dải đất cao từ 2,8 m đến 15 m, được cấu tạo bằng lớp phù sa cổ của sông Mã và sông Cầu Chày. Do nằm ở giáp lưu vực sông Mã (cách Yên Phú 4 km về phía Đông Bắc) và sông Cầu Chày (chảy qua xã ở phía Tây Nam). Đất đai thổ nhượng Yên Phú đa dạng gồm đất phù sa cổ với đất thịt, cát pha và đất Feralit đất đỏ, sỏi, đá ong ở vùng đồi gò. Tầng đất dày, dưới từ 25 centimet trở xuống xuất hiện kết vón mang gan, sắt từ 10% trở lên. Tầng mặt thành phần cơ giới, cát pha đến thịt nhẹ, màu sắc xám nâu nhạt đến xám sáng, đất chua... Ở những nơi thoát nước trồng màu, cây công nghiệp ngắn ngày; những nơi thấp trũng trồng lúa. Do đó, đất đai Yên Phú phù hợp trong phát triển nông nghiệp trồng lúa, màu, ngô, khoai, sắn, lạc, vừng, đậu và trồng cây công nghiệp như bông, mía. Trong đó, Yên Phú có khoảng 1/3 đồng ruộng (Làng Trịnh Lộc) thuộc vùng hữu ngạn sông Mã (giáp xã Yên Bái, Yên Hùng) khá bằng phẳng, chất đất màu mỡ do được phù sa sông Mã bồi đắp hàng ngàn năm, phù hợp trồng cây lúa nước cho năng suất cao.

2.1.1.2. Điều kiện về địa chất công trình

a. Địa chất tuyến đường

Từ kết quả khoan thăm dò địa chất tại các lỗ khoan, công tác điều tra địa chất công trình khu vực (dựa vào các vết lộ tự nhiên và nhân tạo), công tác tổng hợp tài liệu, thí nghiệm các mẫu đất, đá trong phòng, chúng tôi phân chia địa tầng khu vực xây dựng công trình thành các lớp đất, đá từ trên xuống dưới như sau:

- Địa chất dọc tuyến

Lớp Đ1: Lớp đắp nền đường cũ kết cấu chặt vừa.

Lớp 2A: Sét pha màu xám xanh, xám trắng trạng thái dẻo mềm.

Lớp 2B: Cát pha màu xám xanh, xám trắng trạng thái dẻo

Lớp 3: Sét pha màu xám trắng trạng thái dẻo cứng.

Lớp 4: Cát hạt mịn màu xám xanh, xám trắng trạng thái chặt vừa.

Lớp 5: Sét loang lổ trạng thái nửa cứng.

Lớp 6: Sét pha màu đỏ nâu trạng thái nửa cứng-:- cứng

- Địa chất cầu Lườn Km9+56,84.

Từ kết quả khoan thăm dò địa chất tại các lỗ khoan, công tác điều tra địa chất công trình khu vực (dựa vào các vết lộ tự nhiên và nhân tạo), công tác tổng hợp tài liệu, thí nghiệm các mẫu đất, đá trong phòng, chúng tôi phân chia địa tầng khu vực xây dựng công trình thành các lớp đất, đá từ trên xuống dưới như sau:

Lớp M: Lớp kết cấu móng mặt đường nhựa cũ. Diện phân bố của lớp ngay trên mặt, bắt gặp trên tỉnh lộ 505 với chiều dày trung bình 0,4m.

Lớp Đ1 : Đất đắp nền đường cũ, kết cấu chặt vừa. Lớp Đ1 nằm dưới lớp M và lộ ra ở hai bên lề đường 505, trong phạm vi nền đường cũ. Đây là đất đắp nền đường cũ đã được lu lèn nên tương đối ổn định.

Lớp Đ2 : Đất lấp thành phần đá lẫn đất xen kẹp hữu cơ, kết cấu kém chặt. Lớp Đ2 nằm ngay trên mặt, bắt gặp ở hai bên đường 505. Thành phần của lớp là đá xô bờ lẫn đất và các rác thải hữu cơ, do chưa được lu lèn nên lớp này kém ổn định.

Lớp HC: Lớp đất hữu cơ.

Diện phân bố của lớp nằm ngay trên mặt, bắt gặp ở khu vực lòng sông, với bề dày trung bình khoảng 0,5m. Nhìn chung đây là lớp đất không có khả năng chịu lực.

Lớp 1: Cát hạt mịn màu xám xanh, kết cấu kém chặt. (đầu lớp xen kẹp bùn)

Lớp 1 nằm dưới lớp Đ2, chỉ bắt gặp tại lỗ khoan CL-M1. Chiều sâu bắt gặp tại vị trí khảo sát là 3.0m(CL-M1), bề dày của lớp là 3.5m(CL-M1). Nhìn chung đây là lớp có khả năng chịu lực trung bình.

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

2.1.1.3. Về địa chất thủy văn

Đặc điểm địa chất thủy văn thuận lợi góp phần tạo môi trường cảnh quan xanh sạch và điều kiện khai thác nguồn nước rất thuận lợi. Địa hình đặc trưng là vườn tược, ao, hồ xen lẫn dân cư sinh sống tập trung đông đúc. Kết quả điều tra khảo sát thủy văn dọc tuyến được thể hiện chi tiết trên cắt dọc tuyến đường.

2.1.1.4. Điều kiện về khí tượng

Khu vực triển khai dự án thuộc địa bàn huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa. Khu vực gần với Trạm khí tượng thủy văn Như Xuân, vì vậy, để có số liệu về khí tượng, thủy văn chính xác nhất cho khu vực dự án chúng tôi sử dụng số liệu khí tượng tại Trạm khí tượng thủy văn Như Xuân, cụ thể 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 Như Xuân, nhiệt độ trung bình trong các năm trở lại đây tại khu vực dự án được thể hiện trong bảng sau.

Bảng 2.1. Thống kê nhiệt độ không khí trung bình từ năm 2017 - 2021 đo tại Trạm khí tượng thủy văn Định Tường (°C)

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

(Nguồn: Niên giám thống kê tỉnh Thanh Hoá 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 dao động từ 82 - 85%, 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 2.2. Thống kê độ ẩm không khí trung bình từ năm 2017 - 2020 đo tại Trạm khí tượng thủy văn Định Tường (%)

Năm Tháng	2017	2018	2019	2020	2021
1	89	85	88	85	86
2	84	82	85	77	79
3	87	81	86	84	82
4	81	85	83	86	81

5	83	83	82	83	81
6	83	84	79	78	79
7	88	87	82	78	85
8	86	88	86	85	87
9	86	86	84	84	85
10	87	84	85	84	85
11	83	85	87	79	82
12	85	87	85	82	84
Trung bình	85	85	85	82	82

(Nguồn: Niên giám thống kê tỉnh Thanh Hoá 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 - 250mm; cường độ mưa ngày lớn nhất 250mm/ngày; cường độ mưa giờ lớn nhất 70mm/h. Số ngày mưa trung bình trong năm là 130ngày.

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

Bảng 2.3. Thống kê lượng mưa trung bình từ năm 2017 - 2021 đo tại Trạm khí tượng thủy văn Định Tường (mm)

Năm Tháng	2017	2018	2019	2020	2021
1	50	10,2	26,6	10,5	15,5
2	2,7	15,8	15,4	17,7	8,4
3	38,3	52,1	12,3	56,1	45,2
4	93,9	147,0	117,7	39,5	85,3
5	176,1	115,8	233,1	133,8	143,1
6	266,3	150,7	235,6	78,4	115,4
7	493,3	536,3	135,4	5,4	155,3
8	211,4	529,2	553,7	356,4	420,2
9	364,7	87,4	106,0	212,2	96,5
10	236,9	20,0	64,5	256,1	185,6
11	5,4	26,9	31,8	51,7	42,2
12	25,0	28,4	1,4	5,6	10,5
Tổng cộng	1.964,0	1.759,8	1.533,5	1.223,4	1.323,2

(Nguồn: Niên giám thống kê tỉnh Thanh Hoá 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 tình hình hoạt động của dự án như làm gãy, đổ cây cối, lóc 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 2.4. Thống kê số giờ nắng từ năm 2017 - 2021 đo tại Trạm khí tượng thủy văn Định Tường (giờ)

Năm Tháng	2017	2018	2019	2020	2021
1	34	50	37	46	42
2	75	35	81	73	78
3	71	111	85	72	94
4	128	96	153	84	133
5	196	219	139	230	220
6	158	151	210	234	195
7	143	136	178	219	158
8	119	136	165	144	153
9	138	160	186	158	175
10	78	134	143	97	120
11	73	127	93	104	110
12	66	88	137	60	95
Tổng cộng	1.279	1.443	1.607	1.521	1.573

(Nguồn: Niên giám thống kê tỉnh Thanh Hoá 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 từ năm 2017 - 2020 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 tuyến đi qua không chịu ảnh hưởng của vùng thủy văn sông hồ nguồn nước chính ảnh hưởng là nước mưa

Theo điều tra thủy văn dọc tuyến thì về mùa mưa nước tập trung tương đối lớn, do hệ thống thoát nước ngang đã được xây dựng tương đối đầy đủ nên tuyến đường phần lớn không bị ngập, cục bộ đoạn một số đoạn qua khu dân cư không có rãnh dọc nên về mùa mưa nước thường xuyên chảy tràn mặt đường Cục bộ tại vị trí Cầu Lườn Km9+56,84m xảy ra hiện tượng ngập úng khi có mưa. Ngoài ra khá nhiều đường ngang trong khu dân cư của các xã dọc tuyến như những bờ đê bao chia vùng đồng ruộng thành các ô ruộng nhỏ. Như vậy về mùa mưa bão, chế độ thủy văn tuyến chủ yếu chịu ảnh hưởng của chế độ mưa lũ nội đồng.

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

2.1.2.1. Điều kiện kinh tế - xã hội huyện Yên Định

- *Sản xuất nông nghiệp*: Yên Định đã quan tâm đầu tư từ khâu quy hoạch, cơ cấu giống đến việc ứng dụng, chuyển giao khoa học kỹ thuật, đưa cơ giới hóa vào sản xuất nhằm giảm chi phí đầu tư, nâng cao hiệu quả sản xuất. Để thực hiện mục tiêu này huyện duy trì và phát huy hiệu quả của cánh đồng lúa năng suất, chất lượng, hiệu quả cao tại 28 xã với diện tích gần 5000 ha, chiếm gần 50% tổng diện tích gieo cấy của toàn huyện. Các loại giống lúa cũ, dài ngày được loại bỏ, đưa vào sản xuất các giống lúa lai ngắn ngày, các loại lúa chất lượng cao chiếm 20% diện tích toàn huyện. Áp dụng cơ giới hóa vào sản. Chuyển đổi diện tích đất trồng lúa kém hiệu quả sang trồng các loại cây khác có giá trị kinh tế cao như: khoai tây, ớt xuất khẩu, bí xanh, cỏ làm thức ăn chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản kết hợp trồng trọt.

- *Công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp*: Hiện tại đang triển khai lập dự án đầu tư các công trình kết cấu hạ tầng kỹ thuật và kêu gọi các doanh nghiệp đầu tư phát triển sản xuất, kinh doanh. Cụm CN thị trấn Yên Định, diện tích quy hoạch đến năm 2030 là 165 ha và hiện đã được UBND tỉnh phê duyệt quy hoạch xây dựng với diện tích 42,5 ha giai đoạn đầu với tính chất là cụm CN sản xuất vật liệu xây dựng; chế biến sản phẩm nông lâm nghiệp; sản xuất cơ khí, hàng thủ công mỹ nghệ và dệt may. Hiện tại đang triển khai lập dự án đầu tư các công trình kết cấu hạ tầng kỹ thuật, giải phóng mặt bằng và kêu gọi các doanh nghiệp đầu tư phát triển sản xuất, kinh doanh. Đi đôi với đó, trên cơ sở quy hoạch phát triển hai bên tuyến đường giao thông từ Cảng Hàng không Thọ Xuân đi Khu Kinh tế Nghi Sơn của tỉnh; UBND huyện đang chỉ đạo các phòng có liên quan với UBND các xã có tuyến đường đi qua thực hiện rà soát lại quỹ đất để quy hoạch cụm CN phù hợp. Đến nay, giá trị sản xuất công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp, xây dựng chiếm 31,2% trong cơ cấu kinh tế của huyện. Các ngành truyền thống như dệt chiếu, hương bài, đồ mộc... một số nghề mới được đưa vào sản xuất ổn định. Đặc biệt, hiện nay, huyện Yên Định đã xây dựng chỉ dẫn địa lý cho sản phẩm

nón lá truyền thống của địa phương, đưa nón lá Yên Định đến gần hơn với người dân ở mọi miền tổ quốc. Tính đến nay, toàn huyện đã có 31/33 xã, thị trấn có nghề phụ, tạo việc làm và thu nhập ổn định cho người lao động. Tăng nguồn thu thuế đóng góp ngân sách huyện.

Tài chính, tín dụng: thu ngân sách Nhà nước trên địa bàn bình quân hàng năm vượt dự toán huyện giao; chi ngân sách Nhà nước đáp ứng nhu cầu thực hiện nhiệm vụ chính trị của huyện. Công tác quản lý tài chính đảm bảo công khai, minh bạch; các hoạt động tín dụng ngân hàng có nhiều đổi mới và đạt hiệu quả, khai thác tốt các nguồn vốn đáp ứng nhu cầu vay vốn của nhân dân; các chính sách hỗ trợ lãi suất, cho vay xóa đói, giảm nghèo, tạo việc làm được quan tâm thực hiện kịp thời, đầy đủ, đúng đối tượng góp phần phát triển kinh tế và đảm bảo an sinh xã hội.

Tài nguyên và môi trường: Công tác quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất gắn kết với xây dựng nông thôn mới. Rà soát chặt chẽ quỹ đất công ích và khai thác tài nguyên, khoáng sản ở các xã, thị trấn. Công tác vệ sinh môi trường được chú trọng việc thu gom rác thải được quan tâm các xã, thị trấn có bãi rác thải tập chung.

(Nguồn: Báo cáo tình hình kinh tế - xã hội, quốc phòng - an ninh năm 2021 của UBND thị trấn Yên Định)

2.1.2.2. Điều kiện kinh tế - xã hội các xã vùng dự án

a. Hiện trạng hướng tuyến dự án

Tổng chiều dài tuyến đường là 25,305Km.

Đoạn 1: Km0+00 -:- Km0+479,12m Chiều rộng nền đường: Bn=10,0-14,0m, Bm=9,0-11,50m,; rãnh thoát nước hai bên tuyến bố trí trên vỉa hè. Mặt đường bê tông nhựa;

Đoạn 2: Km1+77,16 -:- Km1+320,27 Chiều rộng nền đường: Bn =9,50m, Bm=8,0m rãnh thoát nước hai bên tuyến trên vỉa hè. (Đoạn đường mới được sửa chữa và làm rãnh). Mặt đường bê tông nhựa;

Đoạn 3: Km4+516,62-:-Km4+741,35m chiều rộng nền đường: Bn=11,50m, Bm=8,50m; rãnh thoát nước hai bên tuyến trên vỉa hè. Mặt đường bê tông nhựa;

Đoạn 4: Km6+686,36m-:- Km7+400m chiều rộng nền đường: Bn=Bm=8,5-9,0m, Rãnh thoát nước dọc chịu lực dưới lòng đường. Mặt đường bê tông nhựa;

Đoạn 5: Km7+400m -:- Km8+00m, Chiều rộng nền đường: Bn=11,50-13,0m, Bm=8,0-8,30m, Rãnh thoát nước hai bên tuyến trên vỉa hè. Mặt đường láng nhựa;

Đoạn 6: Km15+595,66 -:- Km15+929,68, Chiều rộng nền đường: Bn =9,50m, Bm=8,0-8,50m Rãnh thoát nước hai bên tuyến trên vỉa hè. (Đoạn đường mới được sửa chữa và làm rãnh năm 2021). Mặt đường bê tông nhựa Cacboncoatphan;

Đoạn 7: Km15+929,68 -:- Km16+464,30m, Chiều rộng nền đường: Bn =9,50m, Bm=8,0-8,50m Rãnh thoát nước hai bên tuyến trên vỉa hè. (Đoạn đường mới được sửa chữa và làm rãnh năm 2021). Mặt đường láng nhựa;

Đoạn 8: Km19+414 -:- Km20+480 chiều rộng nền đường: Bn=6,0-6,5m Bm=5,2-6,2m, đoạn tuyến đi trên đập Yên Mỹ mặt đường láng nhựa trái tuyến tường chắn BT, mái ta lỵ kê đá, lát BT, hồ Yên Mỹ, phải tuyến mái ta lỵ đất

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

Để đánh giá hiện trạng chất lượng các thành phần môi trường vật lý tại khu vực thực hiện dự án, Chủ dự án đã phối hợp cùng đơn vị tư vấn là Đoàn mỏ - Địa chất Thanh Hoá tiến hành đo đạc, lấy mẫu và phân tích đối với môi trường không khí, môi trường nước tại khu vực dự án.

- Cơ sở lựa chọn các điểm lấy mẫu:

Các điểm lấy mẫu phải được lựa chọn sao cho phản ánh một cách chính xác và trung thực nhất về chất lượng môi trường tại khu vực dự án và vùng lân cận chịu những tác động trực tiếp của dự án.

Do đó, trước khi lựa chọn các điểm lấy mẫu đơn vị tư vấn phối hợp cùng với chủ đầu tư tiến hành khảo sát và đánh giá kỹ hiện trạng khu vực dự án và các khu vực lân cận có thể chịu tác động trực tiếp bởi dự án trước khi đưa ra vị trí để lấy mẫu.

- Cơ sở lựa chọn các thông số quan trắc, phân tích:

+ Đối với các thông số quan trắc, phân tích chất lượng môi trường không khí: các thông số được chọn lọc và lấy theo QCVN 05:2013/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh; 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.

+ Đối với các thông số quan trắc, phân tích chất lượng môi trường nước mặt: các thông số được lấy theo QCVN 08-MT:2015/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt.

+ Đối với các thông số quan trắc, phân tích chất lượng môi trường đất: các thông số được lấy theo QCVN 03-MT:2015/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giới hạn cho phép của một số kim loại nặng trong đất.

- 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 08/6/2022 (đợt 1); 09/6/2022 (đợt 2); 10/6/2022 (đợt 3)

- 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 hiện trạng chất lượng môi trường không khí được trình bày trong bảng sau:

Bảng 2.5. Kết quả phân tích chất lượng môi trường không khí

T T	Chỉ tiêu thử nghiệm	ĐVT	Kết quả phân tích				QCVN 05:2013/ BTNMT	QCVN 26:2010/ BTNMT	QCVN 27:2010/ BTNMT
			K1	K2	K3	K4			
	Đợt 1								
1	Nhiệt độ	°C	31,9	31,6	32,2	31,8	-	-	-

T T	Chỉ tiêu thử nghiệm	ĐVT	Kết quả phân tích				QCVN 05:2013/ BTNMT	QCVN 26:2010/ BTNMT	QCVN 27:2010/ BTNMT
			K1	K2	K3	K4			
2	Độ ẩm	%	58,5	59,3	57,8	59,0	-	-	-
3	Vận tốc gió	m/s	0,6÷1,1	0,5÷1,1	0,5÷1,2	0,7÷1,1	-	-	-
4	Tiếng ồn	dBA	58÷61	56÷59	55÷57	58÷60	-	70	-
5	Độ rung	dB	57,2	58,6	55,8	56,2	-	-	70
6	SO ₂	µg/m ³	127,3	92,5	89,6	117,3	350	-	-
7	NO ₂	µg/m ³	105,9	68,2	61,8	95,5	200	-	-
8	CO	µg/m ³	3670	<3500	<3500	3585	30.000	-	-
9	Bụi	µg/m ³	185,3	146,2	106,4	114,6	300	-	-
Đợt 2									
1	Nhiệt độ	°C	30,7	31,2	32,0	31,6	-	-	-
2	Độ ẩm	%	58,4	59,0	58,3	59,7	-	-	-
3	Vận tốc gió	m/s	0,6÷1,2	0,7÷1,1	0,6÷1,0	0,7÷1,2	-	-	-
4	Tiếng ồn	dBA	59÷63	55÷59	54÷56	58÷60	-	70	-
5	Độ rung	dB	56,8	58,2	56,1	55,8	-	-	70
6	SO ₂	µg/m ³	115,4	90,8	85,3	105,7	350	-	-
7	NO ₂	µg/m ³	97,5	71,7	69,4	86,2	200	-	-
8	CO	µg/m ³	3590	<3500	<3500	3570	30.000	-	-
9	Bụi	µg/m ³	189,4	119,5	106,4	114,6	300	-	-
Đợt 3									
1	Nhiệt độ	°C	31,0	31,5	32,3	31,2	-	-	-
2	Độ ẩm	%	59,9	59,4	58,6	59,3	-	-	-
3	Vận tốc gió	m/s	0,6÷1,0	0,7÷1,1	0,5÷1,0	0,7÷1,1	-	-	-
4	Tiếng ồn	dBA	57÷60	55÷57	54÷56	59÷61	-	70	-
5	Độ rung	dB	56,3	58,7	54,3	55,6	-	-	70
6	SO ₂	µg/m ³	117,3	95,7	89,3	93,8	350	-	-
7	NO ₂	µg/m ³	92,5	73,5	65,7	63,9	200	-	-
8	CO	µg/m ³	3530	<3500	<3500	3615	30.000	-	-
9	Bụi	µg/m ³	108,5	167,5	115,6	102,4	300	-	-

(*Nguồn: Trung tâm kỹ thuật đo lường chất lượng tỉnh Thanh Hóa*)

- Ghi chú:

‘-‘: Không quy định.

- K1: Mẫu khí Km0+00 (giao với đường Quốc lộ 45 tại Km104+330) thuộc địa phận thị trấn Yên Định, huyện Yên Định.

- K2: Mẫu khí (Km6+559,75), xã Công Liêm, huyện Yên Định
- K3: Mẫu khí (Km15+595,66), xã Yên Mỹ, huyện Yên Định
- K4: Mẫu khí Km25+305 (giao với đường Quốc lộ Nghi Sơn - Bãi Trành tại Km30+630) thuộc địa phận xã Thanh Tân, huyện Như Thanh

- Quy chuẩn so sánh:

- + QCVN 26:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn.
- + QCVN 27:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung
- + 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 hiện trạng chất lượng môi trường nước mặt khu vực dự án được trình bày trong bảng sau:

Bảng 2.6. 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 B1)
			NM1	NM2	NM3	NM4	
	Đợt 1						
1	pH	-	7,09	6,94	7,06	7,02	5,5-9
2	BOD ₅	mg/l	12,5	13,2	11,4	13,4	15
3	COD	mg/l	20,0	21,6	18,4	22,0	30
4	TSS	mg /l	23,5	24,5	24,0	24,8	50
5	NH ₄ ⁺	mg/l	0,64	0,78	0,72	0,81	0,9
6	Tổng dầu mỡ	mg /l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	1,0
7	Coliform	MPN/100ml	2,9.10 ³	3,5.10 ³	2,8.10 ³	3,6.10 ³	7.500
	Đợt 2						
1	pH	-	7,12	6,91	7,08	7,05	5,5-9
2	BOD ₅	mg/l	12,1	12,6	11,0	13,4	15
3	COD	mg/l	18,8	20,0	18,0	21,6	30
4	TSS	mg /l	23,0	24,5	22,5	23,6	50
5	NH ₄ ⁺	mg/l	0,72	0,71	0,83	0,85	0,9
6	Tổng dầu mỡ	mg /l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	1,0
7	Coliform	MPN/100ml	2,6.10 ³	3,0.10 ³	2,7.10 ³	3,5.10 ³	7.500

	Đợt 3						
1	pH	-	7,11	7,03	7,09	7,13	5,5-9
2	BOD ₅	mg/l	13,0	12,8	11,1	13,3	15
3	COD	mg/l	19,6	20,0	17,6	22,0	30
4	TSS	mg /l	24,5	22,5	23,6	24,2	50
5	NH ₄ ⁺	mg/l	0,61	0,72	0,80	0,86	0,9
6	Tổng dầu mỡ	mg /l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	1,0
7	Coliform	MPN/100ml	2,7.10 ³	3,8.10 ³	2,9.10 ³	3,5.10 ³	7.500

(*Nguồn: Trung tâm kỹ thuật đo lường chất lượng tỉnh Thanh Hóa*)

- Quy chuẩn so sánh:

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

+ Cột B1 - Dùng cho mục đích tưới tiêu, thủy lợi

- 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.

c. Hiện trạng chất lượng môi trường đất

Kết quả phân tích hiện trạng chất lượng môi trường đất được trình bày trong bảng sau:

Bảng 2.7. Kết quả phân tích hiện trạng chất lượng môi trường đất

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả phân tích			QCVN 03-MT:2015/BTNMT (Đất nông nghiệp)
			D1	D2	D3	
	Đợt 1					
1	Asen (As)	mg/Kg	8.3	9.2	7.4	15
2	Chì (Pb)	mg/Kg	57.56	55.53	48.65	70
3	Đồng (Cu)	mg/Kg	26.19	26.76	29.09	100
4	Cadimi (Cd)	mg/Kg	KPH	KPH	KPH	1,5
5	Sắt (Fe)	%	9.0	9.2	6.1	200
	Đợt 2					
1	Asen (As)	mg/Kg	8.6	10.0	7.7	15
2	Chì (Pb)	mg/Kg	42.43	50.67	56.01	70
3	Đồng (Cu)	mg/Kg	20.08	22.60	22.96	100
4	Cadimi (Cd)	mg/Kg	KPH	KPH	KPH	1,5
5	Sắt (Fe)	%	6.8	7.9	7.0	200
	Đợt 3					

1	Asen (As)	mg/Kg	8.3	10.2	7.8	15
2	Chì (Pb)	mg/Kg	42.40	57.27	46.00	70
3	Đồng (Cu)	mg/Kg	22.79	26.31	22.71	100
4	Cadimi (Cd)	mg/Kg	KPH	KPH	KPH	1,5
5	Sắt (Fe)	%	7.8	9.5	6.4	200

(Nguồn: Trung tâm kỹ thuật đo lường chất lượng tỉnh Thanh Hóa)

- Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện

- Quy chuẩn so sánh:

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

- Nhận xét:

Dựa trên kết quả phân tích, đánh giá về chất lượng nước dưới đất khu vực dự án so sánh với QCVN 03-MT:2015/BTNMT cho thấy: các chỉ tiêu phân tích đều nằm trong giới hạn cho phép.

2.2.2. Hiện trạng đa dạng sinh học

- 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 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:

- Khu dân cư dọc tuyến đường của dự án: đây là đối tượng sẽ chịu tác động trực tiếp trong quá trình thi công dự án.

- 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: phù hợp với các quy hoạch đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt. Khu vực dự án có hệ thống đường giao thông thuận lợi cho việc vận chuyển nguyên, vật liệu xây dựng ra vào dự án.

- Về mặt kinh tế: Dự án được đầu tư có quy mô với tổng vốn đầu tư không lớn, nhằm 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, thúc đẩy phát triển công nghiệp và dịch vụ nông thôn.

- Về mặt xã hội: Việc đầu tư dự án nhằm từng bước hoàn chỉnh kết cấu hạ tầng giao thông của huyện Yên Định nói riêng và Tỉnh Thanh Hóa nói chung; góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của địa phương, tăng tính liên kết vùng.

Nhìn chung, khu vực thực hiện dự án theo hướng tuyến 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 CỐ 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 gốc và các yếu tố gây ô nhiễm môi trường giai đoạn thi công xây dựng được thống kê trong bảng sau.

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

TT	Hoạt động gây nguồn tác động	Yếu tố tác động
I Nguồn tác động có liên quan đến chất thải		
1	Thi công lán trại, phát quang thực vật, phá dỡ mặt bằng...	Chất thải rắn (đất đá thải, cây cối,...), bụi, khí thải.
2	Hoạt động đào, đắp dự án	Đất phong hóa, đất đá loại, bụi.
3	Hoạt động của phương tiện thiết bị thi công trên công trường	Bụi, khí độc (CO, SO ₂ , NO ₂ và VOC), nước.
4	Hoạt động vận chuyển chất thải, vận chuyển nguyên vật liệu phục vụ thi công	Bụi, khí độc (CO, SO ₂ , NO ₂ và VOC).
5	Thi công các hạng mục dự án.	Bụi, nước thải và chất thải rắn thi công, chất thải rắn nguy hại
6	Sinh hoạt của công nhân.	Nước thải và chất thải rắn sinh hoạt.
II Nguồn tác động không liên quan đến chất thải		
1	Thi công lán trại, phát quang thảm thực vật,...	Tâm lý của người dân.
1	Sử dụng các đường giao thông	An toàn giao thông.
2	Hoạt động của phương tiện thiết bị thi công trên công trường	Bồi lắng, ồn và rung.
3	Hoạt động vận chuyển chất thải, vận chuyển nguyên vật liệu phục vụ thi công	Ồn, rung, ách tắc giao thông, an toàn giao thông.
4	Thi công các hạng mục dự án.	Ồn, rung, sự cố môi trường.
5	Tập trung công nhân.	Lan truyền bệnh tật, phát sinh mâu thuẫn.

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

a. Đánh giá, dự báo tác động do bụi và khí thải

(a.1) - Tác động do bụi phát sinh từ hoạt động đào, đắp

- Khối lượng đào đắp dự án, theo tính toán tại chương 1, tổng khối lượng đất cát đào, đắp là **262.023,6 m³**.

- Hệ số phát thải bụi trong quá trình thi công của Tổ chức Y tế thế giới WHO trong tài liệu Hướng dẫn đánh giá nhanh nguồn phát thải các chất ô nhiễm môi trường đất, nước và không khí - Phần 1: Kỹ thuật thống kê nhanh các nguồn gây ô nhiễm môi trường, ta có hệ số phát tán bụi từ quá trình đào đắp, san nền được thể hiện trong bảng sau.

Bảng 3.2: Hệ số phát thải bụi từ quá trình đào, đắp

TT	Nguồn gây ô nhiễm	Hệ số phát thải
1	Bụi do quá trình đào đất, đắp nền mặt bằng bị gió cuốn lên (bụi cát).	1 ÷ 10 g/m ³

+ Thời gian thực hiện: 36 tháng, tính toán thải lượng bụi cho thời gian thi công đào đắp tập trung nhanh nhất trong 15 tháng = 390 ngày.

- Thời gian làm việc: 8 giờ/ngày

Bảng 3.3: Tải lượng bụi phát sinh từ hoạt động đào, đắp

TT	Hạng mục	Lượng bụi phát sinh		Thời gian thi công (ngày)	Tải lượng bụi phát sinh từ quá trình đào đắp dự án	
		Lượng bụi min (g)	Lượng bụi max (g)		Tải lượng min (mg/s)	Tải lượng max (mg/s)
1	Khối lượng đào, đắp (m ³)					
-	262.023,6	262.023,6	2.620.236,2	390,0	23,328	233,3

- Sử dụng mô hình Pasquill do Gifford cải tiến tính toán lan truyền chất ô nhiễm trong không khí cho nguồn phát thải dạng điểm (Đánh giá tác động môi trường - Phương pháp và ứng dụng, Lê Trình, NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2000). Nồng độ các chất ô nhiễm từ hoạt động san ủi mặt bằng được tính theo công thức:

$$C_{x,0,0} = \frac{Q}{\Pi(\sigma_y^2 + \sigma_{y0}^2)^{1/2} \sigma_z u} \quad (\text{mg/m}^3) \quad \text{[Công thức 3.1]}$$

Trong đó:

$C_{x,0,0}$: Nồng độ trên mặt đất của khí độc hoặc bụi ở khoảng cách x đến nguồn về phía cuối gió (mg/m³).

Q: Lưu lượng phát thải của khí hoặc bụi từ nguồn (mg/s).

u: Tốc độ gió trung bình khu vực nghiên cứu, u = 1,5 m/s

σ_{y0} : là ¼ độ rộng phát tán của nguồn diện hoặc nguồn điểm theo trục trùng với hướng gió (m) và được xác định theo công thức $\sigma_{y0} = 0,25 \times x$.

x: Khoảng cách từ nguồn theo trục trùng với hướng gió.

σ_y : Hệ số khuếch tán theo chiều ngang.

σ_z : Hệ số khuếch tán theo chiều đứng.

Các hệ số khuếch tán này phụ thuộc vào độ bền vững của khí quyển.

Với tốc độ gió trung bình 1,5 m/s, điều kiện thời tiết khu vực dự án độ bền vững khí quyển được lựa chọn là độ B: không bền vững loại trung bình.

Khi đó σ_y , σ_z được xác định theo công thức:

$$\sigma_y = 0,16 \times x \times (1 + 0,0001 \times x)^{-1/2} \text{ và } \sigma_z = 0,12 \times x$$

Áp dụng mô hình Pasquill do Gifford cải tiến công thức [3.1] để tính toán lan truyền chất ô nhiễm trong không khí cho nguồn phát thải dạng điểm (Đánh giá tác động môi trường - Phương pháp và ứng dụng, Lê Trình, NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2000). Kết quả tính toán cho tải lượng bụi phát sinh lớn nhất từ quá trình đào đắp như sau:

Bảng 3.4. Kết quả tính toán nồng độ bụi từ hoạt động đào, đắp

Nồng độ chất ô nhiễm (mg/m ³)	Khoảng cách từ nguồn thải (m)					QCVN 05:2013/BTNMT T (mg/m ³)
	x=20	x=40	x=60	x=80	x=100	
Bụi	2,455	0,614	0,273	0,154	0,098	0,3

Nhận xét:

So sánh nồng độ bụi từ quá trình đào, đắp đất với QCVN 05:2013/BTNMT cho thấy:

- Tại vị trí cách nguồn thải 20m nồng độ bụi vượt QCCP 8,2 lần
- Tại vị trí cách nguồn thải 40m nồng độ bụi vượt QCCP 2,0 lần
- Tại vị trí cách nguồn thải ≥ 60 m nồng độ bụi nằm trong giới hạn cho phép.

(a.2)- Tác động do bụi, khí thải từ phương tiện thi công

Các loại máy móc phục vụ giai đoạn thi công bao gồm: máy ủi, máy lu, máy xúc,... Việc sử dụng dầu chạy các loại máy trên sẽ làm phát sinh bụi và các khí CO, SO₂, NO₂... gây ô nhiễm môi trường.

+ Theo tính toán tại chương 1, khối lượng dầu diesel máy móc sử dụng là: 63,7 tấn dầu DO.

+ Thời gian thực hiện: 15 tháng, tính toán thải lượng bụi, khí thải cho thời gian thi công đào đắp tập trung nhanh nhất trong 15 tháng = 390 ngày.

- Tải lượng các chất ô nhiễm:

Hệ số phát thải khi sử dụng 1 tấn dầu diesel cho động cơ đốt trong như sau: bụi 4,3 kg; 20xS kg SO₂ ; 28 kg CO; 5 kg NO₂.

Dựa vào hệ số ô nhiễm và khối lượng dầu diesel sử dụng ta tính được tải lượng các chất ô nhiễm trong khí thải phát sinh từ máy móc thi công như sau:

Bảng 3.5: Tải lượng các chất ô nhiễm phát sinh từ hoạt động của các máy móc thi công

TT	Chất gây 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)
1	Bụi	4,3	63,7	273,9	24,4
2	CO	28	63,7	1.783,7	158,8
3	SO ₂	20 x S	63,7	0,6	0,1
4	NO ₂	5	63,7	318,5	28,4

[S - hàm lượng lưu huỳnh trong nhiên liệu (%); S = 0,05 % đối với xăng dầu Diesel dung trong giao thông - QCVN 01:2015/BKHCN Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Xăng, nhiên liệu điêzen và nhiên liệu sinh học]

- Nồng độ các chất ô nhiễm:

Áp dụng mô hình Pasquill do Gifford cải tiến theo công thức [3.1] để xác định nồng độ của chất ô nhiễm từ hoạt động đào đắp. Kết quả như sau:

Bảng 3.6: Nồng độ các chất ô nhiễm phát sinh từ hoạt động của các máy móc thi công

Nồng độ chất ô nhiễm (mg/m ³)	Khoảng cách từ nguồn thải (m)					QCVN 05:2013/BTNMT (mg/m ³)
	x=20	x=40	x=60	x=80	x=100	
Bụi	0,589	0,147	0,065	0,037	0,024	0,3
CO	3,832	0,958	0,426	0,240	0,153	30
SO ₂	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,35
NO ₂	0,684	0,171	0,076	0,043	0,027	0,2

Ghi chú:

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

Nhận xét:

So sánh nồng độ các khí thải từ hoạt động của máy móc thi công đào, đắp đất san nền với QCVN 05:2013/BTNMT cho thấy:

- Tại vị trí cách nguồn thải 20m: Nồng độ CO, SO₂ nằm trong giới hạn QCCP, nồng độ bụi vượt QCCP 2 lần; nồng độ NO₂ vượt QCCP 3,4 lần.

- Tại vị trí cách nguồn thải ≥ 40 m: nồng độ các chất ô nhiễm đều nằm trong giới hạn cho phép.

(a.3) - Tác động do bụi, khí thải từ phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng

- Tải lượng bụi, khí thải từ phương tiện vận chuyển vật liệu thi công:

Quá trình vận chuyển đất sử dụng ô tô 10 tấn, việc sử dụng dầu diesel chạy các loại máy trên sẽ làm phát sinh bụi và các khí thải: CO, SO₂, NO₂... gây ô nhiễm môi trường.

+ Theo tính toán tại chương 1, khối lượng dầu diesel của phương tiện ô tô tự độ sử dụng là: 257,5 tấn dầu DO.

+ Thời gian thực hiện: 36 tháng, thời gian vận chuyển tập trung nhanh nhất 18 tháng = 468 ngày.

+ Xét phạm vi bị ảnh hưởng của dự án là: 25.305 m (Chiều dài lớn nhất tuyến đường).

Hệ số phát thải khi sử dụng 1 tấn dầu diesel cho động cơ đốt trong như sau: bụi 4,3 kg; 20xS kg SO₂; 28 kg CO; 5 kg NO₂

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 3.7. Tải lượng các chất ô nhiễm từ hoạt động vận chuyển vật liệu thi công

TT	Chất gây 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/m.s)
1	Bụi	4,3	257,5	1.107,1	0,0003
2	CO	28	257,5	7.208,8	0,0021
3	SO ₂	20 x S	257,5	2,6	0,0000
4	NO ₂	5	257,5	1.287,3	0,0004

[S - hàm lượng lưu huỳnh trong nhiên liệu (%); S = 0,05 % đối với xăng dầu Diesel dung trong giao thông - QCVN 01:2015/BKHCN Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Xăng, nhiên liệu điêzen và nhiên liệu sinh học]

- Tải lượng bụi đường cuốn theo các phương tiện vận chuyển vật liệu (do ma sát của bánh xe với mặt đường):

Trong quá trình vận chuyển vật liệu khu vực dự án, quãng đường từ vận chuyển (trong phạm vi bị ảnh hưởng) có chiều dài khoảng 6,239 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:

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

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

30 μ m.

s- Hệ số kê đến loại mặt đường, chọn s = 6,4.

S- Tốc độ trung bình của xe tải. Chọn S = 10 km/h.

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

w- Số lớp xe của ô tô, w = 10.

p- Là số ngày mưa trung bình trong năm (p = 130 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 = 0,29 kg bụi/xe.km.

Tổng số chuyến xe vận chuyển là: $n_1 = 195.725,7 \text{ tấn}/10\text{tấn} = 19.572$ chuyến.
Thời gian vận chuyển tập trung là 18 tháng = 468 ngày, số chuyến xe vận chuyển trung bình trong ngày là: $n = 19.572/468 = 42$ 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:

$Q = 0,29 \text{ (kg bụi/xe.km)} \times 25,305 \text{ (km)} \times 42 \text{ (chuyến/ngày)} \times 2 \text{ lượt} = 6,4 \text{ (mg/m.s)}$.

- Tải lượng, nồng độ ô nhiễm tổng hợp từ hoạt động vận chuyển vật liệu:

Bảng 3.8. Tải lượng ô nhiễm tổng hợp từ quá trình vận chuyển vật liệu thi công

TT	Chất gây 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)
1	Bụi	0,0007	6,4	6,4
2	CO	0,0043		0,00
3	SO ₂	0,0000		0,00
4	NO ₂	0,0008		0,00

- Nồng độ các chất ô nhiễm tổng hợp:

Áp dụng mô hình tính toán Sutton dựa trên lý thuyết Gausse áp dụng cho nguồn đường để xác định nồng độ của chất ô nhiễm ở một điểm bất kỳ theo phương vuông góc với tuyến đường vận chuyển.

Nồng độ chất ô nhiễm được tính theo công thức:

$$C = \frac{0,8 \times E \left(\exp \frac{-(z+h)^2}{2\sigma_z^2} + \exp \frac{-(z-h)^2}{2\sigma_z^2} \right)}{\sigma_z \times U} \quad (\text{mg/m}^3) \quad \text{[Công thức 3.2]}$$

Trong đó:

C- Nồng độ chất ô nhiễm trong không khí (mg/m³).

E- Tải lượng của chất ô nhiễm từ nguồn thải (mg/m.s).

z- Độ cao của điểm tính toán (m). Chọn tính ở độ cao z = 1,5m.

h- Độ cao so với mặt đất xung quanh; giả thiết mặt đường cao bằng mặt đất

(m), $h = 0\text{m}$.

U- Tốc độ gió trung bình tại khu vực (m/s). Theo thống kê tại chương 2, tốc độ gió khu vực dự án trung bình là $U = 1,5\text{ m/s}$.

σ_z - Hệ số khuếch tán chất ô nhiễm theo phương z (m).

Giá trị hệ số khuếch tán chất ô nhiễm σ_z theo phương đứng (z) với độ ổn định của khí quyển tại khu vực công trình là B, được xác định theo công thức:

$$\sigma_z = 0,53 \times y^{0,73}, \quad (\text{m})$$

Trong đó :

y - Khoảng cách của điểm tính toán so với nguồn thải, theo chiều gió thổi (m).

Kết quả tính toán được cho trong bảng sau:

Bảng 3.9. Nồng độ các chất ô nhiễm từ hoạt động vận chuyển vật liệu thi công

Nồng độ chất ô nhiễm (mg/m^3)	Khoảng cách từ mép đường (m)					QCVN 05:2013/BTNMT (mg/m^3)
	x=20	x=40	x=60	x=80	x=100	
Hệ số khuếch tán (δ_x)	2,85	4,72	9,22	15,29	20,55	
Bụi	1,75	1,16	0,61	0,37	0,28	0,3
CO	0,0014	0,0009	0,0005	0,0003	0,0002	30
SO ₂	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,35
NO ₂	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001	0,0000	0,2

Ghi chú:

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

Nhận xét:

So sánh nồng độ các khí thải từ phương tiện vận chuyển vật liệu thi công với QCVN 05:2013/BTNMT cho thấy:

- Tại vị trí cách nguồn thải 20m nồng độ bụi vượt QCCP 5,8 lần
- Tại vị trí cách nguồn thải 40m nồng độ bụi vượt QCCP 3,8 lần
- Tại vị trí cách nguồn thải 60m nồng độ bụi vượt QCCP 2 lần
- Tại vị trí cách nguồn thải 80m nồng độ bụi vượt QCCP 1,2 lần
- Tại vị trí cách nguồn thải $\geq 100\text{m}$ nồng độ bụi nằm trong giới hạn cho phép.

(a.4) - Tác động do bụi từ quá trình trút đổ, tập kết nguyên vật liệu

Trong quá trình trút đổ nguyên vật liệu, phát sinh chủ yếu là bụi. Hệ số phát thải bụi (E) được tính cho toàn bộ vòng vận chuyển từ trút đổ và đưa đi sử dụng bao gồm: Đổ nguyên liệu thành đống, gió cuốn trên bề mặt đống nguyên liệu và lấy nguyên liệu đi sử dụng.

Nguyên vật liệu xây dựng có khả năng phát tán bụi là những nguyên vật liệu xây dựng rời, bao gồm: Đất, Cát, đá... Theo thống kê tại chương 1, tổng khối lượng

nguyên vật liệu xây dựng tập kết về khu vực dự án là: 111.955,1 m³.

- Tải lượng bụi phát sinh:

+ Hệ số phát thải bụi trong quá trình trút đổ vật liệu lấy từ nguồn Tổ chức Y tế thế giới WHO trong tài liệu Hướng dẫn đánh giá nhanh nguồn phát thải các chất ô nhiễm môi trường đất, nước và không khí - Phần 1: Kỹ thuật thống kê nhanh các nguồn gây ô nhiễm môi trường, ta có hệ số phát tán bụi từ quá trình đào đắp, san nền được thể hiện trong bảng sau.

Bảng 3.10. Hệ số phát thải bụi từ quá trình trút đổ vật liệu

TT	Nguồn gây ô nhiễm	Hệ số phát thải
2	Bụi do quá trình bốc dỡ, trút đổ và rơi vãi vật liệu xây dựng (đá, cát ...).	0,1 ÷ 2 g/m ³

+ Thời gian thực hiện 36 tháng, thời gian thi công tập trung nhanh nhất 12 tháng = 312 ngày.

- Thời gian làm việc: 8 giờ/ngày

Bảng 3.11. Tải lượng bụi từ quá trình trút đổ vật liệu

TT	Hạng mục	Lượng bụi phát sinh		Thời gian thực hiện (ngày)	Tải lượng bụi phát sinh từ quá trình đào đắp dự án	
		Lượng bụi min (g)	Lượng bụi max (g)		Tải lượng min (mg/s)	Tải lượng max (mg/s)
1	Khối lượng vật liệu đất, cát, đá (m ³)					
-	111.955,1	11.195,5	223.910,2	312,0	1,246	24,919

- Nồng độ các chất ô nhiễm tổng hợp:

+ Sử dụng mô hình Pasquill do Gifford cải tiến, công thức [3.1] tính toán lan truyền chất ô nhiễm trong không khí cho nguồn phát thải dạng điểm (Đánh giá tác động môi trường - Phương pháp và ứng dụng, Lê Trình, NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2000). Kết quả tính toán phát tán bụi từ quá trình trút đổ, tập kết nguyên vật liệu xây dựng (trong trường hợp tải lượng max là 24,919 mg/s) được cho trong bảng sau.

Bảng 3.12. Nồng độ bụi từ trút đổ, tập kết nguyên vật liệu

Nồng độ chất ô nhiễm (mg/m ³)	Khoảng cách từ nguồn thải (m)					QCVN 05:2013/BTNMT (mg/m ³)
	x=20	x=40	x=60	x=80	x=100	
Bụi	0,389	0,097	0,043	0,024	0,016	0,3

Ghi chú:

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

Nhận xét:

So sánh nồng độ bụi từ các bãi tập kết nguyên liệu với QCVN 05:2013/BTNMT cho thấy:

- + Tại vị trí cách nguồn thải 20m nồng độ bụi vượt QCCP 1,2 lần.
- + Tại khoảng cách 40m so với nguồn thải: nồng độ bụi đều nằm trong giới hạn cho phép.

(a.5) - Tác động tổng hợp từ quá trình thi công dự án

- Trong trường hợp các hoạt động dự án thi công đồng thời, dự báo các tác động cộng hưởng thể hiện tại bảng sau:

Bảng 3.13: Tổng hợp nồng độ cho các hoạt động thi công dự án

Hoạt động thi công	Khoảng cách từ nguồn thải (m)					QCVN 05:2013/BTNMT (mg/m ³)
	x =20	x=40	x=60	x=80	x=100	
Hoạt động của các thiết bị thi công (mg/m³)						
Bụi	3,044	0,761	0,338	0,190	0,122	0,3
CO	3,832	0,958	0,426	0,240	0,153	30
SO ₂	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,35
NO ₂	0,684	0,171	0,076	0,043	0,027	0,2
Hoạt động của các phương tiện vận chuyển thi công (mg/m³)						
Bụi	2,142	1,252	0,657	0,398	0,294	0,3
CO	0,00140	0,00092	0,00049	0,00030	0,00022	30
SO ₂	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,35
NO ₂	0,00025	0,00016	0,00009	0,00005	0,00004	0,2

Ghi chú:

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

Nhận xét:

So sánh nồng độ các khí thải từ hoạt động của máy móc thi công, phương tiện vận chuyển với QCVN 05:2013/BTNMT cho thấy:

🚧 Hoạt động máy móc thiết bị thi công

- Tại vị trí cách nguồn thải 20m: Nồng độ CO, SO₂ nằm trong giới hạn QCCP, nồng độ bụi vượt QCCP 10,1 lần; nồng độ NO₂ vượt QCCP 3,4 lần.

- Tại vị trí cách nguồn thải 40m: Nồng độ CO, NO₂, SO₂ nằm trong giới hạn

QCCP, nồng độ bụi vượt QCCP 2,5 lần;

- Tại vị trí cách nguồn thải 60m: nồng độ SO₂, CO và NO₂ nằm trong giới hạn QCCP, nồng độ bụi vượt QCCP 1,12 lần.

- Tại vị trí cách nguồn thải 80 m: nồng độ các chất ô nhiễm đều nằm trong giới hạn cho phép.

Hoạt động phương tiện vận chuyển

- Tại vị trí cách nguồn thải 20m nồng độ bụi vượt QCCP 7 lần

- Tại vị trí cách nguồn thải 40m nồng độ bụi vượt QCCP 4 lần

- Tại vị trí cách nguồn thải 60m nồng độ bụi vượt QCCP 2,2 lần

- Tại vị trí cách nguồn thải 80m nồng độ bụi vượt QCCP 1,3 lần

- Tại vị trí cách nguồn thải $\geq 100m$ nồng độ bụi nằm trong giới hạn cho phép.

a6. Đánh giá, dự báo tác động do bụi phát sinh trong quá trình rải cấp phối đá dăm

Các tác động này chủ yếu phát sinh trong quá trình đã thi công xong phần nền đường và chuẩn bị đổ bê tông. Do nền đường được rải lớp cấp phối đá dăm, trong quá trình lu lèn đã được đầm chắc, vì vậy lượng bụi phát sinh sẽ được giảm thiểu đáng kể. Tuy nhiên nếu gặp điều kiện thời tiết bất lợi như khô hanh quá trình phát tán bụi nhanh ảnh hưởng trực tiếp tới các điểm giao cắt QL45, tuyến Nghi Sơn - Bãi Trành; các tuyến đường giao, tuyến đường liên xã khác, một số khu dân cư các xã vùng dự án.

a7. Đánh giá, dự báo do bụi và khí thải tác động đến sức khỏe cộng đồng

Quá trình xây dựng sẽ có nhiều tác động trực tiếp đến công nhân xây dựng và những người xung quanh. Đó là các tác động của bụi và khí thải.

Ảnh hưởng bụi và khí thải là hai tác động rõ rệt nhất. Công nhân, người dân sống xung quanh khu vực thi công và người tham gia lưu thông là các đối tượng ảnh hưởng trực tiếp. Nồng độ bụi cao có thể gây các bệnh về đường hô hấp, tai, mắt và ảnh hưởng đến tầm nhìn, ảnh hưởng đến người tham gia lưu thông. Vì vậy, những tác động cần được kiểm soát bởi các biện pháp cụ thể và trình bày trong chương biện pháp giảm thiểu.

b. Đánh giá, dự báo 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,... Lưu lượng nước mưa lớn nhất chảy tràn của khu vực dự án được xác định theo công thức thực nghiệm sau:

$$Q = 2,78 \times 10^{-7} \times \psi \times F \times h \quad (\text{m}^3/\text{s}) \quad [3.1]$$

(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 3.14. 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 = 70 mm/h.

F- diện tích khu vực dự án (m²), F = 27 ha = 270.000 m².

Thay các số liệu vào công thức [3.1] ta xác định được lưu lượng nước mưa chảy tràn qua khu vực dự án là Q = 0,455 m³/s.

- Lượng chất bẩn (chất không hòa tan) tích tụ được xác định theo công thức sau:

$$M = M_{\max}(1 - e^{-K_z \cdot t}) \cdot F \quad (\text{kg}) \quad [3.2]$$

Trong đó:

+ M_{max}: Lượng chất bẩn có thể tích tụ lớn nhất tại khu vực thi công, M_{max} = 250 kg/ha;

+ Hệ số động học tích lũy chất bẩn, K_z = 0,4;

+ t: Thời gian tích lũy chất bẩn trong giai đoạn thi công là 15 ngày;

+ F: Diện tích khu vực thi công. F = 27 ha.

Như vậy, lượng chất bẩn tích tụ trong khoảng 15 ngày thi công xây dựng tại khu vực dự án là 432,6 kg, lượng chất bẩn này theo nước mưa chảy tràn gây tác động không nhỏ tới nguồn thủy vực tiếp nhận là hệ thống ao, hồ mương tưới tiêu cũng như môi trường đất xung quanh.

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, nước thải chủ yếu phát sinh từ hoạt động sinh hoạt hàng ngày của công nhân như: ăn uống, tắm rửa, giặt giũ, 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 5 m³/ng.đêm; 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).

$$Q_{tsh} = 100\% \times 5 \text{ m}^3/\text{ngày} = 5 \text{ m}^3/\text{ng.đêm}$$

Trong đó:

+ Nước thải từ quá trình tắm rửa, giặt giũ, vệ sinh tay chân: chiếm khoảng 50% tổng lưu lượng nước thải, tương đương 2,5 m³/ngày;

+ Nước thải từ quá trình ăn uống: chiếm 30% tổng lưu lượng nước thải, tương đương 1,5 m³/ngày.

+ Nước thải từ quá trình vệ sinh cá nhân (đại tiện, tiểu tiện): chiếm 20% tổng lưu lượng nước thải, tương đương 1 m³/ngày.

Nước thải sinh hoạt chủ yếu chứa cặn bã, chất rắn lơ lửng, chất hữu cơ, các chất dinh dưỡng, chất hoạt động bề mặt và vi sinh vật. 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 50 người thì tải lượng và nồng độ các chất ô nhiễm trong nước thải sinh hoạt (nếu không qua xử lý) như sau:

Bảng 3.15. Tải lượng, nồng độ các chất ô nhiễm trong nước thải sinh hoạt trong giai đoạn thi công xây dựng

Chỉ tiêu ô nhiễm	Tải lượng (g/người/ngđ)	Tổng tải lượng (max) (g/ng.đ)
BOD ₅	45 - 54	2.700
COD	82 - 102	5.100
Chất rắn lơ lửng	70 - 145	7.250
Tổng Nitơ	6 - 12	600
Amoni	2,8 - 4,8	240
Tổng Photpho	0,8 - 4,0	200
Tổng Coliform (MPN/100 ml)	10 ⁶ - 10 ⁹	10 ⁹

- Nồng độ các chất ô nhiễm:

Căn cứ vào tổng lưu lượng nước thải và tổng lượng chất ô nhiễm ta có thể xác định được nồng độ các chất ô nhiễm trong nước thải sinh hoạt khi không qua xử lý được dự báo theo bảng sau.

Bảng 3.16. Dự báo nồng độ các chất ô nhiễm trong nước thải sinh hoạt giai đoạn thi công xây dựng

Chỉ tiêu ô nhiễm	Tổng tải lượng (max) (g/ng.đ)	Nồng độ các chất ô nhiễm (max) (mg/l)	QCVN 14:2008/BTNMT Cột B (mg/l)
BOD ₅ (20°C)	2.700	540	50
COD	5.100	1020	-
Chất rắn lơ lửng (TSS)	7.250	1450	100
Tổng Nitơ	600	120	-
Amoni	240	48	10

Chỉ tiêu ô nhiễm	Tổng tải lượng (max) (g/ng.đ)	Nồng độ các chất ô nhiễm (max) (mg/l)	QCVN 14:2008/BTNMT Cột B (mg/l)
Tổng Phospho	200	40	10
Tổng Coliform (MPN/100 ml)	10 ⁹	10 ⁹	5.000

Ghi chú:

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

+ Cột B: Quy định các thông số ô nhiễm làm cơ sở tính toán giá trị tối đa cho phép trong nước thải sinh hoạt khi thải vào các nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước 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) cho thấy, hầu hết nồng độ các chất ô nhiễm vượt QCCP nhiều lần, cụ thể: Chỉ tiêu BOD₅ vượt QCCP 10,8 lần; Chỉ tiêu TSS vượt QCCP 14,5 lần; Chỉ tiêu Amoni vượt QCCP 4,8 lần; Chỉ tiêu Tổng Phospho vượt QCCP 4 lần; Chỉ tiêu Coliform vượt QCCP 2x10⁵ lần.

Các tác nhân này đều gây ảnh hưởng tiêu cực đến môi trường xung quanh, đặc biệt là môi trường nước mặt. Khi không được xử lý triệt để thì nguồn nước thải này sẽ làm giảm chất lượng nước mặt, ảnh hưởng tới môi trường sống của các loài thủy sinh vật, làm suy giảm chức năng và mục đích sử dụng của nguồn nước. Nếu để lâu dài có thể gây hiện tượng phú dưỡng tại nguồn tiếp nhận, đồng thời phát sinh ra các mùi hôi thối gây ô nhiễm nguồn không khí và ảnh hưởng xấu tới nguồn nước ngầm tầng nông.

Do đó, trong quá trình thi công chủ dự án và đơn vị thi công cần phải có các biện pháp xử lý nguồn thải này trước khi thải ra môi trường.

b3. Tác động do nước thải xây dựng

Theo biện pháp thi công xây dựng nước cấp cho quá trình trộn vữa, xi măng, trộn bê tông, tưới ẩm và nước cấp cho bảo dưỡng bê tông được sử dụng hết vào nguyên liệu và bốc hơi. Do đó, nước thải xây dựng chủ yếu là nước thải từ quá trình vệ sinh máy móc thiết bị thi công... Dòng nước thải này có hàm lượng chất lơ lửng và các chất hữu cơ cao có tiềm năng gây ô nhiễm các vực nước tiếp nhận nước thải như sông, ao, hồ, kênh, mương.

Theo tính toán tại chương 1, nhu cầu sử dụng nước cấp cho vệ sinh máy móc, thiết bị là Q_{vs} = 3 m³/ngày. Lưu lượng nước thải ước tính bằng 100% lưu lượng nước cấp.

Lưu lượng nước thải vệ sinh máy móc, thiết bị là:

$$Q_{\text{tvs}} = 100\% \times 3 \text{ m}^3/\text{ngày} = 3 \text{ m}^3/\text{ngày}.$$

Để xác định nồng độ các chất ô nhiễm trong nước thải có thể thực hiện bằng phương pháp đánh giá nhanh trên cơ sở số liệu về nồng độ các chất ô nhiễm trong nước thải của giai đoạn xây dựng thể hiện trong bảng sau.

Bảng 3.17. Nồng độ các chất ô nhiễm trong nước thải xây dựng

TT	Các thông số	Đơn vị	Nồng độ	QCVN 40:2011/BTNMT (cột B)
1	pH	-	6,99	5,5 - 9
2	Chất rắn lơ lửng (SS)	mg/l	663	100
3	COD	mg/l	640,9	150
4	BOD ₅	mg/l	429,26	50
5	NH ₄ ⁺	mg/l	9,6	10
6	Tổng N	mg/l	49,27	40
7	Tổng P	mg/l	4,25	6
8	Fe	mg/l	0,72	5
9	Zn	mg/l	0,004	3
10	Pb	mg/l	0,055	0,5
11	Dầu mỡ	mg/l	0,02	10
12	Coliform	MPN/100ml	53 x 10 ⁴	5.000

(Nguồn: Trung tâm Kỹ thuật môi trường Đô thị và Khu công nghiệp, 2007)

Ghi chú:

+ QCVN 40:2011/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp; Cột B: Quy định các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.

Nhận xét:

So sánh thành phần nước thải xây dựng với QCVN 40:2011/BTNMT cho thấy một số chỉ tiêu vượt QCCP bao gồm: SS vượt 6,63 lần; COD vượt 4,27 lần; Tổng N vượt 1,23 lần; Coliform vượt 106 lần. Các chỉ tiêu còn lại đều nằm trong giới hạn QCCP.

Do vậy, trong quá trình thi công xây dựng đơn vị thi công cần thực hiện các biện pháp nhằm kiểm soát, hạn chế đến mức thấp nhất tác động tiêu cực của nước thải loại này.

c. Đánh giá, dự báo tác động do chất thải rắn

c1. Tác động do chất thải rắn sinh hoạt

Nguồn phát sinh chất thải rắn sinh hoạt trong giai đoạn này chủ yếu từ hoạt động sinh hoạt của công nhân tham gia thi công. Thành phần chủ yếu gồm: Chất hữu cơ, nhựa, giấy, bìa các tông, giẻ vụn, túi nilon, vỏ chai nhựa, đồ hộp...

Số lượng công nhân lao động trong giai đoạn thi công xây dựng là 50 người, định mức rác thải là 1,0 kg/người/ngày thì giai đoạn này tổng khối lượng chất thải rắn sinh hoạt là:

$$Q_{tsh} = 50 \text{ người} \times 1,0 \text{ kg/người/ngày} = 50 \text{ kg/ngày.}$$

Trong đó:

- Chất thải rắn hữu cơ chiếm khoảng 80% tương đương 40 kg/ngày;

- Chất thải rắn vô cơ chiếm 20% tương đương 10 kg/ngày.

Tác động do chất thải rắn sinh hoạt trong giai đoạn này dễ nhận thấy đó là làm mất mỹ quan khu vực, nếu lượng chất thải rắn này bị cuốn trôi xuống thủy vực sẽ là nguồn gây ô nhiễm nguồn nước mặt.

c2. Tác động do chất thải rắn xây dựng

*** CTR từ quá trình GPMB:**

- *Phế thải rắn từ tháo dỡ công trình hiện hữu:* Bao gồm: gạch, bê tông, đất, đá thải,... từ việc phá dỡ các công trình cũ (nhà cửa, sân bê tông, tường rào,...).

- *Sinh khối thực vật phát quang:* Cây vùng dự án sinh trưởng trung bình ở các cấp chiều cao 4m đến 6m, đường kính thân cây bắt gặp trung bình chủ yếu ở 20 cm (0,2m), bán kính cây 0,1m.

Khối lượng các loại CTR phát sinh được thể hiện trong bảng sau:

Bảng 3.18. Bảng thống kê khối lượng CTR trong quá trình GPMB, vét hữu cơ

TT	Tên chất thải	Diện tích (m ²)	Trọng lượng riêng	Khối lượng (tấn)
1	Phá dỡ công trình nhà tạm, nhà cấp 4	1.365,00	50 kg/m ²	68
2	Đất trồng cây lâu năm	8.031,75	100 kg/m ²	803
3	Đất bằng trồng cây hằng năm	37.634,75	20 kg/m ²	753
4	Các loại chất thải rắn khác			100
	Tổng cộng			1.724

Nguồn thải này nếu không được thu gom và xử lý thì sẽ là nguồn gây ô nhiễm về mặt cảm quan, ảnh hưởng đến quá trình thi công cũng như môi trường xung quanh.

*** CTR từ quá trình thi công các hạng mục công trình:**

- *Đất đào vét hữu cơ, đất dư thừa:* Theo tính toán tại chương 1, khối lượng đất thải chủ yếu là đất hữu cơ, đất đào dư thừa... với tổng khối lượng là: 59.149,8 m³.

- *CTR từ quá trình thi công xây dựng:*

Đây là CTR 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 khoảng 0,5 %:

Như vậy, tổng khối lượng CTR xây dựng phát sinh trong quá trình thi công là $M_{CTR} = 195.725,7 \times 0,5\% = 978,6$ tấn.

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. Đánh giá, dự báo tác động do chất thải nguy hại

- Tác động do chất thải rắn nguy hại:

Chất thải rắn phát sinh chủ yếu từ quá trình như: giẻ lau chùi máy móc, vỏ chai đựng dầu nhớt, pin, ắc quy, nhựa đường,... Dựa trên quá trình thực tế tại một số công trường có quy mô và tính chất tương tự với dự án thì khối lượng khoảng 5,0 kg/tháng. Đây là các dạng chất thải nguy hại, mặc dù khối lượng phát sinh rất ít nhưng khi phát sinh, chủ đầu tư và các đơn vị thi công không có biện pháp thu gom đảm bảo sẽ gây ảnh hưởng đến môi trường.

- Tác động do chất thải lỏng nguy hại:

Theo tài liệu hướng dẫn sử dụng máy đào; máy xúc; máy ủi (các nhà sản xuất Hàn Quốc; Nhật Bản), định mức ca máy cần phải thay dầu của máy móc phục vụ thi công như sau:

Căn cứ vào khối lượng ca máy phục vụ dự án và định mức ca máy phải thay dầu ta tính toán được tổng lượng dầu cần phải thay trong quá trình thi công dự án như sau:

Bảng 3.19. Lượng dầu thải cần thay trong quá trình thi công dự án

STT	Loại máy móc, thiết bị	Số ca máy	Định mức ca máy phải thay dầu	Số lần phải thay	Định mức dầu thải/lần thay	Tổng lượng dầu thải
		(ca)	(ca)	(lần)	(lít/lần)	(lít)
1	Máy đào 1,25 m ³	287,5	95	6	12	75,8
2	Máy đầm 9T	214,1	95	5	12	64,8
3	Máy ủi 108CV	153,8	95	3	10	32,6
4	Cần trục 25 T	30,0	95	0	7	2,2
5	Máy lu rung 10T (quả đầm 16 T)	247,5	95	6	10	56,5
6	Máy khoan cọc nhồi	30,0	90	0	10	3,3
7	Máy rải cấp phối đá dăm	157,1	90	3	10	25,0
8	Máy rải hỗn hợp bê tông nhựa	279,3	90	1	10	14,8
9	Máy tưới nhựa thấm bảm mặt đường	50,0	90	1	10	5,6
10	Ô tô tưới nước dung tích 5 m ³	320,0	90	4	8	28,4
11	Ô tô tự đổ 10T	5.131,9	95	27	10	272,4
Tổng		6.901,2				581,5

Nhận xét:

Khối lượng dầu thải tính toán (khoảng 581,5 lít trong toàn bộ quá trình thi công dự án, tương ứng **24,2 lit dầu thải/tháng**) trên nếu không có giải pháp quản lý, thải trực tiếp ra môi trường sẽ tác động tiêu cực đến môi trường đất, nước, không khí, từ đó ảnh hưởng đến sức khỏe con người, sinh vật.

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

Đối tượng chịu tác động trực tiếp do tiếng ồn, độ rung phát sinh từ các loại máy móc tham gia thi công là người công nhân. Công nhân thi công tại các hạng mục có nhiều máy móc thi công như: máy xúc, máy ủi, máy trộn bê tông,... sẽ bị tác động lớn do tiếng ồn phát sinh từ các loại máy móc, thiết bị này là tương đối cao.

Ngoài việc tác động lớn tới công nhân tham gia thi công dự án, tiếng ồn còn ảnh hưởng đến khu vực dân cư xung quanh, đặc biệt là các khu dân cư (thuộc dọc tuyến đường vận chuyển thi công và khu vực dân cư xung quanh dự án) nằm cách khu vực thi công khoảng 100 m. Quá trình vận chuyển nguyên vật liệu phục vụ thi công dự án cần lưu ý đến các khu vực nhạy cảm như là: các điểm giao với QL45, đường liên xã, các đường giao khác....

a1. Tác động do tiếng ồn từ các hoạt động của máy móc thiết bị trong quá trình thi công

Trong quá trình thi công dự án các phương tiện máy móc thi công đều phát sinh tiếng ồn với mức áp âm lớn (70 - 96 dBA) và tiếng ồn liên tục diễn biến trong suốt quá trình xây dựng. Đối với các thiết bị hạng nặng như: máy ủi, máy xúc hoặc xe tải loại lớn,... độ ồn tạo ra có thể đạt tới 90 - 100 dBA tại vị trí thiết bị. Khi các thiết bị này hoạt động đồng thời, xảy ra hiện tượng âm thanh cộng hưởng giá trị cường độ âm thanh sẽ còn lớn hơn rất nhiều so với từng thiết bị riêng lẻ... Cường độ tiếng ồn sinh ra bởi một số phương tiện Với mức áp âm lớn như vậy sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến sức khỏe cán bộ thi công trên công trường, ảnh hưởng đến hiệu quả thi công.

Bảng 3.20. Tiếng ồn của các loại máy xây dựng

TT	Phương tiện	Mức ồn phổ biến (dBA)	Mức ồn lớn nhất (dBA)
1	Ô tô có trọng tải 10T	90	105
2	Máy đầm 9T	93	103
3	Máy đào bánh xích 1,6 m ³	80	95
4	Lu rung 10T (Quả đầm 16T)	75	80
5	Máy ủi công suất 110 CV	80	95
6	Máy trộn bê tông 250l	70 - 75	85
7	Máy rải bê tông	70 - 75	80
8	Máy khoan cọc nhồi	93	103

(Nguồn: Assessment of Source of Air, Water, and Land Pollution - Part Two - WHO-Generva, 2000 - Đánh giá các nguồn gây ô nhiễm môi trường đất, nước, không khí của tổ

chức Y tế thế giới, phần II, xuất bản năm 2000 -NXB Generva)

Ước tính khoảng cách và độ ồn từ các hoạt động xây dựng dự án:

- Công thức xác định khả năng lan truyền tiếng ồn:

$$L = L_p - L_d - L_b - L_n$$

Trong đó:

+ L : Mức ồn truyền tới điểm tính toán ở môi trường xung quanh (dBA);

+ L_p : Mức ồn của nguồn gây ồn (dBA);

+ L_d : Mức ồn giảm theo khoảng cách (dBA);

$$L_d = 20 \lg (r_2/r_1)^{1+a}$$

+ r_1 : Khoảng cách để xác định mức âm đặc trưng của nguồn gây ồn. $r_1 = 1 \text{ m}$ (xác định với ồn điểm).

+ r_2 : Khoảng cách tính toán độ giảm mức ồn tính từ nguồn gây ồn (m);

+ a : Hệ số xác định mức độ hấp thụ tiếng ồn của môi trường xung quanh. $a = 0$ khi mặt đất trống trải.

+ L_b : Độ giảm mức ồn khi truyền qua vật cản. $L_b = 0$ khi không có vật cản (dBA);

+ L_n : Độ giảm mức ồn do không khí và các bề mặt hấp thụ tiếng ồn xung quanh tiếng ồn xung quanh điểm gây ồn (dBA). Chọn $L_n = 0$.

Từ các công thức trên ta xác định được mức độ ồn trong môi trường không khí xung quanh như sau:

Bảng 3.21. Độ ồn ước tính tại các vị trí khác nhau

TT	Phương tiện	Mức ồn lớn nhất (dBA)	Độ ồn cách nguồn 50m (dBA)	Độ ồn cách nguồn 100m (dBA)	Độ ồn cách nguồn 150m (dBA)	Độ ồn cách nguồn 200m (dBA)	QCVN 26: 2010/BTNMT
1	Ô tô có trọng tải 10T	105	71,1	65	61,5	59	70
2	Máy đầm 9T	103	69,1	63	59,5	57	
3	Máy đào bánh xích 1,6 m ³	95	61,1	55	51,5	49	
4	Lu rung 10T (Quả đầm 16T)	80	60,5	53	50,3	43	
5	Máy ủi công suất 110CV	95	61,1	55	51,5	49	
6	Máy trộn bê tông 250 l	85	51,1	45	41,5	39	
7	Máy rải bê tông	80	60,5	53	50,3	43	
8	Máy khoan cọc nhồi	103	69,1	63	59,5	57	

Nhận xét:

Qua bảng tính toán mức độ ước tính khoảng cách gây ồn so với QCVN

26:2010/BTNMT cho thấy: với khoảng cách trên 100m mức độ ồn đều nằm trong ngưỡng cho phép, tuy nhiên khi các thiết bị hoạt động đồng thời, tiếng ồn sẽ vượt ngưỡng cho phép, tác động đến công nhân lao động và khu vực dân cư xung quanh dự án.

a2. Tác động do độ rung từ các hoạt động của máy móc thiết bị trong quá trình thi công

Do độ rung được đánh giá theo sự kiện rời, không phải mức trung bình của các sự kiện, nên mức rung nguồn được lấy theo mức rung lớn nhất của một trong những máy móc, thiết bị tham gia thi công. Mức phát thải rung đặc trưng của các thiết bị máy móc sử dụng trong thi công trình bày trong bảng sau:

Bảng 3.22. Mức rung của một số phương tiện, máy móc thi công điển hình ở khoảng cách 10 m

TT	Loại phương tiện, thiết bị sử dụng	Mức rung tham khảo (theo hướng thẳng đứng, dB)
1	Máy đào đất	80
2	Máy ủi đất	79
3	Xe ô tô tải 10T	74
4	Máy đầm 9T	95
5	Lu rung 10T	115
8	Máy khoan cọc nhồi	115

(Nguồn: *Assessment of Source of Air, Water, and Land Pollution - Part Two – WHO – Geneva, 2000 - Đánh giá các nguồn gây ô nhiễm môi trường đất, nước, không khí – của tổ chức Y tế thế giới – phần II, xuất bản năm 2000 -NXB Geneva*)

Để dự báo rung tác động, sử dụng công thức:

$$L = L_0 - 10\log(r/r_0) - 8,7a(r - r_0)$$

Trong đó:

- + L : Độ rung tính theo dB ở khoảng cách “ r ” mét đến nguồn;
- + L_0 : Độ rung tính theo dB đo ở khoảng cách “ r_0 ” mét từ nguồn. Độ rung ở khoảng cách $r_0 = 10$ m thường được thừa nhận là rung nguồn.
- + r_0 : Khoảng cách nguồn rung chấp nhận;
- + r : Khoảng cách nguồn rung cách nguồn ồn được chấp nhận ở một khoảng nhất định
- + a : Hệ số giảm nội tại của rung đối với nền đất khoảng 0,01.

Bảng 3.23. Tính toán mức rung suy giảm theo khoảng cách từ các thiết bị thi công

TT	Thiết bị	Rung nguồn ($r_0=10m$)		Mức rung ở khoảng cách							
				r=12m		r=14m		r=16m		r=18m	
		L_{aeq} (dB)	L_{veq} (mm/s)	L_{aeq} (dB)	L_{veq} (mm/s)	L_{aeq} (dB)	L_{veq} (mm/s)	L_{aeq} (dB)	L_{veq} (mm/s)	L_{aeq} (dB)	L_{veq} (mm/s)
1	Máy đào đất	80	1,72	70,7	0,58	69,8	0,20	69,1	0,07	68,4	0,02
2	Máy ủi đất	79	1,53	69,1	0,51	68,3	0,17	67,5	0,06	66,9	0,02
3	Ô tô 10T	74	0,86	61,6	0,29	60,7	0,10	60,0	0,03	59,3	0,01
4	Máy đầm 9T	95	1,80	85,9	0,62	85,0	0,30	84,3	0,09	83,6	0,05
5	Lu rung 10T	115	2,10	90	1,76	86,5	1,20	83,4	0,9	80,5	0,5
QCVN 27: 2010/BTNMT:						75					

Nhận xét:

Kết quả tính toán cho thấy, mức rung từ các phương tiện máy móc, thiết bị thi công vượt giới hạn cho phép đối với khu vực xung quanh trong khoảng 10m đến 18 m theo QCVN 27: 2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Độ rung. Khi các thiết bị hoạt động đồng thời, độ rung sẽ lớn, tác động đến khu vực dân cư xung quanh dự án.

b. Đánh giá, dự báo tác động đến tài nguyên sinh học

Việc thi công tuyến đường không những thu hẹp đất sản xuất nông nghiệp, đất lâm nghiệp... mà còn ảnh hưởng trực tiếp môi trường sống của các loài động vật tự nhiên như tôm, cá... Việc thu hồi đất sẽ ảnh hưởng đến hệ sinh thái nông nghiệp hiện nay. Tuy nhiên, sau khi tuyến đường hoàn thành với hàng rào cây xanh và vùng đệm cây xanh sẽ tạo lên một hệ sinh thái mới, làm đẹp cảnh quan môi trường. Sự xuất hiện của tuyến đường hiện đại cũng góp phần trở lên đẹp hơn, hiện đại hơn thể hiện sự hoàn chỉnh về cơ sở hạ tầng.

c. Tác động tới chế độ thủy văn, tiêu thoát nước khu vực dự án

- Tác động này có khả năng xảy ra trong giai đoạn thi công của dự án. Trong giai đoạn này do hệ thống thoát nước chưa hoàn chỉnh do hoạt động đào đắp đất có thể gây úng ngập cục bộ tạm thời tại một số tuyến kênh mương tiêu thoát nước ảnh hưởng đến các khu dân cư và đất canh tác. Do ngập lụt cục bộ ở từng đoạn tạm thời sẽ dẫn đến tình trạng ngập lụt trên từng đoạn nói chung. Có thể một phần dòng bùn cát có thể lấp đầy gây tắc dòng chảy và làm ngập úng cục bộ.

- Đối với các tác động tới nước ngầm: Dự án có hoạt động đào đắp diễn ra, tuy nhiên độ sâu không lớn từ 1 - 2 m. Vì vậy hầu như không có tác động tới nguồn nước ngầm khu vực.

d. Tác động tới xói lở lòng, bờ, bãi sông

- Xói lở do thi công, rò rỉ xăng dầu, hóa chất từ các phương tiện cơ giới cũng như quá trình vận chuyển nguyên vật liệu. Ô nhiễm nước mặt do thi công cầu sẽ gây ô nhiễm nguồn nước mặt (nước kênh tiêu Khe Lườn – Đò Bòn) từ đó ảnh hưởng đến chất lượng nước sông phía hạ lưu và tài nguyên sinh vật dưới nước.

e. Tác động do trong quá trình GPMB; tác động do việc chiếm dụng đất, mặt nước, cảnh quan

- *Tác động do việc thu hồi đất:* Quá trình triển khai thực hiện dự án sẽ thu hồi diện tích đất nông nghiệp, đất công trình tạm, đất kênh mương... để làm đường. Việc thu hồi đất trên sẽ làm cho các hộ dân bị mất đất sản xuất nông nghiệp, đất canh tác... có thể gây thất nghiệp và giảm thu nhập hàng ngày... từ đó làm ảnh hưởng đến đời sống của những hộ dân này. Tuy nhiên, do không có bằng cấp cũng như tay nghề lao động sẽ gây khó khăn cho việc tìm kiếm công việc mới từ đó ảnh hưởng đến sinh kế dân sinh trong một thời gian nhất định.

- *Tác động do việc chiếm dụng đất, mặt nước, cảnh quan:* Theo kết quả khảo sát thống kê cho thấy trên tuyến đường có một số tuyến mương, cống qua đường... quá trình thi công sẽ gây ra ngập úng cục bộ do nguồn nước bị tắc nghẽn.

f. Đánh giá, dự báo tác động đến tình hình kinh tế - xã hội

- Tác động tích cực:

+ Giai đoạn thi công xây dựng dự án giúp tạo công ăn việc làm cho một bộ phận công nhân lao động địa phương, đẩy mạnh sản xuất, kích thích các mặt hàng tiêu dùng và vật liệu xây dựng trên địa bàn phát triển.

+ Ngoài rác tác động tích cực dự án tới các quy hoạch phát triển, tăng quỹ đất, đẩy mạnh dịch vụ thương mại...

- Tác động tiêu cực:

+ Trong giai đoạn thi công xây dựng việc tập trung một lượng lớn công nhân sẽ gây ảnh hưởng đến tình hình an ninh trật tự trên địa bàn như: đánh bài, trộm cắp, gây gổ đánh nhau, mâu thuẫn giữa công nhân với người dân địa phương do phong tục tập

quán khác nhau...

+ Quá trình vận chuyển nguyên vật liệu phục vụ thi công, các xe có tải trọng lớn có thể gây hư hỏng đến tuyến đường vận chuyển và gây ùn tắc, tai nạn giao thông.

Tuy nhiên, theo đánh giá thì mức độ tác động đến điều kiện kinh tế - xã hội của dự án được nhận định là không đáng kể.

f. Tác động tới môi trường nước ngầm trong quá trình thi công cầu, cống

Quá trình thi công cầu bao gồm công nghệ đóng cọc và cọc khoan nhồi. Trong quá trình thi công sẽ không tránh khỏi có sự xâm nhập nước mặt vào các tầng nước ngầm.

- Quá trình thi công đóng cọc bê tông: Do áp suất nén vào bề mặt đất trong quá trình đóng cọc lớn nên khả năng thẩm thấu nước vào hệ mạch nước ngầm là ít và khó khăn. Những cọc đóng trên nền đất khô thì tác động tới môi trường nước ngầm giảm đi nhiều so với các cọc đóng trên kênh.

- Quá trình thi công cọc khoan nhồi: Công nghệ của cọc khoan nhồi phức tạp hơn và khả năng xâm nhập nước mặt qua vào các mạch nước ngầm ở các lỗ khoan rất lớn. Có thể nói khi thi công các cọc nhồi tại các cầu qua kênh có chất lượng nước xấu thì tác động tới môi trường nước ngầm là đáng kể. Đây là một tác động không thể tránh khỏi đối với việc thi công các cọc khoan nhồi làm móng, trụ cầu.

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

a. Đánh giá, dự báo tác động do rủi ro, sự cố mưa bão và thiên tai

- Sự cố do mưa bão, thiên tai,... ảnh hưởng tới khu vực dự án như: sự cố sạt lở, ngập lụt và nguy cơ mất an toàn của dự án khi có mưa, lũ trong thời gian thi công, tràn đổ đất, thoát nước chậm. Tuy nhiên, khi có sự cố về thiên tai, mưa bão công trình sẽ tạm thời ngừng thi công tại khu vực dự án. Chủ dự án phối hợp với đơn vị thi công cần nghiêm túc có kế hoạch để ứng phó.

- Ngập úng cục bộ: Đặc điểm địa hình khu vực chủ yếu là đồi núi thấp, với lượng mưa lớn có thể gây nên tình trạng ngập cục bộ trong những thời điểm có lượng mưa lớn vào mùa bão, không tiêu thoát nước kịp.

b. Đánh giá, dự báo tác động do tai nạn lao động

Trong giai đoạn thi công xây dựng, sự cố tai nạn lao động có thể xảy ra bất ngờ trong nhiều tình huống khác nhau trong quá trình triển khai thi công dự án. Có thể do các nguyên nhân chủ quan, khách quan sau:

- Nguyên nhân chủ quan:

+ Do thiếu trang thiết bị bảo hộ lao động hoặc do bất cẩn, thiếu ý thức không tuân thủ việc trang bị bảo hộ trong thi công của công nhân.

+ Công nhân không tuân thủ các biện pháp an toàn lao động.

+ Không tập huấn an toàn lao động cho công nhân thi công xây dựng.

+ Thiếu sự giám sát của chỉ huy công trường trong quá trình thi công.

- Nguyên nhân khách quan:

+ Sự ô nhiễm môi trường có khả năng làm ảnh hưởng xấu đến sức khỏe của người lao động trên công trường. Một vài chất ô nhiễm trong khói thải của máy móc thi công có chứa các thành phần các chất ô nhiễm như: SO₂, CO, CO₂... tùy thuộc vào thời gian và mức độ tác động có khả năng làm ảnh hưởng đến công nhân lao động như: gây choáng váng, mệt mỏi, thậm chí ngất xỉu (thường xảy ra đối với công nhân nữ hoặc người có sức khỏe yếu).

+ Việc sử dụng các thiết bị gia nhiệt trong thi công (hàn, xì...) có thể gây ra bỏng hay tai nạn do điện giật nếu như không có các biện pháp phòng ngừa.

Như vậy, nếu các rủi ro về tai nạn lao động xảy ra sẽ gây ảnh hưởng rất lớn tới sức khỏe, an toàn tính mạng của công nhân lao động, nhẹ thì có thể bị thương gãy tay, chân, chầy xước... nặng có thể gây chết người. Do đó, vấn đề đảm bảo an toàn cho công nhân tham gia thi công xây dựng sẽ được Chủ đầu tư quan tâm đúng mức.

c. Đánh giá, dự báo tác động do tai nạn giao thông

Trong giai đoạn thi công xây dựng, sự cố tai nạn giao thông có thể xảy ra bất ngờ trong nhiều tình huống khác nhau như:

- Tai nạn giao thông xảy ra do lưu lượng tham gia giao thông tại khu vực tăng lên hoặc sự bất cẩn của lái xe.

- Phương tiện vận chuyển hoặc máy móc thi công không đảm bảo kỹ thuật hoặc do công nhân điều khiển không tuân thủ các nguyên tắc an toàn giao thông.

- Quá trình thi công và vận chuyển nguyên vật liệu phục vụ thi công dự án cần lưu ý đến các khu vực nhạy cảm như là: các điểm giao với QL45, đường Nghi Sơn – Bãi Trành, đường liên xã, các đường giao khác.... Các nút giao vị trí này có thể là nguyên nhân gây tai nạn giao thông, ảnh hưởng tới hoạt động sinh hoạt và sản xuất cộng đồng.

Nếu các rủi ro về tai nạn giao thông xảy ra sẽ gây ảnh hưởng rất lớn tới sức khỏe cũng như an toàn tính mạng của công nhân lao động, người tham gia giao thông.

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

Trong giai đoạn thi công xây dựng sự cố cháy nổ có thể xảy ra trong quá trình vận chuyển và tồn chứa nhiên liệu hoặc do sự thiếu an toàn về hệ thống cấp điện tạm thời, gây nên các thiệt hại về người và tài sản.

Có thể xác định các nguyên nhân cụ thể như sau:

- Các kho chứa nguyên nhiên liệu tạm thời phục vụ cho máy móc, thiết bị kỹ thuật trong quá trình thi công (sơn, xăng, dầu DO...) là các nguồn gây cháy nổ. Khi sự cố xảy ra có thể gây ra thiệt hại nghiêm trọng về con người, vật chất và môi trường xung quanh;

- Hệ thống cấp điện tạm thời cho các máy móc, thiết bị thi công xây dựng có thể là nguyên nhân gây ra sự cố giật, chập, cháy nổ..., gây thiệt hại lớn về kinh tế, thậm chí có thể gây tai nạn lao động cho công nhân vận hành;

- Việc sử dụng các thiết bị gia nhiệt trong thi công (hàn xì, đun...) có thể gây ra cháy, phỏng hay tai nạn lao động nếu như không có ý thức và các biện pháp phòng ngừa kịp thời;

- Việc bắt cần trong sử dụng lửa của cán bộ công nhân thi công công trình (hút thuốc lá, đun nấu...) có thể gây cháy và gây ra những hậu quả rất nghiêm trọng về người và tài sản.

- Nhìn chung, sự cố cháy nổ thường ít khi xảy ra trong quá trình thi công. Tuy nhiên nếu sự cố này xảy ra sẽ gây ảnh hưởng rất lớn đến con người, tài sản và môi trường khu vực. Do đó trong quá trình thi công xây dựng dự án, Ban quản lý dự án và các cán bộ công nhân viên thi công cần phải tuân thủ nghiêm ngặt các quy định an toàn cho người lao động và công trình.

e. Sự cố môi trường khi thi công công qua đường

- Trong quá trình thi công dự án sẽ tạo ra những bờ ngăn tự nhiên tại các khu vực làm cống qua đường, sẽ thay đổi hiện trạng tiêu thoát nước của vùng dự án (trong trường hợp ngập úng, lũ lụt xảy ra) làm ảnh hưởng đến khu vực quá trình sản xuất của khu vực xung quanh dự án. Vấn đề này có tính chất ngắn hạn và giảm thiểu thông qua nghiên cứu xây dựng biện pháp thi công, giải pháp thoát nước tạm thời của Nhà thầu.

- Do quá trình thi công dự án dọc tuyến có các cống phục vụ tưới cho vùng sản xuất và hệ thống thoát nước khu vực do đó trong quá trình thi công trong thời gian vào mùa vụ hoặc mưa lũ cần đảm bảo tiêu thoát nước phục vụ sản xuất nông nghiệp từ các cống phục vụ tưới này.

f. Sự cố do chậm nguồn vốn

Trong quá trình thi công việc đảm bảo tiến độ và biện pháp thi công là hết sức cần thiết do phải phụ thuộc rất lớn vào thời tiết, chế độ thủy văn các sông, suối trên địa bàn. Do đó, việc bố trí nguồn vốn phục vụ cho thi công là hết sức quan trọng. Nếu nguồn vốn được bố trí chậm sẽ làm chậm chế tiến độ thi công của dự án, ảnh hưởng đến đời sống của công nhân cũng như tâm lý khó chịu đối với các hộ dân sinh sống xung quanh khu vực dự án.

g. Sự cố trong thi công cầu, sạt cầu, hư hỏng tuyến đường vận chuyển, sụt lún đường mới làm, gây ách tắc giao thông ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất, sinh hoạt của người dân

- Ngập lụt, sạt lở đường xá: Rủi ro này rất dễ xảy ra, do khu vực có lượng mưa lớn, đặc biệt vào các tháng 9 và 10. Khi xảy ra hiện tượng ngập lũ lớn sẽ kéo theo tình trạng tắc nghẽn giao thông.

- Việc thi công các trụ và móng cầu trong và ven dòng chảy sẽ phải phát quang và đào lòng trong lòng chảy tạo những nguy cơ xói bờ và bồi tích phía hạ lưu. Trong giai đoạn thi công các đoạn tuyến mở mới của Dự án có nguy cơ xói lở và bồi tích mạnh do khối lượng đào đắp lớn và cắt qua nhiều hệ thống suối.

- Đường có nhiều đoạn đi trên đập hồ Yên Mỹ và đoạn cuối xã Thanh Tân nguy cơ sụt lún, sạt lở là rất cao. Đề nghị chủ đầu tư có các giải pháp để có biện pháp khắc phục những đoạn có địa chất xấu và địa hình phức tạp.

- Sự cố hư hỏng các tuyến đường sử dụng vận chuyển có nêu nhưng chưa có đánh giá vì vậy cần phải bổ sung đánh giá; chưa đề cập đến sự cố nứt nhà của các hộ dân sinh sống dọc hai bên đường tỉnh 505 do ảnh hưởng rung của các máy móc hoạt động trong quá trình thi công.

h. Sự cố bom mìn tồn lưu trong chiến tranh

Trong quá trình thi công tuyến đường có thể gặp phải bom mìn còn tồn lưu trong chiến tranh nằm sâu dưới các lớp đất chưa được kích nổ. Việc sử dụng máy móc thi công đào đất có thể mìn phải các loại bom mìn này gây ra nổ lớn. Sự cố xảy ra sẽ gây chết người, hư hỏng máy móc, thiết bị... từ đó ảnh hưởng đến tiến độ thi công do phải tạm dừng để xử lý, khắc phục hậu quả.

3.1.1.4. Đánh giá, dự báo tác động đối với quá trình tháo dỡ công trình sau khi kết thúc xây dựng

Sau khi thi công xong, nơi đóng lán trại, kho bãi của các nhà thầu sẽ nhanh chóng dỡ bỏ và di chuyển khỏi công trường thi công.

a. Tác động liên quan đến chất thải

- Các khu lán trại sử dụng cho dự án chiếm diện tích là 1.000 m², không xây dựng kiên cố và có thể dễ dàng di chuyển. Do khu vực lán trại được bố trí ngay trên mặt bằng của công trường thi công vì vậy công tác tháo dỡ, vệ sinh khu vực hoàn trả lại mặt bằng cho dự án sau khi thi công hoàn thiện hệ thống hạ tầng chủ yếu tập trung vào những vấn đề như sau: Dọn sạch các vật liệu thi công như sắt thép gỗ ván, đá loại còn lại rơi ra xung quang khu vực dự án.

- Đối với các hệ thống phụ trợ như: rãnh thoát nước, tường tôn, cửa, bể xử lý nước sinh hoạt, bể lắng, bể gạn dầu mỡ, ... Các công việc thực hiện bao gồm:

Bảng 3.24. Khối lượng tháo dỡ các công trình tại khu lán trại và bãi tập kết nguyên vật liệu

TT	Tên công việc/Công thức hao phí	Đơn vị	Khối lượng
1	Tháo dỡ mái tôn bằng thủ công: cao <=4 m	m ²	300
2	Phá dỡ tường gạch, bể nước, hạng mục phụ trợ (Phá dỡ kết cấu tường gạch bằng thủ công)	m ³	8,3
3	Phá dỡ kết cấu bê tông nền, móng, không cốt thép bằng thủ công (móng công trình)	m ³	17,8
5	Cải tạo diện tích chiếm dụng đất tạm thời 1.000m ² (San gạt bằng máy ủi 110CV, với chiều cao san gạt tạm tính 0,3 m)	100m ³	3,0

- Như vậy với khối lượng phát sinh từ quá trình tháo dỡ không nhiều, nếu không được thu gom vận chuyển, dọn dẹp sạch sẽ gây ảnh hưởng đến môi trường xung quanh khu vực thực hiện dự án.

b. Tác động không liên quan đến chất thải

- Đối với hoàn nguyên mỏ nguyên liệu: Hiện tại các mỏ, bãi tập kết: đất, đá, cát,...cung cấp nguyên liệu cho dự án được mua tại các Công ty đã được cấp phép

khai thác. Do đó, các tác động của các hoạt động này không thuộc phạm vi của báo cáo này.

- Đối với các tuyến đường giao thông vận chuyển nguyên vật liệu không thuộc phạm vi của dự án: Đối với các tuyến đường giao thông trong khu vực dự án (các điểm giao với tỉnh lộ, đường liên xã, các đường giao khác...) trong quá trình vận chuyển nguyên vật liệu (như: đất, đá, cát, xi măng,...) làm hư hỏng các tuyến đường này.

- Đối với khu vực bãi thải: Đất đá thải được đổ thải theo thiết kế cơ sở, cần có các biện pháp cải tạo phục hồi môi trường sau khi kết thúc xây dựng.

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. Biện pháp, công trình bảo vệ môi trường liên quan đến chất thải

Biện pháp quản lý chung:

Để phòng ngừa, giảm thiểu tác động tiêu cực trong giai đoạn thi công xây dựng chủ đầu tư sẽ áp dụng một số biện pháp xuyên suốt trong quá trình thi công bao gồm:

- Trang bị đầy đủ bảo hộ lao động theo quy định, công nhân phải được bố trí thời gian nghỉ ngơi hợp lý. Với số lượng công nhân trong giai đoạn này là 50 người, với số lượng 02 bộ/năm, vì vậy cần trang bị 100 bộ bảo hộ lao động (gồm mũ, khẩu trang, kính,...).

- Tiến hành phun nước tạo độ ẩm, giảm nồng độ bụi phát tán trong khu vực thi công và dọc tuyến đường vận chuyển với chiều dài 50m tính từ khu vực dự án. Dùng xe 5m³, phun theo ống đục lỗ nằm ngang phía dưới téc. Tần suất phun nước dự kiến 03 lần/ngày.

- Tại các kho bãi chứa vật liệu xây dựng, đặc biệt là nơi để xi măng chúng tôi sẽ che chắn cẩn thận nhằm hạn chế sự phát tán bụi vào không khí khi có gió.

- Phương tiện vận chuyển sử dụng trong quá trình thi công đảm bảo các quy định về đặc tính kỹ thuật, môi trường giảm thiểu bụi và khí thải do máy móc thi công gây ra:

+ QCVN 13:2011/BGTVT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe máy chuyên dùng.

+ 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.

+ 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.

- Các xe vận chuyển không được chở quá tải trọng quy định và phải có bạt che thùng tránh làm rơi vãi đất trên đường.

- Áp dụng các biện pháp thi công tiên tiến, cơ giới hoá tới mức tối đa, các máy móc thi công hiện đại và hiệu suất sử dụng nhiên liệu cao nhằm hạn chế phát sinh bụi từ khí thải.

- Xử lý bụi cát bay: Khu vực chứa cát, đá xây dựng, xi măng sử dụng bạt phủ

kín và sau khi lấy xong vật liệu sẽ được tấp bạt lại để chống phát tán bụi.

- Trong quá trình thi công nguyên vật liệu cần tấp kết đúng, trong phạm vi dự án theo bản vẽ thiết kế thi công.

- Thường xuyên quét dọn tại vị trí thi công tuyến qua khu sinh dân cư các xã vùng dự án, đường QL 45, đường Nghi Sơn - Bãi Trành các nút giao khu dân cư.....

Ngoài ra, đối với một số hoạt động có tính chất đặc thù riêng chủ dự án và đơn vị thi công sẽ áp dụng thêm các biện pháp khác nhau, cụ thể như sau:

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

a1. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu bụi, khí thải phát sinh từ hoạt động phát quang thăm thực vật và thi công lán trại

Theo đánh giá, tác động do hoạt động phát quang thăm thực vật, thi công dựng lán trại, kho bãi, nhà vệ sinh, tấp kết máy móc thiết bị thi công... đến môi trường là không lớn; Do vậy biện pháp giảm thiểu tác động chủ yếu tập trung vào hoạt động tấp kết máy móc thi công Các biện pháp giảm thiểu bao gồm:

- Các máy móc thi công, phương tiện vận chuyển khi đưa về bãi tấp kết để thi công đều phải tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về:

+ Tiêu chuẩn khí thải theo “Quyết định số 249/2005/QĐ-TTg ngày 10/10/2005 của Thủ tướng Chính phủ về quy định lộ trình áp dụng tiêu chuẩn khí thải đối với phương tiện giao thông cơ giới đường bộ.

+ Tiêu chuẩn về mức ồn của phương tiện giao thông cơ giới.

+ Tiêu chuẩn về mức rung của phương tiện giao thông cơ giới.

a2. Biện pháp giảm thiểu tác động do bụi phát sinh từ hoạt động đào, đắp đất

Để giảm thiểu tác động chủ đầu tư và đơn vị thi công thực hiện các biện pháp sau đây:

- Đất đào lên được vận chuyển đến khu vực đắp, đối với bùn thải được vận chuyển đến vị trí đổ thải theo quy định.

- Trang bị phương tiện bảo hộ cho công nhân nhất là khẩu trang, kính mắt, mũ bảo hộ, găng tay, ủng, quần áo bảo hộ. Với số lượng công nhân thi công trên công trường là 50 người, số lượng trang bị bảo hộ lao động cần thiết tối thiểu là 100 bộ (02 bộ bảo hộ/người).

- Thường xuyên sử dụng xe phun nước (dung tích 5m³) để phun tưới nước giảm bụi trên công trường nhất là giai đoạn đắp đất. Việc tưới nước làm ẩm vừa có tác dụng giảm bụi, vừa đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật thi công nền, mặt đường. Tần suất phun nước 04 lần/ngày và tăng số lần phun nước trong điều kiện thời tiết khô hanh tại một số vị trí nhạy cảm như tuyến đường qua các khu dân cư lân cận.

a3. Biện pháp giảm thiểu bụi, khí thải từ máy móc thi công xây dựng

Theo đánh giá cho thấy mức độ tác động do bụi, khí thải từ máy móc thi công xây dựng chủ yếu nằm trong phạm vi <100m tính từ nguồn thải, tác động chủ yếu tới công nhân vận hành máy và công nhân thi công khu vực xung quanh. Do đó, các biện pháp giảm thiểu được áp dụng gồm:

- Tất cả các máy móc, thiết bị sử dụng thi công phải đảm bảo đạt quy định:

QCVN 13:2011/BGTVT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe máy chuyên dùng. Cụ thể:

+ Các máy móc thi công phải có % CO₂ ≤ 4,5% theo thể tích; nồng độ THC ≤ 1.200ppm;

+ Các máy móc, phương tiện thi công phải có độ ồn ≤ 110dBA;

- Thường xuyên bảo trì, bảo dưỡng máy móc thi công nhằm giảm thiểu bụi, khí thải do máy móc gây ra.

- Trang bị đầy đủ bảo hộ lao động theo quy định, công nhân phải được bố trí thời gian nghỉ ngơi hợp lý.

a4. Biện pháp giảm thiểu tác động do bụi, khí thải từ phương tiện vận chuyển vật liệu xây dựng và bùn đất đi đổ thải

Để hạn chế đến mức thấp nhất các tác động có thể xảy ra, chủ dự án áp dụng các biện pháp sau:

- Về phương tiện vận chuyển phải đảm bảo các quy định về đặc tính kỹ thuật và môi trường bao gồm: 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. 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.

Giới hạn tối đa cho phép của khí thải phương tiện giao thông như sau:

Bảng 3.25. Giới hạn tối đa cho phép của khí thải phương tiện giao thông cơ giới đường bộ

Thành phần gây ô nhiễm trong khí thải	Phương tiện lắp động cơ cháy cưỡng bức			Phương tiện lắp động cơ cháy do nén		
	Ô tô			Mức 1	Mức 2	Mức 3
	Mức 1	Mức 2	Mức 3			
CO (% thể tích)	4,5	3,5	3,0	-	-	-
HC (ppm thể tích):						
- Động cơ 4 kỳ	1.200	800	600	-	-	-
- Động cơ đặc biệt ⁽¹⁾	3.300	3.300	3.300	-	-	-
Độ khói (% HSU)	-	-	-	72	60	50

Chú thích: (1) là các loại động cơ như động cơ Wankel và một số loại động cơ khác có kết cấu đặc biệt khác với kết cấu của các loại động cơ có pittông, vòng găng (xéc măng) thông dụng hiện nay./.

- Các xe vận chuyển không được chở quá khổ, quá tải và phải có bạt che thùng tránh làm rơi vãi bùn đất, vật liệu trên đường. Trong quá trình di chuyển, các xe vận chuyển phải đảm bảo chạy đúng tốc độ theo quy định.

- Các xe trước khi rời khỏi công trường cần phải được rửa lốp bánh xe nhằm

giảm thiểu bụi cũng như bùn đất vương vãi ra tuyến đường xung quanh gây ảnh hưởng đến môi trường cũng như mất an toàn giao thông.

- Bố trí công nhân quét dọn bùn đất vương vãi trong phạm vi dọc tuyến đường QL 45 đoạn qua khu vực dự án.

- Phun nước làm ẩm bằng xe xi téc 5m³ trong khu vực tuyến đường nội bộ, các tuyến đường qua khu dân cư như: Khu sinh dân cư các xã vùng dự án, đường QL 45, đường Nghi Sơn - Bãi Trành... Tần suất phun nước 04 lần/ngày và tăng số lần phun nước trong điều kiện thời tiết khô hanh tại một số vị trí nhạy cảm như tuyến đường qua các khu dân cư lân cận.

a5. Biện pháp giảm thiểu tác động do trút đổ, tập kết nguyên vật liệu

Để hạn chế thấp nhất tác động do bụi do trút đổ, tập kết nguyên vật liệu gây ra, chủ dự án áp dụng các biện pháp sau:

- 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 rời có khả năng phát tán bụi (như: đất, cát, đá,...): 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.

a6. Biện pháp giảm thiểu bụi trong quá trình rải cấp phối đá dăm

- Biện pháp chủ yếu bằng biện pháp thủ công, trong đó nhà thầu sẽ cử cán bộ vệ sinh mặt đường thường xuyên, ngoài ra sử dụng xe tưới nước dung tích 5m³ để phun tưới nước (dạng phun mưa) nhằm giảm thiểu bụi phát sinh.

- Trang bị khẩu trang, bảo hộ lao động cho công nhân thi công làm sạch nền đường trước khi tưới nhựa thấm bám.

a7. Giảm thiểu tác động đến sức khỏe cộng đồng

- Áp dụng các biện pháp để bảo vệ sức khỏe của công nhân, giảm thiểu những ảnh hưởng tới sức khỏe cộng đồng.

- Nhà thầu tạo mọi điều kiện ăn ở tốt và hợp vệ sinh cho công nhân và đảm bảo thu gom các chất thải sinh hoạt.

- Phối hợp với chính quyền địa phương nhằm tuyên truyền cho công nhân hiểu biết về các tệ nạn xã hội, mại dâm, bệnh dịch và HIV trong khu vực...nhằm đảm bảo sức khỏe cho công nhân và cộng đồng. Các nhà thầu hợp tác chặt chẽ với địa phương làm tốt công tác vệ sinh phòng dịch khi có triệu chứng bệnh dịch xuất hiện;

Nghiêm cấm uống rượu khi thi thực hiện thi công, nghiêm cấm đánh bạc tại công trường và lập thời gian biểu cho công nhân.

Ghi chú: Các biện pháp trên sẽ đưa vào trong hồ sơ mời thầu như là điều kiện bắt buộc đối với các nhà thầu nhằm đảm bảo chất lượng môi trường.

b. Biện pháp giảm thiểu tác động do nước thải

b1. Công trình thu gom, xử lý nước mưa chảy tràn

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 thủy 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:

- Khu vực tập kết nguyên vật liệu được che chắn bằng bạt nhằm hạn chế nước mưa chảy tràn cuốn theo đất, cát, vật liệu xây dựng...

- Thực hiện công tác vệ sinh công trường sau mỗi ngày làm việc nhằm hạn chế các chất ô nhiễm rơi vãi trên mặt bằng thi công.

- Trong điều kiện trời mưa cần tạo các rãnh thoát nước tạm thời (rãnh có kích thước: rộng x sâu = 0,2m x 0,2m) tại những vị trí trũng thấp giúp nước mưa chảy tràn được thoát tốt hơn, tránh tình trạng ngập úng. Cuối mương, rãnh thoát nước bố trí các hố lắng (có thể tích khoảng 01 m³) để lắng và loại bỏ đất, cát, rác thải vương vãi... khoảng cách giữa các hố dự kiến từ 30 - 40m/hố.

- Tại bãi đổ thải, đổ thải đến đâu thực hiện đầm nén, san gạt, lu lèn đến đó để phòng tránh nước mưa chảy tràn cuốn theo đất, cát ra môi trường.

b2. Công trình thu gom, xử lý nước thải sinh hoạt

Theo tính toán lượng nước thải sinh hoạt khoảng 5 m³/ng.đêm. Các biện pháp Chủ đầu tư và đơn vị thi công thực hiện để giảm thiểu tác động do nước thải sinh hoạt như sau:

- ***Đối với nước thải từ quá trình tắm rửa, giặt giũ, vệ sinh tay chân (2,5 m³/ngày):***

Để giảm thiểu tác động do nước thải từ quá trình vệ sinh tay, chân, đơn vị thi công sẽ đào 01 hố lắng có thể tích 1,5 m³ để thu gom lắng và loại bỏ chất rắn lơ lửng, rác thải phát sinh... trước khi thải ra mương thoát nước khu vực.

Kích thước hố lắng: dài x rộng x sâu = 1,5m x 1,0m x 1,0m.

Kết cấu bê: Đáy đổ BTXM dày 10cm, vữa xi măng mác 75, tường xây bằng gạch xi măng dày 110mm, vữa xi măng mác 75, nắp bê bằng BTCT.

Vị trí đặt hố lắng: cạnh lán trại công nhân.

- ***Đối với nước thải từ quá trình ăn uống (1,5 m³/ngày):***

Theo tính toán lưu lượng nước thải từ quá trình ăn uống trong giai đoạn thi công là 1,5 m³/ngày.

Đặc trưng của dòng nước thải từ quá trình ăn uống là chứa hàm lượng dầu mỡ cao. Do vậy, để giảm thiểu tác động do nguồn thải này đơn vị thi công thu gom về bể tách dầu mỡ để loại bỏ dầu mỡ ra khỏi nguồn nước. Nước thải sau bể tách dầu mỡ cùng với nước thải từ quá trình vệ sinh được dẫn về bể lắng bằng cát có thể tích 1,0 m³ trước khi thoát ra mương tiêu thoát nước khu vực.

Tính toán thể tích bể tách dầu mỡ:

+ Lưu lượng nước thải nhà ăn: $Q_{\text{na}} = 1,5 \text{ m}^3/\text{ngày} = 0,1875 \text{ m}^3/\text{h}$.

+ Thời gian lưu nước tại bể tách dầu mỡ: 4 h.

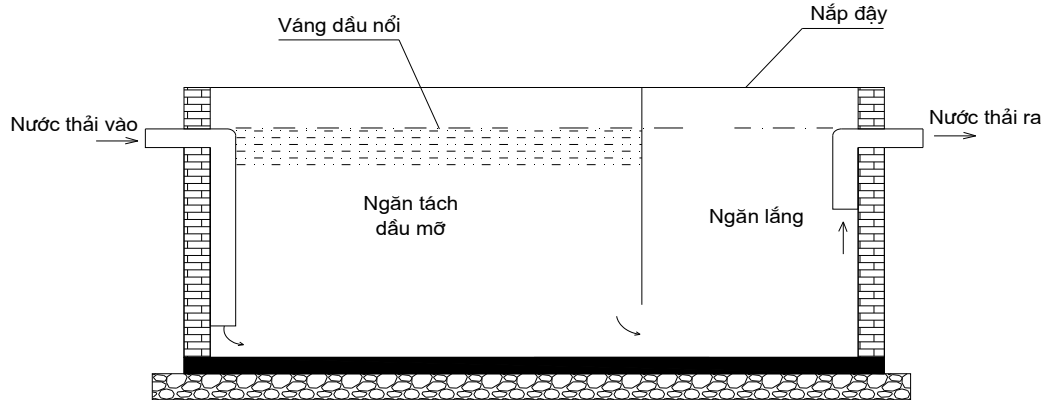
→ Thể tích bể tách dầu mỡ cần thiết là:

$$V_{\text{bê}} = 0,1875 \text{ m}^3/\text{h} \times 4\text{h} = 0,75 \text{ m}^3.$$

Như vậy, để đảm bảo hiệu quả khả năng xử lý của bể tách dầu mỡ, chọn thể tích của bể là $V_{bể} = 1,0 \text{ m}^3$, kích thước bể: dài x rộng x cao = 1,0m x 1,0m x 1,0m.

+ Vị trí xây dựng: tại khu vực cạnh lán trại công nhân.

+ Kết cấu bể: Đáy đổ BTXM dày 10cm, vữa xi măng mác 75, tường xây bằng gạch xi măng dày 110mm, vữa xi măng mác 75, nắp bể bằng BTCT.



Hình 3.1. Sơ đồ nguyên lý bể tách dầu mỡ

- **Đối với nước thải từ quá trình đại tiện, tiểu tiện ($1,0 \text{ m}^3/\text{ngày}$):**

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: 2.700x1.350x2.600 (mm)

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

Bồn nước: 1.050 lit

Bồn phân: 500 lit.

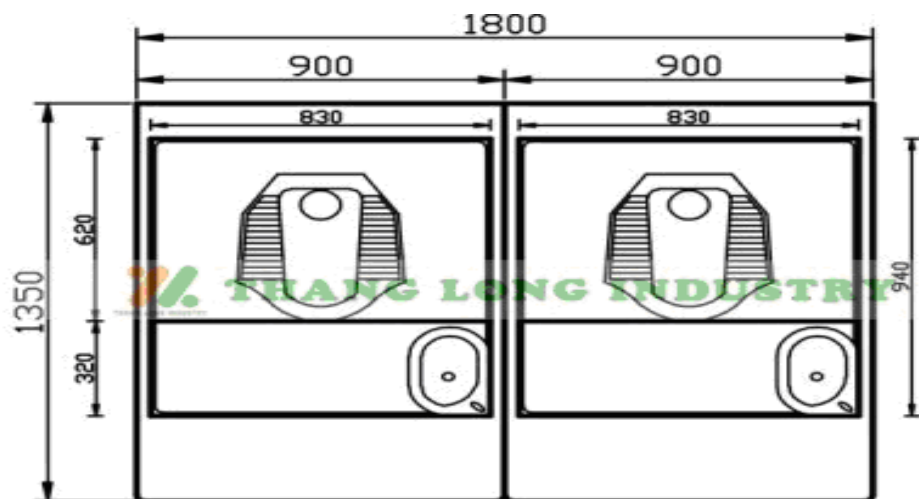
Tính toán số lượng nhà vệ sinh lắp đặt:

Tổng lưu lượng nước thải: $Q = 1,0 \text{ m}^3/\text{ngày}$

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

Số nhà vệ sinh di động cần thiết: $N = 1,0/0,5 = 2 \text{ nha}$

→ Chọn số nhà vệ sinh di động là $N = 03 \text{ nha}$.



Hình 3.2. Mặt bằng nhà vệ sinh 2 C

Vị trí lắp đặt: 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 để vận chuyển đi xử lý theo quy định.

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

- Đối với nước thải từ quá trình thi công các hạng mục công trình:

Theo phân tích tại chương 3, hầu hết lượng nước cấp cho quá trình thi công sẽ được sử dụng hết vào nguyên vật liệu và chỉ phát sinh một lượng nhỏ nước thải sẽ được ngấm ngay xuống đất hoặc bay hơi nên tác động hầu như không đáng kể. Tuy nhiên, lưu lượng thải phụ thuộc rất lớn vào ý thức của công nhân thi công xây dựng. Do đó, để hạn chế đến mức thấp nhất chủ đầu tư cũng như đơn vị thi công áp dụng các biện pháp quản lý sử dụng nguồn nước hợp lý và tiết kiệm, đồng thời tăng cường nâng cao ý thức cho công nhân trong vấn đề sử dụng nước.

- Đối với nước thải vệ sinh máy móc, thiết bị:

Nước thải từ quá trình vệ sinh máy móc, thiết bị theo tính toán là $3 \text{ m}^3/\text{ngày} = 0,375 \text{ m}^3/\text{h}$. Do dòng nước thải này chứa nhiều chất rắn lơ lửng và dầu mỡ nên biện pháp đơn vị thi công áp dụng đó là:

+ Xây dựng 01 bể lắng để loại bỏ chất rắn lơ lửng và dầu mỡ.

+ Thời gian lưu nước tại bể: 4 giờ.

+ Thể tích bể lắng: $V_{\text{bể}} = 0,375 \text{ m}^3/\text{h} \times 4\text{h} = 1,5 \text{ m}^3$.

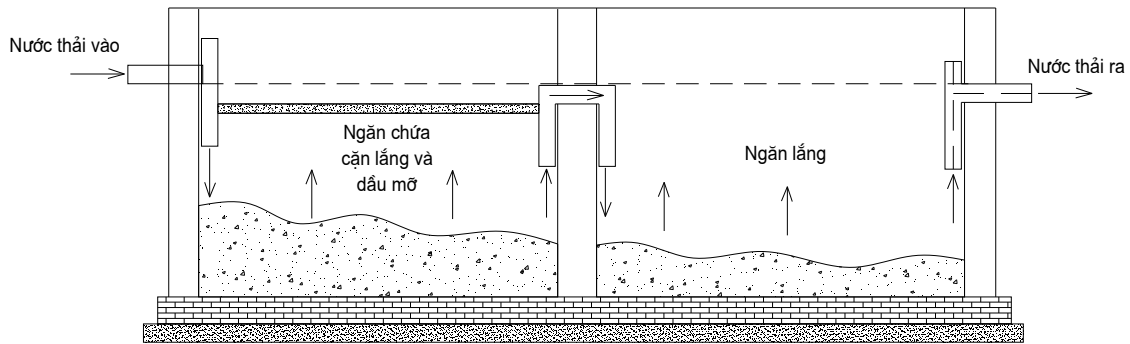
→ Chọn bể có thể tích $V = 2,0 \text{ m}^3$. Kích thước bể: (dài x rộng x cao) = 2m x 1,0m x 1,0m

+ Kết cấu bể: Đáy đổ BTXM dày 10cm, vữa xi măng mác 75, tường xây bằng gạch xi măng dây 110mm, vữa xi măng mác 75, nắp bể bằng BTCT.

+ Vị trí xây dựng: tại khu vực bãi tập kết máy móc, thiết bị.

+ Nước thải sau khi qua hồ lắng nước thải được dẫn vào hệ thống mương thoát nước mặt chung của khu vực.

+ Đối với váng dầu mỡ: Được đơn vị thi công thuê đơn vị có chức năng hút và vận chuyển đi xử lý theo quy định với tần suất 01 tháng/lần



Hình 3.3. Sơ đồ cấu tạo hồ lắng nước thải vệ sinh máy móc, thiết bị

Ghi chú: Các biện pháp trên sẽ đưa vào trong hồ sơ mời thầu như là điều kiện bắt buộc đối với các nhà thầu nhằm đảm bảo chất lượng môi trường.

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

c1. Biện pháp giảm thiểu chất thải rắn sinh hoạt

Theo đánh giá tổng khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh hàng ngày là $Q_{tsh} = 50$ kg/ngày.

Các biện pháp giảm thiểu gồm:

- Lắp đặt các thùng đựng rác bằng nhựa có nắp đậy để thu gom chất thải rắn sinh hoạt tại nơi phát sinh, cụ thể:

+ Lắp đặt 02 thùng (dung tích 60 lit/thùng) tại khu vực lán trại công nhân.

+ Lắp đặt 02 thùng (dung tích 60 lit/thùng) đặt tại khu vực thi công.

- Lắp đặt 01 xe đẩy rác bằng tay (dung tích chứa 05 m^3) đặt gần lán trại công nhân để thu gom rác thải tập trung.

- Toàn bộ rác thải sinh hoạt được đơn vị thi công ký hợp đồng với đơn vị thu gom rác thải tại địa phương để vận chuyển đi xử lý theo quy định với tần suất thu gom 01 lần/ngày.

- Thường xuyên tuyên truyền, giáo dục ý thức của công nhân trong vấn đề vệ sinh môi trường, bỏ rác đúng nơi quy định.

c2. Biện pháp giảm thiểu chất thải rắn xây dựng

*** Giảm thiểu CTR từ quá trình GPMB:**

- Như đã đề cập, khối lượng chất thải phát sinh từ quá trình phát quang thực vật, GPMB là 8.010,8 tấn, trong đó:

+ CTR từ quá trình phá dỡ công trình nhà tạm, nhà cấp 4 là 1.724,0 tấn: Lượng CTR này được vận chuyển đến 03 vị trí đổ chất thải dọc tuyến đường dự án.

+ Đối với thực vật phát quang khoảng 7.958,8 tấn: Loại cây này được các chủ hộ tận dụng làm nguyên liệu gỗ và tái sử dụng; phần còn lại được hợp đồng với đơn vị vệ sinh môi trường tại địa phương thu gom, vận chuyển về bãi xử lý rác thải tập trung của huyện để xử lý.

*** Giảm thiểu CTR từ quá trình thi công xây dựng:**

- Đất phong hóa, bóc hữu cơ và vật liệu xây dựng đổ thải có khối lượng 59.149,8 m³ được vận chuyển đổ thải tại các vị trí gồm:

1) Xã Công Chính:

- Thửa đất số 167, 131, 132, Bản đồ địa chính xã Công Chính, Thôn Đồng Thái, diện tích khoảng 3.400 m² chiều cao 3,5m; dung tích chứa 12.000m³; cách tuyến tại Km12+00, L=1,8 km đường nhựa.

2) Xã Yên Mỹ.

- Khu đất hộ gia đình Bà Linh và Ông Văn, thôn Trung Tâm, dung tích chứa khoảng 6.000 m³. Km17+150 Trái tuyến.

- Khu đất nhà bà Lợi, thôn Trung Phú dung tích chứa 100.000m³. Km17+850 phải tuyến.

(Số đồ vị trí đổ đất đá thải được đính kèm theo phần phụ lục của báo cáo)

Tổng dung tích chứa đất, đá đổ thải tại 03 vị trí là **118.000 m³**. Với nhu cầu đổ thải của dự án là không nhiều 59.149,8 m³, đất bóc hữu cơ bãi thải trên hoàn toàn đáp ứng được nhu cầu đổ thải của dự án. Trong quá trình thực hiện dự án chủ dự án cần có các phương án cải tạo, phục hồi môi trường tại khu đổ thải bằng các biện pháp san gạt sau đổ thải.

- Đối với CTR xây dựng (khối lượng 978,6 tấn): Các biện pháp tác động do chất thải rắn xây dựng giảm thiểu khác được áp dụng gồm:

+ Xây dựng kế hoạch quản lý và sử dụng vật liệu xây dựng hợp lý; tránh để xảy ra rơi vãi vật liệu khi vận chuyển, tập kết không đúng vị trí quy định làm ảnh hưởng đến hoạt động thi công và môi trường xung quanh.

+ Đối với đất, đá rơi vãi... được vận chuyển về bãi thải theo thiết kế của dự án..

+ Đối với sắt thép thừa, bao bì xi măng... được thu gom tập trung về khu vực lán trại công nhân để tái sử dụng hoặc bán lại cho các cơ sở thu mua phế liệu trên địa bàn.

- **Đánh giá hiệu quả của biện pháp giảm thiểu tác động:** Xét về mặt không gian, thời gian tác động của nguồn thải này là tương đối hẹp và không liên tục. Vấn đề sẽ được giải quyết khi dự án đi vào hoạt động, không để vật liệu xây dựng, vật liệu độc hại gần các nguồn nước; đồng thời quản lý các nguồn này theo đúng quy định.

Ghi chú: Các biện pháp trên sẽ đưa vào trong hồ sơ mời thầu như là điều kiện bắt buộc đối với các nhà thầu nhằm đảm bảo chất lượng môi trường.

d. Biện pháp giảm thiểu chất thải nguy hại

Để giảm thiểu ô nhiễm do dầu mỡ thải từ quá trình thi công thì chủ đầu tư yêu cầu đơn vị thi công cần phải thực hiện các biện pháp sau đây:

+ Giảm thiểu tối đa việc sửa chữa xe, máy móc phục vụ thi công tại khu vực dự án.

+ Dầu mỡ thải phát sinh (giẻ lau dính dầu, pin, ắc quy,...) được đơn vị thi công thu gom vào các thùng chứa đặt trong khu vực lán trại.

- Biện pháp giảm thiểu tác động do chất thải rắn nguy hại:

+ Chất thải rắn nguy hại phát sinh khoảng 5,0 kg/tháng, trang bị 02 thùng chứa

dung tích 100 lit/thùng có dán nhãn mác, nắp đậy theo đúng quy định; lượng chất thải rắn nguy hại này được lưu trữ tạm tại khu vực riêng rộng 10 m², theo mặt bằng khu lán trại (Khu vực này có mái che bằng tôn, tránh tác động từ điều kiện tự nhiên mưa, nắng..).

+ Định kỳ 01 năm/lần đơn vị thi công hợp đồng với đơn vị có chức năng (như Công ty Cổ phần môi trường Nghi Sơn) thu gom, xử lý theo đúng quy định.

- Biện pháp giảm thiểu tác động do chất thải lỏng nguy hại:

+ Lượng dầu thải theo tính là 581,5 lít trong quá trình thi công xây dựng, tương ứng với 24 lít dầu thải/tháng; Đơn vị sẽ trang bị thùng phuy (dung tích 200l) có dán nhãn mác, có nắp đậy để lưu giữ theo đúng quy định tại khu vực bảo dưỡng ; lượng chất thải lỏng nguy hại này được lưu trữ tạm tại khu vực riêng rộng 10m², theo mặt bằng khu lán trại (Khu vực này có mái che bằng tôn, tránh tác động từ điều kiện tự nhiên mưa, nắng..).

+ Dự kiến 03 tháng/lần (trong quá trình thi công) đơn vị thi công hợp đồng với Công ty Cổ phần môi trường Nghi Sơn (đơn vị đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp phép tiêu hủy chất thải nguy hại) thu gom, xử lý theo đúng quy định.

Ghi chú: Các biện pháp trên sẽ đưa vào trong hồ sơ mời thầu như là điều kiện bắt buộc đối với các nhà thầu nhằm đảm bảo chất lượng môi trường.

3.1.2.2. Giảm thiểu các tác động không liên quan đến chất thải

a. Biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung

*** Các biện pháp giảm thiểu tiếng ồn gồm:**

- Đối với các máy móc, phương tiện thi công cần đảm bảo mức phát âm nằm trong giới hạn cho phép QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn (Tại khu vực thông thường từ 6 giờ - 21 giờ giới hạn tối đa cho phép là 70 dBA).

- Thường xuyên bảo trì, bảo dưỡng nhằm đảm bảo an toàn trong thi công và đảm bảo các quy chuẩn về môi trường.

- Trang bị đầy đủ nút tai chống ồn cho công nhân trong quá trình thi công.

- Hạn chế tối đa các máy móc, phương tiện thi công hoạt động đồng thời gây tiếng ồn cộng hưởng.

- Bố trí thi công các công đoạn gây ra chấn động lớn vào thời gian hợp lý, hạn chế thi công cùng một lúc các công đoạn có phát ra tiếng động lớn.

- Kiểm tra, sửa chữa các thiết bị giảm thanh và siết lại các ốc, vít bị lỏng, bảo dưỡng định kỳ nhằm hạn chế phát sinh tiếng ồn.

- Không sử dụng các phương tiện quá khổ, quá tải và chở quá trọng tải nhằm hạn chế tiếng ồn, độ rung ảnh hưởng đến khu vực dân cư lân cận.

- Đường vận chuyển vật liệu xây dựng vào tuyến qua khu dân cư nên chúng tôi sẽ yêu cầu đơn vị thi công không vận chuyển vào thời gian cao điểm, ban đêm để tránh gây ồn ảnh hưởng đến đời sống của nhân dân.

- Đánh giá hiệu quả của biện pháp giảm thiểu tác động:

+ Nguồn lực để thực hiện các biện pháp giảm thiểu tác động do ồn không đòi

hỏi nhiều. Nếu thực hiện tốt và đầy đủ các biện pháp đề xuất, mức ồn tác động đến các đối tượng là khu dân cư sẽ dưới QCCP theo QCVN 26: 2010/BTNMT.

+ Tuy nhiên, việc thực hiện các biện pháp giảm thiểu mức ồn tác động đối với mỗi loại đối tượng nhạy cảm có yêu cầu về mức độ yên tĩnh khác nhau đòi hỏi đơn vị thi công tính tự giác và nghiêm túc. Thông qua hợp đồng kinh tế và hoạt động giám sát, Chủ Dự án phối hợp với các đơn vị thi công sẽ tăng cường các biện pháp cần thiết, để bảo đảm rằng đơn vị thực hiện hợp đồng sẽ thực hiện nghiêm túc các đề xuất ghi trong yêu cầu của hợp đồng.

*** Các biện pháp giảm thiểu độ rung gồm:**

- Các phương tiện vận chuyển, máy móc thi công phải đảm bảo độ rung nằm trong giới hạn cho phép QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung (Tại khu vực thông thường từ 6 giờ - 21 giờ giá trị tối đa cho phép về mức gia tốc rung là 75 dB).

- Thường xuyên kiểm tra, bảo dưỡng máy móc, thiết bị.

Ghi chú: Các biện pháp trên sẽ đưa vào trong hồ sơ mời thầu như là điều kiện bắt buộc đối với các nhà thầu nhằm đảm bảo chất lượng môi trường.

b. Biện pháp giảm thiểu tác động đến tài nguyên sinh học

- Phối hợp với UBND các xã Thăng Thọ, Thăng Long, Công Liêm, Yên Mỹ, Công Chính, Thanh Tân và thị trấn Yên Định và các hộ dân có cây trồng trên khu vực Dự án để lên kế hoạch giải phóng mặt bằng, quy hoạch tuyến đường rõ ràng, hạn chế chặt phá cây quá mức cần thiết, vừa làm tăng chi phí của Dự án, vừa làm tổn hại đến hệ sinh thái trong khu vực.

- Có biện pháp cứng rắn để nghiêm cấm lực lượng thi công lợi dụng Dự án để chặt phá cây quá mức cần thiết, săn bắn động vật (như chim).

- Thu dọn sạch các loại cành cây, vỏ cây nhằm hạn chế sự phân huỷ của chúng trong môi trường nước.

- Thực hiện có hiệu quả các biện pháp giảm thiểu tác động do chất thải rắn, nước thải, không khí như đã nêu ở các phần trên sẽ tránh được những tác động đến tài nguyên sinh học, vì các thành phần môi trường bị ô nhiễm sẽ ảnh hưởng đến hệ sinh thái.

c. Giảm thiểu tác động tới chế độ thủy văn và tiêu thoát nước khu vực

Nguyên nhân gây ra tác động chính là sự can thiệp vào dòng chảy tự nhiên, làm giảm sự ổn định đường bờ. Các biện pháp sau sẽ được xem xét và áp dụng:

- Hầu như rất ít xảy ra hiện tượng ngập úng cục bộ do hồ sơ thiết kế hệ thống tưới tiêu nông nghiệp và thoát nước mặt đã được thiết kế theo quy hoạch có sự thoả thuận với các đơn vị quản lý khai thác hiện hữu. Đồng thời phương án thi công các hệ thống cống tạm, đường tránh, hệ thống mương dẫn nước tạm... để thi công kết cấu công trình chính.

- Thực hiện các biện pháp giảm thiểu bằng phương pháp tiêu thủy khi thi công cống, hoạt động đào đất thải (Trường hợp có nước nhiều nước cần tạo bờ ngăn bơm nước liên tục ra kênh mương...)

Bên cạnh đó chủ dự án và nhà thầu cũng sẽ có những biện pháp sau giảm thiểu khi ngập úng, mưa bão và tiêu thoát nước:

- Trước khi có mưa bão phải che kín, chằng chống lại các khu lán trại, nhà điều hành, kho chứa vật liệu.

- Không xây dựng lán trại, kho, bãi chứa vật liệu xây dựng ở những nơi có nguy cơ sạt lở đất, dễ ngập lụt.

- Thường xuyên kiểm tra, duy tu, bảo dưỡng hệ thống thoát nước dọc tuyến đường đảm bảo được khả năng tiêu thoát nước lớn nhất.

- Trong quá trình thi công sẽ tiến hành xây dựng hệ thống thoát nước tạm thời dọc tuyến đường để hạn chế hiện tượng ngập úng của khu vực và bảo đảm cho việc thi công đạt hiệu quả cao trong mùa mưa.

- Khẩu độ công được lựa chọn theo tần suất và các quy định về duy tu bảo dưỡng sau này. (Định kỳ trước mùa mưa bão, tiến hành kiểm tra, sửa chữa, bảo dưỡng công trình. Các chỉ tiêu kỹ thuật đã được chủ đầu tư thiết kế để phù hợp với chế độ thủy văn của vùng).

- Giải pháp thiết kế: Mái dốc được làm thoải, giạt cấp và ổn định bằng các công trình phòng hộ. Tốc độ dòng chảy được hạn chế tối đa bằng các công trình có cao độ mực đường thoát nước thích hợp.

- Trong quá trình thi công, yêu cầu các đơn vị thi công tiến hành xây dựng hệ thống rãnh thoát nước dọc tuyến, có kế hoạch kiểm tra, xử lý kịp thời không để hiện tượng ngập úng các khu vực dân cư, hư hại hoa màu canh tác của nhân dân trong mùa mưa lũ.

- Vệ sinh thu gom, xử lý vật liệu rơi vãi trên đường tránh lượng vật liệu rơi vãi bị cuốn trôi gây tắc, bồi lắng dòng chảy của các sông, kênh, mương.

- Đối với giảm thiểu các tác động tới nước ngầm do quá trình đào đất: Do quá trình đào tối đa sâu 2 m, vì vậy ảnh hưởng tới môi trường nước ngầm không đáng kể. Biện pháp chủ yếu là đào bóc theo đúng thiết kế, đào tới đâu vận chuyển đổ thải tới đó; không làm rơi vãi, đổ tràn lan ra khu vực đào đắp...

d. Biện pháp giảm thiểu tác động do xói lở, bồi lắng

Nguy cơ xói lở, bồi lắng có thể xảy ra với tuyến đường. Các nguyên nhân chủ yếu tạo xói lở và bồi lắng có thể do tai biến thiên nhiên, do thay đổi chế độ thủy văn hoặc do điều kiện địa chất. Các biện pháp giảm thiểu tập trung vào các giải pháp thiết kế và thi công sao cho nguy cơ ít xảy ra nhất.

1) Giải pháp thiết kế giảm thiểu xói lở, bồi lắng

Để giảm thiểu xói lở, bồi lắng về cơ bản tuyến đi phải tuân thủ phương án thiết kế để giảm thiểu công tác đền bù giải phóng mặt bằng.

Đất được đầm chặt K95, riêng lớp trên cùng của nền đường, lớp tiếp giáp kết cấu áo đường được đầm chặt K98.

Mái taluy nền đắp thông thường được trồng cỏ bảo vệ, tạo cảnh quan đẹp, dễ chăm sóc và bảo dưỡng.

2) Giải pháp kiểm soát và xử lý xói mòn, bồi lắng trong thi công xây dựng

Quá trình xói mòn và bồi tích xuất hiện tập trung nhiều nhất trong giai đoạn thi công, liên quan đến các hoạt động bóc các lớp phủ thực vật, đào đắp làm mất độ kết dính của đất và mưa chảy tràn qua các vùng đất vật liệu. Giảm các vùng lộ thiên trong

điều kiện có gió, giảm thiểu quy mô và điều kiện lộ thiên của các khu vực.

Dùng thiết bị thu gom lắng đọng, để tránh lắng đọng chặn dòng chảy ra nguồn nước. Chất lắng đọng này phải được thu gom và đổ đúng nơi quy định.

Tại các đoạn trên tuyến vô phong hóa là các vùng đất có sự ổn định kém, việc bóc lớp phủ tại các vùng đào sẽ được tiến hành tuần tự để hạn chế diện tích bóc lớp phủ bề mặt tạo nên. Việc phá hủy lớp thảm thực vật bề mặt được hạn chế tối đa.

Kiểm soát không để đất đá thải trôi trượt xuống các thủy vực. Trong quá trình thi công tuyến đường nếu xảy ra hiện tượng trượt trôi, việc thi công phải tạm dừng để tăng cường biện pháp khống chế dòng trôi trượt. Công tác thi công chỉ được tiếp tục tiến hành khi được sự đồng ý của Tư vấn giám sát.

Công tác dọn quang nạo sạch lớp đất hữu cơ tránh thực hiện vào mùa mưa, lũ. Phục hồi nhanh chóng lớp thảm thực vật bị phá hủy trong quá trình thi công xây dựng, để hạn chế hiện tượng xói mòn, đặc biệt vào mùa mưa, lũ. Các bề mặt đào đắp cần được đầm chặt.

Các công tác đào đắp cần tuân theo các quy tắc để hạn chế việc xói mòn, đặc biệt là trong thi công cầu:

- Tất cả các công tác đào đất xây dựng móng, móng cầu, cống, phải xây bằng vách quai, để quai cách ly khu vực thi công;

- Với các khu vực nhạy cảm và khi được cho phép có thể sử dụng cọc ván thép;

- Khi bơm hút nước thải từ trong hố thi công ra ngoài phải có các biện pháp thu giữ các hạt trầm tích trước khi xả vào nguồn tiếp nhận. Việc thu giữ này có thể thực hiện bằng cách xả nước bơm vào vùng đất có cây cỏ có khả năng thu giữ các hạt trầm tích, hoặc sử dụng các loại vật liệu lọc tự nhiên, nhân tạo.

- Các bãi tập kết vật liệu xây dựng như đất, cát, sỏi phải được bố trí hợp lý, che chắn không để tràn xuống dòng chảy khi có mưa.

Cát sỏi, các loại vật liệu thừa phải được tập trung tại vị trí cao hơn mực nước cao nhất của khu vực thi công, hạn chế khả năng bị cuốn trôi vào dòng nước.

Trên các rãnh thoát nước xây dựng có các hào lắng, hố thu để thu giữ các hạt trầm tích có trong nước. Bùn cát lắng đọng tại các hố thu phải được thường xuyên thu gom vệ sinh để đảm bảo khả năng lưu giữ các hạt trầm tích có trong dòng nước.

Thi công các trụ cầu trong dòng sông có thể làm thay đổi chế độ của dòng nước. Hạn chế việc thu hẹp dòng nước, việc thu hẹp dòng nước có thể làm tăng vận tốc dòng nước, gây hiện tượng xói mòn đất đá tại vị trí thi công và gây bồi lắng ở phía hạ lưu. Việc gia cố móng cầu được thực hiện bằng cách ốp đá toàn bộ móng cầu.

e. Biện pháp giảm thiểu tác động do trong quá trình đền bù GPMB; tác động do việc chiếm dụng đất mặt nước, cảnh quan

*** Giảm thiểu tác động do thu hồi đất:**

Trong quá trình thực hiện dự án, việc thu hồi đất sẽ làm cho phần diện tích đất nông nghiệp của các hộ dân không thể phục hồi ảnh hưởng đến công ăn việc làm và thu nhập của người dân. Do đó, để giảm thiểu các tác động do việc thu hồi đất, chủ đầu tư cũng như chính quyền địa phương thực hiện một số biện pháp sau:

- *Về trách nhiệm của chủ đầu tư:*

+ Chủ đầu tư có trách nhiệm chuyển tiền đền bù GPMB và hỗ trợ di dân tái định cư cho chính quyền địa phương đảm bảo đúng tiến độ.

+ Chuyển kinh phí hỗ trợ chuyển đổi nghề nghiệp cho các hộ dân thuộc diện thu hồi đất cho chính quyền địa phương theo đúng tiến độ.

+ Phối hợp với chính quyền địa phương để giải quyết những vướng mắc phát sinh trong quá trình thu hồi đất, di dân, tái định cư.

- *Về trách nhiệm của chính quyền địa phương:*

+ Chính quyền địa phương có trách nhiệm đứng ra chi trả tiền đền bù cho người dân theo đúng quy định, đảm bảo kịp tiến độ.

+ Đối với phương án chuyển đổi nghề nghiệp: những hộ dân có nguyện vọng chuyển đổi nghề nghiệp sẽ được chính quyền địa phương giới thiệu tại các trung tâm đào tạo việc làm và được hỗ trợ học phí (do chủ đầu tư chi trả) sau đó giới thiệu làm việc tại một số công ty trong khu công nghiệp trên địa bàn.

+ Phối hợp chặt chẽ với chủ đầu tư để kịp thời giải quyết những tình huống phát sinh.

+ Thực hiện GPMB xong sau đó bàn giao mặt bằng cho chủ đầu tư để tiến hành thi công dự án đảm bảo đúng tiến độ.

*** Giảm thiểu tác động do chiếm dụng đất mặt nước, cảnh quan:**

+ Thực hiện việc thi công qua các tuyến kênh, cống thoát nước vào mùa khô.

+ Sau khi thi công nhanh chóng hoàn trả lại cống thoát nước theo thiết kế.

+ Tuân thủ biện pháp thi công đã được phê duyệt.

f. Biện pháp giảm thiểu đến tình hình kinh tế - xã hội

Để giảm thiểu các tác động tiêu cực đến tình hình kinh tế - xã hội, chủ đầu tư áp dụng các biện pháp sau:

- Các lao động tại địa phương có đầy đủ năng lực theo yêu cầu của các đơn vị thi công có nguyện vọng việc làm sẽ được các đơn vị tuyển dụng tối đa.

- 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.

+ Giới thiệu với lao động nhập cư về phong tục, tập quán của người dân địa phương để tránh những xung đột giữa người lao động nhập cư và người dân địa phương.

- Kết hợp chặt chẽ với các cơ quan quản lý địa phương có liên quan thực hiện công tác quản lý công nhân nhập cư lưu trú tại địa bàn để triển khai thực hiện xây dựng dự án.

f. Biện pháp giảm thiểu tác động đến môi trường nước sông đối với hoạt động thi công cầu

Vị trí tập kết và đặt các thiết bị thi công sẽ bố trí xa các dòng chảy sao cho sản

phẩm dầu mỡ thải hoặc rò rỉ không xâm nhập vào nguồn nước;

Hệ thống dẫn nước tạm thời quanh khu vực thi công móng cầu và các công sẽ được thiết lập để ngăn chặn tình trạng ngập lụt khi mưa lớn tràn chất bẩn vào khu vực công trường và từ công trường xuống dòng chảy.

Cao độ của các vị trí đặt bồn chứa xăng, dầu sẽ cao hơn mức nước lũ $P = 1\%$; lắp đặt biển cảnh báo tại những nơi này để tránh va chạm;

Dầu rò rỉ sẽ được thu gom và chuyển về vị trí tập kết và xử lý theo đúng quy định, không gây ô nhiễm nguồn nước mặt và nước ngầm.

Ngăn ngừa sự xâm nhập vữa bê tông, chất thải chứa dầu vào dòng chảy: chất thải bê tông không tái sử dụng được, vữa bê tông, chất thải chứa dầu sẽ được thu gom, phân loại, chuyển ra khỏi khu vực thi công và tập kết tại vị trí quy định và theo hướng dẫn dưới sự kiểm soát của Tư vấn giám sát thi công sau khi đã đạt được thoả thuận về vị trí đổ thải với địa phương sao cho không gây ô nhiễm các nguồn nước.

Khi sử dụng công nghệ thi công là cọc khoan nhồi ở trong nước. Nước tự nhiên sẽ pha trộn với betonit sau khi trát vách khoan tạo thành dung dịch và thâm nhập ngược lại khối nước. Để giảm thiểu tác động này, Dự án sẽ sử dụng bồn lắng betonit. Sau khi để lắng, phần nước trong cho chảy ngược vào dòng nước. Khi hoàn thành thi công trụ cầu và thu gom betonit rồi tái sử dụng, các hố này sẽ được lấp bằng và gia cố để chống xói lở.

3.1.2.3. Giảm thiểu các tác động do các rủi ro, sự cố môi trường

a. Biện pháp giảm thiểu sự cố mưa bão

- Theo dõi và cập nhật thông tin thời tiết từ Ban phòng chống lụt bão tỉnh và các phương tiện thông tin đại, báo để biết cách phòng chống mưa bão.

- Phối hợp với chính quyền địa phương để kịp thời phòng chống, khắc phục hậu quả.

- Xây dựng, khơi thông các cống, rãnh thoát nước để thoát nước mưa.

- Trước mùa mưa bão cần kiểm tra thiết bị máy móc, đưa về vị trí an toàn để tránh hư hỏng do mưa bão

- Sử dụng bơm nước tăng cường thoát nước vào các ngày mưa lớn và xử lý các khu vực trũng thấp nếu xảy ra sự cố ngập lụt ở những nơi hết sức cần thiết.

b. Biện pháp giảm thiểu sự cố tai nạn lao động

Các biện pháp nhằm giảm thiểu tai nạn lao động, tai nạn giao thông gồm:

- Tổ chức thi công các hạng mục công trình hợp lý, mang tính khoa học cao và có tính khả thi cao.

- Yêu cầu công nhân phải trang bị đầy đủ trang thiết bị bảo hộ lao động theo quy định. Trang bị 100 bộ bảo hộ lao động mũ bảo hiểm, Khẩu trang, gang tay... (trang bị khoảng 02 bộ/năm)

- Thường xuyên kiểm tra chất lượng dàn giáo, đà chống nếu phát hiện chất lượng không đảm bảo cần phải thay thế mới ngay.

c. Biện pháp giảm thiểu sự cố tai nạn giao thông

Biện pháp giảm thiểu sự cố tai nạn giao thông được áp dụng gồm:

- Các phương tiện vận chuyển vật liệu xây dựng phải đảm bảo an toàn kỹ thuật..
- Yêu cầu các chủ phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu: Phải đảm bảo tốc độ khi lưu thông trên đường; quá trình tập kết nguyên vật liệu tránh tập trung vào một thời điểm; không đậu, đỗ các phương tiện dọc tuyến đường gần khu vực dự án.
- Trang bị biển chỉ dẫn cho các phương tiện vận chuyển ra vào công trường.
- Tuyến giao thông đoạn qua đô thị cần có đèn tín hiệu đoạn giao cắt (ngã 3 ngã tư) đảm bảo an toàn giao thông; đoạn qua Hồ, ven đồi núi nên thi công các cọc tiêu, rào chắn đoạn cua, dốc, biển báo, gương lồi. Một số đoạn có lẽ rộng bố trí trồng cây xanh ngăn cách, tạo bóng mát.
- Thi công đường là công trình thi công theo Tuyến vị trí giám sát tập trung 2 điểm tại thị trấn Yên Định và đô thị Yên Mỹ.

d. Biện pháp giảm thiểu sự cố cháy nổ

Biện pháp phòng ngừa sự cố cháy nổ trong giai đoạn thi công xây dựng gồm:

- Treo biển báo hiệu cấm lửa tại khu vực kho chứa nhiên liệu dễ cháy nổ...
- Trang bị 05 bình bọt chữa cháy (bình CO₂) tại khu vực lán trại công nhân. Kết hợp bể nước dự trữ 12 m³ tại khu lán trại để phòng chống sự cố cháy nổ có thể xảy ra.
- Trang bị máy bơm nước và vòi phun để đề phòng khi có sự cố cháy, nổ xảy ra.
- Các thiết bị sử dụng điện trong quá trình thi công cần chú ý đến các biện pháp an toàn như: dây dẫn điện phải đảm bảo tiêu chuẩn và đấu nối với các thiết bị trung gian phải có cầu dao ngắt điện... nhằm giảm thiểu các sự cố do chập điện gây cháy nổ.

e. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố thi công cầu, cống qua đường

- Do quá trình thi công dự án triển khai thi công các công tiêu, cống dẫn nước nên vị vậy trong quá trình thi công phải đảm bảo được quá trình dẫn tiêu thoát nước cho khu vực sản xuất nông nghiệp. Cần áp dụng phương pháp thi công dẫn dòng tại vị trí thi công cống.

- Thực hiện thi công cống qua đường theo trình tự: mương tạm sẽ được làm trước khi thực hiện công tác chuẩn bị mặt bằng. Sau khi hoàn tất, chuyển nguồn nước từ mương cũ sang mương mới, thi công cống tại mương cũ. Sau khi đã hoàn tất cống, chuyển dòng nước về vị trí kênh ban đầu và hoàn nguyên vùng đất làm mương tạm.

- Ngoài ra, trong quá trình thi công dự án sẽ tạo ra những bờ ngăn tự nhiên làm thay đổi hiện trạng tiêu thoát nước của vùng dự án. Do đó nhà thầu thi công cần phải có biện pháp thi công hệ thống thoát nước theo đúng thiết kế hoặc bố trí máy bơm nước (trong trường hợp khi xảy ra ngập úng cục bộ) để đảm bảo cho việc tiêu thoát nước phục vụ quá trình sản xuất nông nghiệp của khu vực xung quanh.

- Trước mùa mưa lũ và sau khi hoàn thành công trình phải tháo dỡ, thanh thải vật liệu phế thải, công trình tạm và hoàn trả hiện trạng lòng kênh tiêu Khe Lườn - Đò Bòn.

- Nghiêm cấm mọi hành động thải ra môi trường xung quanh bùn khoan là đất lẫn bentonite và dung dịch bentonite tràn đổ phát sinh trong quá trình thi công các mố, trụ bằng công nghệ cọc khoan nhồi có sử dụng bentonite.

g. Biện pháp giảm thiểu sự cố trong thi công cầu, sập cầu, hư hỏng tuyến

đường vận chuyển, sụt lún đường mới làm

Để giảm thiểu các sự cố trong thi công cầu, sập cầu, hư hỏng tuyến đường vận chuyển, sụt lún đường mới làm... chủ đầu tư và đơn vị thi công áp dụng các biện pháp sau:

- Tuân thủ các biện pháp thi công cầu, đường đã đề ra.
- Việc sử dụng nguyên vật liệu phục vụ thi công phải đảm bảo chất lượng.
- Sau khi thi công phải tiến hành giám định đánh giá chất lượng công trình trước khi nghiệm thu và đưa vào sử dụng.
- Theo hồ sơ thiết kế, đoạn tuyến này chủ yếu đi trong phạm vi lòng hồ Yên Mỹ và có cao độ mặt đường cao hơn cao trình mực nước dâng bình thường của hồ (MNDBT của hồ là +20.36 m). Tuy nhiên, có một số đoạn cao độ mặt đường thấp hơn cao trình mực nước lũ thiết kế của hồ (MNLTK của hồ ứng với $P = 1\%$ là +23.03 m); theo đó, những đoạn tuyến có cao trình mặt đường thấp hơn cao trình MNLTK của hồ có thể bị ngập và chia cắt cục bộ khi có mưa lũ xảy ra.

+ Yêu cầu đối với chủ đầu tư khi triển khai thực hiện dự án: Đối với đoạn tuyến Km19+414 - Km20+588 (trùng với mặt đập phụ hồ Yên Mỹ), trước khi thi công phải thực hiện các thủ tục cấp Giấy phép cho các hoạt động trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi theo quy định tại Chương IV, Nghị định số 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Thủy lợi.

- Đối với sự cố nứt nhà, hư hỏng đường xá...Yêu cầu chủ dự án sử dụng các thiết bị thi công đạt đăng kiểm trong quá trình thi công; các thiết bị thi công được lắp thiết bị giảm thanh và được kiểm tra, bảo dưỡng định kỳ thường xuyên; các phương tiện vận chuyển không chở quá tải trọng; thực hiện đền bù nếu hoạt động thi công gây rung lắc hư hại đến công trình.

h. Biện pháp giảm thiểu tác động do bom mìn còn tồn lưu trong chiến tranh

Để giảm thiểu rủi ro có thể xảy ra do vật liệu nổ tồn lưu từ chiến tranh, Chủ dự án sẽ hợp đồng với Bộ tư lệnh công binh - Bộ Quốc phòng là cơ quan kỹ thuật, có kinh nghiệm và trang bị chuyên dụng để khảo sát, dò phá vật liệu nổ (bom, đạn) tại khu vực triển khai dự án trước khi tiến hành các hoạt động xây dựng. Bom mìn có thể ở dưới lớp đất sâu nên quá trình tiến hành dò phá vật liệu gây nổ nó có thể sẽ mất thời gian (do phải thăm dò, khảo sát, rà, phá, vận chuyển).

3.1.2.4. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu tác động đối với quá trình tháo dỡ công trình sau khi kết thúc xây dựng

Sau khi thi công xong, nơi đóng lán trại, kho bãi của các nhà thầu sẽ nhanh chóng dỡ bỏ và di chuyển khỏi công trường thi công. Khôi phục lại cảnh quan tại các khu vực đất bị chiếm dụng làm lán trại kho tàng,...

a. Biện pháp giảm thiểu tác động liên quan đến chất thải

- Các khu lán trại thi công và bãi tập kết nguyên vật liệu sử dụng cho dự án chiếm diện tích không lớn (1.000 m²), không xây dựng kiên cố và có thể dễ dàng di chuyển, vì vậy biện pháp giảm thiểu môi trường sau thi công tại các khu lán trại chủ yếu tập trung vào những vấn đề như sau:

+ Dọn sạch các vật liệu thi công như sắt thép gỗ ván, đá loại còn lại rơi vãi ra

xung quanh khu vực thực hiện dự án.

+ Nghiêm cấm việc đổ chất thải thu dọn mặt bằng ra khu vực lân cận.

+ Chi phí dự toán theo đơn giá xây dựng Quyết định số 247/QĐ-UBND ngày 20/01/2017 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc công bố đơn giá xây dựng công trình - Phần xây dựng.

Bảng 3.26. Tổng hợp chi phí phục hồi môi trường khu lán trại

TT	Tên công việc/Công thức hao phí	Đơn vị	Khối lượng	Đơn giá (đồng)		Thành tiền (đồng)	
				Nhân công	Máy	Nhân công	Máy
1	Tháo dỡ mái tôn bằng thủ công: cao <=4 m	m ²	300	4.736	0.00	1.420.800	0
2	Phá dỡ tường gạch, bể nước, hạng mục phụ trợ (Phá dỡ kết cấu tường gạch bằng thủ công)	m ³	17,8	213.119	0.00	3.793.518	0.00
3	Phá dỡ kết cấu bê tông nền, móng, không cốt thép bằng thủ công (móng công trình)	m ³	8,3	562.003	0.00	4.664.625	0.00
5	Cải tạo diện tích chiếm dụng đất tạm thời 1.000m ² (San gạt bằng máy ủi 110CV, với chiều cao san gạt tạm tính 0,3 m)	100m ³	3,0	0.00	254.540	0.00	763.620
	TỔNG CỘNG HẠNG MỤC					9.878.943	763.620
	TỔNG CỘNG					10.642.563	

b. Biện pháp giảm thiểu tác động không liên quan đến chất thải

- Đối với hoàn nguyên mô: Hiện tại các mỏ đất, đá, cát,... cung cấp nguyên liệu cho dự án được mua tại các Công ty đã được cấp phép khai thác. Công việc hoàn nguyên nằm trong Phương án cải tạo phục hồi môi trường đối với mỏ, bãi tập kết,...do đó không thuộc phạm vi của báo cáo đánh giá tác động môi trường này.

- Đối với các tuyến đường giao thông vận chuyển nguyên vật liệu không thuộc phạm vi của dự án:

+ Đối với các tuyến đường giao thông (QL 45, tuyến đường liên xã khác...), trong quá trình thi công dự án nhà thầu thi công dự án khi vận chuyển nguyên vật liệu (như: đất, đá, cát, xi măng,...) làm hư hỏng các tuyến đường này thì yêu cầu nhà thầu cần phải các biện pháp tu sửa lại những đoạn đường bị hư hỏng do quá trình thi công dự án gây ra. Phần kinh phí nhiều hay ít thì tùy thuộc vào mức độ hư hỏng của các tuyến đường vận chuyển và kinh phí cho công việc tu sửa này do đơn vị thi công chịu trách nhiệm.

- Đối với bãi thải: theo đơn giá xây dựng Quyết định số 247/QĐ-UBND ngày

20/01/2017 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc công bố đơn giá xây dựng công trình - Phần xây dựng .

Bảng 3.27. Tổng hợp chi phí phục hồi môi trường tại bãi thải

TT	Tên công việc/ Công thức hao phí	Đơn vị	Khối lượng	Đơn giá (đồng)		Thành tiền (đồng)	
				Nhân công, vật liệu	Máy	Nhân công, vật liệu	Máy
1	Cải tạo bãi thải (San gạt bằng máy ủi 110CV, khối lượng san gạt 59.149,8 m ³)	100m ³	591	0.00	254.540	0.00	15.902.386
TỔNG CỘNG							15.902.386

→ Tổng hợp chi phí phục hồi môi trường khu vực thi công dự án là: 15.902.386 đồng.

3.2. Đánh giá, dự báo các tác động trong giai đoạn vận hành của dự án

3.2.1. Đánh giá, dự báo các tác động

- Ngoài những tác động tích cực do dự án mang lại dự án cũng gây ra một số tác động tiêu cực do hoạt động của các dòng xe trên đường; do nước mưa chảy tràn trên đường. Nguồn gốc và các yếu tố gây ô nhiễm môi trường giai đoạn dự án đi vào vận hành được thống kê trong bảng sau.

Bảng 3.28. Các yếu tố gây tác động trong giai đoạn vận hành

TT	Hoạt động	Loại chất thải có thể phát sinh
a	Hoạt động liên quan đến chất thải	
1	Hoạt động của dòng xe trên đường	Bụi, khí thải, Chất thải rắn.
2	Nước mưa chảy tràn	Chất bẩn từ mặt đường
b	Hoạt động không liên quan đến chất thải	
1	Sự cố hư hỏng đường	Ách tắc giao thông; chia cắt giao thông; Xói lở lòng sông; úng lụt cục bộ.
2	Hoạt động của các phương tiện vận hành trên tuyến	Ồn; rung, bụi, khí thải giao thông tại nạn giao thông.

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 có liên quan đến chất thải

a. Đánh giá, dự báo tác động do bụi và khí thải

Dựa trên hệ số thải lượng ô nhiễm không khí của các phương tiện giao thông được tổ chức WHO đưa ra như bảng sau:

Bảng 3.29. Tải lượng ô nhiễm khí thải do hoạt động của xe cơ giới

TT	Loại xe	Đơn vị (U)	Bụi (kg/U)	SO ₂ (kg/U)	NO _x (kg/U)	CO (kg/U)	VOC (kg/U)
1	Xe ca (ô tô con và xe khách nhỏ)						
1.1	Động cơ <1400cc	1000km	0,07	1,74S	1,31	10,24	1,29
		Tấn NL	0,80	20S	15,13	118,0	14,83
1.2	Động cơ 1400 - 2000cc	1000km	0,07	2,0S	1,13	6,46	0,6
		Tấn NL	0,68	20S	10,97	62,9	5,85
1.3	Động cơ >2000cc	1000km	0,07	2,3S	1,13	6,46	0,6
		Tấn NL	0,06	20S	9,56	54,9	5,10
2	Xe máy						
2.1	Động cơ <50cc, 2 kỳ	1000km	0,12	0,36S	0,05	10	6
		Tấn NL	6,7	20S	2,8	550	330
2.2	Động cơ 50cc, 2 kỳ	1000km	0,12	0,36S	0,05	10	6
		Tấn NL	6,7	20S	2,8	550	330
2.3	Động cơ >50cc, 2 kỳ	1000km	0,12	0,76S	0,3	20	3
		Tấn NL	-	20S	8	525	80

(Ghi chú: NL - Nhiên liệu; S - Hàm lượng lưu huỳnh trong nhiên liệu (%); S= 0,05% đối với dầu)

Đồng thời, căn cứ vào lưu lượng xe hiện nay quan sát được trên các tuyến đường QL 45, có thể dự báo gần đúng lưu lượng xe tham gia tuyến đường khi hoàn thành và trong tương lai với giả thiết lưu lượng xe tăng 15% vào năm 2026 khi dự án đi vào vận hành, tăng 20% vào năm 2027, tăng 25% và giữ ở mức ổn định năm 2030.

Bảng 3.30. Bảng dự báo lưu lượng phương tiện tham gia giao thông trong tương lai

Năm	6 - 8h		22-24H	
	Xe máy (Xe/h)	Ô tô (Xe/h)	Xe máy (Xe/h)	Ô tô (Xe/h)
2016 (Nguồn tham khảo)	120	15	26	7
2022	150	20	40	10
2026	173	23	46	11
2027	180	24	48	12
2030	195	26	52	13

Từ đó, dự báo lượng chất thải do phương tiện tham gia giao thông trên tuyến đường trong tương lai:

Bảng 3.31. Dự báo chất thải do phương tiện tham gia giao thông

(kg/1000km.h)

Năm	6 - 8h				22 - 24h			
	Bụi	SO ₂	NO _x	CO	Bụi	SO ₂	NO _x	CO
2022	19,4	8	67,6	3129,2	5,5	2,67	23,3	864,6
2026	22,37	9,219	77,89	3608,58	6,29	3,013	26,23	991,06
2027	23,28	9,6	81,12	3755,04	6,6	3,204	27,96	1037,52
2030	25,22	10,4	87,88	4067,96	7,15	3,471	30,29	1123,98

b. Đánh giá, dự báo tác động do nước thải

Nguyên nhân gây ô nhiễm nước mặt hai bên đường chủ yếu là do nước mưa chảy tràn kéo theo xăng, dầu, mỡ rò rỉ trên đường hay các vật liệu độc hại bị rơi vãi trong quá trình vận chuyển. Xăng, dầu, mỡ và đặc biệt bụi chì gây ô nhiễm đất và nước mặt sẽ rất nguy hại đối với các sinh vật dưới nước và cây, rau hai bên đường. Khi con người ăn cá hay rau quả có chứa chì thì sẽ bị nhiễm chì.

Lưu lượng nước mưa chảy tràn tại khu vực dự án trong giai đoạn vận hành được tính theo công thức sau:

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

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, trong giai đoạn vận hành đường đã hoàn thiện, chọn $\psi = 0,7$.

h- Cường độ mưa cao nhất, mm/h, $h = 70$ mm/h.

F- diện tích khu vực dự án (m²), $F = 27$ ha = 270.000 m².

Thay các số liệu vào công thức ta xác định được lưu lượng nước mưa chảy tràn qua khu vực dự án là $Q = 3,95$ m³/s.

Tác động do nước mưa chảy tràn trong giai đoạn này giảm nhiều so với trong giai đoạn thi công xây dựng, do mặt đường và các công trình đã được 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.

c. Đánh giá, dự báo tác động do chất thải rắn

Khi tuyến đường được hoàn thành, theo xu thế phát triển, sẽ có sự di dân đột biến đến khu vực và tạo nên cuộc sống đô thị mới, gia tăng lượng rác thải là điều không thể tránh khỏi khi dự án được khai thác. Đời sống dân cư tăng, nhu cầu sử dụng vật chất cũng tăng, nên lượng rác thải sinh hoạt thải ra mỗi ngày là rất lớn. Bên cạnh đó, các cơ sở sản xuất có thể được xây dựng và phát triển, vì đây là tuyến đường hỗ trợ phát triển kinh tế-xã hội khu vực, nên khả năng gia tăng rác thải công nghiệp là có và lượng rác thải này sẽ được thu gom và xử lý cùng với rác thải sinh hoạt. Việc thu gom và xử lý chất thải rắn không đúng quy cách sẽ tác động rất lớn tới môi trường nước khu vực. Nếu lượng chất thải rắn được thu gom không hết sẽ tồn tại ở nhiều địa điểm khác nhau trong khu vực, nhất là ven các ao, hồ, sông. Việc phân huỷ rác (đặc biệt là chất thải rắn có nguồn gốc hữu cơ) sẽ làm tăng mức độ ô nhiễm BOD trong nguồn nước mặt. Tuy nhiên nếu việc thu gom chất thải rắn được thực hiện tốt theo quy hoạch

thì sẽ làm cho khả năng gây ô nhiễm nguồn nước do chất thải rắn gây ra được giảm thiểu tối đa.

- Ô nhiễm chất thải rắn trên đường còn do khách gây ra như vỏ hộp, chai lọ, bao bì, thức ăn thừa, chất thải vệ sinh...

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

a. Đánh giá, dự báo tác động tác động đến môi trường kinh tế xã hội

Sự xuất hiện tuyến đường chắc chắn sẽ có sự tái định cư dọc tuyến do phân bố lại lực lượng lao động, dân số sẽ thay đổi theo chiều hướng tăng. Những dự báo cho sự phát triển đô thị, tập trung dân cư dọc tuyến có thể xảy ra sau một vài năm tuyến đường đi vào vận hành sẽ là:

- + Thay đổi cơ cấu lao động, việc làm;
- + Tăng cường, cải thiện cơ sở hạ tầng công cộng;
- + Thay đổi giá cả đất đai.
- + Tăng dân số cơ học đến sinh sống hai bên đường...

Việc hình thành tuyến đường cũng gây ra sự phân cách khó khăn cho việc giao lưu trao đổi giữa các thôn do bị chia cắt bởi mật độ phương tiện đi lại cao. Hoạt động phát triển kinh tế hai bên tuyến đường cũng sẽ tác động tới một số khía cạnh văn hóa của địa phương, do các nguyên nhân sau:

- Gia tăng các cơ sở công nghiệp và dân cư trong vùng, từ đó có thể ảnh hưởng đến sự yên tĩnh và truyền thống văn hoá địa phương.

- Ô nhiễm không khí, ô nhiễm tiếng ồn, rung động trong quá trình khai thác có thể gây ảnh hưởng đến sinh hoạt văn hoá tín ngưỡng.

Tuy nhiên, không thể tránh khỏi những tệ nạn xã hội đi kèm với sự phát triển. Do vậy, chính quyền địa phương sớm dự báo được nguy cơ để kịp thời đề ra những biện pháp để hạn chế những tiêu cực có thể xảy ra trên địa bàn.

- Dự án góp phần nâng cao chất lượng sống, an toàn cho người dân, giúp nhân dân yên tâm sản xuất.

- Ngoài ra tuyến đường đường này sẽ là khu vực tổ chức không gian kiến trúc cho các khu đô thị mới, các khu Trung tâm trong thời gian tới, góp phần tăng thu nhập GDP bình quân đầu người của các xã Thăng Thọ, Thăng Long, Công Liêm, Yên Mỹ, Công Chính, Thanh Tân, thị trấn Yên Định và các xã lân cận.

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

Nguồn phát sinh tiếng ồn, rung từ hoạt động của các phương tiện vận tải, xe cộ tham gia lưu thông trên tuyến đường. Tương tự như đối với giai đoạn thi công, tiếng ồn ảnh hưởng đến người tham gia giao thông, cộng đồng dân cư. Tuy nhiên, mức độ ảnh hưởng không lớn. Đáng chú ý trong giai đoạn này, nhiều xe trọng tải lớn, xe khách, lưu thông trên tuyến đường có thể gây hỏng mặt đường, sụt lún bề mặt... gây mất an toàn giao thông và chi phí duy tu bảo dưỡng tuyến đường.

3.2.1.3. Đánh giá, dự báo tác động do các rủi ro, sự cố

a. Sự cố tai nạn giao thông

Đây là yếu tố có thể xảy ra và khó kiểm soát khi lưu lượng phương tiện vận tải

trên tuyến tăng. Tai nạn giao thông có thể xảy ra thường gây tổn thất lớn về người và của. Tuy nhiên, bằng các biện pháp tuyên truyền mở rộng trong nhân dân về vấn đề an toàn cho chính mình và cho mọi người nhằm nâng cao ý thức người dân thì có thể hạn chế được.

b. Rủi ro, sự cố sụt lún công trình

Sự sụt lún, đứt gãy tuyến đường cũng có thể xảy ra do hoạt động địa chất. Sụt lún sẽ phá vỡ lớp áo đường, ảnh hưởng đến phương tiện giao thông. Phạm vi sụt lún có thể xảy ra trên toàn tuyến, đặc biệt là những khu vực có nền đất yếu, thường xuyên trũng nước. Các nghiên cứu cho thấy rằng sự sụt lún cuối cùng xảy ra trong vòng 5 năm đầu và độ sụt lún dao động trong khoảng từ 15-35%. Do đó, khi đưa vào khai thác sử dụng, đơn vị quản lý cần có các biện pháp giảm thiểu tác động từ sự cố nêu trên.

Quy mô ảnh hưởng của các sự cố này có thể xảy ra trong phạm vi khu vực có sự cố, nếu không có biện pháp xử lý, ngăn chặn kịp thời thì có thể gây ảnh hưởng ra phạm vi ngoài Dự án.

c Sự cố cháy nổ

Nguyên nhân nảy sinh có thể do sự cố về chập hệ thống điện đường, điện sinh hoạt trong vùng; hoặc phát sinh từ các phương tiện vận tải tham gia giao thông trên tuyến do rò rỉ xăng, dầu...

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

3.3.2.1. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu các tác động có liên quan đến chất thải

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

- Khi tuyến đường đưa vào khai thác, dòng xe chạy trên đường sẽ trở thành nguồn tác động lâu dài tới chất lượng không khí, tiếng ồn và độ rung, sẽ tác động trực tiếp tới sức khỏe của cộng đồng dân cư sống lân cận hai bên tuyến đường.

- Việc bắt buộc phải kiểm soát quá trình phát thải bụi và khí thải của các loại phương tiện cùng quá trình kiểm định phương tiện là biện pháp hữu hiệu để giảm phát thải không khí theo tiêu chuẩn Việt Nam về chất lượng không khí (QCVN 05, 06 : 2013/BTNMT).

- Bảo dưỡng tốt xe cộ, xây dựng pa nô áp phích phổ biến cho người tham gia giao thông về các quy định và ý thức trách nhiệm, ý thức bảo vệ môi trường là cần thiết trên mỗi đoạn đường.

- Định kỳ làm vệ sinh mặt đường, không để đất đá vương vãi trên đường.

b. Biện pháp giảm thiểu tác động do nước thải

- Để ngăn ngừa nguy cơ tích lũy dầu, biện pháp hiệu quả nhất là làm sạch mặt đường thường xuyên và định kỳ và trước khi xuất hiện cơn mưa. Như vậy mức ô nhiễm trong dòng nước chảy tràn từ trận mưa đầu còn lại rất nhỏ. Sau cơn mưa đầu, nước chảy tràn của những trận mưa trong vòng 10 ngày sau không còn, hoặc còn rất ít chất bẩn.

- Các bộ phận quản lý đường sẽ là tổ chức chịu trách nhiệm làm vệ sinh định kỳ tuyến đường. Kinh phí lấy từ kinh phí duy tu bảo dưỡng đường có thể trích từ phí

cầu đường. Ý kiến cuối cùng về trách nhiệm và kinh phí do UBND huyện Yên Định quyết định.

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

Các bộ phận quản lý đường sẽ là tổ chức chịu trách nhiệm làm vệ sinh định kỳ tuyến đường. Kinh phí lấy từ kinh phí duy tu bảo dưỡng đường có thể trích từ phí cầu đường. Ý kiến cuối cùng về trách nhiệm và kinh phí do UBND huyện Yên Định quyết định.

3.2.2.2. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu các tác động không liên quan đến chất thải

a. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu đến môi trường kinh tế xã hội

- Các tác động tới môi trường kinh tế xã hội đều mang tính tích cực, tuy nhiên đơn vị quản lý vận hành dự án cần phối hợp với chính quyền địa phương và các đoàn thể để đưa ra biện pháp hạn chế các tác động tới môi trường trong quá trình vận hành dự án.

- Dự án đi vào hoạt động có nhiều tác động có lợi cho nhân dân trong việc đi lại cũng như phát triển kinh tế, tăng giá trị đất đai trong khu vực huyện Yên Định. Tuy nhiên, để tránh các vấn đề phức tạp trong an ninh, trật tự, xã hội chính quyền địa phương nơi tuyến dự án đi qua cần quản lý chặt chẽ về tình hình an ninh trật tự trong khu vực, quản lý tốt vấn đề lấn chiếm hành lang giao thông, cũng như sự gia tăng dân số cơ học tại tuyến đường...

b. Biện pháp giảm thiểu tác động từ tiếng ồn, độ rung của các phương tiện tham gia giao thông trên tuyến đường

- Quy định tốc độ xe chạy khi lưu thông trên tuyến đường.

- Không bóp còi khi xe chạy qua các nơi có tính nhạy cảm với tiếng ồn và chấn động (trạm xá, đàn gia súc...).

- Thường xuyên kiểm tra chất lượng tuyến đường, duy tu sửa chữa kịp thời để đường không gồ ghề, để đảm bảo các phương tiện tham gia giao thông được thuận lợi hạn chế tiếng ồn và rung.

- Các xe lưu thông trên tuyến đường đảm bảo phải được kiểm tra định kỳ về chất lượng xe và bảo vệ môi trường (trong đó có tiếng ồn).

3.2.2.3. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu tác động do các rủi ro, sự cố môi trường

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

- Xây dựng hệ thống biển báo, đèn tín hiệu, vạch sơn hợp lý; thường xuyên kiểm tra để thay thế các biển báo hư hỏng, bổ sung các biển báo tại những điểm quan trọng nhưng chưa có biển báo.

- Ngoài ra, để hạn chế tình trạng xây dựng nhà ở, lán trại lấn chiếm hành lang giao thông, Cơ quan quản lý và khai thác đường sẽ phối hợp cùng với Chính quyền địa phương xác định trách nhiệm quản lý; phối hợp xử lý kịp thời công trình xây dựng trái phép.

- Không cho phép phơi, đốt các nông sản phẩm sau thu hoạch trên đường vì dễ xảy ra tai nạn giao thông, xuống cấp công trình giao thông.

b. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu sự cố sạt lở, sụt lún công trình

- Trong trường hợp hy hữu có cung đường bị lún, lở phải có biển báo chỉ dẫn để các phương tiện tham gia giao thông biết và giảm tốc độ khi đi vào cung đường này để đảm bảo an toàn giao thông.

- Kiểm tra sửa chữa, bảo trì đường, khơi thông dòng chảy các cống, rãnh trước mùa mưa bão.

- Để giảm thiểu hư hỏng, xói lở hai bên tá luy đường đặc biệt khi vào mùa mưa cần phải thực hiện các biện pháp sau đây:

+ Quá trình đưa công trình vào vận hành đơn vị phải xây dựng phương án duy tu bảo dưỡng, sửa chữa đường kịp thời nếu hư hỏng nhỏ xảy ra.

+ Kết hợp với đơn vị quản lý sửa chữa đường bộ của tỉnh để nâng cao khai thác, sử dụng tuyến công trình giao thông này.

+ Cấm, xử lý nghiêm các loại xe quá tải đi qua tuyến đường.

+ Phối hợp với lực lượng cảnh sát giao thông, thanh tra giao thông tuần tra, xử lý đối với các trường hợp vượt tải trọng cho phép.

+ Cần kiểm tra, bảo dưỡng, gia cố mái taluy, rãnh thoát nước, các cống trước mùa mưa để tránh sạt lở, gây ngập úng gây ảnh hưởng đến tài sản, con người, phương tiện tham gia giao thông trên tuyến đường này.

- Đối với vấn đề tiêu thoát nước trong khu vực: khi xây dựng tuyến đường, để đảm bảo vấn đề tiêu thoát nước vào mùa mưa, không gây ngập úng nhà dân và cũng đảm bảo đường không trở thành con đê chắn lũ, phải khơi thông dòng chảy, thu dọn cỏ, cây cối, đất cát làm hạn chế thoát nước dòng chảy gây ngập úng trong mùa mưa lũ.

- Biện pháp bảo vệ công trình (tuyến đường) sau khi xây dựng hoàn thành đưa vào khai thác, sử dụng nhất là công tác quản lý hành lang an toàn đường bộ, xây dựng các khu dân cư, khu đô thị... hai bên tuyến đường phải nghiên cứu thoát nước chung cho khu vực, các khu đô thị, dân cư, hoặc phải xây rãnh dọc 2 bên đường để thoát nước mặt đường của tuyến đường.

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

- Đơn vị quản lý vận hành tuyến cần có các biện pháp kiểm tra nghiêm ngặt các loại xe như xe chở téc dầu, xăng, nông sản khô hoặc các xe chở các vật liệu dễ cháy nổ khác (nhựa, túi bóng..) khi lưu thông trên tuyến.

3.3. Tổ chức thực hiện các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường

Phương án tổ chức thực hiện các công trình và biện pháp bảo vệ môi trường được thể hiện qua bảng sau:

Bảng 3.32. Phương án 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 toán kinh phí thực hiện	Đơn vị tổ chức quản lý, vận hành
Thi công xây dựng	Công tác giải phóng mặt bằng	Đền bù giải phóng mặt bằng theo quy định ban hành của UBND tỉnh Thanh	Kinh phí đền bù 35.000.000.000 đ	UBND huyện Yên Định, UBND các

	Hóa		xã Thăng Thọ, Thăng Long, Công Liêm, Yên Mỹ, Công Chính, Thanh Tân và UBND thị trấn Yên Định
Biện pháp xử lý bụi, khí thải	<ul style="list-style-type: none"> - Trang bị 100 thiết bị bảo hộ lao động cho công nhân. - Sử dụng máy bơm nước, vòi phun nước và ô tô xitéc 5m³. - Quét dọn vệ sinh khuôn viên dự án. 	<ul style="list-style-type: none"> - Chi phí vận hành ô tô tưới nước xi téc 5m³: 10.000.000 đ - Thiết bị bảo hộ lao động cho công nhân: 50.000.000đ 	Đơn vị thi công
Biện pháp xử lý nước thải sinh hoạt	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng 03 nhà vệ sinh di động - Sử dụng 01 bể tách dầu 1,0 m³ để xử lý nước thải nhà ăn. - Xây dựng 01 bể lắng có thể tích 1,5 m³ để xử lý nước thải tắm rửa, giặt giũ... 	<ul style="list-style-type: none"> - Kinh phí thuê 03 nhà vệ sinh di động: 6.000.000đ. - Kinh phí xây dựng bể tách dầu: 2.000.000 đ - Kinh phí xây dựng hố lắng 1,5 m³: 1.500.000đ 	Đơn vị thi công
Biện pháp xử lý nước mưa chảy tràn	<ul style="list-style-type: none"> - Che chắn khu vực tập kết nguyên vật liệu nhằm hạn chế nước mưa chảy tràn cuốn theo đất, cát, vật liệu xây dựng... - Quét dọn vệ sinh công trường hàng ngày. - Tạo các mương rãnh tại vị trí trũng thấp giúp nước mưa thoát tốt hơn. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kinh phí mua bạt che chắn khu vực tập kết nguyên vật liệu: 1.000.000đ - Kinh phí đào hố lắng, mương rãnh: 2.000.000đ 	Đơn vị thi công
Biện pháp xử lý CTR sinh hoạt	<ul style="list-style-type: none"> - Trang bị 04 thùng đựng rác thải dung tích 60l. - Trang bị 01 xe đẩy rác bằng tay dung tích 0,5 m³ 	<ul style="list-style-type: none"> - Mua thùng rác: 04 thùng x 500.000/thùng = 2.000.000 đ. - Chi phí mua xe đẩy rác: 3.000.000 đ/tháng 	Đơn vị thi công

	Biện pháp xử lý chất thải rắn xây dựng	- 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. - Vận chuyển đổ thải tại 03 vị trí theo quy hoạch.	-	Đơn vị thi công
	Tác động do CTR nguy hại	- Trang bị 01 thùng có dung tích 60 lít và dán nhãn theo quy định xử lý chất thải rắn nguy hại. - Trang bị 01 thùng phụ có dung tích 200 lít và dán nhãn theo quy định xử lý chất thải rắn nguy hại.	- Kinh phí mua thùng đựng chất thải rắn nguy hại: 200.000đ - Kinh phí mua thùng đựng chất thải lỏng nguy hại: 1.000.000đ	Đơn vị thi công
	Biện pháp hoàn nguyên môi trường	- Sử dụng máy móc kết hợp với các biện pháp thủ công để tháo dỡ vật liệu. - Cải tạo bãi thải	Kinh phí: 15.902.386đ	Đơn vị thi công
Vận hành	Hoạt động tuyến đường	- Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Yên Định có trách nhiệm bảo dưỡng đường định kỳ.	- Kinh phí bảo dưỡng định kỳ theo ngân sách của UBND huyện Yên Định .	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Yên Định

3.4. Nhận xét về mức độ chi tiết, độ tin cậy của các kết quả nhận dạng, đánh giá, dự báo

a. Đánh giá chung về mức độ phù hợp của các phương pháp đánh giá

- Nhìn chung các dự báo, đánh giá các tác động (tiêu cực) chính đến môi trường tự nhiên (và một phần đến KT - XH) là chi tiết và có độ tin cậy cao vì các lý do sau:

- Các phương pháp dự báo tác động môi trường được thực hiện theo các chuẩn mực quốc tế. Các phương pháp dự báo này tương tự như các phương pháp do các đơn vị tư vấn, chuyên gia thực hiện cho báo cáo ĐTM các dự án lớn khác.

- Các phương pháp dự báo bằng bảng kiểm tra, liệt kê, đánh giá nhanh, kiến thức chuyên gia, và hệ thống định lượng tác động có tính khách quan, đang được áp dụng trên thế giới và ở Việt Nam.

- Các phương pháp mô hình sử dụng tính toán phát thải được thực hiện một cách quy mô và đầy đủ, các kết quả mô phỏng khá thuyết phục.

- Số liệu đo đạc, khảo sát do chủ dự án (qua đơn vị tư vấn môi trường và các đơn vị phối hợp) là đầy đủ các thành phần môi trường có thể bị tác động do dự án (không khí, độ ồn, rung, chất lượng nước).

- Các chuyên gia, cán bộ chính trong nghiên cứu ĐTM này có kiến thức và kinh nghiệm trong lĩnh vực môi trường, thủy văn, xây dựng, đã thực hiện ĐTM cho nhiều loại hình dự án khác lớn (đường bộ, cảng...), trong đó có nhiều dự án theo yêu cầu của các tổ chức quốc tế.

b. Các tác động đã được dự báo và đánh giá có độ tin cậy cao

- Tác động do chất thải xây dựng, độ ồn, độ rung, chất thải sinh hoạt, các vấn đề về an ninh khu vực, kinh tế xã hội, an toàn giao thông trong quá trình thi công dự án đã tính toán và dự báo được mức độ và các đối tượng bị ảnh hưởng.

- Tác động do hoạt động thu gom chất thải đã được đánh giá ở mức chi tiết cao.

- Tác động của quá trình thi công dự án ảnh hưởng đến quá trình sản xuất của các cơ sở, dự án xung quanh dự án được dự báo và đánh giá phù hợp.

- Tác động đến con người, tài nguyên sinh vật, các yếu tố môi trường vật lý đã được dự báo và đánh giá phù hợp.

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 chuẩn bị, 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 môi trường	Kinh phí thực hiện	Thời gian thực hiện và hoàn thành
1	2	3	4	5	6
Thi công xây dựng	Đền bù, giải phóng mặt bằng;	Tác động đến tâm lý của người dân bị mất đất nông nghiệp, đất thổ cư...;	Xây dựng kế hoạch chi tiết; khoanh vùng giải tỏa; tổ chức họp và lấy ý kiến người dân; áp dụng định mức cho phép, công tâm, minh bạch.	- Kinh phí đền bù GPMB: 35.000.000.000 đ	- Bắt đầu: tháng 01/2023 - Kết thúc: tháng 12 /2025
	Phát quang thực vật, phá dỡ công trình và thi công lán trại tập trung	Tác động của bụi, hơi khí độc ảnh hưởng tới sức khỏe công nhân và môi trường xung quanh. - Tác động do tiếng ồn, độ rung.	- Sử dụng ô tô tưới nước dung tích 5 m ³ phun nước tạo độ ẩm với tần suất 3 lần/ngày. - Xe vận tải, máy móc thi công phải đảm bảo tiêu chuẩn về khí thải, tiếng ồn, độ rung.	- Chi phí vận hành ô tô tưới nước xi téc 5m ³ : 10.000.000 đ	- Bắt đầu: tháng 01/2023 - Kết thúc: tháng 12 /2025
		Tác động của bụi, khí thải, tiếng ồn, độ rung từ các	- Lập kế hoạch thi công hợp lý, áp dụng biện pháp thi công tiên tiến.	- Chi phí vận hành ô tô tưới	- Bắt đầu: tháng 01/2023

Thi công xây dựng	Thi công các hạng mục công trình	phương tiện, máy móc thi công	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Trang bị đầy đủ bảo hộ lao động cho công nhân thi công xây dựng. 	<p>nước: 48.000.000 đ/năm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị bảo hộ lao động cho công nhân: 50.000.000đ 	- Kết thúc: tháng 12 /2025
		Tác động do chất thải rắn xây dựng	<ul style="list-style-type: none"> - CTR xây dựng được tận dụng làm vật liệu san nền khu lán trại. - 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 /2025
		Tác động do CTR nguy hại	<ul style="list-style-type: none"> - Trang bị 01 thùng có dung tích 60 lít và dán nhãn theo quy định xử lý chất thải rắn nguy hại. - Trang bị 01 thùng phuy có dung tích 200 lít và dán nhãn theo quy định xử lý chất thải rắn nguy hại. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kinh phí mua thùng đựng chất thải rắn nguy hại: 200.000đ - Kinh phí mua thùng đựng chất thải lỏng nguy hại: 1.000.000đ 	<ul style="list-style-type: none"> - Bắt đầu: tháng 01/2023 - Kết thúc: tháng 12 /2025
		Tác động do nước thải xây dựng	<ul style="list-style-type: none"> - Đào 01 hố lắng thể tích 2m³ để loại bỏ chất rắn lơ lửng và dầu mỡ 	<ul style="list-style-type: none"> - Đào hố lắng 1.500.000đ 	<ul style="list-style-type: none"> - Bắt đầu: tháng 01/2023 - Kết thúc: tháng 12 /2025

Thi công xây dựng	Hoạt động sinh hoạt của công nhân lao động	Tác động do nước thải sinh hoạt	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng 03 nhà vệ sinh di động - Sử dụng 01 bể tách dầu 1,0 m³ để xử lý nước thải nhà ăn. - Xây dựng 01 bể lắng có thể tích 1,5 m³ để xử lý nước thải tắm rửa, giặt giũ... 	<ul style="list-style-type: none"> - Kinh phí thuê 03 nhà vệ sinh di động: 6.000.000đ. - Kinh phí xây dựng bể tách dầu: 2.000.000 đ - Kinh phí xây dựng hồ lắng 1,5 m³: 1.500.000đ 	<ul style="list-style-type: none"> - Bắt đầu: tháng 01/2023 - Kết thúc: tháng 12 /2025
		Tác động do chất thải rắn sinh hoạt	<ul style="list-style-type: none"> - Trang bị 04 thùng đựng rác thải dung tích 60l. - Trang bị 01 xe đẩy rác bằng tay dung tích 0,5 m³ 	<ul style="list-style-type: none"> - Mua thùng rác: 04 thùng x 500.000/thùng = 2.000.000 đ. - Chi phí mua xe đẩy rác: 3.000.000 đ/tháng 	<ul style="list-style-type: none"> - Bắt đầu: tháng 01/2023 - Kết thúc: tháng 12 /2025
	Nước mưa chảy tràn	Gây ngập úng cục bộ ảnh hưởng đến quá trình thi công, tác động xấu đến thủy vực.	<ul style="list-style-type: none"> - Che chắn khu vực tập kết nguyên vật liệu nhằm hạn chế nước mưa chảy tràn cuốn theo đất, cát, vật liệu xây dựng... - Quét dọn vệ sinh công trường hàng ngày. - Tạo các mương rãnh tại vị trí trũng thấp giúp nước mưa thoát tốt hơn. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kinh phí mua bạt che chắn khu vực tập kết nguyên liệu: 1.000.000đ - Kinh phí đào hồ lắng, mương rãnh: 2.000.000đ 	<ul style="list-style-type: none"> - Bắt đầu: tháng 01/2023 - Kết thúc: tháng 12 /2025
Thi công xây dựng	Giám sát môi trường trong qua	-	- Giám sát chất lượng môi trường không khí và nước tại một số khu vực thi công	19.985.000 đ/lần giám sát	- Bắt đầu: tháng 01/2023

	trình thi công		- Giám sát chất thải rắn		- Kết thúc:
	Phục hồi môi trường sau khi kết thúc xây dựng	Biện pháp hoàn nguyên môi trường	- Sử dụng máy móc kết hợp với các biện pháp thủ công để tháo dỡ vật liệu. - Cải tạo bãi thải	- Kinh phí: 15.902.386đ	tháng 12 /2025
Vận hành	Quản lý, vận hành dự án	Bổ sung kinh phí duy tu sửa chữa công trình hàng năm theo chủ trương của huyện Yên Định	- Duy tu sửa chữa công trình hàng năm - Giám sát chất lượng công trình	-	Từ tháng 01 năm 2026 trở đi

5.2. Chương trình quan trắc, giám sát môi trường của chủ dự án

a. Giám sát chất thải rắn thông thường

- Chỉ tiêu giám sát: Thành phần, khối lượng chất thải rắn.
- Vị trí giám sát: vị trí tập kết chất thải rắn.

b. Giám sát chất thải rắn nguy hại

- Chỉ tiêu giám sát: Thành phần, khối lượng chất thải rắn nguy hại
- Vị trí giám sát: vị trí tập kết chất thải rắn nguy hại.

KẾT LUẬN, KIẾN NGHỊ VÀ CAM KẾT

1. Kết luận

- Dự án là một dự án quan trọng, đem lại nhiều lợi ích cho người dân địa phương trong việc đi lại cũng như phát triển kinh tế - xã hội.

- Báo cáo ĐTM của dự án đã mô tả tương đối đầy đủ các tác động của dự án từ giai đoạn triển khai xây dựng đến giai đoạn dự án đi vào vận hành, từ đó đã nhận dạng và đánh giá 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 thi công xây dựng các tác động chủ yếu ảnh hưởng trực tiếp tới công nhân thi công xây dựng trên công trường, người dân xung quanh; trong giai đoạn dự án đi vào hoạt động các tác động chủ yếu là các tác động tích cực.

- Báo cáo đã đồng thời đưa ra chương trình quản lý giám sát chất lượng môi trường phù hợp. Các giải pháp xử lý nước thải, khí thải; thu gom, quản lý, xử lý chất thải rắn và các biện pháp xử lý khác được tính toán chi tiết, có cơ sở khoa học, tuân theo các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia trong thiết kế xây dựng. Các giải pháp xử lý chất thải đều có tính khả thi cao, phù hợp với điều kiện của địa phương, đảm bảo tiêu chuẩn thải ra môi trường.

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.

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.

- Xây dựng, lắp đặt và vận hành các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường đã đề cập trong nội dung báo cáo.

- 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;
- Đề bù và khắc phục ô nhiễm môi trường trong trường hợp sự cố rủi ro môi trường xảy ra do triển khai dự án../.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Các tài liệu đánh giá nhanh trên cơ sở hệ số ô nhiễm do Tổ chức y tế Thế giới (WHO) thiết lập nhằm dự báo tải lượng các chất ô nhiễm, năm 1993;
2. Niên giám thống kê tỉnh Thanh Hóa năm từ năm 2018 đến năm 2021 - Cục thống kê tỉnh Thanh Hoá - Nhà xuất bản Thống Kê, Hà Nội;
3. GS.TS Phạm Ngọc Đăng, Môi trường không khí, Nhà xuất bản Khoa học Kỹ thuật Hà Nội, năm 2003;
4. TS Nguyễn Đức Khiển, Giáo trình Quản lý môi trường nước, Nhà xuất bản Khoa học và kỹ thuật, Hà Nội, năm 2002;
5. GS. TS Trần Ngọc Chấn, Giáo trình Ô nhiễm không khí và xử lý khí thải, tập 1, Nhà xuất bản KHKT Hà Nội, năm 2000;
6. GS.TS Trần Đức Hạ, Giáo trình xử lý nước thải sinh hoạt quy mô vừa và nhỏ, - Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật Hà Nội, năm 2003.
7. Giáo trình công nghệ xử lý nước thải - Trần Văn Nhân, Ngô Thị Nga - - Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, Hà Nội - 2000.
- 8.- Đánh giá tác động môi trường - Phương pháp và ứng dụng - Lê Trình - Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật, Hà Nội - 2000.
9. Môi trường không khí - GS. TSKH. Phạm Ngọc Đăng - Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật, Hà Nội - 2003.
10. Ô nhiễm không khí và xử lý khí thải, Tập 1, 2, 3 - GS. TS. Trần Ngọc Chấn - Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật, Hà Nội - 2004.
11. Kỹ thuật môi trường - Hoàng Kim Cơ, Trần Hữu Uyển, Lương Đức Phẩm, Lý Kim Bằng, Dương Đức Hồng- Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật, Hà Nội – 2001
12. Sổ tay an toàn, vệ sinh và chăm sóc sức khỏe trên công trường xây dựng - nxb xây dựng, của Tổ chức Lao động Quốc tế. Hướng dẫn lập Báo cáo ĐTM - Bộ khoa học Công nghệ và Môi trường, Cục Môi trường, Hà Nội - 1999.

PHỤ LỤC