

Phụ lục
CÁC NỘI DUNG, YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG DỰ ÁN
"XÂY DỰNG NHÀ ĐA NĂNG VÀ CÁC HẠNG MỤC PHỤ TRỢ
TRƯỜNG TIỂU HỌC XÃ HẢI PHÚC, HUYỆN HẢI HẬU"

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày /11/2024
của UBND tỉnh Nam Định)

1. Thông tin về dự án

1.1. Thông tin chung

- Tên dự án: Xây dựng nhà đa năng và các hạng mục phụ trợ Trường Tiểu học xã Hải Phúc, huyện Hải Hậu.
- Địa điểm thực hiện: Xã Hải Nam, huyện Hải Hậu, tỉnh Nam Định.
- Chủ dự án: UBND xã Hải Nam (trước đây là UBND xã Hải Phúc).
- Địa chỉ liên hệ: Xã Hải Nam, huyện Hải Hậu, tỉnh Nam Định.

1.2. Phạm vi, quy mô, công suất

- Phạm vi: Dự án “Xây dựng nhà đa năng và các hạng mục phụ trợ Trường Tiểu học xã Hải Phúc, huyện Hải Hậu” được triển khai trên khu vực mở rộng có diện tích là 1.100 m². Khi dự án đi vào hoạt động đáp ứng nhu cầu giảng dạy và học tập cho 35 nhân viên, giáo viên và 682 học sinh của Nhà trường, đảm bảo tiêu chí về giáo dục, phục vụ xây dựng nông thôn mới kiểu mẫu.

- Quy mô: Dự án nhóm C theo quy định của pháp luật về đầu tư công.

1.3. Các hạng mục công trình và hoạt động của dự án đầu tư

STT	Hạng mục công trình	Quy mô
1	Nhà đa năng	541 m ²
2	Bể phòng cháy chữa cháy (xây ngầm)	24 m ²
3	Trạm bơm	12 m ²
4	Sân bê tông	534 m ²
5	Cổng, tường rào	01 hệ thống
6	Hệ thống thu gom và thoát nước mưa	01 hệ thống

1.4. Các yếu tố nhạy cảm về môi trường

Theo Điểm đ Khoản 4 Điều 25 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, dự án có yếu tố nhạy cảm về môi trường do có yêu cầu chuyển mục đích sử dụng đất trồng lúa nước 02 vụ với diện tích 1.100 m² thuộc thẩm quyền chấp thuận của Hội đồng nhân dân tỉnh theo quy định của pháp luật về đất đai.

2. Hạng mục công trình và hoạt động của dự án đầu tư có khả năng tác động xấu đến môi trường

2.1. Giai đoạn thi công

- Hoạt động bóc tách tầng đất mặt.
- Hoạt động san lấp mặt bằng.
- Hoạt động thi công hạ tầng kỹ thuật: Nhà đa năng, bể phòng cháy chữa cháy, trạm bơm, hệ thống thu gom và thoát nước mưa, sân bê tông,...

2.2. Giai đoạn vận hành

Hoạt động giảng dạy và học tập của giáo viên, học sinh nhà trường.

3. Dự báo các tác động môi trường chính, chất thải phát sinh theo các giai đoạn của dự án đầu tư

3.1. Nước thải, khí thải

3.1.1. Đối với nước thải

a) Giai đoạn thi công xây dựng

- Nước mưa chảy tràn qua khu vực thực hiện dự án phát sinh khoảng 2.031 m³/năm. Thành phần ô nhiễm: Chất rắn lơ lửng, độ đục,...

- Nước thải từ hoạt động xây dựng: Phát sinh chủ yếu do quá trình vệ sinh máy móc, thiết bị thi công với tổng lượng nước thải khoảng 0,5 m³/ngày. Thành phần ô nhiễm: Đất, cát, dầu mỡ khoáng,...

- Nước thải sinh hoạt của công nhân phát sinh khoảng 1,2 m³/ngày.đêm. Thành phần ô nhiễm: BOD₅, tổng chất rắn lơ lửng (TSS), sunfua, Amoni (tính theo N), Nitrat, Phosphat (tính theo P), dầu mỡ động thực vật, tổng các chất hoạt động bề mặt, tổng Coliforms.

b) Giai đoạn vận hành

- Nước mưa chảy tràn phát sinh khoảng 2.031 m³/năm. Thành phần ô nhiễm: Chất rắn lơ lửng, độ đục,...

- Nước thải phát sinh từ hoạt động sinh hoạt của giáo viên, học sinh trong nhà trường khoảng 1,5 m³/ngày. Thành phần ô nhiễm: BOD₅, tổng chất rắn lơ lửng (TSS), tổng chất rắn hòa tan, Sunfua, Amoni (tính theo N), Nitrat, Phosphat (tính theo P), dầu mỡ động thực vật, tổng các chất hoạt động bề mặt, tổng Coliforms.

3.1.2. Đối với bụi, khí thải

a) Giai đoạn thi công xây dựng

- Bụi, khí thải phát sinh từ hoạt động bóc tách tầng đất mặt, san lấp mặt bằng; từ các thiết bị máy móc hoạt động trên công trường (xe tải, máy xúc, máy cắt, máy hàn, máy đầm,...) và phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu. Thành phần ô nhiễm: Bụi, khí SO₂, CO₂, NO₂, hydrocacbon,...

- Hoi mùi, khí thải phát sinh từ sự phân huỷ các chất thải, rác thải trên công trường thi công như: CH₄, NH₃, H₂S,...

- Khí thải từ công đoạn hàn. Thành phần ô nhiễm: Khói hàn, CO, NO_x,...

b) Giai đoạn vận hành

- Bụi, khí thải phát sinh từ các hoạt động phương tiện giao thông của nhân viên, giáo viên. Thành phần gồm: Khí SO₂, NO₂, CO, CO₂, VOC và bụi,...

- Hơi mùi từ điểm tập kết rác thải. Thành phần gồm: CH₄, NH₃, H₂S,...

3.2. Chất thải rắn, chất thải nguy hại (CTNH)

3.2.1. Đối với chất thải rắn thông thường

a) Giai đoạn thi công xây dựng

- Chất thải rắn sinh hoạt của công nhân tham gia thi công phát sinh khoảng 08 kg/ngày. Thành phần gồm: Thức ăn thừa, vỏ bao bì đựng thực phẩm, vỏ hoa quả thải, giấy vụn,...

- Chất thải rắn xây dựng thông thường phát sinh khoảng 1,26 tấn. Thành phần gồm: Đất đá, sắt thép vụn, gỗ cốppha, dây thừng, thùng chứa,...

b) Giai đoạn vận hành

- Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh từ hoạt động sinh hoạt của học sinh, giáo viên khoảng 72kg/ngày. Thành phần gồm: Các loại vỏ hộp, bao bì, giấy,...

- Rác thải công cộng phát sinh khoảng 10 kg/ngày. Thành phần gồm: Lá cây, đất cát,...

3.2.2. Đối với chất thải nguy hại

a) Giai đoạn thi công xây dựng

Chất thải nguy hại phát sinh từ quá trình thi công xây dựng khoảng 85 kg/giai đoạn. Thành phần bao gồm: Giẻ lau, găng tay dính dầu mỡ; cặn sơn thải, vỏ thùng sơn thải; dầu mẩu que hàn thải;...

b) Giai đoạn vận hành

Chất thải nguy hại phát sinh khoảng 03 kg/năm. Thành phần gồm: Bóng đèn huỳnh quang thải; bóng đèn LED thải; pin, ắc quy thải.

3.3. Đối với tầng đất mặt bóc tách từ đất trồng lúa nước 02 vụ

Khối lượng tầng đất mặt được bóc tách từ đất trồng lúa nước 02 vụ khoảng 220 m³ (tương đương 308 tấn).

3.4. Tiếng ồn, độ rung

a) Giai đoạn thi công xây dựng

Tiếng ồn, độ rung chủ yếu từ các hoạt động của máy móc, thiết bị (máy xúc, máy đầm, máy cắt kim loại, máy trộn bê tông,...); từ hoạt động của các phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu, chất thải.

b) Giai đoạn vận hành

Nguồn gây tiếng ồn chủ yếu từ việc tập trung sinh hoạt của học sinh và giáo viên tại nhà đa năng vào thời điểm diễn ra các hoạt động học tập và tổ chức sự

kiện của Nhà trường (sử dụng các thiết bị phát sinh tiếng ồn phục vụ giảng dạy, tổ chức sự kiện).

3.5. Tác động khác

a) Giai đoạn thi công xây dựng

Trong quá trình thi công xây dựng có thể xảy ra các rủi ro, sự cố như: Sự cố cháy nổ, tai nạn lao động, tai nạn giao thông, sự cố thiên tai, sự cố dịch bệnh,...

b) Giai đoạn vận hành

Trong quá trình dự án đi vào hoạt động có thể xảy ra các rủi ro, sự cố như: Cháy nổ, chập điện; thiên tai, bão lũ; dịch bệnh; bạo lực học đường;...

4. Các công trình và biện pháp bảo vệ môi trường của dự án đầu tư

4.1. Các công trình và biện pháp thu gom, xử lý nước thải, khí thải

4.1.1. Các công trình và biện pháp thu gom, xử lý nước thải

a) Giai đoạn thi công xây dựng

- Đối với nước thải sinh hoạt từ hoạt động của công nhân thi công xây dựng: Đơn vị thi công sẽ lắp đặt 01 nhà vệ sinh di động hai buồng tại khu vực lán trại (thể tích khoảng 05 m³/bể) và định kỳ thuê đơn vị có chức năng thu gom, xử lý theo quy định với tần suất 4 - 5 ngày/lần.

- Đối với nước thải từ quá trình xây dựng: Đơn vị thi công khai thông tuyến thoát nước tự nhiên có trong khu vực dự án và đào rãnh kích thước (0,3 x 0,3) m để thu gom nước xung quanh chân công trình. Nước thải sau thu gom sẽ chảy qua 02 hố ga lắng cặn, mỗi hố ga có kích thước (1,2 x 1,2 x 1,5) m, thể tích khoảng 2,1 m³/hố ga. Nước thải sẽ được tái sử dụng để dập bụi. Rãnh thu nước tạm, hố ga sẽ được hoàn trả (san lấp) theo tiến độ thi công xây dựng của dự án.

- Đối với nước mưa chảy tràn: Đơn vị thi công sẽ đào rãnh tiêu thoát nước mưa tạm thời xung quanh chân công trình và dẫn ra kênh Rộc 11B phía Đông dự án. Rãnh thoát nước có kích thước (0,3 x 0,3) m. Nước mưa sau thu gom sẽ chảy qua 01 hố ga lắng cặn có kích thước (1 x 1 x 1,5) m, thể tích 1,5 m³. Rãnh thu nước tạm, hố ga sẽ được san lấp theo tiến độ thi công xây dựng của dự án.

b) Giai đoạn vận hành

- Đối với nước mưa chảy tràn: Nước mưa trên mái nhà cùng với nước mưa trên sân đường nội bộ được thu gom vào hệ thống rãnh B300, sau đó theo cống tròn D300 thoát ra kênh Rộc 11B phía Đông dự án qua 01 cửa xả.

- Đối với nước thải sinh hoạt: Chủ dự án dự kiến sẽ lắp đặt 01 nhà vệ sinh di động hai buồng tại khu vực phía Bắc dự án (thể tích khoảng 05 m³/bể) và định kỳ thuê đơn vị có chức năng thu gom, xử lý theo quy định với tần suất 3 - 4 ngày/lần.

4.1.2. Các công trình và biện pháp thu gom, xử lý bụi, khí thải

a) Giai đoạn thi công xây dựng

- Đối với khí thải phát sinh từ công đoạn hàn: Trong quá trình hàn cắt kim loại che chắn bằng các vật liệu không cháy hoặc di chuyển các vật liệu dễ cháy ra

khỏi khu vực hàn cắt; trang bị đầy đủ bảo hộ lao động cho công nhân trực tiếp hàn như quần áo bảo hộ, kính hàn, khẩu trang, giày bảo hộ,... để giảm thiểu tác động do khí thải hàn gây ra.

- Sử dụng bạt che chắn xung quanh công trình nhà đa năng (ưu tiên phía giáp Trạm Y tế Hải Phúc và Trường Mầm non Hải Phúc) và thường xuyên phun ẩm khu vực xây dựng để hạn chế bụi, khí thải ảnh hưởng đến môi trường xung quanh.

- Sử dụng phương tiện vận chuyển, máy móc, thiết bị thi công đạt tiêu chuẩn quy định về mức độ an toàn kỹ thuật và an toàn môi trường, không sử dụng thiết bị thi công cũ, lạc hậu.

b) Giai đoạn vận hành

- Biện pháp giảm thiểu bụi, khí thải từ hoạt động giao thông: Sân đường giao thông nội bộ trong khuôn viên nhà đa năng được đổ bê tông để giảm thiểu bụi bị cuốn bay vào không khí.

- Biện pháp giảm thiểu hơi mùi từ điểm tập kết rác thải: Khi dự án đi vào hoạt động, toàn bộ chất thải rắn sinh hoạt sẽ được thu gom vào 02 thùng nhựa có nắp đậy kín (thể tích 100 lít/thùng). Trường Tiểu học Hải Phúc sẽ hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom và xử lý theo quy định.

4.2. Các công trình, biện pháp quản lý chất thải rắn, chất thải nguy hại

4.2.1. Công trình, biện pháp quản lý chất thải rắn thông thường

Yêu cầu về bảo vệ môi trường: Thu gom, xử lý các loại chất thải rắn thông thường phát sinh trong quá trình thực hiện dự án đảm bảo các yêu cầu về an toàn và vệ sinh môi trường theo quy định tại Luật Bảo vệ môi trường, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ và Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

a) Giai đoạn thi công xây dựng

- Đối với chất thải rắn sinh hoạt: Bố trí 02 thùng rác (thể tích 100 lít/thùng) tại khu vực dự án để thu gom chất thải rắn sinh hoạt và hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom và xử lý theo quy định.

- Đối với chất thải rắn xây dựng

- + Chủ dự án có trách nhiệm quy hoạch vị trí tập kết phù hợp, thuận tiện trong quá trình vận chuyển và không ảnh hưởng đến quá trình thi công xây dựng đồng thời giám sát nhà thầu thực hiện. Bố trí công nhân thường xuyên thu gom chất thải rắn phát sinh trên công trường.

- + Xây dựng kế hoạch vận chuyển chất thải và hợp đồng xử lý chất thải theo quy định đảm bảo vệ sinh môi trường.

- + Tuyên truyền, nâng cao ý thức bảo vệ môi trường cho công nhân, người lao động, tránh vứt rác bừa bãi gây ô nhiễm môi trường.

- + Các loại sắt thép vụn, bao bì, gỗ,... thu gom tái sử dụng hoặc bán cho đơn vị có nhu cầu sử dụng.

b) Giai đoạn vận hành

- Chất thải rắn thông thường được thu gom về 02 thùng chứa thể tích 100 lít/thùng đặt tại hành lang nhà đa năng.
- Trường Tiểu học Hải Phúc sẽ hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom và xử lý theo quy định.

4.2.2. Công trình, biện pháp quản lý chất thải nguy hại

Yêu cầu về bảo vệ môi trường: Thu gom, xử lý chất thải nguy hại phát sinh đảm bảo các yêu cầu theo quy định tại Luật Bảo vệ môi trường, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ và Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

a) Giai đoạn thi công xây dựng

- Bố trí khu vực lưu giữ CTNH có diện tích khoảng 05 m² gần khu vực tập kết vật liệu xây dựng trong phạm vi dự án; trong khu vực lưu giữ bố trí 03 thùng chứa (thể tích 50 lít/thùng) để lưu chứa: Giẻ lau, găng tay dính dầu mỡ; đầu mẫu que hàn thải; xỉ hàn; đối với cặn sơn thải sẽ tận dụng luôn vỏ thùng sơn để lưu chứa; vỏ thùng sơn thải được thu gom và bố trí khu vực riêng trong khu vực lưu chứa CTNH. Chủ dự án sẽ ký hợp đồng với đơn vị có chức năng để thu gom, vận chuyển và xử lý CTNH phát sinh theo quy định.

- Ngoài ra đơn vị thi công hạn chế việc sửa chữa phương tiện vận chuyển, máy móc, thiết bị trong khu vực dự án nhằm giảm thiểu dầu thải, giẻ lau dính dầu phát sinh trên công trường.

b) Giai đoạn vận hành

Chất thải nguy hại sẽ được thu gom và chuyển về lưu giữ tại kho CTNH có diện tích 05 m² bố trí tại gầm cầu thang khối phòng học tại khu vực hiện trạng của Nhà trường. Nhà trường sẽ hợp đồng với đơn vị có chức năng để thu gom, vận chuyển, xử lý CTNH theo đúng quy định.

4.3. Biện pháp quản lý tầng đất mặt được bóc tách từ đất trồng lúa nước 2 vụ

Chủ dự án sẽ vận chuyển toàn bộ khối lượng đất bóc tách đến cánh đồng trũng Hậu Lang 7, xóm chùa, xã Hải Nam, cách dự án khoảng 550 m về phía Bắc để tận dụng trồng lúa. UBND xã Hải Nam có trách nhiệm sử dụng đất bóc tách từ đất trồng lúa nước 02 vụ đúng quy định của pháp luật.

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

a) Giai đoạn thi công xây dựng

- Xây dựng kế hoạch vận chuyển vật liệu xây dựng, chất thải, máy móc, thiết bị và thời gian thi công hợp lý.

- Không hoạt động đồng thời các máy móc có độ rung lớn, tránh gây hiện tượng cộng hưởng rung động.

- Không sử dụng máy móc, thiết bị quá cũ trong thi công xây dựng.

- Quy định tốc độ xe ra vào công trình, vận hành máy móc đúng thông số kỹ thuật đã quy định.

- Không làm việc vào những giờ nghỉ từ 22h00 hôm trước đến 06h00 sáng hôm sau và từ 11h30 đến 13h30.

- Sử dụng biện pháp dùng các kết cấu đàn hồi giảm rung như hộp dầu giảm chấn, gối và đệm đàn hồi kim loại, hoặc cao su,...

- Trang bị nút tai chống ồn cho công nhân tham gia thi công trên công trường.

b) Giai đoạn vận hành

Cài đặt giới hạn âm lượng cho các thiết bị âm thanh sử dụng khi giảng dạy hoặc tổ chức sự kiện, tránh gây phát sinh tiếng ồn lớn ảnh hưởng đến các khu vực lân cận.

4.5. Công trình, biện pháp bảo vệ môi trường khác

a) Giai đoạn thi công xây dựng

- Biện pháp giảm thiểu ảnh hưởng đến cơ sở hạ tầng và an toàn giao thông khu vực

- + Quy định thời gian, tốc độ và tải trọng xe vận chuyển thiết bị, dụng cụ, vật liệu xây dựng và chất thải lưu thông trên tuyến đường.

- + Nghiêm cấm đổ vật liệu xây dựng, phế thải xây dựng, rác thải sinh hoạt bừa bãi không đúng nơi quy định.

- + Chủ dự án giám sát đơn vị thi công trong quá trình xây dựng về biện pháp thi công, tiến độ và chất lượng công trình.

- Biện pháp bảo đảm an toàn lao động: Trang bị đầy đủ phương tiện bảo hộ lao động như: Mũ cứng bảo hiểm trên công trường, khẩu trang, áo phản quang, đèn tín hiệu, phòng hộ cá nhân,... trong các công việc xây dựng nguy hiểm dễ gây thương tích. Công nhân trực tiếp thi công được huấn luyện và thực hành thao tác, kiểm tra, vận hành đúng kỹ thuật và đáp ứng xử lý kịp thời khi có sự cố xảy ra.

- Biện pháp giảm thiểu ảnh hưởng tới hoạt động của học sinh và giáo viên

- + Thông báo kế hoạch và thời gian thi công tới các trường học xung quanh để Nhà trường chủ động lên kế hoạch và sắp xếp thời gian giảng dạy cho phù hợp.

- + Chủ dự án thực hiện che chắn công trình thi công, phun nước giảm thiểu bụi, biển cảnh báo cấm không cho học sinh, giáo viên đi vào khu vực xây dựng và bố trí người quản lý, giám sát theo đúng quy định.

- + Hạn chế vận chuyển nguyên vật liệu vào giờ đi học và tan học của các trường học xung quanh.

b) Giai đoạn vận hành

- Sự cố về cháy nổ, chập điện: Hệ thống phòng cháy chữa cháy được bố trí phù hợp. Quy mô và thiết bị được bố trí đáp ứng các quy định về an toàn phòng cháy, chữa cháy.

- Biện pháp phòng chống vấn nạn bạo lực học đường
- + Xây dựng môi trường giáo dục an toàn, lành mạnh, thân thiện. Yêu thương, tôn trọng và công bằng với học sinh.
- + Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến kiến thức, kỹ năng về mối nguy hiểm và hậu quả của bạo lực học đường.
- + Phối hợp chặt chẽ với gia đình học sinh và tổ chức, cơ quan liên quan trong việc hỗ trợ học sinh khi có nguy cơ hoặc bị bạo lực học đường.

4.6. Danh mục công trình bảo vệ môi trường

TT	Hạng mục bảo vệ môi trường	Quy mô
1	Hệ thống thu gom và thoát nước mưa	01 hệ thống
2	Nhà vệ sinh di động (loại hai buồng, thể tích bể chứa 05 m ³)	01 chiếc
3	Thùng chứa chất thải sinh hoạt (loại thể tích 100 lít)	02 thùng

5. Chương trình quản lý và giám sát môi trường của chủ dự án

5.1. Chương trình quản lý môi trường

Sau khi thi công xây dựng cơ sở hạ tầng xong UBND xã Hải Nam sẽ bàn giao cho Trường Tiểu học Hải Phúc, xã Hải Nam, huyện Hải Hậu chịu trách nhiệm thực hiện công tác bảo vệ môi trường của dự án. Trường Tiểu học Hải Phúc có trách nhiệm:

- Chịu trách nhiệm quản lý việc thu gom, vận chuyển, xử lý nước thải, chất thải rắn sinh hoạt, CTNH phát sinh trong khuôn viên nhà đa năng.
- Tuyên truyền, khuyến khích giáo viên, nhân viên và học sinh thực hiện phân loại rác thải tại nguồn.

5.2. Chương trình giám sát môi trường

5.2.1. Giám sát môi trường không khí xung quanh trong giai đoạn thi công xây dựng

- Vị trí giám sát: 02 vị trí cuối hướng gió (ưu tiên phía Trường Mầm non Hải Phúc, Trạm Y tế Hải Phúc) trong thời gian quan trắc.
- Thông số quan trắc, giám sát: Tiếng ồn, tổng bụi lơ lửng, CO, SO₂, NO₂.
- Tần suất quan trắc, giám sát: 01 lần trong thời gian thi công xây dựng.
- Quy chuẩn so sánh: QCVN 05:2023/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí; QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn.

5.2.2. Giám sát môi trường trong giai đoạn vận hành

Căn cứ Điểm b Khoản 2 Điều 97 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 thì dự án thuộc đối tượng không phải quan trắc nước thải định kỳ.

6. Các yêu cầu khác

UBND xã Hải Nam, Trường Tiểu học Hải Phúc có trách nhiệm thực hiện một số nội dung công việc sau:

- Thực hiện đúng với nội dung cam kết trong báo cáo đánh giá tác động môi trường. Đảm bảo tính chính xác và chịu trách nhiệm trước pháp luật về thông tin, số liệu và kết quả tính toán trong báo cáo đánh giá tác động môi trường.

- Chấp hành đầy đủ các quy định của pháp luật về xây dựng, đất đai, quy hoạch, giao thông, phòng cháy chữa cháy và các quy định pháp luật khác có liên quan trước khi triển khai và trong quá trình thực hiện dự án.

- Chịu trách nhiệm trước pháp luật về bảo vệ môi trường và bồi thường thiệt hại đối với môi trường, xã hội nếu để xảy ra ô nhiễm môi trường xung quanh và gây ra sự cố môi trường.

- Thực hiện bảo vệ, quản lý và sử dụng tầng đất mặt theo đúng quy định tại Luật Đất đai năm 2024 và các văn bản hướng dẫn thi hành luật; Nghị định số 94/2019/NĐ-CP ngày 13/12/2019 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Trồng trọt về giống cây trồng và canh tác, Nghị định số 112/2024/NĐ-CP ngày 11/9/2024 của Chính phủ quy định chi tiết về đất trồng lúa và theo các quy định của pháp luật về khoáng sản.

- Hoàn thiện các thủ tục về môi trường trước khi đưa dự án vào vận hành chính thức theo quy định của pháp luật.

Ngoài ra, Trường Tiểu học Hải Phúc có trách nhiệm: Quản lý việc thu gom, xử lý nước thải, chất thải rắn sinh hoạt, chất thải nguy hại phát sinh khi dự án đi vào vận hành theo quy định./.