

Số: /GPMT-UBND

Bình Sơn, ngày tháng năm 2023

GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG

ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN BÌNH SƠN

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 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;

Xét đề nghị của Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh Quảng Ngãi tại Công văn số 1805/BQLDDCN ngày 02/11/2023 về việc đề nghị cấp giấy phép môi trường của dự án Trường THPT Vạn Tường - Xây dựng nhà lớp học 8 phòng 2 tầng và thiết bị kèm theo hồ sơ đề nghị cấp giấy phép môi trường của dự án.

Theo đề nghị của Phòng Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 762/TTr-TNMT ngày 30/11/2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Cấp phép cho Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh Quảng Ngãi, địa chỉ tại số 504 Quang Trung, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của dự án Trường THPT Vạn Tường - Xây dựng nhà lớp học 8 phòng 2 tầng và thiết bị, địa chỉ tại xã Bình Phú, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi với các nội dung như sau:

1. Thông tin chung của dự án đầu tư:

1.1. Tên dự án: Trường THPT Vạn Tường - Xây dựng nhà lớp học 8 phòng 2 tầng và thiết bị

1.2. Địa điểm hoạt động: xã Bình Tân Phú, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi.

1.3. Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc giấy chứng nhận đầu tư: Dự án được phê duyệt chủ trương đầu tư theo Quyết định số 585/QĐ-UBND của UBND tỉnh Quảng Ngãi ngày 09/7/2021; Quyết định số 1011/QĐ-UBND của UBND tỉnh Quảng Ngãi ngày 25/9/2023 về việc điều chỉnh kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021-2025 nguồn vốn ngân sách địa phương và Quyết định số 345/QĐ-UBND của UBND tỉnh Quảng Ngãi ngày 12/5/2021 về việc phân khai kế hoạch đầu tư công năm 2021 nguồn vốn ngân sách địa phương.

1.4. Mã số thuế: 4300788438

1.5. Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: Trường Trung học phổ thông.

1.6. Phạm vi, quy mô, công suất của dự án đầu tư:

- Tổng diện tích của dự án: 37.200 m².

- Quy mô:

+ Dự án thuộc nhóm C có tổng mức đầu tư 8.000.000.000 đồng (phân loại theo tiêu chí quy định của pháp luật về đầu tư công).

+ Quy mô xây dựng:

- Xây dựng mới Khối nhà lớp học 08 phòng học 02 tầng với diện tích xây dựng khoảng 480m²; diện tích sàn khoảng 844m² (bao gồm hành lang, cầu thang)

- Xây dựng mới nhà vệ sinh (02 phòng) 1 tầng diện tích xây dựng khoảng 60 m²;

- Xây dựng phòng chờ chuyển tiết của giáo viên (02 phòng) diện tích xây dựng khoảng 60 m²;

- Xây dựng hành lang, cầu nối diện tích xây dựng khoảng 110 m².

- Các hạng mục phụ trợ :

+ Sân lát gạch Terrazzo: Khoảng 400 m², lát phía trước khối nhà lớp học 6 phòng 2 tầng xây mới nối với sân hiện trạng để đảm bảo vệ sinh và mỹ quan.

+ San nền: Khoảng 200 m² tại vị trí xây dựng khối nhà lớp học 6 phòng 2 tầng xây mới để đảm bảo cao độ bằng với 2 khối phòng học phía Đông và phía Đông Bắc hiện có của trường.

- Thiết bị: Thiết bị gồm 160 bàn ghế học sinh gỗ tự nhiên nhóm 3, 8 bộ bàn ghế giáo viên gỗ tự nhiên nhóm 3, 8 tivi 65 inch, 8 bảng chống lóa theo tiêu chuẩn của Bộ Giáo dục và Đào tạo, 8 máy tính để bàn cho giáo viên kết nối với tivi phục vụ công tác giảng dạy và học tập của thầy cô giáo và học sinh, 2 bộ bàn ghế gỗ tự nhiên phòng chờ chuyển tiết của giáo viên.

- Công suất của dự án: Sau khi hoàn thành đưa vào sử dụng sẽ đáp ứng nhu cầu học tập và làm việc cho khoảng 94 cán bộ giáo viên, người lao động và 1.506 học sinh.

2. Nội dung cấp phép môi trường và yêu cầu về bảo vệ môi trường kèm theo:

2.1. Được phép xả nước thải ra môi trường và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 1 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.2. Thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường đối với khí thải quy định tại Phụ lục 2 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.3. Bảo đảm giá trị giới hạn đối với tiếng ồn, độ rung và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 3 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.4. Yêu cầu về quản lý chất thải, phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường quy định tại Phụ lục 4 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.5. Yêu cầu khác về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 5 ban hành kèm theo Giấy phép này.

Điều 2. Quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của tổ chức được cấp Giấy phép môi trường

1. Có quyền, nghĩa vụ theo quy định tại Điều 47 Luật Bảo vệ môi trường.

2. Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh Quảng Ngãi có trách nhiệm:

2.1. Chỉ được phép thực hiện các nội dung cấp phép sau khi đã hoàn thành các công trình bảo vệ môi trường tương ứng.

2.2. Vận hành thường xuyên, đúng quy trình các công trình xử lý chất thải, bảo đảm chất thải sau xử lý đạt quy chuẩn kỹ thuật môi trường; có biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung đáp ứng yêu cầu bảo vệ môi trường; quản lý chất thải theo quy định của pháp luật. Chịu trách nhiệm trước pháp luật khi chất ô nhiễm, tiếng ồn, độ rung không đạt yêu cầu cho phép tại Giấy phép này và phải dừng ngay việc xả nước thải, phát sinh tiếng ồn, độ rung để thực hiện các biện pháp khắc phục theo quy định của pháp luật.

2.3. Thực hiện đúng, đầy đủ các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong Giấy phép môi trường này và các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

2.4. Báo cáo kịp thời về cơ quan cấp Giấy phép môi trường, cơ quan chức năng ở địa phương nếu xảy ra các sự cố đối với các công trình xử lý chất thải, sự cố khác dẫn đến ô nhiễm môi trường.

2.5. Trong quá trình thực hiện nếu có thay đổi khác với các nội dung quy định tại Giấy phép này, phải kịp thời báo cáo đến cơ quan cấp phép.

Điều 3: Thời hạn của Giấy phép: 10 năm (kể từ ngày ký).

Điều 4: Giao Phòng Tài nguyên và Môi trường, UBND xã Bình Tân Phú tổ chức kiểm tra việc thực hiện nội dung cấp phép, yêu cầu bảo vệ môi trường đối với dự án được cấp phép theo quy định của pháp luật./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- CT, các PCT UBND huyện;
- BQL DA ĐTXD các CT DD và CN tỉnh Quảng Ngãi;
- VP HĐND&UBND: CVP, PCVP, TNMT;
- Lưu VT, Website.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Ngô Văn Dụng

Phụ lục 1
NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI VÀO NGUỒN NƯỚC VÀ
YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI
(Kèm theo Giấy phép môi trường số /GPMT-UBND ngày tháng 12
năm 2023 của UBND huyện Bình Sơn)

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI:

- Nguồn nước phát sinh nước thải: từ hoạt động sinh hoạt của 96 cán bộ, giáo viên, người lao động và 1.506 học sinh với tổng lưu lượng nước thải là 8 m³/ngày đêm, gồm 5 nguồn phát sinh nước thải tại các bể tự hoại ba ngăn của các khu nhà vệ sinh

STT	Nguồn thải	Vị trí nguồn phát sinh	Tọa độ (VN2000)
1	Nguồn số 1	Bể tự hoại 03 ngăn tại khu nhà vệ sinh học sinh hiện hữu	X=1696314; Y=591466
2	Nguồn số 2	Bể tự hoại 03 ngăn khu nhà vệ sinh nhà thi đấu đa năng	X=1688538; Y=593356
3	Nguồn số 3	Bể tự hoại 03 ngăn tại khu nhà vệ sinh nhà thư viện + thí nghiệm 2 tầng	X=1688419; Y=593474
4	Nguồn số 4	Bể tự hoại 03 ngăn tại khu nhà vệ sinh khối nhà hiệu bộ	X=1688443; Y=593422
5	Nguồn số 5	Bể tự hoại 03 ngăn tại khu nhà vệ sinh xây mới.	X=1688544; Y=593479

2. Dòng nước thải xả vào nguồn nước tiếp nhận, nguồn tiếp nhận nước thải, vị trí xả nước thải:

- Dòng nước thải: 1 dòng, nước thải sau xử lý tại Bể xử lý nước thải (Cụm 02 bể tự hoại 5 ngăn cải tiến Bastaf) tổng thể tích 50m³;

2.1. Nguồn tiếp nhận nước thải: Tuyến mương thoát nước hiện trạng ở phía Bắc Dự án thuộc thôn Phú Nhiêu 2, xã Bình Tân Phú, huyện Bình Sơn.

2.2. Vị trí xả nước thải:

+ Vị trí xả nước thải: nước thải sau Bể xử lý nước thải (Cụm 02 bể Bastaf) tổng thể tích 50 m³ xả thải vào tuyến mương thoát nước hiện trạng ở phía Bắc Trường THPT Vạn Tường thuộc thôn Phú Nhiêu 2, xã Bình Tân Phú, huyện Bình Sơn.

+ Tọa độ vị trí xả nước thải: X (m) 1688586,2; Y(m) 593467,9 (theo hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến trực 108⁰, múi chiều 3⁰).

2.3. Lưu lượng xả nước thải lớn nhất: 8 m³/ngày đêm.

2.3.1. Phương thức xả nước thải: tự chảy theo độ dốc, ống thoát nước HDPE D140.

2.3.2. Chế độ xả nước thải: Liên tục (24/24 giờ).

2.3.3. Chất lượng nước thải trước khi đầu nối vào trước khi đầu nối vào tuyến mương thoát nước hiện trạng ở phía Bắc Trường THPT Vạn Tường thuộc thôn Phú Nhiêu 2, xã Bình Tân Phú, huyện Bình Sơn phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và QCVN 14:2008/BTNMT, cột B, K=1,0 - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt, cụ thể như sau:

STT	Thông số	Đơn vị	QCVN 14:2008/BTNMT (cột B, K=1)
1	pH	-	5 - 9
2	BOD ₅ (20 ⁰ C)	mg/l	50
3	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	100
4	Tổng chất rắn hòa tan	mg/l	1.000
5	Sulfua (Tính theo H ₂ S)	mg/l	4,0
6	Amoni (Tính theo N)	mg/l	10
7	Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	mg/l	50
8	Dầu mỡ động, thực vật	mg/l	20
9	Tổng các chất hoạt động bề mặt	mg/l	10
10	Photphat (PO ₄ ³⁻) (tính theo P)	mg/l	10
11	Tổng Coliforms	MPN/ 100ml	5.000

B. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI:

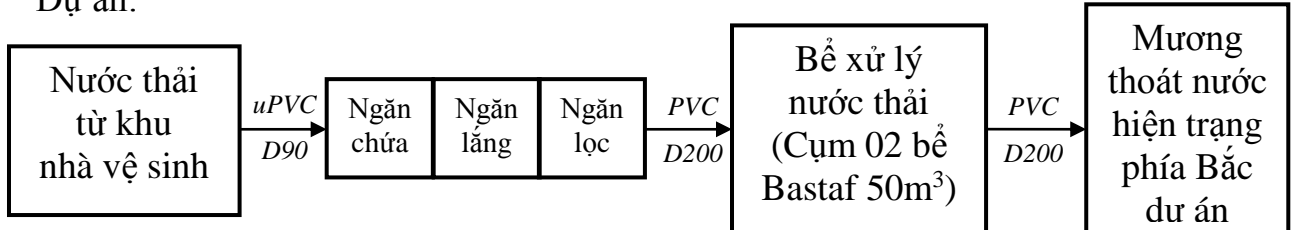
1. Công trình, biện pháp thu gom, xử lý nước thải và hệ thống, thiết bị quan trắc nước thải tự động, liên tục (nếu có):

1.1. Mạng lưới thu gom nước thải từ các nguồn phát sinh nước thải để đưa

về hệ thống xử lý nước thải:

Nước thải sinh hoạt phát sinh từ các khu nhà vệ sinh → thu gom bằng hệ thống ống PVC D200 → Bể tự hoại 3 ngăn xử lý sơ bộ → đưa về Cụm 02 bể Bastaf tổng thể tích 50 m³ ở phía Bắc Dự án để xử lý.

Sơ đồ công trình thu gom nước thải sinh hoạt từ các nguồn phát sinh của Dự án:



1.2. Công trình, thiết bị xử lý nước thải:

Để đảm bảo chất lượng nước thải đầu ra của dự án, Chủ đầu tư sẽ xây dựng bể xử lý nước thải (Cụm 02 bể Bastaf), nước sau xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT, cột B, K=1,0 trước khi đầu nối vào tuyến mương thoát nước hiện trạng ở phía Bắc Trường THPT Vạn Tường.

1.2. Công trình, thiết bị xử lý nước thải:

Để đảm bảo chất lượng nước thải đầu ra của dự án, Chủ đầu tư sẽ xây dựng bể xử lý nước thải (Cụm 02 bể Bastaf), nước sau xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT, cột B, K=1,0 trước khi đầu nối vào tuyến mương thoát nước hiện trạng ở phía Bắc Trường THPT Vạn Tường.

Quy trình công nghệ: Nước thải phát sinh tại dự án → bể tự 3 ngăn → hệ thống thu gom → ngăn chứa – lắng → lắng – lên men kỵ khí → lọc kỵ khí → khử trùng → tuyến mương thoát nước hiện trạng ở phía Bắc Trường THPT Vạn Tường, xã Bình Tân Phú, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi.

- Công suất thiết kế: bể xử lý nước thải (Cụm 02 bể Bastaf) 50 m³.

- Hóa chất, vật liệu sử dụng: Chlorine 5g/m³.

1.3. Hệ thống, thiết bị quan trắc nước thải tự động, liên tục: Không thuộc đối tượng phải lắp đặt.

1.4. Biện pháp, công trình, thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố:

- Nghiêm túc thực hiện quy trình vận hành, các yêu cầu và thông số kỹ thuật của thiết kế trong quá trình xây dựng, vận hành.

- Đối với bể xử lý nước thải sinh hoạt khi bị sự cố, Chủ dự án phải chủ động phối hợp với đơn vị thi công tiến hành kiểm tra, xác định khâu xảy ra sự cố, bể/thiết bị xử lý không hiệu quả và nhanh chóng khắc phục tại vị trí sự cố ngay lập tức.

2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm:

Theo Điểm d Khoản 1, Điều 31 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 - Quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường thì công trình xử lý chất thải của dự án không phải thực hiện vận hành thử nghiệm.

3. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường:

3.1. Thu gom, xử lý nước thải phát sinh từ hoạt động của dự án đầu tư, cơ sở bảo đảm đáp ứng quy định về giá trị giới hạn cho phép của chất ô nhiễm tại Phần A Phụ lục này trước khi xả thải ra ngoài môi trường.

3.2. Có sổ nhật ký vận hành, ghi chép đầy đủ thông tin của quá trình vận hành công trình xử lý nước thải.

3.3. Đảm bảo bố trí đủ nguồn lực, thiết bị... để thường xuyên vận hành hiệu quả các hệ thống, công trình thu gom, xử lý nước thải.

3.4. Chủ dự án hoàn toàn chịu trách nhiệm khi nước thải sau xử lý không đảm bảo các yêu cầu tại Giấy phép này ra môi trường và quy định của pháp luật có liên quan.

Phụ lục 2**NỘI DUNG YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ KHÍ THẢI**

*(Kèm theo Giấy phép môi trường số /GPMT-UBND ngày tháng 12
năm 2023 của UBND huyện Bình Sơn)*

Các yêu cầu về bảo vệ môi trường:

1. Thu gom, xử lý khí thải phát sinh từ hoạt động của dự án bảo đảm đáp ứng các quy chuẩn, quy định về giá trị giới hạn cho phép của chất ô nhiễm trước khi xả thải ra ngoài môi trường.

2. Chủ dự án hoàn toàn chịu trách nhiệm nếu xả khí thải không đảm bảo các yêu cầu về môi trường theo quy định của pháp luật.

3. Đảm bảo bố trí đủ nguồn lực, thiết bị... để thường xuyên kiểm tra, theo dõi các vấn đề phát sinh có liên quan

Phụ lục 3
ĐẢM BẢO GIÁ TRỊ GIỚI HẠN ĐỐI VỚI TIẾNG ỒN, ĐỘ RUNG
VÀ CÁC YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

(Kèm theo Giấy phép môi trường số 179 /GPMT-UBND ngày tháng 12 năm 2023 của UBND huyện Bình Sơn)

YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI TIẾNG ỒN, ĐỘ RUNG:

1. Tiếng ồn, độ rung của dự án phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và Quy chuẩn kỹ thuật môi trường đối với tiếng ồn, độ rung cụ thể như sau:

Tiếng ồn, độ rung phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu theo quy định tại QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn, QCVN 24:2016/BYT – Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn – Mức tiếp xúc cho phép tiếng ồn tại nơi làm việc và QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung; QCVN 27:2016/BYT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung – Giá trị cho phép tại nơi làm việc), cụ thể như sau:

2.1. Tiếng ồn

TT	Từ 6-21 giờ (dBA)	Từ 21-6 giờ (dBA)	Ghi chú	Quy chuẩn so sánh
1	55	45	Khu vực đặc biệt	QCVN 26:2010/BTNMT
2	70	55	Khu vực thông thường	
3	85		-	QCVN 24:2016/BYT

2.2. Độ rung

TT	Thời gian áp dụng trong ngày và mức gia tốc rung cho phép, dB		Ghi chú	Quy chuẩn so sánh
	Từ 6-21 giờ (dB)	Từ 21-6 giờ (dB)		
1	60	55	Khu vực đặc biệt	QCVN 27:2010/BTNMT
2	70	60	Khu vực thông thường	

2. Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung:

- Tạo cảnh quan cây xanh trong khu vực để điều hòa vi khí hậu và hạn chế tiếng ồn, độ rung.

- Tiến hành trồng các cây xanh theo đúng Quy hoạch xây dựng được duyệt. Các loại cây xanh được lựa chọn chủ yếu là các loại cây bản địa, cây cảnh, hoa, rể cọc,... hạn chế và không sử dụng các cây ngoại lai, có nguồn gốc không rõ ràng.

3. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường:

3.1. Các nguồn phát sinh tiếng ồn, độ rung phải được giảm thiểu bảo đảm nằm trong giới hạn cho phép quy định tại điểm 1 của Phụ lục này.

3.2. Áp dụng thường xuyên, liên tục các biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung tại dự án.

3.3. Định kỳ bảo dưỡng, hiệu chuẩn đối với các thiết bị để hạn chế phát sinh tiếng ồn, độ rung.

3.4. Chủ dự án hoàn toàn chịu trách nhiệm khi phát sinh tiếng ồn, độ rung không đảm bảo các yêu cầu tại Giấy phép này ra môi trường.

Phụ lục 4

**YÊU CẦU VỀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI,
PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG**
(Kèm theo Giấy phép môi trường số /GPMT-UBND ngày tháng 12
năm 2023 của UBND huyện Bình Sơn)

A. QUẢN LÝ CHẤT THẢI**1. Chủng loại, khối lượng chất thải phát sinh:**

1.1. Khối lượng, chủng loại chất thải nguy hại phát sinh thường xuyên:

TT	Tên chất thải	Mã CTNH	Trạng thái	Ký hiệu phân loại	Đơn vị	Số lượng
1	Hộp chứa mực in thải	08 02 04	Rắn	KS	kg/năm	5
2	Bóng đèn huỳnh quang thải và các loại thủy tinh hoạt tính thải	16 01 06	Rắn	NH	kg/năm	3
3	Pin thải, ắc quy thải	16 01 12	Rắn	NH	kg/năm	2
4	Các thiết bị, linh kiện điện tử thải hoặc các thiết bị điện có các linh kiện điện tử	16 01 13	Rắn	NH	kg/năm	5
Tổng						15kg/năm
5	Hóa chất và hỗn hợp hóa chất từ phòng thí nghiệm thải có thành phần nguy hại	19 05 02	Lỏng	KS	lít/năm	3
Tổng						3 lít/năm

1.2. Khối lượng, chủng loại chất thải rắn sinh hoạt:

- Tổng lượng rác thải sinh hoạt của giai đoạn này là 30 kg/ngày. Nguồn phát sinh chất thải rắn sinh hoạt chủ yếu như sau:

+ *Chất thải có nguồn gốc hữu cơ như:* thực phẩm, dầu mỡ, thức ăn thừa...

+ *Chất thải rắn vô cơ:* bao bì các loại, sành sứ thủy tinh, polymer, bao bì đựng thức ăn, hộp nhựa... Loại chất thải này khó phân hủy và nếu không được thu gom, xử lý hợp lý sẽ gây mất mỹ quan đô thị và ô nhiễm môi trường.

1.3. Bùn thải từ bể tự hoại ba ngăn và bể tự hoại 5 ngăn cải tiến Bastaf của hệ thống xử lý nước thải làm bằng bê tông, cốt thép có nắp đậy; thuê đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển, xử lý.

2. Yêu cầu về bảo vệ môi trường đối với việc lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn công nghiệp thông thường, chất thải nguy hại:

2.1. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải nguy hại

2.1.1. Thiết bị lưu chứa: Các thùng chứa riêng biệt, bao nilong có màu sắc khác nhau đối với từng dạng rắn, lỏng cho từng loại chất thải riêng biệt.

2.1.2. Khu vực lưu chứa: Lưu chứa tại khu vực riêng chứa chất thải nguy hại đặt tại khu vực gần nhà xe phía Bắc của trường. Công tác quản lý, thu gom, vận chuyển và xử lý các loại chất thải nguy hại được thực hiện đúng theo Nghị định 08/2022/NĐ-CP và Thông tư 02/2022/TT-BTNMT.

2.2. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn thông thường

* Chất thải rắn sinh hoạt:

- Thiết bị lưu chứa: Thùng chứa bằng nhựa có nắp đậy dung tích 5 lít, 120 lít.

- Khu vực lưu chứa: Bố trí tại các lớp học và trong khuôn viên sân trường, sau đó đưa về khu tập kết rác sinh hoạt gần nhà xe phía Bắc của Trường Vạn Tường.

- Tổ chức tuyên truyền yêu cầu học sinh thực hiện phân loại rác thải tại nguồn.

- Đối với các chất thải có khả năng tái chế như giấy vụn, chai nhựa, lon nước,... thu gom bỏ vào thùng chứa, lưu trữ và bán phế liệu. Chất thải khác hợp đồng với Công ty cổ phần Cơ - Điện - Môi trường Lilama thu gom và xử lý theo quy định

2.3. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ bùn thải:

- Thiết bị lưu chứa: Ngăn lắng của bể tự hoại, được thiết kế bê tông cốt thép, có nắp đậy kiên cố.

2.4. Yêu cầu chung đối với thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải nguy hại, chất thải rắn công nghiệp thông thường, chất thải rắn sinh hoạt.

Các thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải nguy hại, chất thải rắn sinh hoạt phải đáp ứng yêu cầu theo quy định tại Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT.

B. YÊU CẦU VỀ PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG

1. Thực hiện phương án phòng chống, ứng phó với sự cố trong quá trình vận hành hệ thống xử lý nước thải, khí thải, sự cố cháy nổ và đảm bảo an toàn cho người lao động.

2. Có trách nhiệm ban hành và tổ chức thực hiện kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường phù hợp với nội dung phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trong Giấy phép môi trường này theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP.

Phụ lục 5**CÁC YÊU CẦU KHÁC VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**

(Kèm theo Giấy phép môi trường số /GPMT-UBND ngày tháng 12 năm 2023 của UBND huyện Bình Sơn)

A. YÊU CẦU VỀ CẢI TẠO, PHỤC HỒI MÔI TRƯỜNG

Không thuộc đối tượng phải thực hiện cải tạo, phục hồi môi trường.

B. YÊU CẦU VỀ BỒI HOÀN ĐA DẠNG SINH HỌC

Không thuộc đối tượng phải thực hiện bồi hoàn đa dạng sinh học.

C. YÊU CẦU KHÁC VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

1. Quản lý các chất thải phát sinh trong quá trình hoạt động đảm bảo các yêu cầu về vệ sinh môi trường và theo đúng các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

2. Tuân thủ các quy định của pháp luật về an toàn lao động, an toàn giao thông, an toàn thực phẩm, phòng cháy chữa cháy theo quy định hiện hành.

3. Báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ hằng năm hoặc đột xuất; công khai thông tin môi trường và kế hoạch ứng phó sự cố môi trường; thực hiện trách nhiệm mua bảo hiểm trách nhiệm bồi thường thiệt hại do sự cố môi trường theo quy định của pháp luật.

4. Trồng cây xanh trong khu vực dự án đảm bảo tỷ lệ theo quy hoạch xây dựng được phê duyệt.
