

**Phụ lục 01**  
**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 Tờ trình số 744/TTr-STNMT ngày 27/12/2024*  
*của Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Lạng Sơn*)

**I. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI**

**1. Nguồn phát sinh nước thải**

- Nguồn số 01: Nước thải sinh hoạt phát sinh từ nhà vệ sinh của cán bộ nhân viên, bệnh nhân, người nhà bệnh nhân sau khi xử lý sơ bộ bằng bể tự hoại được thu gom tự chảy về hệ thống xử lý nước thải tập trung để xử lý trước khi thải ra môi trường tiếp nhận.

- Nguồn số 02: Nước thải từ nhà ăn, nhà bếp sau khi qua bể mỡ được thu gom tự chảy về hệ thống xử lý nước thải tập trung để xử lý trước khi thải ra môi trường tiếp nhận.

- Nguồn số 03: Nước thoát sàn, lavabo được thu gom tự chảy về hệ thống xử lý nước thải tập trung để xử lý trước khi thải ra môi trường tiếp nhận.

- Nguồn số 04: Nước thải từ khu nhà giặt được thu gom tự chảy về hệ thống xử lý nước thải tập trung để xử lý trước khi thải ra môi trường tiếp nhận.

- Nguồn số 05: Nước thải y tế phát sinh từ quá trình khám chữa bệnh tại các phòng khám, phòng nội soi, phòng xét nghiệm, phòng thủ thuật, khu giặt đồ, lò hấp rác và nước thải từ hoạt động vệ sinh dụng cụ y tế sau khi khử trùng được thu gom tự chảy về hệ thống xử lý nước thải tập trung để xử lý trước khi thải ra môi trường tiếp nhận.

**2. Dòng nước thải xả vào nguồn nước tiếp nhận, nguồn tiếp nhận nước thải, vị trí xả nước thải đối với nước thải.**

2.1. Nguồn tiếp nhận nước thải: Mương thoát nước tự nhiên của khu vực sau đó chảy vào suối Lao Ly thuộc địa phận khối 6, thị trấn Cao Lộc, huyện Cao Lộc, tỉnh Lạng Sơn.

2.2. Vị trí xả nước thải:

a) Vị trí xả thải: 01 vị trí tại điểm xả ra tại mương thoát nước tự nhiên của khu vực sau đó chảy vào suối Lao Ly thuộc địa phận khối 6, thị trấn Cao Lộc, huyện Cao Lộc, tỉnh Lạng Sơn.

b) Tọa độ vị trí xả thải của dự án (*theo hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 107<sup>0</sup>15', múi chiếu 3<sup>0</sup>*): X = 2418726,1; Y = 450212.

2.3. Lưu lượng xả nước thải lớn nhất: 100 m<sup>3</sup>/ngày đêm.

2.4. Phương thức xả nước thải: Nước thải sau xử lý được bơm tự động theo đường ống UPVC D200 dẫn tự chảy ra mương thoát nước tự nhiên của khu vực sau đó chảy vào suối Lao Ly.

2.5. Chế độ xả nước thải: Xả thải gián đoạn theo chu kỳ bơm tự động (thời gian xả mỗi chu kỳ 15-20 phút).

2.5. Chất lượng nước thải trước khi xả vào nguồn nước tiếp nhận:

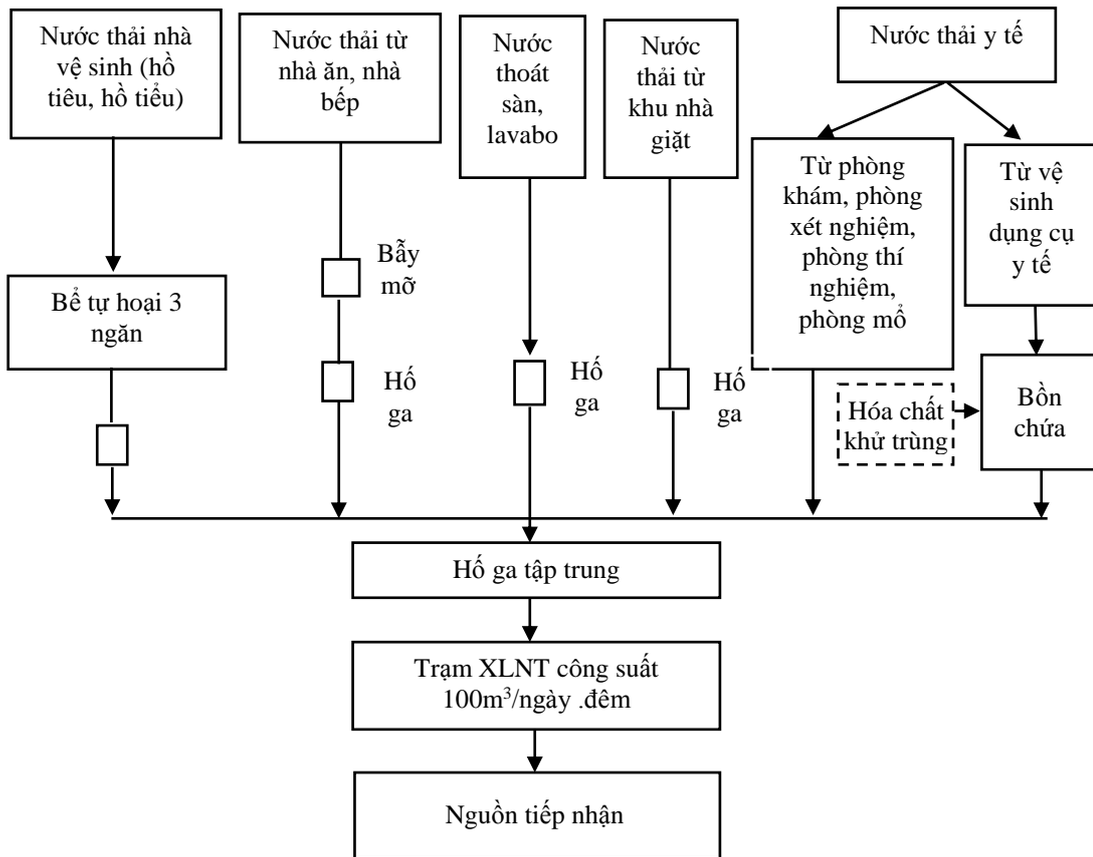
Các chất ô nhiễm và giá trị giới hạn của các chất ô nhiễm theo dòng nước thải sau xử lý trước khi thải vào nguồn tiếp nhận đáp ứng yêu cầu chất lượng theo 28:2010/BTNMT (cột B, K = 1,2 (áp dụng đối với bệnh viện < 300 giường) - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải y tế, cụ thể như sau:

STT	Chất ô nhiễm	Đơn vị tính	Giá trị giới hạn cho phép	Tần suất quan trắc định kỳ	Quan trắc tự động, liên tục
1	pH	-	6,5-8,5	Không thuộc đối tượng phải thực hiện	Không thuộc đối tượng phải thực hiện
2	BOD <sub>5</sub>	mg/l	60		
3	COD	mg/l	120		
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	120		
5	Sunfua (tính theo H <sub>2</sub> S)	mg/l	4,8		
6	Amoni (tính theo N)	mg/l	12		
7	Nitrat (tính theo N)	mg/l	60		
8	Phosphat (tính theo P)	mg/l	12		
9	Dầu mỡ ĐTV	mg/l	24		
10	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	0,12		
11	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	1,2		
12	Tổng coliforms	MPN/100ml	5.000		
13	Salmonella	VK/100ml	KPH		
14	Shigella	VK/100ml	KPH		
15	Vibrio cholerae	VK/100ml	KPH		

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

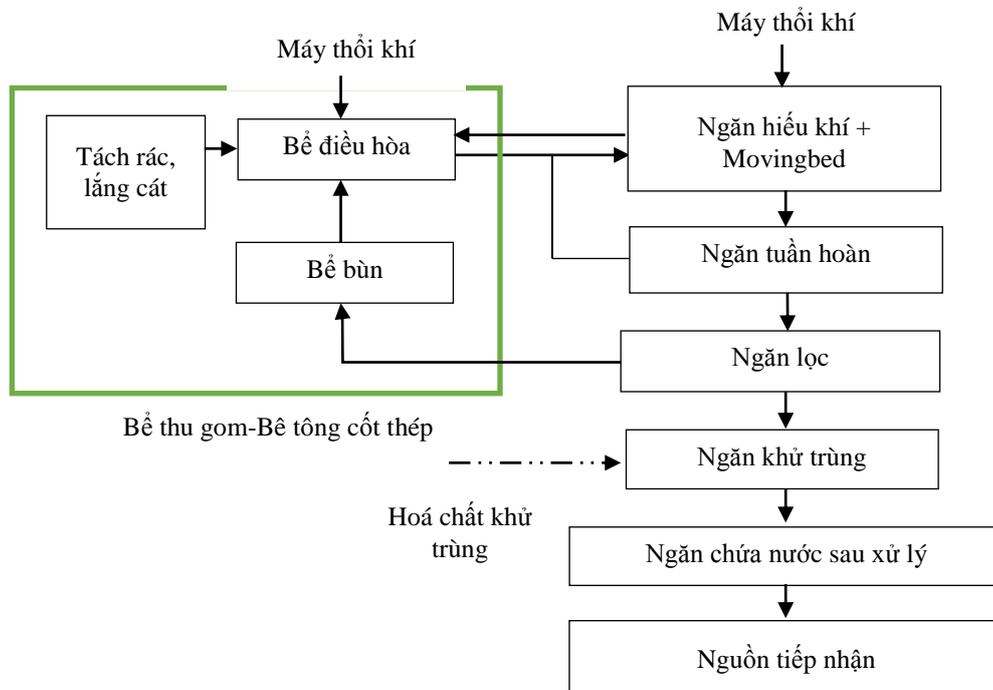
### 1. Công trình, biện pháp thu gom, xử lý nước thải

1.1. Mạng lưới thu gom nước thải từ các nguồn phát sinh nước thải để đưa về hệ thống xử lý nước thải được thể hiện qua sơ đồ sau:



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

a) Tóm tắt quy trình công nghệ xử lý nước thải của hệ thống xử lý nước thải tại dự án như sơ đồ hình sau:



Sơ đồ công nghệ hệ thống xử lý nước thải tập trung

b) Công suất thiết kế: 100 m<sup>3</sup>/ngày đêm.

c) Hóa chất, vật liệu sử dụng: Đệm vi sinh (giá thể vi sinh dạng bánh xe); Clorin dạng viên.

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

- Thường xuyên kiểm tra hệ thống để kịp thời phát hiện các dấu hiệu hư hỏng để thay thế kịp thời. Dự phòng một số vật liệu thay thế để kịp thời thay thế khi có sự cố xảy ra.

- Tuyên truyền cho cán bộ nhân viên, bệnh nhân, người nhà bệnh nhân thực hiện tốt việc vứt rác đúng nơi quy định để tránh gây tắc nghẽn, hỏng đường ống dẫn nước.

- Tuyên truyền sử dụng tiết kiệm nước tại Trung tâm để tránh hệ thống xử lý nước thải bị quá tải; bảo dưỡng định kỳ hệ thống theo đúng quy trình vận hành, thường xuyên kiểm tra, theo dõi các thiết bị để kịp thời phát hiện các thiết bị hỏng để sớm khắc phục và sửa chữa.

- Bố trí cán bộ có chuyên môn vận hành trạm xử lý nước thải, vận hành theo đúng và hướng dẫn của đơn vị thiết kế hệ thống. Dự phòng các thiết bị thay thế của hệ thống để thay thế, sửa chữa kịp thời khi có sự cố xảy ra;

- Khi có sự cố xảy ra, nước thải phải được lưu giữ tại bể điều hòa trong thời gian chờ khắc phục, liên hệ với đơn vị có chức năng tới thu gom vận chuyển đi xử lý trong trường hợp thời gian sửa chữa lâu.

## 2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm

### 2.1. Thời gian vận hành thử nghiệm

STT	Hạng mục công trình	Thời gian bắt đầu	Thời gian kết thúc
1	Hệ thống xử lý nước thải tập trung	Sau khi hoàn thành công trình thu gom, xử lý nước thải của toàn bộ dự án	Không quá 6 tháng kể từ khi bắt đầu vận hành thử nghiệm

### 2.2. Công trình, thiết bị xả nước thải phải vận hành thử nghiệm:

Vị trí lấy mẫu; tần suất lấy mẫu; chất ô nhiễm, giá trị giới hạn cho phép của chất ô nhiễm, quy chuẩn so sánh, cụ thể như sau:

STT	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu	Số mẫu/đợt	Số đợt	Tổng số mẫu	Thông số	Quy chuẩn so sánh	Thời gian lấy mẫu
1	Mẫu nước thải trước khi xử	Mẫu đơn	01	01	01	pH, TSS, BOD <sub>5</sub> , COD, Amoni, Nitrat, Phosphat,	QCVN 28:2010/ BTNMT (Cột B, K=1,2)	Lấy mẫu trong giai đoạn vận hành ổn định 01 lần

STT	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu	Số mẫu/đợt	Số đợt	Tổng số mẫu	Thông số	Quy chuẩn so sánh	Thời gian lấy mẫu
	lý					Sunfua, dầu mỡ động thực vật, tổng hoạt độ phóng xạ $\alpha$ , tổng hoạt độ phóng xạ $\beta$ , tổng Coliforms, Salmonella, Shigella, Vibrio cholerae		
2	Mẫu nước thải sau xử lý tại điểm xả nước thải ra nguồn tiếp nhận	Mẫu đơn	01	03	03			Trong giai đoạn vận hành ổn định: 03 ngày liên tiếp.

*Ghi chú: Trường hợp bất khả kháng không thể đo đạc, lấy và phân tích mẫu liên tiếp được thì phải thực hiện đo đạc, lấy và phân tích mẫu sang ngày kế tiếp.*

### 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 bảo đảm đáp ứng quy định về giá trị giới hạn cho phép của chất ô nhiễm tại Phụ lục này trước khi xả thải ra ngoài môi trường.

3.2. Đảm bảo hệ thống thu gom, thoát nước mưa độc lập với hệ thống thu gom, thoát nước thải theo đúng quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

3.3. Lập sổ nhật ký, ghi chép đầy đủ thông tin của quá trình vận hành thử nghiệm, vận hành chính thức các công trình xử lý nước thải. Trong quá trình vận hành thử nghiệm, Sở Y tế có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các nội dung quy định tại khoản 7 và khoản 8 Điều 31 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP. Trường hợp có thay đổi kế hoạch vận hành thử nghiệm theo Giấy phép này thì phải thực hiện trách nhiệm theo quy định tại khoản 5 Điều 31 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP.

3.4. Tổng hợp, đánh giá số liệu quan trắc nước thải, phân định chất thải và lập báo cáo kết quả vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải gửi cơ quan cấp phép trong thời hạn 10 ngày kể từ ngày kết thúc kế hoạch vận hành thử nghiệm công trình xử lý nước thải.

3.5. Thường xuyên kiểm tra, theo dõi, giám sát việc vận hành. Bảo đảm đủ nguồn lực, thiết bị, hóa chất và thực hiện bảo trì, bảo dưỡng các máy móc, thiết bị, các công trình xử lý nước thải của dự án để thường xuyên vận hành hiệu quả công trình thu gom, xử lý nước thải.

**Phụ lục 02**  
**YÊU CẦU VỀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI, PHÒNG NGỪA**  
**VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG**  
*(Kèm theo Tờ trình số /TTr-STNMT ngày /12/2024*  
*của Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Lạng Sơn)*

**I. QUẢN LÝ CHẤT THẢI**

**1. Chung loại, khối lượng chất thải phát sinh**

1.1. Khối lượng, chủng loại chất thải nguy hại (CTNH) phát sinh tại dự án được thể hiện trong bảng sau:

TT	Tên chất thải	Trạng thái tồn tại	Mã CTNH	Khối lượng phát sinh khi dự án đạt công suất tối đa (kg/năm)
1	Chất thải lây nhiễm - Chất thải lây nhiễm sắc nhọn - Chất thải lây nhiễm không sắc nhọn - Chất thải có nguy cơ lây nhiễm cao - Chất thải giải phẫu	Rắn/ lỏng	13 01 01	3.576
2	Bóng đèn huỳnh quang	Rắn	16 01 06	3
3	Hóa chất thải bao gồm hoặc có các thành phần nguy hại	Rắn	13 01 02	46
4	Các thiết bị y tế vỡ, hỏng, đã qua sử dụng có chứa thủy ngân và các kim loại nặng	Rắn	13 03 02	273
5	Dược phẩm thải bỏ thuộc nhóm gây độc tế bào hoặc có cảnh báo nguy hại từ nhà sản xuất	Rắn	13 01 03	02
6	Chất thải vỏ chai thuốc, lọ thuốc, các dụng cụ dính thuốc thuộc nhóm gây độc tế bào hoặc có cảnh báo nguy hại từ nhà sản xuất	Rắn	18 01 04	41
7	Hoá chất và hỗn hợp hoá chất phòng xét nghiệm thải có các thành phần nguy hại	Lỏng	16 01 10	305
	<b>Tổng</b>			<b>4.246</b>

1.2. Khối lượng chất thải rắn thông thường phát sinh:

- Chất thải rắn y tế thông thường phát sinh 3,375 kg/ngày (tương đương 1,2 tấn/năm).
- Bùn thải từ bể tự hoại: Khối lượng phát sinh trung bình khoảng 60,25

kg/ngày đêm tương đương 22 tấn/năm

1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt: Phát sinh khoảng 254,7kg/ngày tương đương 93 tấn/năm

1.4. Bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải với khối lượng phát sinh khoảng 2098,75kg/năm tạm lưu tại bể chứa bùn của hệ thống xử lý nước thải sau đó sẽ được phân tích để phân loại xử lý.

## **2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với việc lưu giữ chất thải.**

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

a) Thiết bị lưu chứa chất thải nguy hại:

Thùng nhựa có nắp để phân loại, trên thùng có dán nhãn đề mã chất thải theo quy định.

b) Kho/khu vực lưu chứa CTNH: 01 kho lưu chứa CTNH, diện tích xây dựng 9,9m<sup>2</sup>.

Chất thải lây nhiễm sau khi xử lý bằng lò hấp rác cùng với các loại chất thải nguy hại không lây nhiễm khi phát sinh được lưu giữ tại kho lưu giữ chất thải nguy hại sau đó hợp đồng với đơn vị có chức năng chất thải nguy hại đưa đi xử lý.

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

a) Chất thải tái chế:

- Thiết bị lưu chứa: Thùng nhựa có nắp đậy.

- Kho lưu chứa: Kho có diện tích 9,9 m<sup>2</sup>

b) Bùn thải từ bể tự hoại: Lưu chứa tại các bể tự hoại, khi gần đầy sẽ thuê đơn vị có chức năng hút, vận chuyển đi xử lý.

2.3. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt:

- Thiết bị lưu chứa: Thùng nhựa có nắp đậy.

- Kho lưu chứa: Không

2.4. Đối với bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải tập trung thực hiện lấy mẫu bùn thải để phân tích và so sánh với QCVN 50:2013/BTNMT. Trường hợp các thành phần ô nhiễm trong bùn thải vượt quá ngưỡng giới hạn cho phép của QCVN 50:2013/BTNMT sẽ được quản lý như chất thải nguy hại, nếu các thành phần ô nhiễm nằm trong ngưỡng giới hạn cho phép của QCVN 50:2013/BTNMT sẽ được quản lý như chất thải thông thường.

2.5. Yêu cầu chung đối với quản lý chất thải

a) Các thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải nguy hại, chất thải y tế, chất thải rắn sinh hoạt, chất thải khác phải đáp ứng yêu cầu theo quy định tại Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT và pháp luật có liên quan.

b) Bố trí phương tiện, thiết bị, bao bì để phân loại chất thải rắn sinh hoạt, y tế tại nguồn và thực hiện các biện pháp thu gom, xử lý bảo đảm đúng quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường, việc chuyển giao chất thải phải thực hiện với đơn vị có chức năng, năng lực xử lý chất thải theo quy định của pháp luật.

## **II. YÊU CẦU VỀ PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG**

**1.** Xây dựng, thực hiện phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố hệ thống xử lý nước thải và các sự cố khác theo quy định của pháp luật

**2.** Thực hiện trách nhiệm phòng ngừa sự cố môi trường, chuẩn bị ứng phó sự cố môi trường, tổ chức ứng phó sự cố môi trường và phục hồi môi trường sau sự cố theo quy định tại các Điều 122, Điều 124, Điều 125 và Điều 126 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020./.

**Phụ lục 03**  
**CÁC YÊU CẦU KHÁC VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**  
(Kèm theo Tờ trình số /TTr-STNMT ngày /12/2024  
của Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Lạng Sơn)

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

2. Giảm thiểu chất thải rắn phát sinh thông qua việc áp dụng các giải pháp tăng hiệu quả quản lý, sử dụng. Giảm thiểu xả nước thải thông qua tăng cường hiệu quả sử dụng tài nguyên nước.

3. Thực hiện phân định, phân loại chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn thông thường, chất thải y tế, chất thải nguy hại theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP, Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT. Tuân thủ quy định về thu gom, lưu trữ, vận chuyển, xử lý chất thải rắn y tế trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn tại Quyết định số 38/2022/QĐ-UBND ngày 15/12/2022 của UBND tỉnh Lạng Sơn.

4. Thực hiện các biện pháp xử lý, giảm thiểu ô nhiễm bụi, khí thải, mùi hôi,.....tại khu vực lưu trữ chất thải rắn, hệ thống xử lý nước thải tập trung và các khu vực khác phát sinh trong quá trình hoạt động theo quy định.

5. 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 theo quy định của pháp luật.

6. Tuân thủ các quy định của pháp luật hiện hành về đảm bảo an toàn bức xạ trong y tế; các quy định và thực hiện đầy đủ các biện pháp phòng cháy, chữa cháy, biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường;..... Đền bù thiệt hại và khắc phục sự cố môi trường nếu để xảy ra sự cố trong quá trình hoạt động theo quy định của pháp luật hiện hành.

7. Chủ dự án chịu trách nhiệm về tính chính xác, đầy đủ về các nội dung, thông tin tài liệu xin cấp giấy phép; thực hiện đúng, đầy đủ trách nhiệm theo quy định pháp luật về bảo vệ môi trường hiện hành. Trường hợp các văn bản quy phạm pháp luật, quy chuẩn kỹ thuật môi trường nêu tại Giấy phép này có sửa đổi, bổ sung hoặc được thay thế thì thực hiện theo quy định tại văn bản mới./.