

ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN CHUR SÊ

Số: 01/GPMT

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

Chư Sê, ngày 14 tháng 7 năm 2023

### GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG

#### ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN CHUR SÊ

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương năm 2015;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương năm 2019;

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 văn bản số 04/GPMT, ngày 05 tháng 4 năm 2023 của Công ty TNHH MYV Sài Gòn-Chur Sê về việc đề nghị cấp phép môi trường dự án Siêu thị Co.opMart Chur Sê, thị trấn Chur Sê, huyện Chur Sê và hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị của Phòng Tài nguyên và Môi trường tại Văn bản số: 424/TNMT ngày 16 tháng 6 năm 2023,

#### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cấp phép cho Công ty TNHH Một thành viên Sài gòn - Chur Sê chủ dự án “Siêu thị Co.opmart Chur sê”, địa điểm thực hiện dự án: 912 Hùng Vương, Thị trấn Chur Sê, huyện Chur Sê, tỉnh Gia Lai được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường gồm các nội dung như sau:

##### **1. Thông tin chung của dự án:**

Công ty TNHH Một thành viên Sài gòn - Chur Sê.

- Tên dự án đầu tư: “Siêu thị Co.opMart Chur sê”.

- Địa chỉ hoạt động và kinh doanh: 912 Hùng Vương, Thị trấn Chur Sê, huyện Chur Sê, tỉnh Gia Lai.

- Người đại diện theo pháp luật của chủ dự án đầu tư: Bà Phạm Thị Ngọc Lan.

- Giấy đăng ký doanh nghiệp: Mã số doanh nghiệp: 5900368395, ngày cấp: 25/12/2018, Nơi cấp: Phòng ĐKKD tỉnh Gia Lai.

- Quy mô của dự án đầu tư (phân loại theo tiêu chí quy định của pháp luật về đầu tư công): Dự án đầu tư thuộc nhóm C theo quy định của Quốc hội tại Luật đầu tư công số 39/2019/QH14 ngày 13/06/2019.



**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 Quyết định này.

2.2. Bảo đảm giá trị giới hạn khí thải ra môi trường và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 2 ban hành kèm theo Quyết định này.

2.3. Yêu cầu về quản lý chất thải rắn, phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường quy định tại Phụ lục 3 ban hành kèm theo Quyết định này.

2.4 Yêu cầu khác về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 4 ban hành kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của Công ty TNHH Một thành viên Sài gòn - Chu Sê:

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

2. Công ty TNHH Một thành viên Sài gòn - Chu Sê có trách nhiệm:

2.1 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, khí thải, phát sinh tiếng ồn, độ rung để thực hiện các biện pháp khắc phục theo quy định của pháp luật.

2.2 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.

2.3 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.

2.4 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 cấp phép).

**Điều 4.** Giao Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện, UBND thị trấn Chu Sê 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:**

- Công ty TNHH MTV Sài Gòn-Chu Sê;
- Phòng TN&MT huyện;
- Cổng thông tin điện tử huyện;
- UBND TT Chu Sê;
- Lưu VT, CVNL

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**

**KT.CHỦ TỊCH**

**PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Minh Triều





## PHỤ LỤC 1

### NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI VÀO NGUỒN NƯỚC VÀ YÊU CẦU VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI

(Kèm theo Giấy phép môi trường số ..01./GPMT ngày 14/7/2023

của Ủy ban nhân dân huyện Chu Sê)

#### **A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI SINH HOẠT**

**1.** Nguồn phát sinh nước thải sinh hoạt: từ hoạt động nhân viên và người tiêu dùng đến mua hàng hóa, sản phẩm của siêu thị và hoạt động chế biến thực phẩm, rửa dụng cụ, vệ sinh sàn nhà..

**2.** Lưu lượng xả nước thải tối đa: 30m<sup>3</sup>/ngày.đêm.

**3.** Dòng nước thải: 01 dòng nước thải sinh hoạt, nước thải sinh hoạt đề nghị cấp phép là nước thải sinh hoạt sau khi xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT, cột B, k=1.2, sau đó bơm đầy ra mương dẫn tự chảy ra cống thoát nước chung thị trấn Chu Sê.

**4.** Các chất ô nhiễm và giá trị giới hạn của các chất ô nhiễm:

+ Các chất ô nhiễm của nước thải sinh hoạt như sau: pH, BOD<sub>5</sub>, TSS, Tổng chất rắn hòa tan, Nitrat, Amoni, Sunfua, Phosphat, Dầu mỡ động thực vật, Tổng các chất hoạt động bề mặt, Coliform.

+ Giá trị giới hạn của các chất ô nhiễm: được thể hiện ở bảng sau:

TT	Thông số	Đơn vị tính	QCVN 14:2008/BTNMT, cột B, K = 1,2
1	pH	-	5-9
2	BOD <sub>5</sub> (20 <sup>0</sup> C)	mg/l	60
3	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	120
4	Tổng chất rắn hòa tan	mg/l	1.200
5	Sunfua (tính theo H <sub>2</sub> S)	mg/l	4.8
6	Amoni (tính theo N)	mg/l	12
7	Nitrat (NO <sub>3</sub> -) (tính theo N)	mg/l	60
8	Dầu mỡ động, thực vật	mg/l	24
9	Tổng các chất hoạt động bề mặt	mg/l	12
10	Phosphat (PO <sub>4</sub> 3-)(tính theo P)	mg/l	12
11	Tổng Coliforms	MPN/100ml	5.000



**5.** Vị trí, phương thức xả nước thải và nguồn tiếp nhận nước thải:

+ Vị trí xả thải: Nước thải sau khi xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT, cột B

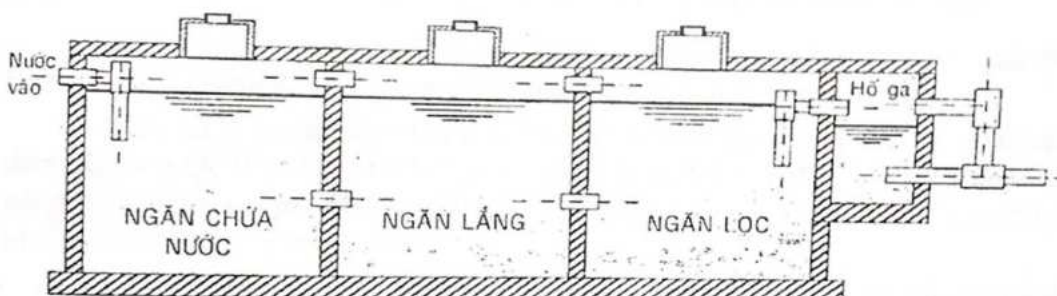
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt sau đó bơm ra hệ thống thoát nước chung đường Hùng Vương, TT.Chư sê, huyện Chư Sê phía trước siêu. Có tọa độ X= 1514 133; Y=0454 138.

+ Phương thức xả thải: là bơm cưỡng bức nước thải sau xử lý tại bể khử trùng vào hệ thống thoát nước chung của thị trấn Chư Sê.

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

### 1. Công trình, biện pháp xử lý:

- Nước thải sinh hoạt từ nhà vệ sinh được xử lý sơ bộ bằng bể tự hoại 3 ngăn. Sau đó thu gom vào hệ thống xử lý nước thải chung của siêu thị.



Hình : Sơ đồ bể tự hoại 3 ngăn

- Nước thải từ quá trình kinh doanh chế biến thực phẩm, rửa dụng cụ, vệ sinh sàn.... được thu gom về hệ thống xử lý nước thải công suất  $30\text{ m}^3/\text{ngày}$  đêm trước khi đấu nối vào hệ thống thoát nước chung của khu vực. ( Sơ đồ hệ thống xử lý kèm theo)

### 2. Hệ thống, thiết bị quan trắc nước thải tự động, liên tục

Dự án không thuộc đối tượng phải lắp đặt hệ thống quan trắc tự động, liên tục nước thải theo quy định tại 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.

### 3. Biện pháp, công trình, thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố

- Định kỳ nạo vét hệ thống đường rãnh thoát nước, hố ga để tăng khả năng thoát nước và lăng loại bỏ các chất bẩn.

- Trang bị các phương tiện, thiết bị dự phòng cần thiết để ứng phó, khắc phục sự cố của hệ thống xử lý.

- Thường xuyên kiểm tra, bảo dưỡng định kỳ khu vực xử lý nước thải và hệ thống thoát nước.

- Đảm bảo vận hành hệ thống theo đúng quy trình vận hành đã xây dựng.

### 4. Kế hoạch vận hành thử nghiệm

Công trình xử lý chất thải của cơ sở không phải thực hiện vận hành thử nghiệm theo quy định tại khoản 1 Điều 31 Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022- Quy định chi tiết một số điều của luật bảo vệ môi trường.



## PHỤ LỤC 2

### NỘI DUNG YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI KHÔNG KHÍ

(Kem theo Giấy phép môi trường số .01 /GPMT ngày 14/7/2023  
của Ủy ban nhân dân huyện Chư Sê)

Công ty TNHH một thành viên Sài gòn - Chư sê có trách nhiệm thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường đối với không khí như sau:

- Sử dụng loại máy phát điện có trang bị phin lọc khí và phin lọc nhiên liệu loại bô tạp chất và giảm nồng độ ô nhiễm của khí thải đầu ra. Ông xả của máy phát điện được lắp đặt thiết bị xử lý khí thải và nối với ống khói cao hơn mái nhà.
- Bố trí máy phát điện dự phòng tại khu vực cách xa khu vui chơi, giải trí, kinh doanh,... không gây ảnh hưởng đến khách hàng, dân cư xung quanh.
- Việc xử lý các nguồn phát sinh khí thải từ hoạt động của siêu thị phải đảm đáp ứng QCVN 19:2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ về giá trị giới hạn cho phép của chất ô nhiễm trước khi xả ra môi trường.
- Đảm bảo bố trí đủ nguồn lực, thiết bị, hóa chất để thường xuyên vận hành hiệu quả các hệ thống, công trình thu gom, xử lý bụi, khí thải.
- Công ty chịu hoàn toàn trách nhiệm khi xả bụi, khí thải không đảm bảo các yêu cầu ra môi trường.



### PHỤ LỤC 3

## YÊU CẦU VỀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI RĂN, PHÒNG NGỪA VÀ ỦNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG

(Kèm theo Giấy phép môi trường số .01./GPMT ngày 19/7/2023  
của Ủy ban nhân dân huyện Chu Sê)

### A. QUẢN LÝ CHẤT THẢI RĂN

**1. Đối với chất thải rắn sinh hoạt:** Được thu gom hàng ngày, lưu giữ trong các thùng nhựa có nắp đậy kín và Hợp đồng với đơn vị có chức năng để thu gom, xử lý theo quy định.

#### 2. Đối với chất thải nguy hại:

+ Chất thải nguy hại phải được thu gom và tách riêng với các loại chất thải rắn thông thường khác và được lưu trữ tại kho chất thải nguy hại của siêu thị có diện tích khoảng 7m<sup>2</sup> (dạng nhà cấp IV). Kho chất thải nguy hại đảm bảo kín khít, không bị thấm thấu và tránh được nước mưa chảy tràn từ bên ngoài vào trong, có mái che và có biển dấu hiệu cảnh báo, phòng ngừa phù hợp.

+ Bố trí tại kho chất thải nguy hại các thùng chứa có dán nhãn, có nắp đậy, theo quy định, chất thải nguy hại được lưu trữ theo đúng Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

+ Công ty TNHH một thành viên Sài Gòn - Chu sê phải hợp đồng với đơn vị thu gom, vận chuyển CTNH để định kỳ thu gom và xử lý chất thải nguy hại theo đúng quy định.

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

- Thực hiện đầy đủ các biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường đối với hệ thống xử lý nước thải, cụ thể:

+ Thường xuyên thông bồn cầu và đường ống dẫn để tiêu thoát phân và nước tiểu.

+ Tiến hành thông ống dẫn khí nhằm hạn chế mùi hôi cũng như đảm bảo an toàn cho nhà vệ sinh.

+ Hút hầm tự hoại định kỳ 2 lần/năm.

+ Thường xuyên kiểm tra, phát hiện những khu vực út đọng nước để kịp thời khắc phục tình trạng vỡ hoặc rò rỉ đường ống.

- Thực hiện đầy đủ các biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường về an toàn cháy nổ như sau:

+ Huấn luyện thường xuyên cho cán bộ công nhân viên trong trường và đội phòng chống sự cố tại dự án khả năng giải quyết tại chỗ.

- + Các loại nhiên liệu dễ cháy (nếu có) được lưu trữ trong các kho cách ly riêng biệt, tránh xa các nguồn có khả năng phát lửa và tia lửa điện.
- + Cảnh báo công nhân viên nhà trường không được hút thuốc, không mang bật lửa, diêm quẹt, các dụng cụ phát ra lửa trong khu vực có thể gây cháy.
- + Tập huấn công nhân viên đối phó với các tình huống xảy ra sự cố.
- + Hướng dẫn mọi người di tản ra khỏi nơi xảy ra sự cố theo các lối thoát hiểm khẩn cấp.
- + Trường hợp không thể thoát bằng thang bộ thì di chuyển lên nóc hoặc lan can, hành lang các tầng đồng thời ra tín hiệu cần ứng cứu.





#### PHỤ LỤC 4

#### CÁC YÊU CẦU KHÁC VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

(Ký theo Giấy phép môi trường số 04/GPMT  
ngày 14 tháng 4 năm 2023 của Ủy ban nhân dân huyện Chư Sê)

Công ty TNHH một thành viên Sài gòn - Chư sê thực hiện các yêu cầu khác về bảo vệ môi trường như sau:

- Chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của hồ sơ đề nghị cấp giấy phép môi trường.
- Xử lý chất thải đáp ứng các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật về môi trường và các yêu cầu về bảo vệ môi trường khác có liên quan.
- Thu gom, xử lý nước mưa chảy tràn theo nội dung Báo cáo đề xuất Giấy phép môi trường của dự án.
- Thực hiện chương trình quan trắc môi trường định kỳ và báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ theo quy định.
- Phối hợp với chính quyền địa phương giải quyết những kiến nghị, khiếu nại về môi trường do ảnh hưởng của dự án (*nếu có*).
- Đèn bù và khắc phục ô nhiễm môi trường trong trường hợp sự cố về môi trường xảy ra do triển khai và vận hành dự án (*nếu có*).
- Cung cấp các thông tin có liên quan theo yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường trong quá trình thanh tra, kiểm tra.
- Ưu tiên sử dụng các sản phẩm thân thiện môi trường trong hoạt động kinh doanh của siêu thị. Thực hiện phân loại tại nguồn đối với chất thải rắn phát sinh từ siêu thị, đối với các loại chất thải rắn có thể tái chế, tái sử dụng chuyển giao cho đơn vị tái chế, tái sử dụng.
- Thực hiện các nghĩa vụ khác theo quy định của pháp luật.