

Số: 04/GPMT-UBND

Thuận Châu, ngày 31 tháng 3 năm 2023

GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG

ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN THUẬN CHÂU

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015; 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;

Căn cứ Quyết định số 03/2021/QĐ-UBND ngày 24/12/2021 của UBND huyện Thuận Châu về ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện Thuận Châu, tỉnh Sơn La;

Xét đề nghị cấp Giấy phép môi trường của Công ty cổ phần cấp nước Sơn La tại Công văn số 180/CV-CNSL ngày 07/03/2023 về việc đề nghị cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Trạm cấp nước Bó Ly.

Theo đề nghị của Trưởng Phòng Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 52/TTr-TNMT ngày 28 tháng 3 năm 2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Cấp phép cho Trạm cấp nước Bó Ly - Công ty cổ phần cấp nước Sơn La, địa chỉ tại bản Bó, Xã Chiềng Ly, huyện Thuận Châu, tỉnh Sơn La được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của cơ sở “Trạm cấp nước Bó Ly” với các nội dung:

1. Thông tin chung của dự án đầu tư

1.1. Tên chủ cơ sở: Trạm cấp nước Bó Ly.

1.2. Địa điểm thực hiện: Bản Bó, xã Chiềng Ly, huyện Thuận Châu, tỉnh Sơn La.

1.3. Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp Công ty cổ phần Mã số doanh nghiệp: 5500154649 đăng ký lần đầu ngày 18/04/2005, đăng ký thay đổi lần thứ 7 ngày 07/01/2021. Cơ quan cấp: Phòng Đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư.

1.4. Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: Xử lý nước cấp sinh hoạt, sản xuất.

1.5. Phạm vi quy mô, công suất

- Phạm vi quy mô: Diện tích sử dụng đất 209 m².

- Công suất: 2.000 m³/ngày.

- Quy mô: Dự án nhóm C (*phân loại theo tiêu chí quy định của pháp luật về đầu tư công*).

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

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 quy định tại Phụ lục 2 ban hành kèm theo Giấy phép này.

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

2.4. Thực hiện 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 Trạm cấp nước Bó Ly - Công ty Cổ phần cấp nước Sơn La được cấp Giấy phép môi trường:

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

2. Chủ cơ sở: Trạm cấp nước Bó Ly - Công ty Cổ phần Cấp nước Sơn La 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 gây ô nhiễm, tiếng ồn, độ rung không đạt yêu cầu cho phép 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.

2.3. 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 là 10 năm kể từ ngày cấp (*từ ngày ..31/...3/2023 đến ngày ..31/...3/2033*).

Giấy xác nhận đăng ký đề án bảo vệ môi trường đơn giản tại Giấy xác nhận số 23/GXN-UBND ngày 10/1/2013 của UBND huyện Thuận Châu.

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

Nơi nhận:

- Lãnh đạo UBND huyện;
- Phòng Tài nguyên và Môi trường;
- Chủ tịch UBND xã Chiềng Ly;
- Công Thông tin điện tử huyện Thuận Châu;
- Công ty cổ phần cấp nước Sơn La;
- Lưu: VT, TNMT 05b.

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Xuân Hoàng

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: 09 /GPMT-UBND ngày 31/3/2023
của Ủy ban nhân dân huyện Thuận Châu)*

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI

1. Nguồn phát sinh nước thải

- Nguồn 01: Nước thải sản xuất, phát sinh lớn nhất $35\text{m}^3/\text{ngày.đêm}$.
- Nguồn 02: Nước thải sinh hoạt, phát sinh lớn nhất $0,16\text{m}^3/\text{ngày.đêm}$.

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

2.1. Nguồn tiếp nhận nước thải

- Nguồn 01: Sau hệ thống xử lý nước thải của Trạm cấp nước Bó Ly xả vào Ao nước xã Chiềng Ly, huyện Thuận Châu, tỉnh Sơn La.
- Nguồn 02: Sau bể tự hoại, xả vào rãnh thoát nước chung của khu vực xã Chiềng Ly, huyện Thuận Châu, tỉnh Sơn La.

2.2. Vị trí xả nước thải

- Nguồn 01: Rãnh thoát nước chung của khu vực khu vực xã Chiềng Ly, huyện Thuận Châu , tỉnh Sơn La, hệ tọa độ VN2000 (*kinh tuyến trục 104°, mũi chiếu 3°*): X=2372184; Y=466894.
- Nguồn 02: Ao nước, xã Chiềng Ly, huyện Thuận Châu, tỉnh Sơn La, hệ tọa độ VN2000 (*kinh tuyến trục 104°, mũi chiếu 3°*): X=2371526; Y= 467001.

2.3. Lưu lượng xả nước thải lớn nhất

- Lưu lượng xả nước thải công nghiệp tối đa: $35\text{ m}^3/\text{ngày.đêm}$.
- Lưu lượng xả nước thải sinh hoạt tối đa: $0,16\text{ m}^3/\text{ngày.đêm}$.

2.3.1. Phương thức xả thải

- Phương thức xả thải: Tự chảy.

2.3.2. Chế độ xả nước thải

- Chế độ xả thải: 24h/ ngày.đêm.

2.3.3. Chất lượng nước thải trước khi tái sử dụng cho các hoạt động khác của cơ sở phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và Quy chuẩn kỹ thuật môi trường đối với nước thải, cụ thể như sau:

- Nước thải sinh hoạt: Các chất ô nhiễm và giá trị giới hạn của các chất ô nhiễm theo từng dòng nước thải: Thông số và giới hạn nồng độ chất ô nhiễm trong nước thải không vượt quá Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt QCVN 14:2008/BTNMT cột B - C_{max} với $K = 1,2$; Đối với các thông số pH, Tổng Coliforms áp dụng $C_{max} = C$.

TT	Thông số	Đơn vị	Giá trị giới hạn QCVN 14:2008/BTNMT cột B – C_{max}	Tần suất quan trắc định kỳ
1	pH	-	5 - 9	Không thuộc đối tượng quan trắc định kỳ theo Điều 97 và Điều 98 Nghị định số 08/2022/NĐ- CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ
2	BOD ₅ (20°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	Sulfua (tính theo H ₂ S)	mg/l	4,8	
6	Amoni (tính theo N)	mg/l	12	
7	Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	mg/l	60	
8	Dầu mỡ động, thực vật	mg/l	24	
9	Tổng các chất hoạt động bè mặt	mg/l	12	
10	Phosphat (PO ₄ ³⁻) (tính theo P)	mg/l	12	
11	Tổng Coliforms	MPN/ 100ml	5.000	

- Nước thải sản xuất: Các chất ô nhiễm và giá trị giới hạn của các chất ô nhiễm theo từng dòng nước thải: Thông số và giới hạn nồng độ chất ô nhiễm trong nước thải không vượt quá QCVN 40:2011/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc

gia về nước thải công nghiệp Cột B quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt. C_{max} là giá trị tối đa cho phép của thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn tiếp nhận nước thải. Giá trị C được áp dụng tại cột A để làm cơ sở tính toán. $K_q = 0,9$. Khi nguồn tiếp nhận nước thải không có số liệu về lưu lượng dòng chảy của sông, suối, khe, rạch, kênh, mương. ($K_f = 1,2$ Lưu lượng nguồn thải $F \leq 50$). Đối với thông số màu, pH, coliform $C_{max} = C$.

TT	Thông số	Đơn vị	QCVN40:2011/BTNM T Cột B-C _{max}	Tần suất quan trắc định kỳ
1	Màu	Pt/Co	162	02 lần/năm
2	pH	-	5,5-9	
3	BOD ₅ (20oC)	mg/l	54	
4	COD	mg/l	162	
5	Chất rắn lơ lửng	mg/l	108	
6	Asen	mg/l	0,108	
7	Đồng	mg/l	2,16	
8	Kẽm	mg/l	3,24	
9	Niken	mg/l	0,54	
10	Mangan	mg/l	1,08	
11	Sắt	mg/l	5,4	
12	Amoni (tính theo N)	mg/l	10,8	
13	Tổng nitơ	mg/l	43,2	

14	Tổng phốt pho (tính theo P)	mg/l	6,48	
15	Coliform	vị khuẩn/ 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

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 mưa chảy tràn bờ mặt được thu gom qua hệ thống máng rãnh hở và kín. Sau đó được xả ra ngoài môi trường. Hệ thống thu gom nước mưa từ các mái nhà và sân chạy theo một tuyến riêng biệt. Tuyến ống với các hố ga có song chấn rác để thu rác và cặn lắng, có nắp đậy, thường xuyên được nạo vét để tránh rắc dòng chảy. Hệ thống thoát nước được thiết kế kết hợp lý giữa hệ thống rãnh xây bằng gạch, rãnh hở và dòng thải này được xem là dòng sạch nên được thoát ra ngoài khu vực không cần xử lý.

- Đối với nước thải sinh hoạt: Toàn bộ nước thải sinh hoạt từ hoạt động sinh hoạt của cán bộ công nhân viên làm việc tại Trạm cấp nước Bó Ly, được thu gom ngay tại nhà vệ sinh và đưa vào hệ thống bể phốt 3 ngăn qua các hệ thống ống dẫn D110 để xử lý sơ bộ, sau đó được chảy qua đường ống D110 thải ra ngoài môi trường theo phương thức tự chảy;

- Đối với nước thải sản xuất: Nước thải sản xuất phát sinh từ các công đoạn xử lý nước của hệ thống xử lý, toàn bộ lượng nước thải sẽ được thu gom qua rãnh bê tông cốt thép kích thước 0,4x0,5m, chiều dài 30m, sau đó qua song chấn rác, qua đường ống nhựa D168, chiều dài 1,5m về bể lắng ; nước sau khi xử lý đạt tiêu chuẩn sẽ được dẫn qua hệ thống ống nhựa D168 và thải ra ngoài môi trường theo phương thức tự chảy.

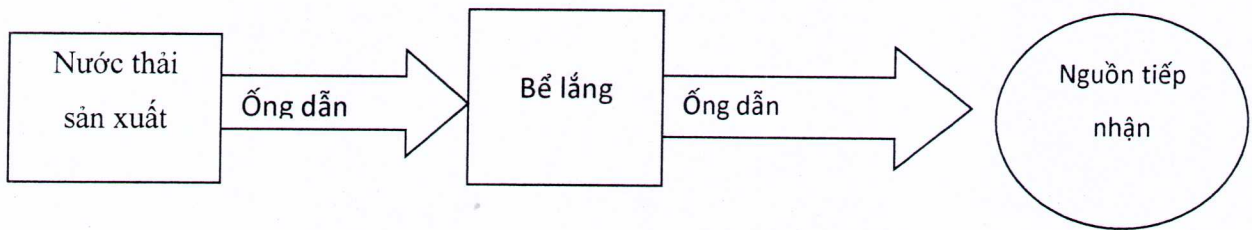
1.2. Công trình, thiết bị xử lý nước thải

1.2.1. Công trình xử lý nước thải sinh hoạt

Tại Trạm cấp nước Bó Ly xây dựng 1 bể tự hoại thể tích 5m³ kích thước môi bể (2,5m x 2m x 1m) tại khu vực nhà điều hành và khu vực nhà nghỉ của cán bộ, công nhân viên trạm cấp nước. Kết cấu của bể tự hoại: Đầu bể bằng BTCT Mác 250 dày 25cm; tường xây bằng gạch Tuynel dày 22cm, VXM Mác 100; trát tường vữa Mác 150; nắp bằng BTCT dày 20cm, VXM Mác 250.

1.2.2. Công trình xử lý nước thải sản xuất

Do đặc thù của nước thải sản xuất trong các công đoạn xử lý, nguồn nước cấp là nước sạch không chứa các yếu tố độc hại nguy hiểm, nên hiện tại nước thải sản xuất được thu gom vào bể lắng để xử lý. Bể xử lý nước thải sản xuất gồm 3 ngăn, kích thước ($B \times L \times H$) = $4 \times 2,4 \times 1,45$. Với bể lắng nước thải sản xuất các tấm ngăn được đặt thích hợp có vai trò tách các chất rắn lơ lửng trong nước, các chất khác được lắng xuống khoang chứa bùn và phân hủy sinh học. Nước thải xử lý đạt tiêu chuẩn theo mương thải chảy ra ngoài bằng đường ống D168. Hệ thống xử lý nước thải hoàn toàn đáp ứng xử lý nước thải sản xuất trước khi thải ra môi trường theo sơ đồ sau:



Sơ đồ hệ thống xử lý nước thải sản xuất

- Hóa chất sử dụng: Keo tụ, Javen

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

Không.

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

- Trường hợp hệ thống xử lý nước thải bị rò rỉ, tắc nghẽn

Thường xuyên kiểm tra hệ thống thu gom nước thải của trạm cấp nước xem có bị rò rỉ hay tắc nghẽn không. Phát hiện hệ thống bị rò rỉ hoặc tắc nghẽn tiến hành khắc phục ngay lập tức bằng các phương tiện, thiết bị có sẵn ở cơ sở và địa phương. Giảm thiểu các hoạt động có phát sinh nước thải đến điểm xảy ra sự cố. Báo cáo với chính quyền địa phương về việc xảy ra sự cố và sẵn sàng thực hiện các hoạt động khắc phục, bồi thường đối với sự cố môi trường gây ra bởi cơ sở.

- Ứng phó sự cố hiệu quả xử lý nước thải không đạt tiêu chuẩn môi trường

Trong trường hợp phát hiện các sự cố ô nhiễm trong quá trình xử lý của hệ thống xử lý nước thải sản xuất của trạm cấp nước, biểu hiện như nước thải sau bể lắng vẫn có màu đục, hàm lượng chất rắn lơ lửng vượt giới hạn cho phép của Quy chuẩn hiện hành. Thực hiện các hoạt động giảm hoặc ngừng hoạt động phát sinh nước thải để kiểm tra hoạt động của bể lắng. Biện pháp xử lý: Giảm lượng nước thải phát sinh để tăng thời gian lưu chứa nước trong bể lắng tăng hiệu quả lắng. Tiến hành

nạo vét lượng bùn, cặn có trong bể lắng để tăng hiệu quả lắng. Trường hợp cần thiết có thể bổ sung thêm chất trợ lắng như phèn hoặc PAC có sẵn tại cơ sở.

2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm

Không.

3. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường

3.1. Thu gom, xử lý toàn bộ nước thải phát sinh từ hoạt động của Trạm cấp nước Bó Ly 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. Các điều kiện liên quan đến bảo vệ môi trường kèm theo

- Thực hiện đúng, đầy đủ các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong giấy phép môi trường. Trường hợp có thay đổi so với nội dung giấy phép đã được cấp, phải báo cáo cơ quan cấp giấy phép xem xét, giải quyết.

- Đảm bảo tách riêng hệ thống thu gom thoát mưa với hệ thống thu gom, xử lý nước thải sản xuất. Tuyệt đối không được phép xả nước thải chưa qua xử lý hoặc xử lý không đạt tiêu chuẩn, quy chuẩn ra ngoài môi trường.

3.3. Trạm cấp nước Bó Ly – Công ty cổ phần cấp nước Sơn La chịu hoàn toàn trách nhiệm khi xả nước thải không đảm bảo các yêu cầu của Giấy phép này ra môi trường. Bồi thường thiệt hại trong trường hợp gây ô nhiễm môi trường, ô nhiễm nguồn nước, vi phạm pháp luật bảo vệ môi trường, nguồn nước.

Phụ lục 2

YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ KHÍ THẢI

*(Kèm theo Giấy phép môi trường số: 04/GPMT-UBND ngày 31/3/2023
của Ủy ban nhân dân huyện Thuận Châu)*

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ KHÍ THẢI

Không.

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

1. Biện pháp giảm thiểu tác động do bụi và khí thải từ các phương tiện ra vào khu vực cơ sở

Mật độ giao thông, các phương tiện ra vào cơ sở không lớn nên bụi phát sinh từ hoạt động này chủ yếu ảnh hưởng đến cán bộ, công nhân viên trực tiếp làm việc tại Trạm cấp nước. Vì vậy chủ cơ sở thực hiện các biện pháp như sau:

- Thường xuyên vệ sinh khu vực sân, đường nội bộ.
- Vào những ngày nắng nóng, hanh khô thực hiện phun nước trên tuyến đường nội bộ của Trạm cấp nước để giảm thiểu bụi cuốn theo các phương tiện vận chuyển.
- Phương tiện vận chuyển có khả năng phát sinh bụi lớn phải được đóng kín thùng xe, phủ bạt để hạn chế phát sinh bụi ra ngoài môi trường.
- Trạm cấp nước cần bố trí trồng thêm cây xanh dọc các đường đi lại và các khuôn viên nhỏ trồng cây cảnh hoặc hoa bên trong cơ sở. Cây xanh thường trồng là cây có tán, hoa,... mật độ khoảng 1 cây/m².

2. Biện pháp giảm thiểu tác động mùi hôi từ bể phốt

- Khí sinh ra từ bể phốt được thu gom bằng ống nhựa dẫn lên cao 1m để khuếch tán mùi ra khu vực xung quanh, vị trí đặt ống xa khu văn phòng, thoáng mát.
- Trồng cây xanh nhằm giảm thiểu ô nhiễm môi trường không khí. Các loại cây được trồng có thể lựa chọn nhiều loại và kết hợp nhiều mục đích như: các loại cây ăn quả, cây cảnh...
- Định kỳ bổ sung men vi sinh để tăng cường quá trình xử lý nước thải của công trình bể tự hoại: Men xử lý bể phốt DW 09; Trọng lượng: 180g/gói. Định mức sử dụng: 180g cho 1m³ bể một lần trong 4 tháng hoặc đổ dự phòng 6 tháng 1 lần.

- Sử dụng ống nhựa PVC kín để dẫn nước thải tránh phát sinh mùi ra môi trường xung quanh.

3. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường

3.1. Đảm bảo bố trí đủ nguồn lực, thiết bị để thường xuyên thực hiện các biện pháp giảm thiểu tác động môi trường không khí.

- Lắp đặt máy móc theo đúng thiết kế của nhà sản xuất, thường xuyên kiểm tra, bảo trì, bảo dưỡng, thay thế các chi tiết hỏng hóc.

- Bảo dưỡng thay thế phụ tùng thiết bị đúng quy trình của nhà sản xuất.

3.2. Chất lượng không khí trong khu vực sản xuất phải đảm bảo đáp ứng quy định của pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động.

Phụ lục 3

BẢO ĐẢM GIÁ TRỊ GIỚI HẠN ĐỐI VỚI TIẾNG ỒN VÀ CÁC YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

(Kèm theo Giấy phép môi trường số: 09 /GPMT-UBND ngày 31/3/2023
của Ủy ban nhân dân huyện Thuận Châu)

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP VỀ TIẾNG ỒN, ĐỘ RUNG

1. Nguồn phát sinh tiếng ồn, độ rung

- Nguồn số 01: Bể lắng lamen, Bình lọc áp lực.
- Nguồn số 02: Trạm bơm cấp nước.

2. Tiếng ồn, độ rung phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và QCVN 27:2010/BTNMT-Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung và QCVN 26:2010/BTNMT-Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn, cụ thể như sau:

2.1. Tiếng ồn

TT		Đơn vị	QCVN 26:2010/BTNMT (từ 6h - 21h)	QCVN 26:2010/BTNMT (từ 21h - 6h)
1	Khu vực thông thường	dBA	70	55

2.2. Độ rung

TT		Đơn vị	QCVN 27:2010/BTNMT (từ 6h - 21h)	QCVN 27:2010/BTNMT (từ 21h - 6h)
1	Khu vực thông thường	dB	70	60

B. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI TIẾNG ỒN

1. Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn

- Lắp đặt đệm cao su chống rung đối với các thiết bị có công suất lớn.
- Các máy móc phải thường xuyên bảo dưỡng định kỳ.

- Sử dụng các loại máy móc, thiết bị hiện đại, có mức ồn thấp.
- Những khu vực để thiết bị, máy móc có độ ồn, độ rung lớn được bố trí trong phòng kín có tường gạch dày để tăng hiệu quả cách âm của thiết bị.
- Công nhân làm việc liên tục tại các công đoạn có tiếng ồn cao, phải được trang bị các nút tai chuyên dụng giảm tiếng ồn.
- Tiếp tục trồng nhiều cây xanh xung quanh trạm cấp nước, các bãi trống để che nắng, giảm lượng bức xạ mặt trời, tiếng ồn và ngăn bụi phát tán ra bên ngoài cơ sở đồng thời còn tạo thẩm mỹ và cảnh quan môi trường. Tỷ lệ diện tích đất trồng cây xanh trong cơ sở từ 20 - 40% trở lên.

2. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường

2.1. Các nguồn phát sinh tiếng ồn phải được giảm thiểu bảo đảm nằm trong giới hạn cho phép quy định tại Phần A Phụ lục này.

2.2. Các điều kiện liên quan đến bảo vệ môi trường kèm theo (nếu có).

- Thực hiện đúng, đầy đủ các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong giấy phép môi trường. Trường hợp có thay đổi so với nội dung giấy phép đã được cấp, phải báo cáo cơ quan cấp giấy phép xem xét, giải quyết.

- Lắp đặt máy móc theo đúng thiết kế của nhà sản xuất, thường xuyên kiểm tra, bảo trì, bảo dưỡng, thay thế các chi tiết hỏng hóc.

- Bảo dưỡng thay thế phụ tùng thiết bị đúng quy trình của nhà sản xuất.

- Trang bị đầy đủ bảo hộ lao động (thiết bị chống ồn) cho công nhân tại cơ sở.

Phụ lục 4

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

(Kèm theo Giấy phép môi trường số: 09 /GPMT-UBND ngày 31/3/2023
của Ủy ban nhân dân huyện Thuận Châu)

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

Tên chất thải	Mã CTNH	Khối lượng (Kg)	Biện pháp lưu giữ	Phương pháp xử lý	Ghi chú
Giẻ lau dầu mỡ	180201	1		Thu gom	
Hóa chất thí nghiệm test nhanh	191001	1	Thùng phuy, can nhựa có nắp đậy	thuê đơn vị đủ chức năng vận chuyển và xử lý	
Bao đựng hóa chất Trợ lăng Polymer	180101	4			
Can đựng hóa chất khử trùng Javen	180104	6	Lưu kho		
Tổng		12			

1.2. Khối lượng, chủng loại chất thải rắn thông thường phát sinh

STT	Chủng loại chất thải rắn	Khối lượng
1	Bùn thải	30 kg/tháng

1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh: 1,0 kg/ngày.

2. Yêu cầu 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 phát sinh tại cơ sở

2.1.1. Thiết bị lưu chứa

- Can chứa có nắp kín để lưu chứa chất thải nguy hại. Các can chứa có biển

dấu hiệu cảnh báo theo đúng quy định.

2.1.2. Khu vực lưu chứa trong nhà

- Kho chứa chất thải nguy hại được bố trí riêng tại khu vực Trạm cấp nước với kích thước 4 x 2m, diện tích khoảng 8 m². Kho lưu giữ chất thải nguy hại tuân thủ theo Quy định tại Nghị định số 08/2022/NĐ-CP và Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT của Bộ Tài nguyên và Môi trường. Kho chứa xây bằng gạch đặc nền bê tông, lát xi dày 250mm. Mặt sàn trong khu vực lưu trữ chất thải nguy hại đảm bảo khít kín, không bị thấm thấu, tránh nước mưa chảy tràn từ bên ngoài vào.

- Thực hiện đúng trách nhiệm trong việc quản lý và xử lý CTNH quy định tại 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 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường về quản lý chất thải nguy hại.

2.2. Thiết bị lưu giữ chất thải rắn công nghiệp thông thường

Bùn thải từ quá trình xử lý nước thải sản xuất chủ yếu là bùn, cát, cặn không phải là chất thải nguy hại. Định kỳ 2 tuần/ 1 lần công nhân Trạm cấp nước sẽ thực hiện nạo vét, làm sạch hệ thống lăng. Lượng bùn thải này được tận dụng làm đất màu bón cho cây trồng trong khuôn viên Trạm cấp nước.

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

2.3.1. Thiết bị lưu chứa

- Rác thải được thu gom phân loại vào 03 thùng đựng nhựa, dung tích 50 lít, đặt tại 02 vị trí khu vực nhà điều hành, khu vực nhà nghỉ. Trong đó: 01 thùng đựng chất thải gốm sứ có thể tái chế, tái sử dụng như giấy, nhựa, kim loại... định kỳ bán cho cơ sở thu mua phế liệu; 01 thùng đựng thức ăn thừa, rau, củ quả.. có thể dùng làm thức ăn chăn nuôi cho gia súc, gia cầm hoặc làm phân bón; 01 thùng đựng rác thải không thể đốt được như sành sứ, thủy tinh, vải, gỗ, túi nilon....

2.3.2. Khu vực lưu chứa

- Chất thải sinh hoạt được thu gom vào các thùng chứa và cuối ngày rác được thu gom tập trung vào khu vực tập kết chất thải rắn sinh hoạt chung của địa phương.

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

- 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, phục hồi môi trường sau sự cố môi trường theo quy định tại Điều 122, Điều 124, Điều 125 và Điều 126 Luật Bảo vệ môi trường.

- Thực hiện đầy đủ phương án phòng ngừa, ứng phó với sự cố rò rỉ hóa chất, sự cố cháy nổ, thiên tai.

- Việc lưu trữ và sử dụng hóa chất phải thực hiện tuân thủ theo TCVN

5507:2002, tiêu chuẩn Việt Nam về hóa chất nguy hiểm, quy phạm an toàn trong sản xuất, kinh doanh, sử dụng, bảo quản và vận chuyển.

Phụ lục 5

CÁC YÊU CẦU KHÁC VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

(Kèm theo Giấy phép môi trường số: 04 /GPMT-UBND ngày 31/3/2023
của Ủy ban nhân dân huyện Thuận Châu)

- Đảm bảo tính chính xác, trung thực và chịu trách nhiệm trước pháp luật về các thông tin, số liệu, các vấn đề về môi trường và kết quả tính toán trong hồ sơ đề nghị cấp giấy phép môi trường của cơ sở.
- Công khai giấy phép môi trường theo quy định của pháp luật.
- 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 kiểm tra, thanh tra.
- Tuyệt đối không được phép xả nước thải của trạm cấp nước chưa qua hệ thống xử lý nước thải ra ngoài môi trường. Chịu mọi trách nhiệm theo quy định pháp luật nếu để xảy ra các hành vi vi phạm pháp luật về bảo vệ môi trường.
- Bố trí đủ kinh phí để thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường, chương trình quan trắc, giám sát môi trường và phòng ngừa các rủi ro, sự cố môi trường trong quá trình hoạt động.
- Vận hành Trạm cấp nước theo đúng quy trình: Bao gồm công tác thu gom và phân loại rác thải cần phân loại rõ chất thải rắn công nghiệp thông thường, chất thải cồng kềnh, chất thải nguy hại;
- Thực hiện quan trắc môi trường định kì (đối với môi trường nước thải) theo đúng nội dung đã đề xuất trong báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở.
- Thực hiện đúng, đầy đủ các quy định của pháp luật về lĩnh vực đất đai, tài nguyên nước và các quy định của pháp luật có liên quan khác trong quá trình thực hiện cơ sở.
- Thực hiện các nghĩa vụ khác theo quy định của pháp luật.