

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH THUẬN**

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

Số: 1189 /QĐ-UBND

Bình Thuận, ngày 23 tháng 6 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án Hệ thống nước Ba Bàu xã Hàm Thạnh, huyện Hàm Thuận Nam

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH THUẬN

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 ngày 22 tháng 11 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 Công văn số 2040/STNMT-CCBVMT ngày 17 tháng 5 năm 2023 của Sở Tài nguyên và Môi trường về kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án Hệ thống nước Ba Bàu xã Hàm Thạnh, huyện Hàm Thuận Nam do Trung tâm nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn tỉnh Bình Thuận làm Chủ đầu tư;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 205/TTr-STNMT ngày 14 tháng 6 năm 2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án Hệ thống nước Ba Bàu xã Hàm Thạnh, huyện Hàm Thuận Nam (sau đây gọi là dự án) của Trung tâm nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn tỉnh Bình Thuận (sau đây gọi là Chủ dự án) thực hiện tại xã Hàm Thạnh, huyện Hàm Thuận Nam, tỉnh Bình Thuận với các nội dung, yêu cầu về bảo vệ môi trường ban hành kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Chủ dự án có trách nhiệm thực hiện quy định tại Điều 37 Luật Bảo vệ môi trường và Điều 27 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.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Chủ tịch, PCT UBND tỉnh (đ/c Hải);
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- UBND huyện Hàm Thuận Nam;
- UBND xã Hàm Thạnh;
- Trung tâm nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn tỉnh Bình Thuận;
- Cổng Thông tin điện tử tỉnh;
- Lưu: VT, TTTT, KT. Vương.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Hồng Hải

PHỤ LỤC

CÁC NỘI DUNG, YÊU CẦU VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG CỦA DỰ ÁN Hệ thống nước Ba Bàu xã Hàm Thạnh, huyện Hàm Thuận Nam

(Kèm theo Quyết định số: 1189 /QĐ-UBND ngày 23 tháng 6 năm 2023
của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Thuận).

1. Thông tin về dự án:

1.1. Thông tin chung:

- Tên dự án: Hệ thống nước Ba Bàu xã Hàm Thạnh, huyện Hàm Thuận Nam.
- Địa điểm thực hiện dự án: Xã Hàm Thạnh, huyện Hàm Thuận Nam, tỉnh Bình Thuận.
- Chủ dự án đầu tư: Trung tâm nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn tỉnh Bình Thuận.
- Địa chỉ liên lạc: Số 61, đường Cao Thắng, Phường Bình Hưng, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận.
- Người đại diện theo pháp luật: Ông Trần Văn Liêm, Chức vụ: Giám đốc.

1.2. Phạm vi, quy mô, công suất dự án:

- Phạm vi dự án: Đầu tư nâng công suất hệ thống nước Ba Bàu, xã Hàm Thạnh, huyện Hàm Thuận Nam bao gồm 02 hạng mục: Xây dựng mới 01 cụm xử lý nước có kết cấu bê tông cốt thép với công suất 2.500 m³/ngày đêm; 01 bể chứa nước sạch có kết cấu bê tông cốt thép với thể tích 500 m³ và đường ống kỹ thuật công nghệ, phụ kiện kèm theo.
- Quy mô dự án: Đầu tư 02 hạng mục nâng công suất (xây dựng mới 01 cụm xử lý nước có kết cấu bê tông cốt thép với công suất 2.500 m³/ngày đêm; 01 bể chứa nước sạch có kết cấu bê tông cốt thép với thể tích 500 m³ và đường ống kỹ thuật công nghệ, phụ kiện kèm theo) trên khu đất có diện tích 1.624 m² của Nhà máy nước Ba Bàu (công suất 1.500 m³/ngày đêm, tên gọi trước đây là Nhà máy nước Mương Mán).
- Công suất: Nâng công suất của Nhà máy nước Ba Bàu (tên gọi trước đây là Nhà máy nước Mương Mán) từ 1.500 m³/ngày đêm lên 4.000 m³/ngày đêm.

1.3. Công nghệ sản xuất:

Công nghệ xử lý nước được đầu tư mới (công suất 2.500 m³/ngày đêm) và công nghệ xử lý nước hiện hữu tại Nhà máy nước Ba Bàu (công suất 1.500 m³/ngày đêm, tên gọi trước đây là Nhà máy nước Mương Mán) như sau:

Nước thô (sông Bà Bích) → Bơm cấp 1 → Bể trộn thủy lực → Bể phản ứng → Bể lắng lamen → Bể lọc nhanh → Bể chứa nước sạch → Trạm bơm cấp 2 → Mạng lưới ống chuyên tải.

- Loại hình dự án: Dự án đầu tư công nhóm C. Công trình hạ tầng kỹ thuật, cấp III.

1.4. Các hạng mục công trình và hoạt động của dự án:

1.4.1. Các hạng mục công trình đầu tư mới: Xây dựng mới 01 cụm xử lý nước (bao gồm cụm bể trộn; cụm bể phản ứng, lắng; cụm bể lọc) có kết cấu bê tông cốt thép với công suất 2.500 m³/ngày đêm, 01 bể chứa nước có kết cấu bê tông cốt thép 500 m³ và các đường ống kỹ thuật, phụ kiện kèm theo.

1.4.2. Các hạng mục công trình hiện hữu: Trạm bơm cấp 1, cụm xử lý 1.500 m³/ngày đêm (bao gồm cụm bể trộn; cụm bể phản ứng, lắng; cụm bể lọc), nhà làm việc, nhà hóa chất và trạm bơm cấp 2, bể chứa nước sạch 330 m³, hồ thu nước rửa lọc, sân vườn nội bộ, cống tường rào; hệ thống chiếu sáng nhà máy; hệ thống thoát nước khu nhà máy và các hạng mục phụ trợ khác.

1.4.2. Hoạt động của dự án: Xử lý nước thô để cấp nước sạch cho người dân.

1.5. Các yếu tố nhạy cảm về môi trường: Không có.

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

2.1. Hạng mục công trình có khả năng tác động xấu đến môi trường: Bể tự hoại 03 ngăn; bể chứa bùn; kho lưu chứa chất thải rắn thông thường, chất thải nguy hại; kho chứa hóa chất.

2.2. Hoạt động của dự án đầu tư có khả năng tác động xấu đến môi trường:

- Giai đoạn thi công, xây dựng: Vận chuyển nguyên vật liệu, vật tư xây dựng; đào đất, san lấp mặt bằng, đào móng, thi công các hạng mục công trình; hoạt động của các máy móc, thiết bị trên công trường; hoạt động xây lắp và hoàn thiện trong xây dựng; hoạt động của công nhân tham gia thi công xây dựng; tác động của việc vận chuyển nguyên vật liệu, vật tư tới hoạt động giao thông trên tuyến đường vào dự án,...làm phát sinh chất thải, tiếng ồn và các rủi ro, sự cố cháy nổ, an toàn lao động có khả năng tác động xấu đến môi trường.

- Giai đoạn vận hành: Hoạt động của công nhân viên vận hành nhà máy; hoạt động sửa chữa, bảo dưỡng các thiết bị, máy móc; hoạt động lưu chứa, cung cấp hóa chất trong quá trình xử lý nước cấp; hoạt động vận hành của các trạm bơm cấp 1 và cấp 2.

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. Nước thải:

- *Giai đoạn thi công, xây dựng:*

+ Nước thải sinh hoạt phát sinh khoảng 2 m³/ngày (24 giờ) (gồm khoảng 1,0 m³/ngày từ sinh hoạt của công nhân và khoảng 1,0 m³/ngày từ nhân viên vận hành nhà máy hiện hữu). Thành phần nước thải: Chứa nhiều cặn lơ lửng (SS) và bốc mùi khó chịu (H₂S), chất hữu cơ dễ phân hủy sinh học (BOD₅, amoni, nitrat, photphas) và vi sinh vật (Coliform).

+ Nước thải từ quá trình xây dựng phát sinh khoảng 2,5 m³/ngày (24 giờ). Thành phần chủ yếu là cặn, đất đá, cát,...

+ Nước thải phát sinh từ hoạt động xử lý nước cấp của nhà máy hiện hữu với lưu lượng khoảng 17,0 m³/ngày (24 giờ). Thành phần nước thải chứa chủ yếu là chất rắn lơ lửng (SS), hợp chất hữu cơ dễ phân hủy.

- *Giai đoạn vận hành:*

+ Nước thải sinh hoạt của nhân viên vận hành nhà máy phát sinh với lưu lượng khoảng 1,0 m³/ngày (24 giờ). Thành phần nước thải sinh hoạt chứa nhiều cặn lơ lửng (SS) và bốc mùi khó chịu (H₂S), chất hữu cơ dễ phân hủy sinh học (BOD₅, amoni, nitrat, photphas và vi sinh vật (Coliform),...

+ Nước thải phát sinh từ hoạt động xử lý nước cấp với lưu lượng khoảng 45,3 m³/ngày (24 giờ). Thành phần nước thải chủ yếu là chất rắn lơ lửng, hợp chất hữu cơ dễ phân hủy, không chứa các tạp chất gây độc hại đến môi trường và con người.

3.1.2. Khí thải, bụi:

- Khí thải, bụi phát sinh từ các hoạt động quá đào đắp thi công mặt bằng, hoạt động bốc dỡ, tập kết nguyên vật liệu xây dựng, quá trình vận chuyển nguyên vật liệu, các phương tiện, thiết bị tham gia xây dựng, các hoạt động cơ khí. Thành phần là bụi và khí thải chứa các chất SO₂, NO_x, CO,...

Ngoài ra còn phát sinh bụi, khí thải từ hoạt động vận hành nhà máy hiện hữu như hoạt động các phương tiện giao thông ra vào nhà máy; mùi phát sinh từ khâu pha hóa chất và kho lưu trữ xử lý chất thải rắn.

- *Giai đoạn vận hành:*

+ Bụi và khí thải từ các phương tiện giao thông ra vào dự án. Thành phần là bụi và khí thải chứa các chất SO₂, NO_x, CO,...

+ Mùi hôi phát sinh từ các hoạt động của pha hóa chất, khu lưu chứa chất thải.

3.2. Chất thải rắn thông thường, chất thải nguy hại:

3.2.1. Chất thải rắn thông thường:

- *Giai đoạn thi công, xây dựng:*

+ Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh khoảng 15 kg/ngày (gồm khoảng 10 kg/ngày từ sinh hoạt của công nhân và khoảng 5,0 kg/ngày từ nhân viên vận hành nhà máy hiện hữu). Thành phần gồm: Các loại bao bì, vỏ chai lọ, hộp đựng thức ăn, thức ăn thừa,...

+ Chất thải rắn thông thường phát sinh: Từ hoạt động thi công khoảng 0,04 tấn/ngày. Thành phần rác thải gồm: Gạch, xi măng vỡ vụn, sắt thép vụn... Chất thải rắn thông thường phát sinh từ hoạt động vận hành nhà máy nước hiện hữu khoảng 297 kg/năm. Thành phần gồm: bao bì, bùn thải,...

- *Giai đoạn vận hành:*

+ Chất thải rắn sinh hoạt của nhân viên vận hành nhà máy với khối lượng khoảng 5 kg/ngày. Thành phần gồm: Bao bì, túi nilong, chai lọ, thức ăn thừa,...

+ Chất thải rắn thông thường phát sinh trong giai đoạn vận hành khoảng 792 kg/năm. Thành phần gồm: Bao bì, bùn thải,...

3.2.2. Chất thải nguy hại:

- *Giai đoạn thi công, xây dựng:* Chất thải nguy hại phát sinh khoảng 29,8 kg/tháng (gồm khoảng 25,8 kg/tháng từ hoạt động xây dựng và khoảng 4,0 kg/tháng từ hoạt động vận hành nhà máy hiện hữu). Thành phần chất thải nguy hại gồm: Dầu, nhớt động cơ hộp số bôi trơn thải, giẻ lau chứa các thành phần nguy hại, que hàn thải, ... do các hoạt động bảo dưỡng máy móc thiết bị, hàn, bóng đèn hỏng và các loại thủy tinh hoạt tính thải; Pin thải, ắc quy thải, các thiết bị, linh kiện điện tử thải, bao bì cứng thải bằng nhựa.

- *Giai đoạn vận hành:* Chất thải nguy hại phát sinh từ hoạt động bảo dưỡng máy móc thiết bị, khu vực văn phòng với khối lượng khoảng 5 kg/tháng. Thành phần chất thải nguy hại gồm: Bóng đèn, các linh kiện điện tử, dầu thải, giẻ lau dính dầu nhớt,...

3.3. Tiếng ồn, độ rung:

- *Giai đoạn thi công, xây dựng:*

+ Tiếng ồn, độ rung phát sinh từ hoạt động của các máy móc, thiết bị xây dựng công trình, vận chuyển (máy ủi, máy xúc, ...).

+ Quy chuẩn áp dụng: QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn đối với khu vực bình thường. Độ rung áp dụng QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung.

- *Giai đoạn vận hành:*

+ Tiếng ồn, độ rung phát sinh từ vận hành của trạm bơm, hoạt động quay của các tua bin máy bơm, quạt thông gió các trạm bơm.

+ Quy chuẩn áp dụng: QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn đối với khu vực bình thường. Độ rung áp dụng QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung.

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

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

4.1.1. Nước thải:

4.1.1.1. Giai đoạn thi công, xây dựng:

- Nước thải sinh hoạt: Hiện trạng tại dự án đã có nhà vệ sinh hiện hữu phục vụ cho sinh hoạt của nhân viên vận hành nhà máy, do đó, trong giai đoạn thi công các hạng mục công trình nâng công suất sử dụng chung nhà vệ sinh này. Định kỳ 3 - 6 tháng/lần hợp đồng với đơn vị chức năng đến hút và vận chuyển xử lý theo đúng quy định.

- Nước thải xây dựng: Được thu gom về 01 hố lắng có kích thước 5 m x 3 m x 0,5m (dài x rộng x sâu), đáy lót bạt HDPE để lắng cặn nước thải từ quá trình vệ sinh thiết bị thi công và phương tiện vận chuyên; định kỳ công nhân sẽ nạo vét bùn hố lắng, nước sau lắng nước thải sau khi lắng được tái sử dụng tưới giảm bụi.

4.1.1.2. Giai đoạn vận hành:

- Nước thải sinh hoạt: Nước thải sinh hoạt được thu gom và xử lý bằng bể tự hoại 03 ngăn hiện hữu của nhà máy. Định kỳ 3 - 6 tháng/lần thuê đơn vị có chức năng đến hút hầm và đưa đi xử lý theo quy định.

- Nước thải sản xuất: Nước thải phát sinh từ quá trình xử lý nước cấp, rửa vật liệu lọc được thu gom về hồ thu nước rửa lọc để lưu và lắng tại đây sau đó qua máy ép bùn khung bản, nước sau lắng tái sử dụng cấp tiếp tục cho hệ thống xử lý nước cấp không xả thải ra môi trường. Bùn sau khi qua máy ép bùn được định kỳ bàn giao đơn vị thu gom có chức năng đến thu gom và xử lý theo quy định.

4.1.2. Khí thải, bụi: Loại hình dự án không có công trình thu gom, xử lý bụi, khí thải. Bụi, khí thải được áp dụng các biện pháp giảm thiểu như sau:

4.1.2.1. Giai đoạn thi công, xây dựng:

- Hạn chế việc tập kết thiết bị máy móc, vật liệu xây dựng tập trung vào cùng một thời điểm.

- Nhà thầu thi công sử dụng xe bồn tưới đường ra vào dự án, phục vụ trong quá trình xây dựng, tần suất tưới vào những ngày nắng nóng khoảng 2 lần/ngày, định mức tới 0,2 lít/m². Chủ động tăng tần suất tưới trong những ngày nắng nóng, gió lớn.

- Bố trí các biển báo hiệu tại công trường đang thi công. Áp dụng các biện pháp thi công tiên tiến, cơ giới hóa các thao tác và quá trình thi công ở mức tối đa.

- Xung quanh công trường, khu tập kết vật liệu được che chắn tạm thời bằng lưới lan ngăn cách với xung quanh. Phủ bạt đối với các phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu, xà bần... ra vào dự án.

- Đối với hoạt động cơ khí: Chủ yếu thực hiện ở ngoài trời, không gian thoáng, ngoài ra, công nhân được trang bị đầy đủ bảo hộ lao động: Mắt kính, mặt nạ bảo hộ, khẩu trang,...

4.1.2.2. Giai đoạn hoạt động: Không phát sinh khí thải trong giai đoạn hoạt động.

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

4.2.1. Công trình, biện pháp thu gom, lưu giữ, quản lý, xử lý chất thải rắn thông thường:

4.2.1.1. Giai đoạn thi công, xây dựng:

- Chất thải rắn sinh hoạt: Chất thải rắn sinh hoạt được lưu chứa trong thùng chứa rác chuyên dụng thể tích 120 lít (hiện hữu) được bố trí tại khu vực nhà làm việc của dự án. Cuối ngày, nhân viên của Nhà máy thu gom và vận chuyển ra đường tập kết tại khu vực thu gom rác dọc tuyến đường để đơn vị thu gom có chức năng thu gom.

- Chất thải rắn từ hoạt động thi công: Trong giai đoạn thi công xây dựng, chất thải rắn phát sinh từ quá trình xây dựng như: Xà bần, vật liệu xây dựng vụn vỡ, ... các chủng loại chất thải này tận dụng để san lấp công trình trong dự án sau hoàn thiện tạo mặt bằng.

4.2.1.2. Giai đoạn vận hành:

- Chất thải rắn sinh hoạt: Thu gom và lưu chứa trong 01 thùng chứa rác chuyên dụng thể tích 120 lít (hiện hữu) được bố trí tại khu vực nhà làm việc của dự án. Cuối ngày, nhân viên của Nhà máy thu gom và vận chuyển ra đường tập kết tại khu vực thu gom rác dọc tuyến đường để đơn vị thu gom có chức năng thu gom.

- Chất thải rắn thông thường như bao bì, bùn thải,... được thu gom và tập kết tại khu vực khô thoáng chuyển giao cho đơn vị thu gom xử lý.

4.2.2. Công trình, biện pháp thu gom, lưu giữ, quản lý, xử lý chất thải nguy hại:

4.2.2.1. Giai đoạn thi công, xây dựng: Thành phần chất thải nguy hại chủ yếu bao gồm các loại dầu mỡ thải, giẻ lau nhiễm dầu mỡ, thùng sơn,...

Chủ dự án thu gom vào thùng lưu chứa có sẵn tại dự án có dán nhãn. Hợp đồng thu gom với đơn vị chức năng để xử lý theo quy định.

4.2.2.2. Giai đoạn vận hành: Bố trí 01 khu vực lưu chứa chất thải nguy hại, chất thải nguy hại được lưu chứa trong thùng chuyên dụng (HDPE, loại 50 lít) để lưu trữ có dán nhãn phân loại chất thải nguy hại. Khu vực lưu chứa có gờ cao bằng xi măng hạn chế nước mưa chảy vào, khô thoáng. Thực hiện việc phân loại, thu gom, lưu giữ và vận chuyển xử lý chất thải nguy hại theo quy định của Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ và Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường. Hợp đồng với đơn vị có chứng năng thu gom vận chuyển và xử lý chất thải nguy hại khi khối lượng phát sinh lớn.

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

4.3.1. Giai đoạn thi công, xây dựng:

- Bố trí máy móc thiết bị làm việc ở những khoảng cách thích hợp, không tập trung tiếng ồn trong một khu vực.
- Lập kế hoạch thi công hợp lý để tiếng ồn đạt quy chuẩn cho phép.
- Thường xuyên kiểm tra, tu sửa máy móc thiết bị.

4.3.2. Giai đoạn vận hành: Chủ yếu từ hoạt động của máy móc, trạm bơm: Các thiết bị được kiểm tra độ mòn chi tiết và định kỳ cho dầu bôi trơn hoặc thay những chi tiết hư hỏng.

4.4. Các công trình, biện pháp khác:

- Giảm tác động do sự cố cháy nổ: Sự cố có nguy cơ xảy ra cao nhất đối với Dự án là sự cố cháy nổ do chập điện. Do đó, để hạn chế và phòng chống các sự cố này, Công ty phải tuân thủ đầy đủ các quy định về công tác phòng cháy, chữa cháy như: Luật phòng cháy chữa cháy, tiêu chuẩn kỹ thuật về phòng cháy chữa cháy, quy định về công tác phòng cháy chữa cháy của tỉnh Bình Thuận.

- Phòng ngừa ứng phó sự cố môi trường:

+ Đối với hệ thống đường ống cấp thoát nước: Đường ống cấp, thoát nước phải có đường cách ly an toàn; thường xuyên kiểm tra và bảo trì những mối nối, van khóa trên hệ thống đường ống dẫn; tiến hành nạo vét cống rãnh thoát nước mưa định kỳ.

+ Đối với bể tự hoại: Thường xuyên theo dõi hoạt động của bể tự hoại, bảo trì, bảo dưỡng định kỳ, tránh các sự cố có thể xảy ra như: Tắc nghẽn bồn cầu hoặc tắc nghẽn đường ống dẫn đến phân, nước tiểu không tiêu thoát được; Tắc đường ống thoát khí bể tự hoại gây mùi hôi thối trong nhà vệ sinh hoặc có thể gây nổ hầm cầu. Trường hợp này phải thông ống dẫn khí để hạn chế mùi

hồi cũng như đảm bảo an toàn cho nhà vệ sinh; Hợp đồng với đơn vị có chức năng tiến hành thu gom, hút hầm cầu định kỳ và mang đi xử lý đúng quy định.

- Phòng ngừa sự cố sụt lún: Xây dựng các hạng mục công trình hợp lý, đúng kỹ thuật, đúng quy hoạch được phê duyệt; có hệ thống thoát nước tạm thời trong khu vực xây dựng nhằm hạn chế hiện tượng ngập úng, xói mòn và rửa trôi; không san lấp hoặc có các hoạt động gây cản trở dòng chảy.

- Phòng ngừa ứng phó rủi ro do mưa bão về bờ sông Bà Bích: Hiện nay nhà máy đã có tường bao quanh để ngăn cách và bảo vệ các hạng mục công trình bên trong nhà máy nước với bên ngoài; Hệ thống thu nước mưa bằng cống bê tông cốt thép bố trí dọc ranh tường rào, thiết kế có song chắn rác để thu gom toàn bộ lượng nước mưa phát sinh và thoát ra sông, độ dốc thiết kế tự chảy đảm bảo không gây ứ đọng và ngập do mưa lớn; Bố trí nhân sự trực 24/24 giờ tại công trình đối với thời điểm xảy ra mưa bão.

- Phòng ngừa ứng phó sự cố hóa chất: Hiện nay nhà máy đã có kho lưu chứa hóa chất riêng biệt và thiết kế thông thoáng; Bố trí bình phòng cháy chữa cháy tại khu vực cửa kho phòng ngừa khi có sự cố cháy nổ; Lưu chứa hóa chất với khối lượng vừa đủ để duy trì hoạt động của công trình, không nhập quá nhiều đến phải chồng chất lên nhau trong kho chứa; Xây dựng Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất theo quy định hiện hành.

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

5.1. Giai đoạn thi công, xây dựng:

5.1.1. Giám sát nước thải:

- Thông số đo đạc: pH, SS, BOD₅, COD, dầu mỡ khoáng, Coliform.
- Vị trí giám sát: 01 điểm tại hố lắng trong công trường.
- Tần suất thu mẫu và phân tích: 03 tháng/lần.
- Quy chuẩn so sánh: QCVN 40:2011/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp.

5.1.2. Giám sát chất thải rắn:

- Thường xuyên kiểm tra giám sát việc phân loại, thu gom, lưu trữ và hợp đồng với đơn vị có chức năng để xử lý chất thải rắn của dự án trong giai đoạn xây dựng theo 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 trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

- Vị trí giám sát: Các vị trí tập kết chất thải rắn sinh hoạt, chất thải xây dựng, chất thải nguy hại.

- Thông số giám sát: Khối lượng phát sinh, thành phần, việc phân loại và thu gom, hợp đồng với đơn vị có chức năng.

- Tần suất giám sát: Thường xuyên theo ngày.

5.1.3. Giám sát các vấn đề môi trường khác:

- Giám sát bụi, tiếng ồn trong giai đoạn triển khai xây dựng.

- Giám sát nước mưa chảy tràn trong khu vực thi công và từ bên ngoài vào dự án.

- Giám sát các công tác về các biện pháp giảm thiểu tác động đến dân cư.

- Giám sát, theo dõi các sự cố môi trường có thể xảy ra trong giai đoạn thi công để có những biện pháp xử lý thích hợp và nhanh chóng.

- Giám sát sụp lún hố móng trong quá trình đào móng xây dựng.

- Tần suất giám sát: Thường xuyên trong suốt quá trình thi công.

5.2. Giai đoạn vận hành:

5.2.1. Giám sát chất thải rắn:

- Thường xuyên kiểm tra giám sát việc phân loại, thu gom, lưu trữ và hợp đồng với đơn vị có chức năng để thu gom xử lý chất thải rắn theo 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 trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

- Vị trí giám sát: Tại các vị trí tập kết chất thải, kho lưu chứa chất thải trong dự án.

- Đối với bùn thải phát sinh từ quá trình xử lý nước cấp: căn cứ vào kết quả phân tích bùn thải, Đơn vị quản lý vận hành công trình thực hiện hợp đồng thu gom với đơn vị có chức năng xử lý.

- Theo dõi cập nhật khối lượng, thành phần chất thải phát sinh, kiểm tra việc phân loại và thu gom, hợp đồng với đơn vị có chức năng xử lý tương ứng với từng loại chất thải.

- Tần suất giám sát: Thường xuyên theo ngày.

5.2.2. Giám sát không khí xung quanh:

Giai đoạn hoạt động vận hành của dự án không phát sinh ra chất phóng xạ hoặc một số loại hình đặc thù có nguy cơ tác động xấu đến môi trường nên dự án không thực hiện giám sát môi trường không khí xung quanh.

6. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường khác:

- Giám sát hệ thống cấp thoát nước: Kiểm tra hệ thống đường ống, máy bơm nước sạch; hệ thống đường ống thoát cấp nước, trạm bơm, các bể xử lý có rò rỉ, nứt vỡ, cặn lắng,... Tần suất: thường xuyên.

- Giám sát hệ thống cống thu gom và thoát nước mưa, khơi thông rác và nạo vét định kỳ hàng năm trước khi vào mùa mưa.

- Giám sát sự sụt lún của công trình: Thường xuyên giám sát sự sụt lún của công trình để có biện pháp khắc phục, gia cố lại công trình khi có sự cố xảy ra.

- Giám sát cháy nổ: Định kỳ kiểm tra, bảo dưỡng hệ thống đường điện, các thiết bị điện, kho lưu chứa, kho chất thải nguy hại,... Tần suất: Liên tục hàng ngày.

- Giám sát lưu chứa hóa chất tại dự án: Số lượng, loại hóa chất và lập hồ sơ Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất theo quy định hiện hành.

- Giám sát hoạt động của hệ thống xử lý nước cấp.

+ Theo dõi, kiểm tra tình trạng hoạt động của các máy móc, thiết bị vận hành.

+ Kiểm tra tình trạng các bể xử lý, lưu lượng, chất lượng nước thải đầu vào, hiệu quả xử lý của từng bể và chất lượng nước đầu ra đạt chuẩn trước khi cấp cho sinh hoạt.

+ Tần suất: Thường xuyên hàng ngày./.