

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH ĐẮK NÔNG

Số: 02/GPMT-UBND

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

Đăk Nông, ngày 08 tháng 01 năm 2025

## GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐẮK NÔNG

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 hồ sơ kèm theo Văn bản số 1724/CV-NCB ngày 10/12/2024 của Công ty TNHH Đầu tư và phát triển NCB Việt Nam về việc giải trình theo các ý kiến góp ý của Hội đồng thẩm định “Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường cho dự án Trang trại chăn nuôi công nghệ cao khép kín Ea Pô 1, quy mô 4.800 con heo nái tại thôn Nam Tiến, xã Ea Pô, huyện Cư Jút, tỉnh Đăk Nông”;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 265/TTr-STNMT ngày 26 tháng 12 năm 2024.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Cấp phép cho Công ty TNHH Đầu tư và phát triển NCB Việt Nam, địa chỉ tại: Thôn 4, xã Nâm N'Jang, huyện Đăk Song, tỉnh Đăk Nông được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của dự án Trang trại chăn nuôi công nghệ cao khép kín Ea Pô 1, quy mô 4.800 con heo nái tại thôn Nam Tiến, xã Ea Pô, huyện Cư Jút, tỉnh Đăk Nông với các nội dung như sau:

#### 1. Thông tin chung của dự án đầu tư/cơ sở

1.1. Tên dự án đầu tư/cơ sở: dự án Trang trại chăn nuôi công nghệ cao khép kín Ea Pô 1, quy mô 4.800 con heo nái.

1.2. Địa điểm hoạt động: thôn Nam Tiến, xã Ea Pô, huyện Cư Jút, tỉnh Đăk Nông.

1.3. Giấy đăng ký kinh doanh hoặc giấy chứng nhận đầu tư: Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số 6400435990 do Phòng Đăng ký kinh doanh – Sở

Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Đăk Nông cấp lần đầu ngày 28/6/2021 và đăng ký thay đổi lần thứ 3 ngày 10/5/2023.

1.4. Mã số thuế: 6400435990.

1.5. Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: Chăn nuôi heo tập trung bằng công nghệ cao, chuồng lạnh, sàn hở, khép kín.

1.6. Phạm vi, quy mô của cơ sở:

- Phạm vi: tại thôn Nam Tiến, xã Ea Pô, huyện Cư Jút, tỉnh Đăk Nông.

- Quy mô:

Tổng diện tích sử dụng đất của dự án theo Giấy chứng nhận đầu tư là 203.719 m<sup>2</sup>, trong đó:

+ Diện tích xây dựng các hạng mục công trình chính: 37.859 m<sup>2</sup>;

+ Diện tích các công trình phụ trợ: 24.721 m<sup>2</sup>;

+ Diện tích công trình xử lý chất thải và bảo vệ môi trường: 23.609 m<sup>2</sup>;

+ Diện tích đất trồng cây xanh và đường nội bộ: 117.530 m<sup>2</sup>.

Quy mô chăn nuôi: 4.800 con heo nái.

Là dự án đầu tư nhóm B (phân loại theo tiêu chí quy định của pháp luật về đầu tư công) và thuộc nhóm I theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ.

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

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

2.2. Được phép xả khí thải và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường đối với bụi, 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 Công ty TNHH Đầu tư và phát triển NCB Việt Nam**

1. Có quyền, nghĩa vụ theo quy định tại Điều 47 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020.

2. Có các 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 tuân hoàn, tái sử dụng nước thải, phát sinh khí thải, 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.

\* Sở Tài nguyên và Môi trường chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật và UBND tỉnh về việc thẩm định hồ sơ và nội dung tham mưu tại Tờ trình số 265/TTr-STNMT ngày 26 tháng 12 năm 2024.

**Điều 3.** Thời hạn của Giấy phép: **07 năm**, kể từ ngày ký ban hành.

**Điều 4.** Giao Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp với Ủy ban nhân dân huyện Cư Jút tổ chức kiểm tra việc thực hiện nội dung cấp phép, yêu cầu bảo vệ môi trường đối với trang trại được cấp phép theo quy định của pháp luật./.

**Nơi nhận:**

- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: TN&MT, XD, NN&PTNT; KH&CN;
- Công an tỉnh;
- UBND huyện Cư Jút;
- Công ty TNHH ĐT&PT NCB Việt Nam;
- Công thông tin điện tử tỉnh Đăk Nông;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, NNTNMT<sub>(la)</sub>.

4

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



Lê Trọng Yên



**Phụ lục 1**  
**NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI VÀ YÊU CẦU BẢO VỆ  
MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI**  
(Kèm theo Giấy phép môi trường số 02 /GPMT-UBND  
ngày 08 tháng 01 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đăk Nông)

## A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI

### 1. Nguồn phát sinh nước thải

- Nguồn số 1: Nước thải sinh hoạt từ khu văn phòng và nhà ở công nhân của trang trại.
- Nguồn số 2: Nước thải chăn nuôi từ khu chăn nuôi phía Tây Nam.
- Nguồn số 3: Nước thải chăn nuôi từ khu chăn nuôi phía Đông Nam.

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

#### 2.1. Dòng nước thải

- Dòng nước thải sinh hoạt phát sinh từ hoạt động của công nhân làm việc trong khu vực trang trại chăn nuôi.
- Dòng nước thải chăn nuôi bao gồm nước thải chăn nuôi phát sinh từ từng khu chuồng nuôi và nước mưa rơi vào hồ, bể xử lý nước thải.

#### 2.2. Nguồn tiếp nhận nước thải:

- Nước thải sinh hoạt phát sinh từ hoạt động của công nhân làm việc trong Trại khoảng  $7 \text{ m}^3/\text{ngày}$ , được thu gom xử lý qua bể tự hoại 03 ngăn và dẫn về hệ thống xử lý nước thải tập trung khu chăn nuôi phía Tây Nam của Trại.

- Nước thải chăn nuôi của từng khu vực chăn nuôi phát sinh lớn nhất khoảng  $145,27 \text{ m}^3/\text{ngày}$  được thu gom và đưa về hệ thống xử lý nước thải tập trung của trang trại (công suất mỗi hệ thống  $250 \text{ m}^3/\text{ngày}$  (24 giờ)) để xử lý. Nước thải sau xử lý được lưu trữ tại hồ chứa nước thải sau xử lý (có lót bạt), sau đó tuần hoàn, tái sử dụng toàn bộ cho các hoạt động của trang trại (xịt rửa giàn chuồng, ngâm rửa đan, nuôi trùn quế, phun khử mùi sau quạt hút và tưới cây trong khu vực trang trại). Không tái sử dụng nước thải sau xử lý cho heo uống, tắm rửa heo và vệ sinh máng ăn, uống.

2.3. Vị trí hồ chứa nước thải sau xử lý để tuần hoàn, tái sử dụng: dự án trang trại chăn nuôi công nghệ cao khép kín Ea Pô 1, quy mô 4.800 con heo nái, thôn Nam Tiến, xã Ea Pô, huyện Cư Jút, tỉnh Đăk Nông.

Tọa độ vị trí hồ lưu chứa nước thải sau xử lý (*hồ chứa nước thải sau xử lý để tuần hoàn, tái sử dụng trong Trang trại*): Hồ chứa nước thải sau xử lý 1 (khu Tây Nam) X=1.408.681; Y=428.610; Hồ chứa nước thải sau xử lý 2 (Khu Đông Nam) X=1.409.456; Y=428.944 (Tọa độ VN2000, kinh tuyến trực  $180^{\circ}30'$ , mũi chiếu  $3^{\circ}$ ).

2.4. Lưu lượng xả nước thải lớn nhất: Không xả thải ra môi trường nước.



- Tổng lưu lượng nước tuần hoàn cho hoạt động vệ sinh chuồng trại, phun khử mùi sau quạt hút, nuôi trùn quế là: 155,1 m<sup>3</sup>/ngày.

- Lưu lượng nước tái sử dụng cho tưới gốc cây trồng:

+ Lưu lượng nước tái sử dụng cho tưới gốc cây trồng mùa mưa là: 77,9 m<sup>3</sup>/ngày (24 giờ).

+ Lưu lượng nước tái sử dụng cho tưới gốc cây trồng mùa khô là: 155,8 m<sup>3</sup>/ngày (24 giờ).

- Phương thức xả nước thải: Nước thải sau xử lý được lưu trữ trong 02 hồ chứa (có lót bạt) và bom lên tuần hoàn, tái sử dụng 100% cho hoạt động xịt rửa gầm chuồng, ngâm rửa đan, nuôi trùn quế, phun khử mùi sau quạt hút và tưới cây trong khu vực trang trại.

- Chế độ xả nước thải:

Nước thải chăn nuôi sau mỗi hệ thống xử lý tập trung tự chảy về hồ chứa nước sau xử lý là liên tục 24 giờ/ngày.đêm.

Nước thải tuần hoàn, tái sử dụng cho hoạt động xịt rửa gầm chuồng, ngâm rửa đan, nuôi trùn quế và tưới gốc cho cây trồng: Xả nước thải là gián đoạn, theo thời điểm vệ sinh, xịt rửa gầm chuồng, nuôi trùn quế, phun khử mùi sau quạt hút và tưới xung quanh gốc cây.

- Chất lượng nước thải chăn nuôi sau xử lý để tuần hoàn, tái sử dụng phải đảm bảo đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và QCVN 62-MT:2016/BTNMT (Cột A, K<sub>f</sub>=1) – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chăn nuôi và QCVN 01-195:2022/BNNPTNT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chăn nuôi sử dụng cho cây trồng, cụ thể như sau:

| STT | Chất ô nhiễm              | Đơn vị    | Giá trị giới hạn cho phép                                |                                  | Tần suất<br>quan trắc<br>định kỳ |
|-----|---------------------------|-----------|--|----------------------------------|----------------------------------|
|     |                           |           | QCVN 62-<br>MT:2016/BTNMT<br>(Cột A, K <sub>f</sub> = 1) | QCVN 01-<br>195:2022/<br>BNNPTNT |                                  |
| 1   | pH                        | -         | 6-9  | 5,5 - 9                          | 3 tháng/lần                      |
| 2   | BOD <sub>5</sub>          | mg/l      | 40   | -                                |                                  |
| 3   | COD                       | mg/l      | 100  | -                                |                                  |
| 4   | TSS                       | mg/l      | 50   | -                                |                                  |
| 5   | Tổng N                    | mg/l      | 50   | -                                |                                  |
| 6   | Tổng Coliform             | MPN/100ml | 3.000  | -                                |                                  |
| 7   | Clorua (Cl <sup>-</sup> ) | mg/l      | -  | ≤ 600                            |                                  |
| 8   | Asen (As)                 | mg/l      | -  | ≤ 0,1                            |                                  |
| 9   | Cadimi (Cd)               | mg/l      | -  | ≤ 0,01                           |                                  |
| 10  | Crom tổng số (Cr)         | mg/l      | -  | ≤ 0,5                            |                                  |
| 11  | Thủy ngân (Hg)            | mg/l      | -  | ≤ 0,002                          |                                  |
| 12  | Chì (Pb)                  | mg/l      | -  | ≤ 0,05                           |                                  |
| 13  | E.coli                    | MPN/100ml | -  | > 200 – 1.000                    |                                  |

## B. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI (*viết tắt là: XLNT*)

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

#### 1.1. Mạng lưới thu gom nước thải

- Nước thải sinh hoạt phát sinh từ nhà vệ sinh của khu vực văn phòng và nhà ở công nhân được thu gom và xử lý sơ bộ bằng bể tự hoại 3 ngăn sau đó được đấu nối về hầm biogas; Nước thải sinh hoạt từ hoạt động rửa tay chân, tắm giặt của khu vực văn phòng và nhà ở công nhân được thu gom theo hệ thống đường ống PVC D90mm chảy về Hồ lăng của hệ thống xử lý nước thải tập trung khu Tây Nam công suất 250 m<sup>3</sup>/ngày/hệ thống.

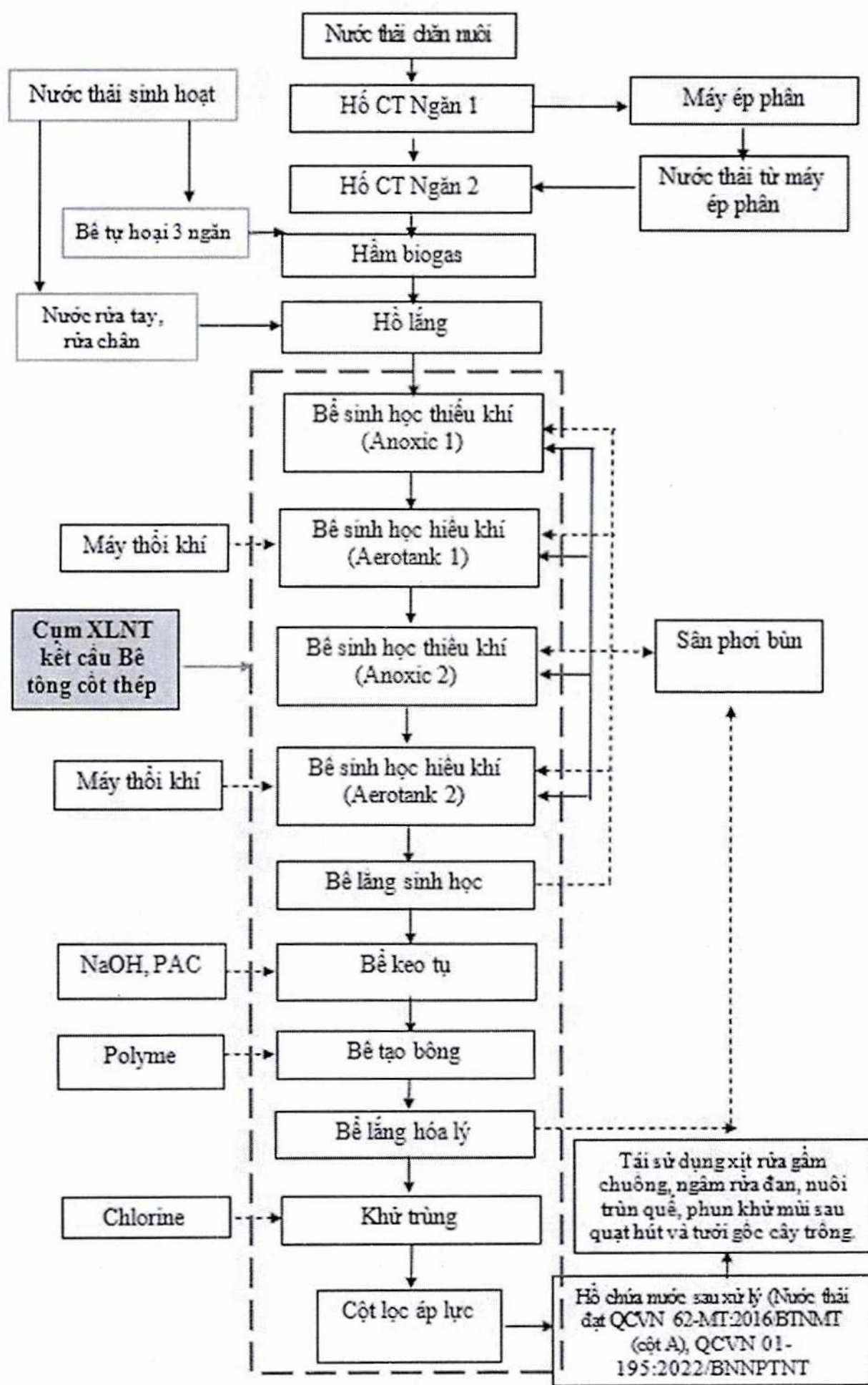
- Hệ thống thu gom nước thải chăn nuôi: Được thu gom tách riêng khỏi hệ thống thoát nước mưa. Nước thải từ khu chuồng nuôi được thu gom về hồ CT và máy ép phân, nước thải sau đó tự chảy về hầm biogas, qua hồ lăng sau đó được bơm về cụm bể xử lý nước thải tập trung của Trang trại theo từng khu vực.

Tất cả hệ thống đường thu gom nước thải từ khu vực chuồng nuôi về hệ thống xử lý nước thải tập trung là hệ thống ống nhựa PVC D355, chiều dài tổng cộng khoảng 674 m (khu Tây Nam khoảng 315 m; Khu Đông Nam khoảng 359 m).

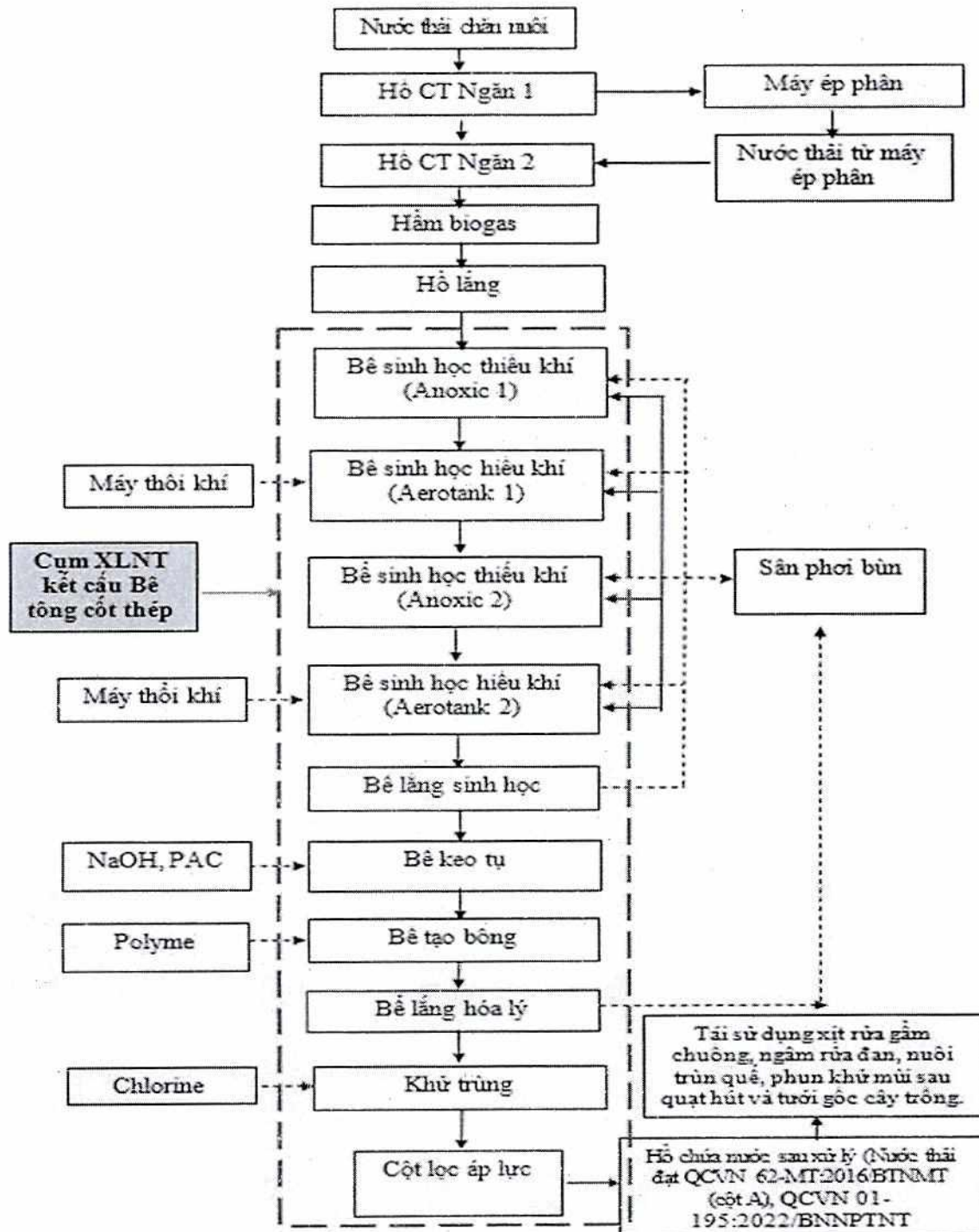
#### 1.2. Công trình, thiết bị xử lý nước thải

- Tóm tắt quy trình công nghệ xử lý nước thải chăn nuôi tại dự án như sau:

+ Khu vực Tây Nam



+ Khu vực Đông Nam



- Công suất thiết kế: 250 m<sup>3</sup>/ngày (24 giờ)/hệ thống.
- Số hệ thống xử lý nước thải: 02 hệ thống.
- Kích thước các hồ, bể của từng hệ thống xử lý nước thải như sau:

| STT | Tên hạng mục            | Số lượng | Kích thước BxLxH (m) | Thể tích V(m <sup>3</sup> ) | Cấu tạo                      |
|-----|-------------------------|----------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1   | Hồ CT (2 ngăn)          | 1        | 4,4x12,8x4,0         | 225,28                      | Tường BTCT, Silka chống thấm |
| 2   | Hồ lăng                 | 1        | 50x30x5              | 7.500                       | Hồ đất, lót và phủ bạt HDPE  |
| 3   | Hầm biogas              | 1        | 30x60x6              | 10.800                      | Hồ đất, lót và phủ bạt HDPE  |
| 4   | Cụm bể xử lý nước thải  |          |                      |                             |                              |
| -   | Bể sinh học thiếu khí 1 | 1        | 9,0x4,9x4,5          | 198,45                      | Tường BTCT, Silka chống thấm |
| -   | Bể sinh học hiếu khí 1  | 1        | 12,0x4,9x4,5         | 264,6                       |                              |
| -   | Bể sinh học thiếu khí 2 | 1        | 8,0x4,9x4,5          | 176,4                       |                              |
| -   | Bể sinh học hiếu khí 2  | 1        | 10,1x4,9x4,5         | 222,71                      |                              |
| -   | Bể lăng sinh học        | 1        | 4,9x4,9x4,5          | 108,01                      |                              |
| -   | Bể keo tụ               | 1        | 2,4x2,05x4,5         | 22,14                       |                              |
| -   | Bể tạo bong             | 1        | 2,4x2,05x4,5         | 22,14                       |                              |
| -   | Bể lăng hóa lý          | 1        | 4,9x4,3x4,5          | 94,82                       |                              |
| -   | Bể khử trùng            | 1        | 4,9x2,05x4,5         | 45,2                        |                              |
| -   | Bồn lọc áp lực          | 1        | 1,0x2,0              | 1,57                        | Composit                     |
| 5   | Hồ chứa nước sau xử lý  | 1        | 40x60x5              | 12.000                      | Hồ đất, lót và phủ bạt HDPE  |
| 6   | Sân phơi bùn            | 1        | 8,0x4,0x1,2          | 38,4                        | Nền bê tông                  |
| 7   | Hồ sự cố                | 1        | 50x30x5              | 7.500                       | Hồ đất, lót và phủ bạt HDPE  |

- Bùn từ hầm biogas và từ cụm xử lý nước thải (khoảng 35,21 kg/ngày) được đưa về khu vực sân phơi bùn, sau đó được xử lý chung với phân heo tại khu vực nuôi trùn quế.

- Hóa chất, vật liệu sử dụng:

| STT   | Hoá chất | Khối lượng/ngày/hệ thống |          | Khối lượng/tháng |
|---|----------|--------------------------|----------|------------------|
|   |          | Đơn vị                   | Định mức |                  |
| 1   | PAC      | Kg/ngày                  | 75       | 2.250            |
| 2   | Polymer  | Kg/ngày                  | 1,25     | 37,5             |
| 3   | NaOH     | Kg/ngày                  | 50       | 1.500            |
| 4   | Chlorine | Kg/ngày                  | 2        | 60               |
| Hoặc các hóa chất khác tương đương đảm bảo chất lượng nước thải sau xử lý đạt yêu cầu và không phát sinh thêm chất ô nhiễm quy định tại phần A của Phụ lục này. |          |                          |          |                  |

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

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

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

- Thường xuyên kiểm tra, giám sát hệ thống thu gom, thoát nước thải đảm bảo thu gom triệt để toàn bộ lượng nước thải về hệ thống xử lý nước thải tập trung. Bảo đảm hệ thống xử lý nước thải hoạt động ổn định, hiệu quả xử lý cao.

- Bố trí nhân viên có trình độ chuyên môn và kinh nghiệm vận hành hệ thống xử lý nước thải cũng như các công trình, hệ thống xử lý chất thải khác.

- Vận hành đúng thông số kỹ thuật và thường xuyên giám sát nước thải theo đúng quy định để có cơ sở theo dõi chất lượng nước thải đầu ra, đảm bảo chất lượng nước thải sau xử lý đạt quy chuẩn môi trường.

- Định kỳ nạo vét hệ thống mương thoát nước; hố ga để tăng khả năng thoát nước và lắng các chất bẩn.

- Bố trí máy bơm, đường ống, tủ phân phối điện cố định và máy bơm dự phòng công suất tương đương để thay thế bơm xử lý nước thải khi có sự cố.

- Đối với những khu vực có nền đất yếu như bờ của các hồ xử lý nước thải và hồ chứa nước thải sau xử lý sẽ được gia cố, đầm nén chặt và trồng bồ sung cây xanh ở những khu vực vị trí xung yếu, bờ có độ dốc cao.

- Trường hợp hệ thống xử lý nước thải xảy ra sự cố, nước thải sẽ được lưu giữ, luân chuyển trong các bể của hệ thống xử lý nước thải. Đối với trường hợp hệ thống xử lý nước thải có sự cố nghiêm trọng, chưa thể khắc phục ngay, nước thải sẽ được bơm vào hồ sự cố để lưu trữ tạm thời.

- Trường hợp chất lượng nước thải không đạt QCVN 62-MT:2016/BTNMT (Cột A,  $K_f = 1$ ) và QCVN 01-195:2022/BNNPTNT (phát hiện thông qua một số sự cố trong quá trình chăn nuôi hoặc qua công tác kiểm tra nước thải đầu ra định kỳ), phải dừng ngay việc tuần hoàn, tái sử dụng cho các hoạt động của trang trại, kiểm tra tìm kiếm lỗi phát sinh để khắc phục kịp thời. Sau khi kiểm tra, khắc phục (lấy mẫu phân tích các thông số ô nhiễm cho đến khi đạt yêu cầu), nước thải sau xử lý tiếp tục được tuần hoàn, tái sử dụng cho các hoạt động của trang trại.

## 2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm

2.1. Thời gian vận hành thử nghiệm: 6 tháng kể từ ngày Giấy phép này có hiệu lực.

2.2. Công trình, thiết bị xả nước thải phải vận hành thử nghiệm: 02 Hệ thống xử lý nước thải tập trung, công suất  $250 \text{ m}^3/\text{ngày} (24 \text{ giờ})/\text{hệ thống}$ .

- Vị trí lấy mẫu: 04 vị trí (02 vị trí cho mỗi hệ thống)

- + 02 Vị trí nước thải đầu vào của hệ thống xử lý nước thải.

- + 02 Vị trí nước thải đầu ra của hệ thống xử lý nước thải.

- Chất ô nhiễm và giá trị giới hạn cho phép của chất ô nhiễm: Trong quá trình vận hành, Chủ đầu tư phải giám sát các chất ô nhiễm có trong dòng nước thải và đánh giá hiệu quả xử lý nước thải theo giá trị giới hạn cho phép quy định tại QCVN 62-MT:2016/BTNMT (Cột A,  $K_f=1$ ) và QCVN 01-195:2022/BNNPTNT.

- Tần suất lấy mẫu: Thực hiện quan trắc nước thải trong quá trình vận hành thử nghiệm hệ thống xử lý nước thải theo quy định tại khoản 1 Điều 21 Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường (theo cam kết của chủ đầu tư), cụ thể như sau:

+ Giai đoạn điều chỉnh hiệu quả của công trình xử lý nước thải ít nhất 75 ngày kể từ ngày bắt đầu vận hành thử nghiệm. Tối thiểu là 15 ngày/lần (đo đặc, lấy và phân tích 05 mẫu tinh hợp đầu vào và đầu ra của công trình xử lý nước thải).

+ Giai đoạn vận hành ổn định: ít nhất là 07 ngày liên tiếp sau giai đoạn điều chỉnh. Tần suất quan trắc nước thải ít nhất là 01 ngày/lần (đo đặc, lấy và phân tích mẫu đơn đối với 01 mẫu nước thải đầu vào và ít nhất 07 mẫu đơn nước thải đầu ra trong 7 ngày liên tiếp của công trình xử lý nước thải).

*Ghi chú: Trong trường hợp bất khả kháng không thể đo đặc, lấy và phân tích mẫu liên tiếp được thì phải thực hiện đo đặc, 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, bao đảm đáp ứng quy định về giá trị giới hạn cho phép của chất ô nhiễm tại Phần A Phụ lục này trước khi tuần hoàn, tái sử dụng. Chịu trách nhiệm trước pháp luật khi có bất kỳ thông số nào không đạt yêu cầu quy định tại QCVN 62-MT:2016/BTNMT (Cột A,  $K_f = 1$ ) và QCVN 01-195:2022/BNNPTNT và phải dừng ngay việc tuần hoàn, tái sử dụng nước thải sau xử lý cho các hoạt động của Trang trại để thực hiện các biện pháp khắc phục, sau khi khắc phục hệ thống xử lý nước thải mới bơm trở lại hệ thống xử lý nước thải để tiếp tục quá trình xử lý, bao đảm không xả nước thải chưa xử lý ra môi trường trong trường hợp xảy ra sự cố của hệ thống xử lý nước thải.

#### 3.2. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường khác

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

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

- Đảm bảo bố trí đủ nguồn lực, thiết bị và thường xuyên kiểm tra hiệu suất của các hạng mục công trình xử lý nước thải để đảm bảo nước thải được xử lý theo đúng quy chuẩn, quy định hiện hành, tránh xảy ra các sự cố môi trường.

- Trong quá trình vận hành thử nghiệm, thực hiện nghiêm túc đầy đủ các trách nhiệm quy định tại Điều 31 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ.

- Có trách nhiệm phối hợp với cơ quan có thẩm quyền và chính quyền địa phương trong việc kiểm tra, giám sát hệ thống xử lý chất thải theo đúng quy định.

- Thực hiện công bố hợp quy và đăng ký công bố hợp quy theo đúng quy định khi trang trại có nước thải chăn nuôi sử dụng cho cây trồng áp dụng QCVN 01-195:2022/BNNPTNT; chịu hoàn toàn trách nhiệm khi xả nước thải không đảm bảo các yêu cầu của Giấy phép này ra môi trường./.

## Phụ lục 2

### NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ KHÍ THẢI VÀ YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ BỤI, KHÍ THẢI

(Kèm theo Giấy phép môi trường số 02 /GPMT-UBND  
ngày 08 tháng 01 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đăk Nông)

#### A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ KHÍ THẢI

##### 1. Nguồn phát sinh khí thải

- Nguồn số 1: Khí thải phát sinh từ lò đốt xác heo chết không do dịch bệnh và khí gas thừa.
- Nguồn số 2: Khí thải phát sinh từ hoạt động của máy phát điện dự phòng 320 kVA (phát sinh không thường xuyên, chỉ phát sinh khi máy phát điện dự phòng hoạt động).

##### 2. Dòng khí thải và vị trí xả khí thải

###### 2.1. Dòng khí thải và vị trí xả khí thải

Đối với các nguồn khí thải phát sinh trong khu vực Trang trại như trên thì chỉ có Nguồn số 1: Khí thải phát sinh từ lò đốt xác heo chết không do dịch bệnh và khí gas dư là nguồn điểm phát thải phải có hệ thống xử lý.

Vị trí xả khí thải: 01 vị trí trên ống khói của lò đốt xác heo và khí gas thừa tại dự án sau khi xử lý đạt quy chuẩn Việt Nam trước khi thải ra môi trường thuộc địa phận xã Ea Pô, huyện Cư Jút, tỉnh Đăk Nông, tọa độ vị trí xả khí thải: X = 1.409.026; Y = 428.925. (Tọa độ VN2000, kinh tuyến trực  $180^{\circ}30'$ , mũi chiếu  $3^{\circ}$ )

###### 2.2. Lưu lượng xả khí thải lớn nhất: $1.000 \text{ m}^3/\text{giờ}$ .

- Phương thức xả khí thải: Khí thải được xả ra môi trường qua ống khói, gián đoạn vào những thời điểm lò đốt hoạt động.

- Chất lượng khí thải trước khi xả vào môi trường không khí: các chất ô nhiễm và giá trị giới hạn của các chất ô nhiễm theo dòng khí thải trước khi xả vào môi trường không khí phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường Quy chuẩn QCVN 30:2012/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lò đốt chất thải công nghiệp, như sau:

| STT | Chất ô nhiễm    | Đơn vị đo          | Giá trị giới hạn cho phép | Tần suất quan trắc |
|-----|-----------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
|     |                 |                    | QCVN 30:2012/BTNMT        |                    |
| 1   | Bụi tổng        | mg/Nm <sup>3</sup> | 100                       |                    |
| 2   | CO              | mg/Nm <sup>3</sup> | 250                       |                    |
| 3   | SO <sub>2</sub> | mg/Nm <sup>3</sup> | 250                       |                    |
| 4   | NO <sub>2</sub> | mg/Nm <sup>3</sup> | 500                       | 3 tháng/lần        |

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

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

1.1. Mạng lưới thu gom khí thải từ các nguồn phát sinh khí thải để đưa về hệ thống xử lý khí thải: Khí gas sinh ra sẽ được dẫn về lò đốt xác và đốt khí gas thừa bằng đường ống PVC D110.

#### 1.2. Công trình, thiết bị xử lý bụi, khí thải

- Tóm tắt quy trình công nghệ: Khí thải lò đốt xác và đốt khí gas → bể nước dập bụi có phun sương (bổ sung Ca(OH)<sub>2</sub> hoặc NAOH) → Ống khói → Xả ra môi trường.

- Công suất thiết kế: công suất lò đốt 100 kg/giờ; lưu lượng xả khí thải tối đa 1.000 m<sup>3</sup>/giờ.

- Hóa chất, vật liệu sử dụng: Carbon hoạt tính (hoặc các hóa chất khác tương đương đảm bảo chất lượng khí thải sau xử lý đạt yêu cầu và không phát sinh thêm chất ô nhiễm quy định tại phần A của Phụ lục này).

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

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

- Hệ thống xử lý được thiết kế đảm bảo các yêu cầu an toàn về kỹ thuật.

- Thường xuyên kiểm tra, bảo trì, bảo dưỡng hệ thống làm mát, hầm biogas, bể nước dập bụi có phun sương và ống khói, đảm bảo khả năng xử lý và thoát khí thải.

- Thực hiện đầy đủ chương trình giám sát khí thải định kỳ để kịp thời phát hiện nếu hiệu quả xử lý của hệ thống không đảm bảo. Trong trường hợp đã áp dụng vận hành hệ thống theo đúng quy trình kỹ thuật mà nồng độ khí thải vẫn không đạt, Chủ đầu tư phải tiến hành xây dựng biện pháp khắc phục, cải tạo, nâng cấp hoặc xây dựng bổ sung công trình xử lý để đảm bảo khí thải đầu ra đạt Quy chuẩn đăng ký.

## 2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm

2.1. Thời gian vận hành thử nghiệm: 06 tháng kể từ ngày Giấy phép này có hiệu lực.

2.2. Công trình, thiết bị xả khí thải phải vận hành thử nghiệm: Hệ thống xử lý khí thải lò đốt xác heo chết không do dịch bệnh và khí gas thừa, công suất 100 kg/giờ.

- Vị trí lấy mẫu: 01 vị trí tại Ống khói hệ thống xử lý khí thải lò đốt xác.

- Tần suất lấy mẫu: Thực hiện quan trắc khí thải trong quá trình vận hành thử nghiệm hệ thống xử lý khí thải theo quy định tại khoản 2 Điều 21 Thông tư

số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường (theo cam kết của chủ đầu tư), cụ thể như sau:

+ Giai đoạn điều chỉnh hiệu quả của công trình xử lý khí thải ít nhất 75 ngày kể từ ngày bắt đầu vận hành thử nghiệm. Tối thiểu là 15 ngày/lần (đo đạc, lấy và phân tích 05 mẫu tổ hợp đầu ra của công trình xử lý khí thải).

+ Giai đoạn vận hành ổn định: ít nhất là 07 ngày liên tiếp sau giai đoạn điều chỉnh. Tần suất quan trắc khí thải ít nhất là 01 ngày/lần (đo đạc, lấy và phân tích ít nhất 07 mẫu đơn khí thải đầu ra trong 7 ngày liên tiếp của công trình xử lý khí thải).

*Ghi chú: Trong 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 bụi, khí 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 phần A Phụ lục này trước khi xả thải ra ngoài môi trường.

#### 3.2. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường khác

- Đảm bảo bố trí đủ nguồn lực, thiết bị, hóa chất để thường xuyên vận hành hiệu quả các công trình thu gom, xử lý bụi, khí thải.

- Thường xuyên kiểm tra, theo dõi, giám sát việc vận hành, bảo trì, bảo dưỡng các thiết bị của công trình xử lý bụi, khí thải để đảm bảo khí thải xử lý theo đúng quy chuẩn, quy định hiện hành, tránh xảy ra các sự cố môi trường.

- Lập nhật ký vận hành hệ thống xử lý khí thải theo quy định.

- Trong quá trình vận hành thử nghiệm, thực hiện nghiêm túc đầy đủ trách nhiệm các nội dung quy định tại Điều 31 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ.

- Công ty TNHH Đầu tư và phát triển NCB Việt Nam chịu hoàn toàn trách nhiệm khi xả khí thải không đảm bảo các yêu cầu của Giấy phép này ra môi trường.

- Công ty TNHH Đầu tư và phát triển NCB Việt Nam đề xuất và cam kết thực hiện chương trình quan trắc không khí trong khu vực trại như sau:

+ Vị trí giám sát: 02 điểm: 01 điểm tại khu vực quạt hút cuối chuồng nuôi; 01 điểm tại khu vực ủ phân.

+ Tần suất giám sát: 06 tháng/lần.

+ Thông số giám sát: tiếng ồn, bụi tổng, CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>.

+ Quy chuẩn so sánh: QCVN 05:2023/BTNMT, QCVN 26:2010/BTNMT./.

**Phụ lục 4**  
**YÊU CẦU VỀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI,**  
**PHÒNG NGỪA VÀ ÚNG PHÓ SỰ CÓ MÔI TRƯỜNG**  
*(Kèm theo Giấy phép môi trường số 02 /GPMT-UBND*  
*ngày 08 tháng 01 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đăk Nông)*

### A. NỘI DUNG QUẢN LÝ CHẤT THẢI

#### 1. Chủng loại, khối lượng chất thải phát sinh

1.1. Khối lượng, chủng loại chất thải nguy hại (*viết tắt là: CTNH*) phát sinh thường xuyên

| STT       | Loại chất thải  | Trạng thái tồn tại | Mã CTNH  | Khối lượng (kg/năm) | Tổ chức, cá nhân tiếp nhận CTNH                              |
|-----------|---|--------------------|----------|---------------------|--|
| <b>I</b>  | <b>Chất thải nguy hại dạng rắn</b>  |                    |          |                     |  |
| 1         | Chất hấp thụ, vật liệu lọc (bao gồm vật liệu lọc dầu chưa nêu tại các mã khác), giẻ lau, vải bảo vệ thải, bị nhiễm các thành phần nguy hại.             | Rắn                | 18 02 01 | 7                   |  |
| 2         | Bao bì nhựa cứng (đã chứa chất khi thải ra là CTNH) thải  | Rắn                | 18 01 03 | 15                  |  |
| 3         | Bao bì mềm (đã chứa chất khi thải ra là CTNH) thải  | Rắn                | 18 01 01 | 6                   |  |
| 4         | Bóng đèn huỳnh quang và các loại thuỷ tinh hoạt tính thải   | Rắn                | 16 01 06 | 2                   | Hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom xử lý theo quy định |
| 5         | Chất thải lây nhiễm (gồm chất thải sắc nhọn)  | Rắn                | 13 02 01 | 6                   |  |
| 6         | Chất thải có các thành phần nguy hại từ quá trình vệ sinh chuồng trại (bao bì mềm thải chứa thành phần nguy hại từ quá trình sát trùng xe, chuồng trại) | Rắn/lỏng           | 14 02 02 | 6                   |  |
| 7         | Pin, ắc quy thải  | Rắn                | 16 01 12 | 1                   |  |
| 8         | Hộp chứa mực in (loại có các thành phần nguy hại trong nguyên liệu sản xuất mực) thải   | Rắn                | 08 02 04 | 2                   |  |
| 9         | Gia súc, gia cầm chết (do dịch bệnh)(*)   | Rắn                | 14 02 01 | -                   | Xử lý tại Hồ hùy xác dự phòng trong khuôn viên trang trại    |
| <b>II</b> | <b>Chất thải nguy hại dạng lỏng</b>   |                    |          |                     |  |
| 1         | Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn tổng hợp thải   | Lỏng               | 17 02 03 | 5                   | Hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom xử lý theo quy định |
|           | <b>Tổng</b>   |                    |          | <b>50</b>           |  |

(\*): Chỉ phát sinh khi có sự cố dịch bệnh xảy ra.

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

- Phân heo: phân heo sau khi tách ra khỏi nước thải có khối lượng khoảng 5.538 kg/ngày.

- Bùn phát sinh từ biogas: khoảng 10,01 kg/ngày.

- Bùn phát sinh từ hệ thống xử lý nước thải: khoảng 25,2 kg/ngày.

- Xác heo chết do bệnh thông thường và nhau thai: khoảng 111 kg/ngày.

- Giấy làm mát tại dàn lạnh trước mỗi dãy chuồng bình quân 07-10 năm thay 1 lần, mỗi lần thay khoảng 4 tấn.

### 1.3. Khối lượng, chủng loại chất thải rắn công nghiệp phải kiểm soát

Thực hiện phân định, phân loại các loại chất thải phải kiểm soát theo quy định tại Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường để có biện pháp quản lý phù hợp.

### 1.3. Khối lượng, chủng loại chất thải sinh hoạt phát sinh

- Chủng loại: rác thải sinh hoạt như: vỏ lon, chai nhựa, bìa giấy, bao bì, thức ăn thừa...

- Khối lượng phát sinh: khoảng 56 kg/ngày, tương đương 20,44 tấn/năm.

## **2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với việc lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn chăn nuôi thông thường, chất thải nguy hại**

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

- Thiết bị lưu chứa: Thùng chứa bằng nhựa HDPE, dung tích 60 lít, có dán nhãn, nắp đậy kín.

- Kho lưu chứa trong nhà:

+ Diện tích kho lưu chứa trong nhà: 14 m<sup>2</sup>.

+ Thiết kế, cấu tạo của kho/khu vực lưu chứa trong nhà: nền bê tông, cột bê tông cốt thép, tường xây tô 2 mặt sơn nước, mái lợp tole. Có dán biển cảnh báo, bố trí thiết bị phòng cháy chữa cháy và rãnh thu gom chất thải dạng lỏng... theo đúng quy định tại Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

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

- Thiết bị lưu chứa: Bao bì

- Khu vực lưu chứa phân sau khi ép:

+ Diện tích khu vực nhà đặt máy tách phân: 60 m<sup>2</sup>; khu vực nhà chứa phân: 105m<sup>2</sup>.

+ Thiết kế, cấu tạo của kho/khu vực lưu chứa: tường xây gạch lửng, mái tôn, cột sắt, nền bê tông chống thấm có gờ chắn nước mưa chảy tràn.

+ Khu vực nuôi trùn quế: tổng diện tích 900 m<sup>2</sup>. Có 3 nhà nuôi trùn quế, với diện tích 300 m<sup>2</sup>/nhà. Kết cấu: nền bê tông chống thấm, có gờ chắn nước mưa chảy tràn, tường xây gạch lửng thung tôn, khung kèo thép, mái tôn.

+ Hầm hủy xác heo chết: 02 hầm hủy xác có tổng diện tích 42 m<sup>2</sup>; mỗi hầm hủy xác có kích thước 3m x 7m x 4m được chia thành 02 ngăn. Kết cấu: bê tông chống thấm, nắp hầm bằng tấm bê tông cốt thép, có cửa đóng kín.

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

- Thực hiện phân loại rác sinh hoạt tại nguồn theo Kế hoạch số 249/KH-UBND ngày 16/4/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh về phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn trên địa bàn tỉnh.

- Thiết bị lưu chứa: Trang bị đầy đủ các thùng chứa đảm bảo công tác phân loại rác tại nguồn. Thùng rác bằng nhựa dung tích 60lít, loại thùng có nắp đậy để thu gom tập trung toàn bộ rác thải sinh hoạt phát sinh trong khu vực trang trại.

- Khu vực lưu chứa: diện tích 14m<sup>2</sup>. Kết cấu: nền bê tông, tường gạch xây lửng, cột thép, mái tôn. Chất thải sau khi được phân loại được đem chôn lấp hợp vệ sinh tại hố chôn rác thải sinh hoạt bố trí trong khuôn viên trang trại (hố tròn 2m x 2m).

## 3. Hoạt động tự xử lý, tái chế, tái sử dụng chất thải

3.1. Hệ thống, công trình, thiết bị tự xử lý, tái chế, tái sử dụng chất thải nguy hại (nếu có): Không tự xử lý, tái chế, tái sử dụng chất thải nguy hại; hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom xử lý.

3.2. Hệ thống, công trình, thiết bị tự xử lý, tái chế, tái sử dụng chất thải rắn chăn nuôi thông thường:

### \* Xử lý xác heo chết do bệnh thông thường và nhau thai

Lò đốt xác heo kết hợp lò đốt khí thừa công suất 100 kg/giờ; 02 hầm huỷ xác với diện tích mỗi hầm 21m<sup>2</sup> chia làm 2 ngăn, hầm bằng bê tông chống thấm và mặt nắp hố đỗ bê tông cốt thép, định kỳ phun chế phẩm.

### \* Nuôi trùn quế và sản xuất phân trùn quế, dịch trùn quế

- Loại chất thải tự tái chế, tái sử dụng: Phân heo, bùn từ hầm biogas, bùn từ hệ thống xử lý nước thải.

- Khối lượng chất thải tự tái chế, tái sử dụng:

+ Phân heo: 5.538 kg/ngày, tương đương với 2.021 tấn/năm.

+ Bùn từ hệ thống xử lý nước thải: 25,2 kg/ngày, tương đương với 9,2 tấn/năm.

+ Bùn từ hầm biogas: 10,01 kg/ngày, tương đương với 3,65 tấn/năm.

- Tóm tắt quy trình công nghệ tái chế, tái sử dụng: Phân heo sau khi tách nước, cùng với bùn từ hầm biogas, bùn từ hệ thống xử lý nước thải được đưa về khu vực nuôi trùn quế. Lượng phân sau quá trình nuôi trùn quế sẽ được đóng

bao và chuyển về nhà chứa phân của trang trại, sau đó bón cho cây trồng của trang trại hoặc chuyển giao cho đơn vị có nhu cầu theo đúng quy định.

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

1. Thực hiện phương án phòng chống, ứng phó với sự cố rò rỉ hóa chất, sự cố trong quá trình vận hành dự án, sự cố trong quá trình vận hành các hệ thống xử lý nước thải và các sự cố khác theo quy định 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, 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 năm 2020.

3. Trong trường hợp xảy ra dịch bệnh chết hàng loạt, biện pháp xử lý thực hiện theo Điều 30 Luật Thú y năm 2015 về xử lý bắt buộc động vật mắc bệnh, có dấu hiệu mắc bệnh và sản phẩm động vật mang mầm bệnh thuộc Danh mục bệnh động vật phải công bố dịch, danh mục bệnh truyền lây giữa động vật và người hoặc phát hiện có tác nhân gây bệnh truyền nhiễm mới.

4. Có trách nhiệm ban hành và tổ chức thực hiện kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ và phù hợp với nội dung phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trong Giấy phép này. Trường hợp kế hoạch ứng phó sự cố môi trường được lồng ghép, tích hợp và phê duyệt cùng với kế hoạch ứng phó sự cố khác theo quy định tại điểm b khoản 6 Điều 124 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 thì phải bảo đảm có đầy đủ các nội dung theo quy định tại khoản 2 Điều 108 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ./. ✓

**Phụ lục 3**  
**BẢO ĐẢM 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 02 /GPMT-UBND  
ngày 01 tháng 01 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Nông)

**A. NỘI DUNG BẢO ĐẢM GIÁ TRỊ GIỚI HẠN VỀ TIẾNG ỒN, ĐỘ RUNG**

1. Nguồn phát sinh tiếng ồn, độ rung

- + Nguồn số 1: Tiếng ồn, độ rung từ hoạt động của quạt hút chuồng nuôi.
- + Nguồn số 2: Tiếng ồn từ nhà vận hành hệ thống xử lý nước thải.
- + Nguồn số 3: Tiếng ồn từ máy phát điện.

2. Vị trí phát sinh tiếng ồn, độ rung

Khu vực chuồng nuôi, quạt hút sau các dãy chuồng, khu vực hệ thống xử lý nước thải, khu vực nhà đặt máy phát điện.

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

3.1. Tiếng ồn:

| STT | Thời gian áp dụng trong ngày và giới hạn tiếng ồn cho phép (dBA) |             | Tần suất quan trắc định kỳ | Ghi chú              |
|-----|--|-------------|----------------------------|----------------------|
|     | Từ 6-21 giờ  | Từ 21-6 giờ |                            |                      |
| 1   | 70   | 55          | 6 tháng/lần                | Khu vực thông thường |

3.2. Độ rung:

| TT | Thời gian áp dụng trong ngày và mức gia tốc rung cho phép (dB) |             | Tần suất quan trắc định kỳ | Ghi chú              |
|----|--|-------------|----------------------------|----------------------|
|    | Từ 6-21 giờ  | Từ 21-6 giờ |                            |                      |
| 1  | 70   | 60          | 6 tháng/lần                | Khu vực thông thường |

**B. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI TIẾNG ỒN, ĐỘ RUNG**

**1. Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung**

- Đối với tiếng ồn phát sinh từ hoạt động của quạt hút:
  - + Thường xuyên bảo trì, bảo dưỡng quạt. Bôi trơn ổ bi, vệ sinh cánh quạt và tấm mờ của quạt.
  - + Đảm bảo mật độ cây xanh của cơ sở.

- Đối với tiếng ồn phát sinh từ máy bơm nước thải, máy phát điện:
  - + Bố trí khu vực nhà đặt máy phát điện riêng với khu nhà ở công nhân.
  - + Bố trí khu vực đặt máy bơm nước thải cách ly với khu vực nhà ở công nhân, chuồng trại chăn nuôi.
  - + Lắp đặt máy móc, thiết bị đúng quy cách, có đệm chống ồn và chân kê cố định chống rung.

## **2. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường**

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

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

- Định kỳ kiểm tra độ mài mòn của chi tiết động cơ, thay dầu bôi trơn.
- Thực hiện các biện pháp giảm thiểu tác động, kiểm soát tiếng ồn, độ rung để không gây ảnh hưởng đến công nhân trong khu vực dự án và người dân gần khu vực dự án./.

**Phụ lục 5**

**YÊU CẦU KHÁC VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**

(Kèm theo Giấy phép môi trường số 02 /GPMT-UBND  
ngày 08 tháng 01 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đăk Nông)

**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. Chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực về hồ sơ hoàn công công trình xử lý chất thải, công trình xây dựng; hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép môi trường.

2. Thực hiện đúng, đầy đủ các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong Giấy phép môi trường này, các nội dung đề xuất trong báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của trang trại đã được phê duyệt và các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường hiện hành.

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

4. Thực hiện trách nhiệm nghiên cứu, áp dụng kỹ thuật hiện có tốt nhất theo lộ trình quy định tại Điều 53 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ.

5. Đề bù và khắc phục ô nhiễm môi trường trong trường hợp sự cố môi trường xảy ra do vận hành cơ sở.

6. Báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ hàng năm hoặc đột xuất (trong đó cập nhật các thay đổi thông tin về phát sinh chất thải tại Phụ lục 4, do các thay đổi này không thuộc đối tượng điều chỉnh Giấy phép môi trường); công khai thông tin môi trường và kế hoạch ứng phó sự cố môi trường theo quy định của pháp luật, trong đó có nội dung cập nhật về khối lượng, chủng loại chất thải phát sinh theo quy định.

7. Thông báo kế hoạch vận hành thử nghiệm công trình, hạng mục công trình xử lý chất thải của trang trại cho cơ quan cấp Giấy phép môi trường trước ít nhất 10 ngày kể từ ngày vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải để theo dõi, giám sát.

8. Trường hợp có thay đổi tên chủ đầu tư thì chủ đầu tư mới có trách nhiệm tiếp tục thực hiện giấy phép môi trường và thông báo cho cơ quan cấp giấy phép môi trường biết để được cấp đổi giấy phép.

9. Thực hiện đúng, đầy đủ trách nhiệm theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường và các quy định pháp luật khác có liên quan. 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.

10. Đảm bảo đủ kinh phí và thực hiện nghiêm chương trình giám sát môi trường, báo cáo kết quả theo quy định; cập nhật, lưu giữ số liệu giám sát để cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường kiểm tra./. 

---