

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN SÔNG HINH**

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

Số 1834./GPMT-UBND

Sông Hinh, ngày 13 tháng 12 năm 2022

**GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG  
ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN SÔNG HINH**

*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 văn bản quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của cơ quan cấp Giấy phép môi trường;*

*Xét Văn bản đề nghị cấp Giấy phép môi trường của Trại chăn nuôi gia công gà Tam Hoàng – Hộ Võ Duy Nghiêm và hồ sơ kèm theo;*

*Theo đề nghị của phòng Tài nguyên và Môi trường.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1:** Cấp phép cho cơ sở: Trại chăn nuôi gia công gà Tam Hoàng – Hộ Võ Duy Nghiêm được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của Trại chăn nuôi tại địa chỉ: Thôn Tân Lập, xã Đức Bình Đông, huyện Sông Hinh, tỉnh Phú Yên với các nội dung như sau:

**1. Thông tin chung của cơ sở:**

1.1. Tên cơ sở: Trại chăn nuôi gà gia công Tam Hoàng

1.2. Địa điểm hoạt động: Thôn Tân Lập, xã Đức Bình Đông, huyện Sông Hinh, tỉnh Phú Yên.

1.3. Loại hình sản xuất, hoạt động: Chăn nuôi gia công

1.4. Phạm vi, quy mô, công suất của cơ sở: chăn nuôi hộ gia đình cá nhân. Công suất: 19.000 con đến dưới 20.000 con gà/đợt nuôi, mỗi năm nuôi : 04-05 đợt. Hàng năm cung ứng ra thị trường khoảng 300 tấn gà thịt/ năm.

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

2.1. Được phép xả khí 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 Bảo đảm giá trị giới hạn đối với nước thải chăn nuôi thực hiện theo đúng QCVN 62:2016/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chăn nuôi. Đề nghị thực hiện theo đúng nội dung trong báo cáo đề nghị cấp giấy môi trường. Cụ thể:

+ Vị trí xả thải : không xả thải ra môi trường;

+ Phương thức xả thải: tự chảy

+ Nguồn tiếp nhận nước thải : ao sinh học chứa nước (04 ao hiện có trong khuôn viên trại, diện tích mỗi ao  $100 m^2$ ). Sau đó, nước trong ao được tái sử dụng cho hệ thống tưới cây trồng xung quanh trang trại, không xả thải ra suối gần khu vực trại.

2.3. Bảo đảm giá trị giới hạn đối với tiếng ồn, độ rung thực hiện theo đúng QCVN 26:2010/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn.

2.4. Yêu cầu về quản lý chất thải, phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường và các yêu cầu khác về bảo vệ môi trường thực hiện theo đúng Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

**Điều 2.** Quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của Trại chăn nuôi gia công gà Tam Hoàng – Hộ Võ Duy Nghiêm:

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

2. Hộ Võ Duy Nghiêm 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 tiến

g 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.

2.3. 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: 10 năm (*từ ngày .... tháng 12 năm 2022*

**Điều 4.** Giao phòng Tài nguyên và Môi trường, UBND xã Đức Bình Đông 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:**

- Trại chăn nuôi gia công gà Tam Hoàng – Hộ võ Duy Nghiêm;
- Phòng Tài nguyên và Môi trường;
- Phòng VHTT (N/y lên cổng TTĐT);
- UBND xã Đức Bình Đông;
- Lưu VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH<sup>b</sup>  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Văn Thành**



**Phụ lục I**

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

(Kèm theo Giấy phép môi trường số 184/GPMT-UBND ngày 13 tháng 12 năm 2022 của UBND huyện Sông Hinh)

**A. NỘI DUNG CẤP GIẤY PHÉP XÁ THẢI:**

**1. Nguồn phát sinh khí thải:**

Nguồn phát sinh khí thải: Khí thải (Bụi, mùi hôi) sau quạt hút của trại

**2. Dòng khí thải, vị trí xả khí thải**

2.1 Dòng khí thải: 01 dòng khí thải sau xử lý được xả ra môi trường.

2.2 Vị trí xả khí thải: Sau quạt hút của trại

2.3 Lưu lượng xả khí thải tối đa: 5.000 m<sup>3</sup>/giờ.

+ Phương thức xả thải: Cưỡng bức (xả khí thải liên tục (24 giờ) và theo đợt chăn nuôi.

+ Chất lượng nước thải trước khi xả vào nguồn tiếp nhận phải đảm bảo

STT	Các chất ô nhiễm	Đơn vị	Giới hạn cho phép theo QCVN 19:2009/BTNMT (cột B)
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	200
2	Hàm lượng NH <sub>3</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	50
3	Hàm lượng H <sub>2</sub> S	mg/Nm <sup>3</sup>	7,5

**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:**

- Tăng cường phun các chế phẩm (men vi sinh EMC, định kỳ tuần phun 01 lần vào thời gian gà đạt từ 40-70 ngày tuổi- thời điểm phân và nước tiểu nhiều) lên bè mặt đệm lót sinh học nhằm hạn chế mùi hôi từ hoạt động chăn nuôi.

- Tăng cường trồng thêm nhiều cây xanh xung quanh trại.

- Hệ thống máy tản nhiệt, quạt thông gió, màn lưới chắn, các bét phun sương... cần được định kỳ kiểm tra, và vận hành thường xuyên theo đúng nội dung trong báo cáo.

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

2.1. Tuân thủ các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường hiện hành có liên quan, Chủ dự án phải chịu trách nhiệm về công tác an toàn và bảo vệ môi trường trong quá trình triển khai xây dựng, hoạt động theo quy định hiện hành.

2.2 Thu gom, xử lý khí thải phát sinh từ hoạt động của cơ sở bảo đảm đáp ứng quy định về giá trị giới hạn cho phép của chất ô nhiễm tại Mục A Phụ lục này trước khi xả thải ra ngoài môi trường.

2.3. Các công trình bảo vệ môi trường thực hiện theo hồ sơ thiết kế.

2.4. Thực hiện các biện pháp yêu cầu về tiêu thoát nước, an toàn hóa chất, an toàn lao động, vệ sinh môi trường, phòng chống cháy nổ và các quy phạm kỹ thuật trong quá trình thực hiện dự án theo các quy định của pháp luật hiện hành.

2.5 Các yêu cầu về bảo vệ môi trường khác: theo Báo cáo đề xuất cấp Giấy phép môi trường của cơ sở đã được thẩm định./.