

**TRẠI GÀ TAM HOÀNG
HOÀNG THỊ LAN HƯƠNG**

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

Số 01 /2026

V/v :*Đăng ký môi trường cho “Trại chăn nuôi gà tam hoàng Hoàng Thị Lan Hương” tại Tổ dân phố số 7, Phường Tam Chúc, Tỉnh Ninh Bình.*

Phường Tam Chúc , ngày 29 tháng 4 năm 2026

Kính gửi: Ủy ban nhân dân phường Tam Chúc

Tên tôi là: Hoàng Thị Lan Hương - Chủ trang trại chăn nuôi gà tam hoàng, thuộc đối tượng phải đăng ký môi trường theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020, 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, Nghị định số 05/2025/NĐ-CP ngày 06 tháng 01 năm 2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của 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.

- + Họ và tên: Hoàng Thị Lan Hương + Giới tính: Nữ
- + Sinh ngày: 20/08/1965 + Dân tộc: Kinh; + Quốc tịch: Việt Nam
- + CCCD số: 035165010830 do Bộ công an cấp ngày 18/07/2025.
- + Tạm trú: Tổ dân phố số 7, Phường Tam Chúc, Tỉnh Ninh Bình.
- + Địa chỉ trang trại chăn nuôi: Tổ dân phố số 7, Phường Tam Chúc, Tỉnh Ninh Bình.
- + Số điện thoại : 09121411719

Tôi xin đăng ký môi trường cho “Trại chăn nuôi gà tam hoàng Hoàng Thị Lan Hương” với các nội dung sau:

1. Thông tin chung về trang trại:

- Tên trại: Trại chăn nuôi gà tam hoàng Hoàng Thị Lan Hương.
 - Địa điểm thực hiện: Tổ dân phố số 7, Phường Tam Chúc, Tỉnh Ninh Bình.
 - Số chuồng nuôi gà 2 chuồng: 960m².
Nền trại: Xi măng
Mái lợp: Lợp proxi măng
 - Diện tích còn lại trồng cây xanh
 - Công suất trại :20.000 con gà tam hoàng
 - * Số lượng 2 chuồng (10.000 con /1 chuồng)
 - * Số lứa xuất ra 1 năm : 4 lứa /1 chuồng .
 - Chuồng nuôi gà được thiết kế hệ kín với giàn mát và giàn quạt hút công nghiệp ở cuối chuồng, đảm bảo nhiệt độ lý tưởng và độ thông thoáng cho sự phát triển của đàn gà.
 - Nền đệm lót sinh học bằng trấu được rắc và phun các loại men vi sinh sẽ giảm thiểu tối đa mùi hôi sinh ra trong quá trình chăn nuôi, sau mỗi lứa sẽ được các đơn vị sản xuất phân bón hữu cơ thu mua.
 - Gà được cho ăn, uống bằng hệ thống đường ăn, đường uống tự động và bán tự động.
 - Dự án thuộc loại hình chăn nuôi gà lấy thịt.
- 2. Nguyên, nhiên liệu, hóa chất sử dụng và các sản phẩm của dự án**
- a. Nguyên, nhiên liệu, hóa chất sử dụng**

- + Gà giống 1 ngày tuổi
- + Thức ăn dạng cám tổng hợp
- + Thuốc sát trùng; Chế phẩm sinh học
- + Vacxin; Thuốc phòng, chữa bệnh; Thuốc bổ; Vitamin
- + Trấu
- + Dầu DO chạy máy phát điện
- + Vôi
- + Nước sạch
- + Điện

b. Sản phẩm của trang trại

Gà thịt chất lượng cao

3. Loại, khối lượng chất thải phát sinh của dự án đầu tư, cơ sở:

+ Loại và khối lượng nước thải (sinh hoạt, công nghiệp) dự kiến phát sinh:

- Nước thải sinh hoạt của 03 lao động: $50 \text{ lít/người/ngày} \times 03 \text{ người} = 150 \text{ lít/ngày} = 0,15 \text{ m}^3/\text{ngày}$.

- Nước vệ sinh chuồng mỗi lứa: $02 \text{ m}^3/\text{chuồng} \times 02 \text{ c} = 04 \text{ m}^3/\text{lứa}$.

- Khí thải dự kiến phát sinh: Khí thải phát sinh trong khu vực chuồng nuôi từ quá trình phân giải các chất từ phân gà, nước tiểu, thức ăn dư thừa và quá trình hô hấp của gà, khí amoniac (NH_3), methane (CH_4), CO_2

- Loại và khối lượng chất thải rắn sinh hoạt dự kiến phát sinh: Thành phần chất thải rắn sinh hoạt bao gồm các loại chất khác nhau như rau, vỏ hoa quả, xương, giấy, vỏ đồ hộp...

+ Khối lượng dự kiến phát sinh: $0,5 \text{ kg/người/ngày} \times 03 \text{ người} = 1,5 \text{ kg/ngày}$

+ Loại và khối lượng chất thải rắn công nghiệp thông thường dự kiến phát sinh:

Đệm lót chuồng gồm trấu và phân gà với khối lượng dự kiến:

+ Phân gà = $0,5 \text{ kg/con} \times 20.000 \text{ con} = 10.000 \text{ kg/lứa}$

+ Trấu = $4.000 \text{ kg/chuồng} \times 2 \text{ chuồng} = 8.000 \text{ kg/lứa}$

+ Tổng = $10.000 \text{ kg phân gà} + 8.000 \text{ kg trấu} = 18.000 \text{ kg} (18 \text{ tấn})$

- Loại và khối lượng chất thải nguy hại dự kiến phát sinh: Bóng đèn điện, thuốc khử trùng, thuốc & vỏ thuốc tùy theo từng lứa gà cụ thể (Cty CP quản lý)

4. Phương án thu gom, quản lý và xử lý chất thải của dự án đầu tư, cơ sở:

+ Phương án thu gom, quản lý và xử lý nước thải dự kiến phát sinh:

- Nước thải sinh hoạt: Thu gom và xử lý tại hệ thống bể tự hoại 3 ngăn

- Nước vệ sinh chuồng: Trại gà nuôi khô, chỉ phát sinh sau kết thúc một lứa nuôi, khi dọn chất đệm chuồng xong, quét dọn rồi mới dùng nước rửa chuồng, nước rửa chuồng ra hồ ga rồi cho vôi vào xử lý

+ Phương án thu gom, quản lý và xử lý khí thải phát sinh:

- Sử dụng hệ thống quạt hút liên tục + cooling pad nuôi kín, đệm lót sinh học kết hợp với phun chế phẩm sinh học làm giảm thiểu mùi hôi phát sinh trong khu vực chuồng nuôi, xử lý được cả NH_3 . Phun sương chế phẩm khử mùi, dùng EM, tinh dầu, vi sinh. Thực hiện trồng hệ thống cây xanh trong và quanh phạm vi khu vực trang trại tạo dải phân cách cách ly an toàn với khu vực phía ngoài trại, hạn chế mùi hôi theo gió phân tán từ khu vực trại ra khu vực bên ngoài.

- Phương án thu gom, quản lý và xử lý chất thải rắn nguy hại dự kiến phát sinh: Vỏ thuốc, Vaccine sau khi trại sử dụng xong kỹ sư công ty CP sẽ thu thập để chuyển trả vỏ về văn

phòng Công ty cổ phần Chăn Nuôi C.P.Việt Nam – CN tại Hà Nam. Sau đó nhân viên thu vò trên kho thuốc của Công ty cổ phần Chăn Nuôi C.P.Việt Nam xuống chi nhánh thu gom xử lý.

(Cty CP có hợp đồng xử lý chất thải với cty môi trường Sông Công , địa chỉ : Thôn Tân Mỹ 2 , phường Bách Quang , tỉnh Thái Nguyên .

Chất thải sinh hoạt gom chế thành phân hữu cơ bón cây .

- Phương án thu gom, quản lý và xử lý chất thải rắn công nghiệp thông thường phát sinh: Sau khi gà được xuất bán hết, đệm lót chuồng sẽ được các đơn vị kinh doanh thu mua toàn bộ làm phân bón hữu cơ.

5. Phương án xử lý gà chết do nghi ngờ hoặc xác định dịch bệnh

Phải tuân thủ quy trình an toàn sinh học của Cty CP và quy định của thú y Việt Nam. Báo cán bộ kỹ thuật CP phụ trách trại. Báo thú y địa phương nếu nghi dịch bệnh bắt buộc khai báo.

Thu gom xác gà chết : công nhân mặc PPE đầy đủ : đồ bảo hộ , găng tay, khẩu trang , kính , ủng . Cho vào bao kín có khử trùng.

Tiêu hủy đúng cách : số lượng ít chôn có kiểm soát , đào hố sâu 1,5m rắc vôi bột đáy và phủ từng lớp , phun thuốc sát trùng , lấp đất kỹ .

Trường hợp dịch số lượng gà chết nhiều trang trại thực hiện theo quyết định của Cty CP và cơ quan thú y địa phương về địa điểm tiêu hủy theo quy định.

6. Cam kết thực hiện công tác bảo vệ môi trường:

Chúng tôi cam kết thực hiện đúng các biện pháp bảo vệ môi trường đã nêu, không làm ảnh hưởng đến các hộ sử dụng đất xung quanh, chấp hành đầy đủ các quy định của nhà nước.

Trong quá trình Chăn nuôi trại trại chúng tôi thực hiện đầy đủ, không vi phạm pháp luật. Chúng tôi cam kết bảo đảm về độ trung thực, chính xác của các thông tin, số liệu được nêu trong các tài liệu nêu trên. Nếu có gì sai trái, chúng tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật của Việt Nam.

Kính đề nghị Ủy ban nhân dân Phường Tam Chúc tiếp nhận đăng ký môi trường của chúng tôi./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi
- Lưu tại trại

ĐẠI DIỆN CHỦ TRƯNG TRẠI



HOÀNG THỊ LAN HƯƠNG