

BÁO CÁO

**kết quả giải quyết ý kiến phản ánh của “đô thị thông minh”
về trang trại Bôn lành, thôn 3, xã Vinh Mỹ**

Kính gửi: - UBND huyện Phú Lộc.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của UBND huyện Phú Lộc về giải quyết ý kiến phản ánh của trung tâm kiểm soát “đô thị thông minh” lần 2: về việc trang trại nuôi heo tại biển thôn 3 xả thải không đúng nơi quy định, xả ra môi trường, không có hệ thống xử lý nước thải, đến mùa nắng nước bốc mùi hôi thối rất ảnh hưởng đến môi trường và người dân sinh sống gần khu vực và làm cây cối ở khu vực đó chết và ảnh hưởng rất lớn đến người dân.

Ủy ban nhân dân xã Vinh Mỹ đã tiến hành làm việc với chủ trang trại Bôn Lành, báo cáo tình hình và kết quả giải quyết cụ thể như sau:

Qua phản ánh lần 1 của trung tâm kiểm soát “đô thị thông minh” UBND xã tiến hành làm việc với chủ trang trại: Qua kiểm tra, quá trình đầu tư xây dựng trang trại đã được UBND tỉnh thẩm định, phê duyệt đầu tư hỗ trợ theo Quyết định số 32/2016/QĐ-UBND ngày 23/5/2016.

Do đó, như phản ánh của công dân tại “Đô thị thông minh” về việc xả thải không đúng quy định, không có hệ thống xử lý nước thải là không chính xác.

UBND xã đã làm việc và chủ trang trại đã nghiêm túc chấp hành thực hiện theo các yêu cầu của UBND xã Vinh Mỹ. UBND xã đã báo cáo về tình hình khắc phục đến UBND huyện Phú Lộc vào ngày 29/3/2021 (có hình ảnh kèm theo). Tuy nhiên, Trang trại chăn nuôi Bôn Lành tiếp tục nhận được ý kiến phản ánh của trung tâm kiểm soát “đô thị thông minh” cũng với nội dung như lần 1. Vì vậy, phản ánh của công dân tại “Đô thị thông minh” lần này về việc xả thải không đúng quy định, không có hệ thống xử lý nước thải là không chính xác.

Ngoài việc tiêu độc khử trùng và dùng các chế phẩm sinh học như clorin, vôi để xử lý mùi hôi chủ trang trại đã đầu tư các hệ thống bạt che phủ kín các mặt ao xử lý để hạn chế mùi hôi thoát ra bên ngoài, (có hình ảnh kèm theo).

UBND xã Vinh Mỹ báo cáo tình hình để UBND huyện Phú Lộc được biết.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Phan Như Ý