

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH TRÀ VINH**

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

Số: **216** /UBND-NN

Trà Vinh, ngày **19** tháng **01** năm **2017**

V/v xây dựng, quyết toán công trình
khí sinh học nắp cố định đã thực hiện
năm 2016 và điều chỉnh, bổ sung
Quyết định số 48/2016/QĐ-UBND
ngày 24/11/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh

SỞ NÔNG NGHIỆP & PTNT	
ĐẾN	Số: 251
	Ngày: 19/01
Chuyên:	Phát triển, KH

Kính gửi: Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. *CT Tin, TX Tỉnh*

Xét Tờ trình số 21/TTr-SNN ngày 18 tháng 01 năm 2017 của Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc xin chủ trương xây dựng, quyết toán công trình khí sinh học nắp cố định đã thực hiện năm 2016 và điều chỉnh, bổ sung Quyết định số 48/2016/QĐ-UBND ngày 24/11/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh;

Theo Công văn số 289/BNN-CN ngày 10 tháng 01 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc xin ý kiến thợ lắp đặt công trình khí sinh học nắp cố định và cơ quan hướng dẫn làm đệm lót sinh học;

Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh có ý kiến như sau:

1. Đồng ý về nguyên tắc, việc **xây dựng, quyết toán** công trình khí sinh học nắp cố định đã thực hiện năm 2016 do thợ xây đã được Dự án Chương trình Khí sinh học cho ngành chăn nuôi Việt Nam chủ trì phối hợp với Văn phòng Dự án Khí sinh học tỉnh đào tạo, tập huấn, cấp chứng chỉ và **đệm lót sinh học** do Trung tâm Khuyến nông Trà Vinh hướng dẫn.

2. Thống nhất điều chỉnh, bổ sung Quyết định số 48/2016/QĐ-UBND ngày 24/11/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh đề cập nhật trường hợp đầu tư công trình khí sinh học xử lý chất thải bằng hầm xây gạch như đề nghị của Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 21/TTr-SNN ngày 18 tháng 01 năm 2017.

Trình tự, thủ tục thực hiện đúng theo quy định hiện hành của Nhà nước./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT.UBND tỉnh;
- Sở Tài chính;
- **UBND các huyện, TX, TP;**
- Kho bạc Nhà nước TV;
- TT KN;
- Chi cục Thú y;
- LĐVP.UBND tỉnh;
- Các PNC: KT, KG-VX, CN-XD;
- Lưu: VT, NN. *20 b*



**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Kim Ngọc Thái

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 189 /BNN-CN

Hà Nội, ngày 10 tháng 01 năm 2017

V/v xin ý kiến thợ lắp đặt công trình khí sinh học nắp cố định và cơ quan hướng dẫn làm đệm lót sinh học.

Đ Ề N	UBND TỈNH TRÀ VINH
	Số <u>189</u> ngày <u>16/01/17</u>
	Chuyển: <u>NN, PCT Tam</u>

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Trà Vinh

Phức đáp Công văn số 4470/UBND-NN ngày 20/12/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh Trà Vinh về việc xin ý kiến thợ lắp đặt công trình khí sinh học nắp cố định và cơ quan hướng dẫn làm đệm lót sinh học, Bộ Nông nghiệp và PTNT có ý kiến như sau:

Căn cứ Khoản 2, Điều 6 Thông tư số 09/2015/TT-BNNPTNT ngày 03/3/2015 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc Hướng dẫn thực hiện điểm a, Khoản 1, Điều 6 Quyết định số 50/2014/QĐ-TTg ngày 04/9/2014 của Thủ tướng Chính phủ về chính sách hỗ trợ nâng cao hiệu quả chăn nuôi nông hộ giai đoạn 2015-2020;

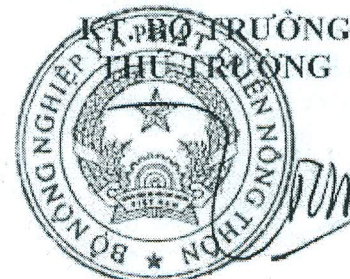
Căn cứ Quyết định 3194/QĐ-BNN-CN ngày 11/8/2015 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành hướng dẫn lắp đặt, sử dụng công trình khí sinh học nắp cố định, công trình khí sinh học bằng vật liệu composite và quy trình kỹ thuật sử dụng chế phẩm sinh học làm đệm lót sinh học chăn nuôi lợn, gà;

Căn cứ tình hình thực tiễn tại tỉnh Trà Vinh, để thúc đẩy và hỗ trợ cho Tỉnh triển khai kịp thời Chính sách hỗ trợ nâng cao hiệu quả chăn nuôi nông hộ giai đoạn 2015-2020 theo Quyết định số 50/2014/QĐ-TTg ngày 04/9/2014 của Thủ tướng Chính phủ,

Bộ Nông nghiệp và PTNT đồng ý về nguyên tắc để UBND Tỉnh cho phép sử dụng thợ xây đã được Dự án Chương trình Khí sinh học cho ngành chăn nuôi Việt Nam chủ trì phối hợp với Văn phòng Dự án Khí sinh học Tỉnh đào tạo, tập huấn và cấp chứng chỉ (kèm mã số) được thực hiện hoạt động xây dựng, cài đặt công trình khí sinh học nắp cố định và Trung tâm Khuyến nông Tỉnh hướng dẫn làm đệm lót sinh học tại Quyết định số 3194/QĐ-BNN-CN ngày 11/8/2015 trên địa bàn Tỉnh./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, CN.



Vũ Văn Tám