

Số: /UBND-KTHT&ĐT
V/v phối hợp cung cấp thông tin về
tiềm năng và hiện trạng ứng dụng
năng lượng tái tạo trong sản xuất
nông nghiệp

Nam Gia Nghĩa, ngày tháng 5 năm 2026

Kính gửi:

- Các Tổ trưởng Tổ dân phố;
- Trung tâm Dịch vụ tổng hợp;
- Các HTX sản xuất nông nghiệp (*Danh sách kèm theo*).

Thực hiện Công văn số 5128/SNNMT-PTNT ngày 23/4/2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường về việc phối hợp cung cấp thông tin về tiềm năng và hiện trạng ứng dụng năng lượng tái tạo trong sản xuất nông nghiệp.

Để có số liệu báo cáo đối với các nội dung nêu trên, UBND phường Nam Gia Nghĩa đề nghị các Tổ trưởng tổ dân phố, các HTX sản xuất nông nghiệp và các đơn vị liên quan phối hợp triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Tổ chức rà soát, tổng hợp số liệu

Đề nghị các Tổ trưởng Tổ dân phố trên địa bàn phường và các HTX sản xuất nông nghiệp và các đơn vị liên quan thực hiện rà soát, tổng hợp số liệu báo cáo theo các nội dung sau:

- Tiềm năng năng lượng tái tạo trên địa bàn, bao gồm: mặt trời, gió, nước, sinh khối, biogas...
- Hiện trạng ứng dụng năng lượng tái tạo trong sản xuất nông nghiệp tại các hợp tác xã, trang trại (số lượng, loại hình, quy mô).
- Chính sách hỗ trợ liên quan (nếu có) và đánh giá sơ bộ việc triển khai trên địa bàn.

(Thực hiện theo Phiếu thu thập thông tin – Phụ lục 1 kèm theo).

2. Đề xuất mô hình phục vụ khảo sát

Đề nghị các Tổ trưởng Tổ dân phố trên địa bàn phường giới thiệu mô hình tiêu biểu có ứng dụng năng lượng tái tạo trong sản xuất nông nghiệp (ưu tiên mô hình đang hoạt động, có hiệu quả).

Thông tin mô hình gồm: Tên mô hình, địa điểm, loại hình sản xuất, công nghệ năng lượng tái tạo áp dụng, quy mô, hiệu quả bước đầu và thông tin liên hệ. Trên cơ sở thông tin tổng hợp, UBND phường sẽ lựa chọn một số mô hình phù hợp để đề xuất Sở Nông nghiệp và Môi trường đánh giá, khảo sát thực tế, làm căn cứ đề xuất phát triển trong thời gian tới. *(Thực hiện theo Phiếu thu thập*

thông tin – Phụ lục 2 kèm theo).

UBND phường Nam Gia Nghĩa đề nghị các Tổ trưởng Tổ dân phố, Các HTX sản xuất nông nghiệp, đơn vị liên quan thực hiện rà soát và báo cáo kết quả về UBND phường (thông qua phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị) trước ngày **08/5/2026** để tổng hợp, báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Lâm Đồng theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên (t/h);
- CT, các PCT UBND phường;
- Trang TTĐT của phường (*đăng tin*);
- Lưu: VT, KT HT&ĐT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trần Đình Tuấn

DANH SÁCH CÁC HỢP TÁC XÃ SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP

(Kèm theo Công văn số /UBND-KTHT&ĐT ngày tháng 5 năm 2026 của
UBND phường Nam Gia Nghĩa)

STT	Tên HTX	Địa chỉ kinh doanh
1	Nông nghiệp hữu cơ Thiên Nam Đắk Nông	TDP Tân Hòa, Phường Nam Gia Nghĩa, Tỉnh Lâm Đồng
2	Nông nghiệp công nghệ cao Như Ý	TDP Tân An, Phường Nam Gia Nghĩa, Tỉnh Lâm Đồng
3	Du lịch Nông nghiệp Cao nguyên M'Nông	TDP 2 Nghĩa Tân, Phường Nam Gia Nghĩa, Tỉnh Lâm Đồng
4	Vườn nhà	Số 82, đường Lê Hồng Phong, TDP 5 Nghĩa Phú, Phường Nam Gia Nghĩa, Tỉnh Lâm Đồng
5	Sản xuất nông nghiệp và dịch vụ kỹ thuật nấm Tầm Đức Gia Nghĩa	TDP 6 Nghĩa Tân, Phường Nam Gia Nghĩa, Tỉnh Lâm Đồng
6	HTX Dịch vụ nông nghiệp xanh Lâm Đồng	Đường Lữ Gia, Tổ dân phố Tân Bình, Phường Nam Gia Nghĩa, Tỉnh Lâm Đồng

PHỤ LỤC 1**PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN TIỀM NĂNG NLTT**

(Kèm theo Công văn số /UBND-KTHT&ĐT ngày tháng 5 năm 2026
của UBND phường Nam Gia Nghĩa)

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

Số: / Nam Gia Nghĩa, ngày tháng năm 2026
Phiếu số :1

PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN TIỀM NĂNG VÀ HIỆN TRẠNG ỨNG DỤNG NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO TRONG SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP

Kính gửi:

I. Tiềm năng năng lượng tái tạo

TT	Nguồn NLTT	ĐVT	Quy mô/số lượng ước tính	Mức độ tiềm năng cho SXNN (cao/TB/thấp)	Ghi chú
	Nguồn nước (thủy điện, bơm tự động)				
	Năng lượng mặt trời				
	Năng lượng gió				
	Năng lượng Biomass				
	Năng lượng Biogas				

II. Hiện trạng ứng dụng năng lượng tái tạo trong SX nông nghiệp

TT	Loại hình	Sản phẩm/quy mô chính	Tổng số cơ sở	Số cơ sở áp dụng NLTT	Loại NLTT áp dụng
	HTX trồng trọt				
	HTX chăn nuôi				

	HTX chế biến				
	Trang trại trồng trọt				
	Trang trại chăn nuôi				

III. Các chính sách hỗ trợ về ứng dụng NLTT trong SX Nông nghiệp

1. Các chính sách hỗ trợ

Liệt kê tên văn bản:

.....

.....

.....

2. Đánh giá việc thực thi và tác động của chính sách

Hiệu quả triển khai: Tốt Trung bình Chưa hiệu quả

Khó khăn, vướng mắc:

.....

.....

.....

Đề xuất, kiến nghị:

.....

.....

.....

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ

(Ký tên, đóng dấu)

PHỤ LỤC 2**PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN MÔ HÌNH NLTT**

(Kèm theo Công văn số /UBND-KTHT&ĐT ngày tháng 5 năm 2026
của UBND phường Nam Gia Nghĩa)

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

Số: / Nam Gia Nghĩa, ngày tháng năm 2026
Phiếu số: 2

**PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN MÔ HÌNH ỨNG DỤNG NĂNG LƯỢNG
TÁI TẠO TRONG SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP**

Kính gửi:

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên đơn vị cung cấp thông tin:

Người liên hệ (họ tên, điện thoại):

II. THÔNG TIN MÔ HÌNH

1. Tên mô hình:

Địa điểm thực hiện (Thôn, xã):

2. Năm bắt đầu vận hành:

3. Loại hình sản xuất (đánh dấu ✓):

Trồng trọt Chăn nuôi Chế biến nông sản

Khác:

4. Loại năng lượng tái tạo áp dụng (đánh dấu ✓):

Điện mặt trời Biogas Sinh khối (Biomass) Thủy năng (bơm nước...)

Khác:

III. QUY MÔ VÀ CÁCH SỬ DỤNG

1. Quy mô sản xuất (chọn nội dung phù hợp):

Trồng trọt: ha - Cây trồng chính:

Chăn nuôi: con - Vật nuôi: - Diện tích: (m²)

Chế biến: Sản phẩm: Công suất chế biến: tấn/ngày.

2. Mục đích sử dụng năng lượng tái tạo:

- Bơm nước tưới Chiếu sáng Sấy nông sản
 Vận hành máy móc Khác:

3. Mức độ đáp ứng nhu cầu năng lượng:

- Dưới 30% 30% – 60% Trên 60%

IV. HIỆU QUẢ VÀ ĐÁNH GIÁ

1. Hiệu quả mang lại (có thể chọn nhiều):

- Giảm chi phí điện/nhiên liệu Tận dụng phụ phẩm nông nghiệp
 Giảm ô nhiễm môi trường Tăng hiệu quả sản xuất
 Khác:

2. Tình trạng hoạt động:

- Đang hoạt động tốt Hoạt động nhưng hiệu quả chưa cao Đã ngừng hoạt động

V. THUẬN LỢI – KHÓ KHĂN – KIẾN NGHỊ

Thuận lợi:.....

Khó khăn:.....

Đề xuất, kiến nghị:.....

VI. HÌNH ẢNH MÔ HÌNH (nếu có)

(Đính kèm 1–2 hình ảnh minh họa)

Ngàythángnăm 2026

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ

(Ký, ghi rõ họ tên)