

**UBND TỈNH BẮC NINH
SỞ CÔNG THƯƠNG**



SỔ TAY HƯỚNG DẪN

**Trình tự, thủ tục phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất,
tự tiêu thụ trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh**

Bắc Ninh, năm 2026

**UBND TỈNH BẮC NINH
SỞ CÔNG THƯƠNG**



SỔ TAY HƯỚNG DẪN

**Trình tự, thủ tục phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất,
tự tiêu thụ trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh**

Bắc Ninh, năm 2026

MỤC LỤC

PHẦN 1. GIỚI THIỆU CHUNG	2
1. Bối cảnh và sự cần thiết.....	2
2. Mục tiêu của Sổ tay	2
3. Đối tượng sử dụng.....	2
4. Cơ quan đơn vị có liên quan trong quá trình phát triển nguồn ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ.....	2
5. Cấu trúc của sổ tay.....	3
PHẦN II. TRÌNH TỰ, THỦ TỤC PHÁT TRIỂN ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ TỰ SẢN XUẤT, TỰ TIÊU THỤ	4
I. QUY ĐỊNH CHUNG.....	4
1. Nguyên tắc phát triển.....	4
2. Phân loại trường hợp & lộ trình tổng quát.....	4
II. TRÌNH TỰ PHÁT TRIỂN NGUỒN ĐIỆN MTMN TỰ SẢN XUẤT, TỰ TIÊU THỤ	7
1. Trường hợp 1: Nguồn điện MTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ không đấu nối với hệ thống điện quốc gia.....	7
2. Trường hợp 2: Nguồn điện MTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ có đấu nối với hệ thống điện quốc gia của Hộ gia đình sử dụng nhà ở riêng lẻ có công suất lắp đặt <100 kW; Tổ chức, cá nhân (không phải là hộ gia đình sử dụng nhà ở riêng lẻ) có công suất lắp đặt <1.000 kW	7
3. Trường hợp 3: Các hệ thống bắt buộc hoặc có nhu cầu xin cấp Giấy chứng nhận đăng ký phát triển.....	12
4. Điều chỉnh, bổ sung Giấy chứng nhận đăng ký phát triển.....	18
5. Thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký phát triển	18
6. Hoạt động lắp đặt, nghiệm thu nguồn điện MTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ	18
7. Thủ tục bán sản lượng điện dư (nếu có)	19
PHẦN III. CÁC BIỂU MẪU.....	20

SỔ TAY HƯỚNG DẪN

Trình tự, thủ tục phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh

PHẦN 1. GIỚI THIỆU CHUNG

1. Bối cảnh và sự cần thiết

Năng lượng tái tạo là xu hướng tất yếu cho sự phát triển bền vững toàn cầu. Tại Việt Nam, Chính phủ đặt mục tiêu đến năm 2030 có 50% các tòa nhà công sở và 50% nhà dân sử dụng điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) tự sản, tự tiêu.

Để hiện thực hóa mục tiêu này và khuyến khích người dân, doanh nghiệp chuyển đổi sang năng lượng sạch, Sổ tay hướng dẫn trình tự, thủ tục phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh được xây dựng trên cơ sở các quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03/3/2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Điện lực về phát triển điện năng lượng tái tạo, điện năng lượng mới và các quy định pháp luật liên quan, nhằm cung cấp trình tự, thủ tục rõ ràng, giúp quá trình đầu tư và lắp đặt ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ tại tỉnh Bắc Ninh trở nên thuận tiện và hiệu quả, góp phần đưa Bắc Ninh hoàn thành mục tiêu phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà theo Quy hoạch điện VIII.

2. Mục tiêu của Sổ tay

Hướng dẫn chi tiết, dễ hiểu về trình tự thủ tục, tạo điều kiện thuận lợi tối đa cho mọi tổ chức, cá nhân khi đầu tư, lắp đặt hệ thống ĐMTMN tự sản, tự tiêu trên địa bàn tỉnh.

3. Đối tượng sử dụng

- Các tổ chức, doanh nghiệp, hộ gia đình và cá nhân có nhu cầu lắp đặt ĐMTMN.
- Các cơ quan, đơn vị quản lý nhà nước liên quan (Công Thương, Xây dựng, PCCC, Môi trường...).
- Đơn vị điện lực trên địa bàn tỉnh.

4. Cơ quan đơn vị có liên quan trong quá trình phát triển nguồn ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ

- Sở Công Thương: Cơ quan đầu mối, tiếp nhận hồ sơ đăng ký/thông báo, cấp Giấy chứng nhận và chủ trì công tác kiểm tra.
- Cơ quan nhà nước quản lý về xây dựng tương ứng (*Sở Xây dựng, BQL KCN, UBND cấp xã/phường theo phân cấp quản lý trật tự xây dựng được quy định tại Quyết định số 29/2025/QĐ UBND ngày 23/9/2025 của UBND tỉnh Bắc Ninh Ban hành Quy định phân công, phân cấp quản lý dự án đầu tư xây dựng, quản lý*

chất lượng, bảo trì công trình xây dựng và quản lý trật tự xây dựng trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh): Hướng dẫn thực hiện theo quy định pháp luật về xây dựng.

- Sở Nông nghiệp & Môi trường: Hướng dẫn các quy định về bảo vệ môi trường.

- Công an tỉnh: Hướng dẫn và kiểm tra việc tuân thủ quy định về phòng cháy chữa cháy.

- Công ty Điện lực Bắc Ninh, các đơn vị điện lực bán lẻ điện liên quan (Đơn vị Điện lực): Hướng dẫn kỹ thuật đấu nối, giám sát, điều khiển... phối hợp nghiệm thu đo đếm và ký hợp đồng mua bán điện dư (nếu có).

- Tổ chức, cá nhân đầu tư: Chịu trách nhiệm đầu tư, lắp đặt, vận hành đúng quy định của pháp luật.

5. Cấu trúc của sổ tay

Sổ tay này gồm 3 phần với các nội dung chính như sau:

- Phần I: Giới thiệu chung

- Phần II: Trình tự, thủ tục phát triển nguồn ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ

- Phần III: Các biểu mẫu

PHẦN II. TRÌNH TỰ, THỦ TỤC PHÁT TRIỂN ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ TỰ SẢN XUẤT, TỰ TIÊU THỤ

I. QUY ĐỊNH CHUNG

1. Nguyên tắc phát triển

- Công trình xây dựng bảo đảm tuân thủ quy định pháp luật về đầu tư, xây dựng, đất đai, bảo vệ môi trường, an toàn, phòng cháy chữa cháy được lắp đặt nguồn điện mặt trời trên mái nhà theo hình thức tự sản xuất, tự tiêu thụ.

- Tổ chức, cá nhân phát triển nguồn điện tự sản xuất, tự tiêu thụ có trách nhiệm tính toán xác định quy mô công suất, sản lượng điện phù hợp với nhu cầu phụ tải của tổ chức, cá nhân đó. Công suất lắp đặt nguồn điện tự sản xuất, tự tiêu thụ của tổ chức, cá nhân không được vượt quá công suất P_{max} được tính toán theo quy định.

- Tổ chức, cá nhân không được nhập khẩu các thiết bị điện đã qua sử dụng để đầu tư xây dựng nguồn điện tự sản xuất, tự tiêu thụ có bán sản lượng điện dư vào hệ thống điện quốc gia.

- Đối với nguồn điện tự sản xuất, tự tiêu thụ đấu nối với lưới điện có công suất lắp đặt từ 100 kW trở lên, tổ chức, cá nhân có trách nhiệm trang bị thiết bị, phương tiện kết nối với hệ thống thu thập, giám sát, điều khiển của cấp điều độ phân phối theo yêu cầu kỹ thuật do Tập đoàn Điện lực Việt Nam công bố công khai trên trang thông tin điện tử.

2. Phân loại trường hợp & lộ trình tổng quát

Tổng quan trình tự thực hiện phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ:

Hướng dẫn Thủ tục Phát triển Điện Mặt Trời Mái Nhà tại Bắc Ninh (2026)

Lộ trình đơn giản hóa theo Nghị định 58/2025/NĐ-CP và Sổ tay Sở Công Thương Bắc Ninh, đảm bảo tuân thủ an toàn, xây dựng, PCCC.

Phân Loại Trường Hợp Thực Hiện



Trường hợp 1 & 2: Chỉ cần Thông báo

Hệ thống không đấu nối lưới hoặc công suất nhỏ.



Hộ gia đình
< 100 kW (Mẫu 01)



Tổ chức / Cá nhân
< 1.000 kW (Mẫu 02)



Trường hợp 3: Phải Đăng ký cấp GCN

Công suất lớn hoặc có nhu cầu bán điện dư.



≥ 1.000 kW

Hệ thống quy mô lớn hoặc bán điện dư

Cần Đăng ký cấp Giấy chứng nhận

Quy Trình Triển Khai 3 Bước



Bước 1: Nộp hồ sơ Trực tuyến

Gửi Thông báo (Mẫu 01/02) hoặc Đăng ký (Mẫu 03) qua Cổng dịch vụ công Quốc gia.



Bước 2: Nhận hướng dẫn kỹ thuật

Đơn vị Điện lực:
Hướng dẫn đấu nối

Cơ quan chức năng:
Hướng dẫn Xây dựng và PCCC.



Bước 3: Lắp đặt và Nghiệm thu

Thực hiện lắp đặt đúng thiết kế và nghiệm thu an toàn trước khi chính thức vận hành hệ thống.



2.1. Phân loại các trường hợp lắp đặt

Trường hợp	Đối tượng & Điều kiện	Thủ tục chính
1. Không đấu nối	Lắp đặt chỉ để tự dùng, hoàn toàn độc lập với lưới điện quốc gia.	Thông báo → Thực hiện các quy định về Xây dựng, PCCC (nếu thuộc trường hợp) → Lắp đặt → Nghiệm thu → Vận hành
2. Có đấu nối (Thông báo)	2a. Hộ gia đình nhà ở riêng lẻ, công suất < 100 kW. 2b. Tổ chức/cá nhân khác, công suất < 1.000 kW và không bán điện dư.	Thông báo → Thực hiện các quy định về Xây dựng, PCCC (nếu thuộc trường hợp), đề nghị Đơn vị Điện lực hướng dẫn đấu nối kỹ thuật điện → Lắp đặt → Nghiệm thu → Vận hành
3. Có đấu nối (Đăng ký)	3a. Công suất ≥ 1.000 kW. 3b. Công suất < 1.000 kW nhưng có đăng ký bán điện dư. 3c. Công suất < 1.000 kW, có nhu cầu Giấy chứng nhận.	Đăng ký để cấp Giấy chứng nhận → Thẩm định & Cấp GCN → Thực hiện các quy định về Xây dựng, PCCC (nếu thuộc trường hợp), đề nghị Đơn vị Điện lực hướng dẫn đấu nối kỹ thuật điện → Lắp đặt → Nghiệm thu → Vận hành.

2.2. Lộ trình tổng quát từng trường hợp

- **Trường hợp 1 (Không đấu nối):** Thông báo cho các cơ quan → Tuân thủ quy định Xây dựng, PCCC → Lắp đặt → Nghiệm thu → Vận hành.

- **Trường hợp 2 (Có đấu nối - Thông báo):** Gửi **Thông báo (Mẫu 01 hoặc 02)** → Sở Công Thương, cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng, PCCC, Đơn vị Điện lực → Cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng, PCCC hướng dẫn quy định về xây dựng, PCCC; Đơn vị Điện lực hướng dẫn đấu nối kỹ thuật điện → Tuân thủ quy định Xây dựng, PCCC, điện lực → Lắp đặt → Nghiệm thu → Vận hành.

- **Trường hợp 3 (Có đấu nối - Đăng ký):** Nộp hồ sơ **Đăng ký (Mẫu 03)** → Sở Công Thương thẩm định & cấp Giấy chứng nhận → Cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng, PCCC hướng dẫn quy định về xây dựng, PCCC; Đơn vị Điện lực hướng dẫn đấu nối kỹ thuật điện → Tuân thủ quy định Xây dựng, PCCC, điện lực → Lắp đặt → Nghiệm thu → Vận hành.

Lưu ý: Nếu có bán điện dư, cần thực hiện thêm "**Thủ tục bán sản lượng điện dư**" ở mục 4 sau khi hoàn tất lắp đặt và nghiệm thu.

II. TRÌNH TỰ PHÁT TRIỂN NGUỒN ĐIỆN MTMN TỰ SẢN XUẤT, TỰ TIÊU THỤ

1. Trường hợp 1: Nguồn điện MTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ không đấu nối với hệ thống điện quốc gia

- Tổ chức, cá nhân gửi thông báo với các thông tin về: Tên tổ chức, cá nhân; loại hình nguồn điện, quy mô công suất; mục đích, địa điểm, thời điểm bắt đầu thực hiện, thời điểm hoàn thành đến Sở Công Thương; Đơn vị điện lực; cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng; Công an tỉnh.

- Hình thức: Trực tiếp tại trụ sở cơ quan tiếp nhận hoặc qua bưu điện đến cơ quan tiếp nhận.

2. Trường hợp 2: Nguồn điện MTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ có đấu nối với hệ thống điện quốc gia của Hộ gia đình sử dụng nhà ở riêng lẻ có công suất lắp đặt <100 kW; Tổ chức, cá nhân (không phải là hộ gia đình sử dụng nhà ở riêng lẻ) có công suất lắp đặt <1.000 kW

Bước 1.

- Hộ gia đình sử dụng nhà ở riêng lẻ có công suất lắp đặt <100 kW **gửi thông báo theo Mẫu 01**; Trừ đối tượng nêu trên, tổ chức, cá nhân phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có công suất lắp đặt nhỏ hơn 1.000 kW và không đăng ký bán sản lượng điện dư **gửi thông báo theo Mẫu 02 đến**: Sở Công Thương; Đơn vị điện lực; cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng; Công an tỉnh.

- Hình thức thực hiện: Sở Công Thương - Trực tuyến qua cổng dịch vụ công Quốc gia; Cơ quan khác: Trực tiếp tại trụ sở cơ quan tiếp nhận hoặc qua bưu điện đến cơ quan tiếp nhận.

+ Trực tuyến qua cổng dịch vụ công Quốc gia: Tổ chức, cá nhân truy cập cổng Dịch vụ công Quốc gia tại đường link:

[Cổng Dịch vụ công Quốc gia](https://dichvucong.gov.vn/p/home/dvc-trang-chu.html) <https://dichvucong.gov.vn/p/home/dvc-trang-chu.html>

+ Thực hiện đăng nhập bằng tài khoản dịch vụ công



+ Lựa chọn hình thức đăng nhập



+ Vào ô tìm kiếm gõ: “thông báo phát triển điện mặt trời”, sau đó click chuột vào biểu tượng tìm kiếm



+ Kết quả tìm kiếm cho ra 01 kết quả, đưa chuột đến dòng “Thông báo phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đầu nối với hệ thống điện quốc gia” sau đó click chuột.



+ Vào click chuột vào “Nộp trực tuyến”

The screenshot shows the homepage of the Ministry of Industry and Trade. The main navigation bar includes: **Thông tin và dịch vụ**, **Thanh toán trực tuyến**, **Phản ánh kiến nghị**, **Đánh giá chất lượng phục vụ**, and **Hỗ trợ**. The user is logged in as **Nguyen Hoang Phuong**. The main content area features a news item titled "Thông báo phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có dấu nối với hệ thống điện quốc gia" with a link to "Xem chi tiết". A red button labeled "Nộp trực tuyến" is circled in blue.

+ Chọn cơ quan thực hiện “Tỉnh Bắc Ninh” sau đó vào “Đồng ý và tiếp tục”

The screenshot shows the application form for the solar power project. The "Cơ quan thực hiện" (Implementing Agency) section has a dropdown menu with "Tỉnh Bắc Ninh" selected, which is circled in blue. The "Số" (Number) dropdown is set to "Số Công thương tỉnh Bắc Ninh". A red button labeled "Đồng ý và tiếp tục" is circled in blue.

+ Điền trường dữ liệu có dấu (*) là các trường bắt buộc, sau đó ấn nút “Tiếp tục”

The screenshot shows the "THÔNG TIN TÀI KHOẢN NỘP HỒ SƠ" (Applicant Account Information) section. The form includes the following fields:

- Tên tài khoản đăng nhập: * (Required) - Input: Nguyen Hoang Phuong
- Mã định danh tổ chức, doanh nghiệp: * (Required) - Input: MST tổ chức, doanh nghiệp
- Mã định danh đóng bộ quốc gia (Required) - Input: 027083000869
- Điện thoại của tài khoản đăng nhập: * (Required) - Input: 0963782888
- Thư điện tử: - Input: phuonh866@bacninh.gov.vn
- Ngày cấp mã định danh (nếu có): - Input: Ngày cấp mã định danh tổ chức, cá nhân
- Tỉnh/thành phố: * (Required) - Input: Chọn Tỉnh/TP
- Phường/xã: * (Required) - Input: Chọn Phường/xã
- Ngày sinh: - Input: 14/10/1983

2. soạn sao tại hiệu nên quan đến công trình cơ mái nhà theo quy định pháp luật (theo cơ) như giấy phép xây dựng, văn bản nghiệm thu về phòng cháy chữa cháy... làm căn cứ xác định công trình xây dựng đã được đầu tư, xây dựng theo đúng quy định pháp luật.

III. CAM KẾT

Hộ gia đình (Tên chủ hộ) *

Hộ gia đình: Nhập tên chủ hộ cam kết thực hiện xây dựng, lắp đặt, vận hành nguồn điện mặt

- Bảo đảm an toàn công trình, phòng cháy chữa cháy, bảo vệ môi trường trước và trong quá trình lắp đặt nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ;
- Mua sắm, xây dựng, lắp đặt các thiết bị phục vụ phát điện bảo đảm tuân thủ tiêu chuẩn, quy chuẩn theo quy định pháp luật. Không nhập khẩu các tấm quang điện, thiết bị chuyển đổi điện một chiều thành điện xoay chiều đã qua sử dụng;
- Thực hiện đúng tiến độ đã đăng ký phát triển tại điểm 6 Mục I nêu trên;
- Bảo đảm an toàn xây dựng, an toàn môi trường, phòng cháy chữa cháy trong quá trình vận hành;
- Không vi phạm các quy định trong quá trình phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

Nơi nhận:
- Như trên;
- Lưu: VT.

ĐẠI DIỆN HỘ GIA ĐÌNH
(Ký, ghi rõ họ tên)

Nhập họ và tên:

Cổng dịch vụ công Bộ Công Thương
Số Hai Bà Trưng - 23 Ngõ Quyền, Hoàn Kiếm, Hà Nội
Điện thoại: 02422230398 | Email: hetroi@mot.gov.vn

IPV6 NCSCS TIN NIỆM MẠNG

+ Tùy chọn tích vào Hộ gia đình sử dụng nhà ở riêng lẻ hoặc Tổ chức, cá nhân không phải là hộ gia đình sử dụng nhà ở riêng lẻ, tải tệp tin Thông báo theo Mẫu 01 hoặc Mẫu 02 và các tài liệu kèm theo, sau đó nhấn “Tiếp tục”

HỆ THỐNG THÔNG TIN GIẢI QUYẾT THỦ TỤC HÀNH CHÍNH
BỘ CÔNG THƯƠNG
Hành chính phục vụ

Trang chủ > Dịch vụ công trực tuyến

Thông báo phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đầu nối với hệ thống điện quốc gia

Sở Công Thương tỉnh Bắc Ninh
Toàn tỉnh
Quy trình: 2.002676 100 Ngày

1 Thông tin hồ sơ
2 Thành phần hồ sơ
3 Thông tin phí, lệ phí
4 Nộp hồ sơ

Thành phần hồ sơ

STT	Tên giấy tờ	Loại bản	Mẫu giấy tờ	Đính kèm giấy tờ
1	<input checked="" type="checkbox"/> Hộ gia đình sử dụng nhà ở riêng lẻ gửi Thông báo theo Mẫu số 01 tại Phụ lục kèm theo Nghị định số 58/2025/NĐ-CP <small>(Click chuột vào đây để mở Biểu mẫu kết xuất)</small>	1 Bản chính	MU01.docx	<input type="button" value="Scan tệp tin"/> <input type="button" value="Chọn tệp tin"/>
2	<input type="checkbox"/> Tổ chức, cá nhân không phải hộ gia đình sử dụng nhà ở riêng lẻ gửi Thông báo theo Mẫu số 02 tại Phụ lục kèm theo Nghị định số 58/2025/NĐ-CP	1 Bản chính	MU02.docx	<input type="button" value="Scan tệp tin"/> <input type="button" value="Chọn tệp tin"/>

+ Lựa chọn hình thức nhận kết quả, nhập mã xác nhận, sau đó nhấn Tiếp tục

+ Chuyển sang trạng thái nộp hồ sơ thành công, chờ tiếp nhận.

Bước 2. Hướng dẫn về xây dựng, PCCC, đấu nối kỹ thuật điện

- Về đấu nối kỹ thuật điện: Hộ gia đình, tổ chức/cá nhân gửi văn bản đề nghị Đơn vị Điện lực hướng dẫn Thỏa thuận đấu nối; hệ thống thu thập, giám sát, điều khiển (đối với trường hợp công suất lắp đặt từ 100kW trở lên); Thỏa thuận đo đếm (nếu bán điện dư). Trong 05 ngày làm việc, Đơn vị Điện lực sẽ phản hồi, thống nhất phương án.

- Về Xây dựng & PCCC: Cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng, PCCC hướng dẫn tổ chức, cá nhân tuân thủ các quy định khi có yêu cầu.

3. Trường hợp 3: Các hệ thống bắt buộc hoặc có nhu cầu xin cấp Giấy chứng nhận đăng ký phát triển

a) Đối tượng phải/được đăng ký cấp Giấy chứng nhận đăng ký phát triển

- Tổ chức, cá nhân phát triển nguồn điện có công suất lắp đặt từ 1.000 kW trở lên;

- Tổ chức, cá nhân phát triển nguồn điện có công suất lắp đặt nhỏ hơn 1.000 kW không bán sản lượng điện dư nhưng có nhu cầu cấp Giấy chứng nhận đăng ký phát triển.

- Tổ chức, cá nhân phát triển nguồn điện có công suất lắp đặt nhỏ hơn 1.000 kW đăng ký bán sản lượng điện dư vào lưới điện của Bên mua điện dư, trừ hộ gia đình phát triển nguồn điện có công suất nhỏ hơn 100 kW trên mái công trình nhà ở riêng lẻ và đối tượng quy định tại khoản 6 Điều 14 Nghị định số 58/2025/NĐ-CP.

b) Trình tự thực hiện

Bước 1: Nộp hồ sơ Đăng ký cấp Giấy chứng nhận

Tổ chức, cá nhân lập 01 bộ hồ sơ đăng ký phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ gửi Sở Công Thương (*theo hình thức dịch vụ công trực tuyến trên cổng Dịch vụ công quốc gia*) để xem xét cấp giấy chứng nhận đăng ký phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ. Thành phần hồ sơ gồm:

- Đơn đăng ký (Mẫu 03)

- Tài liệu kèm theo:

+ Đối với hộ gia đình sử dụng nhà ở riêng lẻ cung cấp tài liệu, gồm: Bản vẽ thiết kế lắp đặt nguồn điện; bản sao tài liệu liên quan đến công trình có mái nhà theo quy định pháp luật (nếu có) như giấy phép xây dựng, văn bản nghiệm thu về phòng cháy chữa cháy.

+ Đối với tổ chức, cá nhân không thuộc điểm b khoản này cung cấp tài liệu, gồm: Bản vẽ thiết kế lắp đặt nguồn điện; bản sao tài liệu liên quan đến công trình có mái nhà trong trường hợp pháp luật chuyên ngành có quy định như quyết định chủ trương đầu tư dự án, giấy phép xây dựng, văn bản nghiệm thu về phòng cháy chữa cháy, kết quả nghiệm thu công trình xây dựng, giấy phép hoặc đăng ký môi trường.

- Hình thức thực hiện: Trực tuyến qua cổng dịch vụ công Quốc gia; trình tự cụ thể:

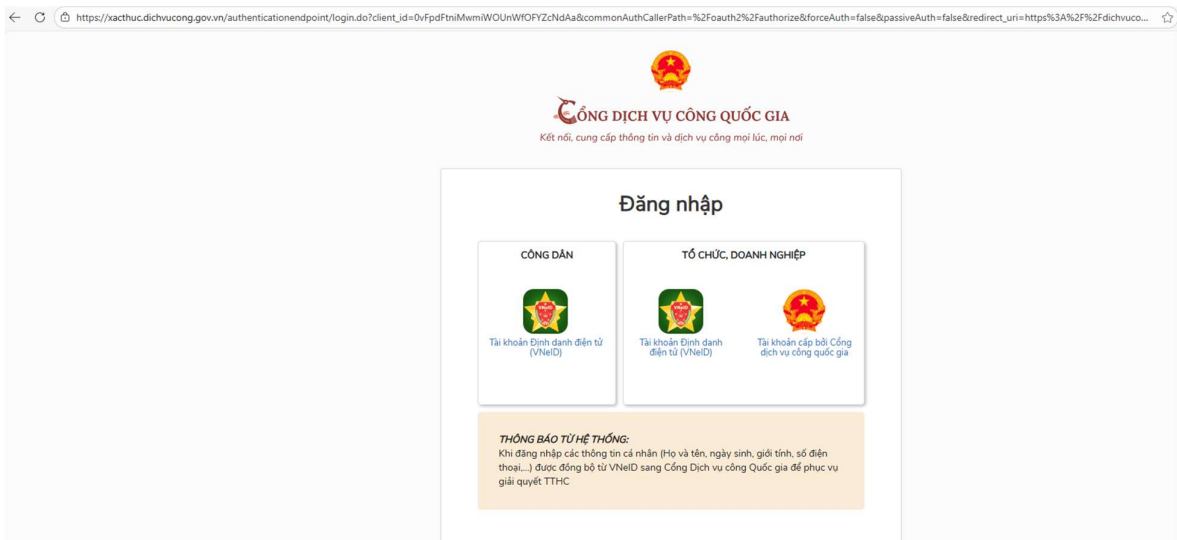
+ Tổ chức, cá nhân truy cập cổng Dịch vụ công Quốc gia tại đường link:

[Cổng Dịch vụ công Quốc gia](https://dichvucong.gov.vn/p/home/dvc-trang-chu.html) <https://dichvucong.gov.vn/p/home/dvc-trang-chu.html>

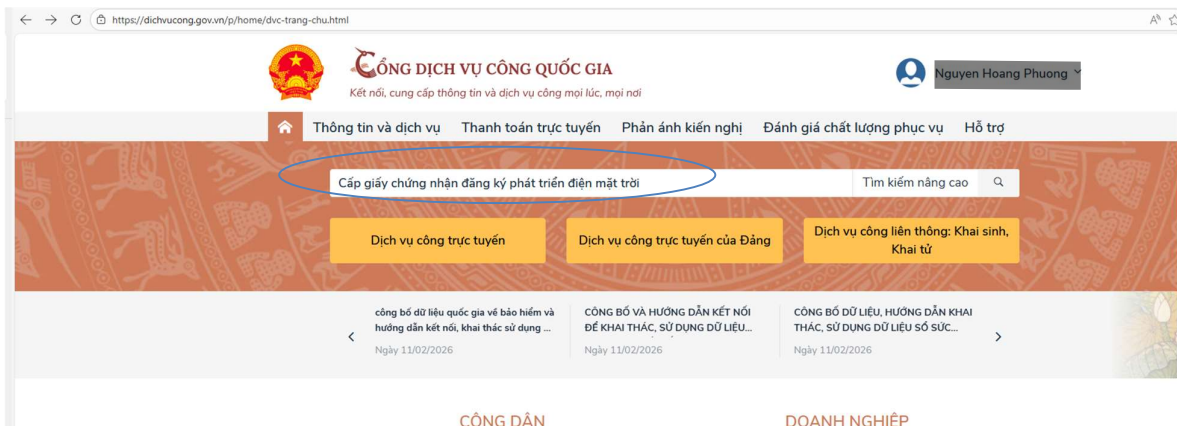
+ Thực hiện đăng nhập



+ Lựa chọn hình thức đăng nhập



+ Vào ô tìm kiếm gõ: “Cấp giấy chứng nhận đăng ký phát triển điện mặt trời”, sau đó click chuột vào biểu tượng tìm kiếm



+ Kết quả tìm kiếm cho ra 01 kết quả, đưa chuột đến dòng “Cấp giấy chứng nhận đăng ký phát triển điện mặt trời nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đầu nối với hệ thống điện quốc gia” sau đó click chuột.

Trang chủ > Tìm kiếm

cấp giấy chứng nhận phát triển điện mặt trời mái nhà

Dịch vụ công trực tuyến

Có 1 kết quả cho từ khóa " cấp giấy chứng nhận phát triển điện mặt trời mái nhà "

Cấp giấy chứng nhận đăng ký phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đấu nối với hệ thống điện quốc gia

+ Vào click chuột vào “Nộp trực tuyến”

Trang chủ > Chi tiết thủ tục hành chính

Cấp giấy chứng nhận đăng ký phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đấu nối với hệ thống điện quốc gia

> Xem chi tiết

Nộp trực tuyến

Trình tự thực hiện

- Trường hợp hồ sơ không đầy đủ hoặc không hợp lệ theo quy định, trong thời hạn 03 ngày làm việc kể từ ngày nhận được hồ sơ, Sở Công Thương ra thông báo trả toàn bộ hồ sơ để tổ chức, cá nhân bổ sung và nộp lại hồ sơ theo quy định.
- Trường hợp hồ sơ đầy đủ và hợp lệ, Sở Công Thương tiếp nhận và gửi hồ sơ đến đơn vị điện lực cấp tỉnh để nghị cho ý kiến về khả năng gây quá tải của nguồn điện đối với trạm biến áp, lưới điện hạ áp, lưới điện phân phối tại khu vực đăng ký phát triển. Đơn vị điện lực có trách nhiệm kiểm tra thực tế và gửi ý kiến cho Sở Công Thương trong thời hạn tối đa 03 ngày làm việc.
- Trong thời hạn 10 ngày, kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ đầy đủ và hợp lệ, Sở Công Thương có trách nhiệm cấp Giấy chứng nhận đăng ký phát triển theo Mẫu số 04 tại Phụ lục kèm theo Nghị định số 58/2025/NĐ-CP. Trường hợp không đủ điều kiện cấp giấy chứng nhận, Sở Công Thương ra thông báo hướng dẫn và nêu rõ lý do.

+ Chọn cơ quan thực hiện “Tỉnh Bắc Ninh” sau đó vào “Đồng ý và tiếp tục”

HỆ THỐNG THÔNG TIN GIẢI QUYẾT THỦ TỤC HÀNH CHÍNH
BỘ CÔNG THƯƠNG
Hành chính phục vụ

Cấp giấy chứng nhận đăng ký phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đấu nối với hệ thống điện quốc gia
Mã TTHC: 1.013004

Cơ quan thực hiện


Tỉnh/Thành phố

Số

Xem chi tiết TTHC

+ Điền trường dữ liệu có dấu (*) là các trường bắt buộc, sau đó ấn nút “Tiếp tục”

← <https://dichvucong-tthc.moit.gov.vn/vi/padsvc/apply-online/69252b9f121e5c4de514f79a?agency=2f888afc81bb2f5d772f888a&process=69252b9f121e5c4de514f790&showEdit=1&applyOnlineAgencyIds=&vnconnect=1>



HỆ THỐNG THÔNG TIN GIẢI QUYẾT THỦ TỤC HÀNH CHÍNH
BỘ CÔNG THƯƠNG
Hành chính phục vụ

Trang chủ > Dịch vụ công trực tuyến

Cấp giấy chứng nhận đăng ký phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có dấu nối với hệ thống điện quốc gia

[Sở Công thương tỉnh Bắc Ninh](#)
Mới phân
Quy trình: 1.013004-10 ngày làm việc

1
Thông tin hồ sơ

2
Thành phần hồ sơ

3
Thông tin phí, lệ phí

4
Nộp hồ sơ

Thông tin người nộp

Lấy dữ liệu từ bộ ngành

THÔNG TIN TÀI KHOẢN NỘP HỒ SƠ

Tên tài khoản đăng nhập: *	Mã định danh tổ chức, doanh nghiệp: *	Mã định danh đồng bộ quốc gia
<input type="text" value="Nguyễn Hoàng Phương"/>	<input type="text" value="MST tổ chức, doanh nghiệp"/>	<input type="text" value="D27083000869"/>
Điện thoại của tài khoản đăng nhập: *	Thư điện tử:	Ngày cấp mã định danh (nếu có):
<input type="text" value="0963782888"/>	<input type="text" value="phuongnh869@bacninh.gov.vn"/>	<input type="text" value="Ngày cấp mã định danh tổ chức, cá nhân"/>
Tỉnh/thành phố: *	Phường/xã: *	Ngày sinh:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← <https://dichvucong-tthc.moit.gov.vn/vi/padsvc/apply-online/69252b9f121e5c4de514f79a?agency=2f888afc81bb2f5d772f888a&process=69252b9f121e5c4de514f790&showEdit=1&applyOnlineAgencyIds=&vnconnect=1>

1. Đối với hộ gia đình sử dụng nhà ở riêng lẻ:

a) Bản vẽ thiết kế lắp đặt nguồn điện.
b) Bản sao tài liệu liên quan đến công trình có mái nhà theo quy định pháp luật (nếu có) như giấy phép xây dựng, văn bản nghiệm thu về phòng cháy chữa cháy.

2. Đối với tổ chức, cá nhân khác:

a) Bản vẽ thiết kế lắp đặt nguồn điện.
b) Bản sao tài liệu liên quan đến công trình có mái nhà trong trường hợp pháp luật chuyên ngành có quy định như quyết định chủ trương đầu tư dự án, giấy phép xây dựng, văn bản nghiệm thu về phòng cháy, kết quả nghiệm thu công trình xây dựng, giấy phép hoặc đăng ký môi trường.

IV. THÔNG TIN TRẢ KẾT QUẢ HỒ SƠ

1. Tên cơ quan, tổ chức/hộ gia đình đăng ký:



2. Địa chỉ:

3. Đề nghị trả kết quả qua email:

Nơi nhận:
- Như trên;
- Lưu: VT.

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC/CÁ NHÂN
(Ký, ghi rõ họ tên)

Cổng dịch vụ công Bộ Công Thương
 54 Hai Bà Trưng - 25 Ngõ Quỳnh, Hoàn Kiếm, Hà Nội
 Điện thoại: 02422203395 - Email: hotro@moit.gov.vn

+ Tùy chọn tích vào đối tượng phù hợp, tải tệp tin Thông báo theo Mẫu 03 và các tài liệu kèm theo, sau đó nhấn “Tiếp tục”

Trang chủ > Dịch vụ công trực tuyến

Cấp giấy chứng nhận đăng ký phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đấu nối với hệ thống điện quốc gia

Sở Công thương tỉnh Bắc Ninh

Một phần

Quy trình: 1.013004-10 ngày làm việc

1 Thông tin hồ sơ

2 Thành phần hồ sơ

3 Thông tin phí, lệ phí

4 Nộp hồ sơ

Thành phần hồ sơ

STT	Tên giấy tờ	Loại bản	Mẫu giấy tờ	Dính kèm giấy tờ
<input type="checkbox"/> Chọn/Bỏ chọn tất cả				
1	<input type="checkbox"/> Đối với tổ chức, cá nhân không thuộc điểm b khoản 1 Điều 17 Nghị định số 58/2025/NĐ-CP cung cấp tài liệu, gồm: Bản vẽ thiết kế lắp đặt nguồn điện; Bản sao tài liệu liên quan đến công trình có mái nhà trong trường hợp pháp luật chuyên ngành có quy định như quyết định chủ trương đầu tư dự án, giấy phép xây dựng, văn bản nghiệm thu và phòng cháy chữa cháy, kết quả nghiệm thu công trình xây dựng, giấy phép hoặc đăng ký môi trường.	1 Bản chính		Scan tệp tin Chọn tệp tin
2	<input type="checkbox"/> Giấy đăng ký theo Mẫu số 03 tại Phụ lục kèm theo Nghị định số 58/2025/NĐ-CP (Click chuột vào đây để mở Biểu mẫu kết xuất)	1 Bản chính	Mu03.docx	Scan tệp tin Chọn tệp tin
3	<input type="checkbox"/> Đối với hộ gia đình sử dụng nhà ở riêng lẻ cung cấp tài liệu, gồm: Bản vẽ thiết kế lắp đặt nguồn điện; Bản sao tài liệu liên quan đến công trình có mái nhà theo quy định pháp luật (nếu có) như giấy phép xây dựng, văn bản nghiệm thu và phòng cháy chữa cháy	1 Bản chính		Scan tệp tin Chọn tệp tin

+ Lựa chọn hình thức nhận kết quả, nhập mã xác nhận, sau đó nhấn “Nộp hồ sơ”

Trang chủ > Dịch vụ công trực tuyến

Cấp giấy chứng nhận đăng ký phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đấu nối với hệ thống điện quốc gia

Sở Công thương tỉnh Bắc Ninh

Một phần

Quy trình: 1.013004-10 ngày làm việc

1 Thông tin hồ sơ

2 Thành phần hồ sơ

3 Thông tin phí, lệ phí

4 Nộp hồ sơ

Hình thức nhận kết quả(*)

Hình thức nhận kết quả *

Trực tiếp tại Bộ phận Một cửa

Thông tin phí, lệ phí

Loại lệ phí	Số lượng	Mức lệ phí	Thành tiền	Bắt buộc	Mô tả
Phí	1	0 VND (Phí)	0 VND	Không	Phí
Tổng			0 VND		

Chọn hình thức thanh toán(*)

Nền tảng thanh toán Dịch vụ công Quốc gia

Tôi chắc chắn rằng các thông tin khai báo trên là đúng sự thật và đồng ý chịu trách nhiệm trước pháp luật về lời khai trên.

Mã xác nhận *

Pp2j63

Pp2j63

Quay lại

Nộp hồ sơ

+ Nộp hồ sơ thành công, chuyển trạng thái chờ tiếp nhận



Bước 2: Thẩm định và cấp Giấy chứng nhận

- Trong thời hạn 10 ngày, kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ đầy đủ và hợp lệ, Sở Công Thương thẩm định và cấp Giấy chứng nhận đăng ký phát triển.

Bước 3. Hướng dẫn về xây dựng, PCCC, đấu nối kỹ thuật điện

- Về đấu nối kỹ thuật điện: Hộ gia đình, tổ chức/cá nhân gửi văn bản đề nghị Đơn vị Điện lực hướng dẫn Thỏa thuận đấu nối; hệ thống thu thập, giám sát, điều khiển (đối với trường hợp công suất lắp đặt từ 100kW trở lên); Thoả thuận đo đếm (nếu bán điện dư). Trong 05 ngày làm việc, Đơn vị Điện lực sẽ phản hồi, thống nhất phương án.

- Về Xây dựng & PCCC: Cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng, PCCC hướng dẫn tổ chức, cá nhân tuân thủ các quy định khi có yêu cầu.

4. Điều chỉnh, bổ sung Giấy chứng nhận đăng ký phát triển

- Giấy chứng nhận đăng ký phát triển được điều chỉnh, bổ sung khi có thay đổi thông tin về chủ sở hữu công trình, quy mô công suất, thời gian hoàn thành lắp đặt, hình thức lựa chọn phát, bán sản lượng điện dư của nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ được ghi trong Giấy chứng nhận.

- Hồ sơ, trình tự, thủ tục cấp Giấy chứng nhận đăng ký phát triển điều chỉnh, bổ sung được thực hiện như Mục 3.3 nêu trên.

- Trường hợp Giấy chứng nhận đăng ký phát triển bị mất, hư hỏng, Sở Công Thương cấp bản sao từ sổ gốc theo quy định cho tổ chức, cá nhân có yêu cầu.

5. Thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký phát triển

Sở Công Thương xem xét, quyết định thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký phát triển trong các trường hợp sau:

a) Phần công suất hoặc công trình xây dựng có lắp đặt nguồn điện thuộc diện tích đất phải thu hồi, giải phóng mặt bằng theo quyết định của cấp có thẩm quyền;

b) Tổ chức, cá nhân có đơn đề nghị không tiếp tục phát triển, vận hành nguồn điện đăng ký phát triển;

c) Tổ chức, cá nhân giả mạo tài liệu trong hồ sơ đăng ký; cấp giấy chứng nhận đăng ký không đúng thẩm quyền;

d) Sau 60 ngày kể từ ngày cấp Giấy chứng nhận đăng ký phát triển, tổ chức, cá nhân không thực hiện lắp đặt nguồn điện đã đăng ký phát triển;

đ) Các trường hợp khác theo yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước.

6. Hoạt động lắp đặt, nghiệm thu nguồn điện MTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ

6.1. Lắp đặt

- Hộ gia đình sử dụng nhà ở riêng lẻ: Tổ chức thực hiện thiết kế, lắp đặt nguồn điện theo quy định pháp luật về xây dựng, phòng cháy chữa cháy, bảo vệ môi trường và công suất đã thông báo cho cơ quan, đơn vị.

- Tổ chức, cá nhân không phải hộ gia đình sử dụng nhà ở riêng lẻ: Thực hiện hoạt động đầu tư xây dựng nguồn điện theo quy định pháp luật về xây dựng, phòng cháy chữa cháy, bảo vệ môi trường và công suất được cấp trong Giấy chứng nhận đăng ký phát triển hoặc công suất đã thông báo cho cơ quan, đơn vị. Trường hợp bán sản lượng điện dư, ngoài quy định tại khoản này, tổ chức, cá nhân phải thực hiện theo quy định pháp luật về đầu tư.

6.2. Nghiệm thu

- Đối với hộ gia đình:

+ Thực hiện nghiệm thu lắp đặt theo quy định pháp luật về xây dựng;

+ Thực hiện công tác an toàn điện, an toàn xây dựng, phòng cháy chữa cháy trước khi đưa nguồn điện vào khai thác, sử dụng.

- Đối với tổ chức, cá nhân không phải hộ gia đình sử dụng nhà ở riêng lẻ:

+ Thực hiện nghiệm thu đầu tư xây dựng theo quy định pháp luật về xây dựng, điện lực, phòng cháy chữa cháy, bảo vệ môi trường trước khi đưa nguồn điện vào khai thác, sử dụng; bảo đảm chất lượng điện năng theo quy định;

7. Thủ tục bán sản lượng điện dư (nếu có)

Sau khi hoàn thành lắp đặt và nghiệm thu, nếu có nhu cầu bán phần điện dư cho Tập đoàn Điện lực Việt Nam, cần thực hiện các bước sau:

Hồ sơ đề nghị bán điện dư:

- Văn bản đề nghị bán điện;

- Bản sao tài liệu kỹ thuật, chứng nhận xuất xứ hàng hóa (CO), chứng nhận chất lượng (CQ) của tấm quang điện, công suất bộ biến đổi điện từ một chiều sang xoay chiều (đơn vị là kW), tổng công suất tấm quang điện (đơn vị là kWp), các thiết bị cấu thành khác;

- Bản sao Giấy chứng nhận đăng ký phát triển (nếu có/thuộc đối tượng phải có);

- Bản sao tài liệu liên quan trong trường hợp pháp luật chuyên ngành có quy định, gồm: Hồ sơ hoàn thành công trình xây dựng theo pháp luật về xây dựng; các văn bản chấp thuận nghiệm thu của cơ quan nhà nước có thẩm quyền về xây dựng, bảo vệ môi trường, phòng cháy chữa cháy.

Quy trình thực hiện:

- Nộp hồ sơ: Gửi hồ sơ đến Công ty Điện lực Bắc Ninh

- Kiểm tra & Lắp công tơ: Các bên thực hiện kiểm tra kỹ thuật, lắp đặt công tơ đo đếm sản lượng điện, chốt chỉ số công tơ.

- Ký hợp đồng: Trong 05 ngày làm việc kể từ khi nhận đủ hồ sơ hợp lệ, hai bên sẽ ký Hợp đồng mua bán điện.

PHẦN III. CÁC BIỂU MẪU

Mẫu số 01	Thông báo phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đấu nối với hệ thống điện quốc gia của hộ gia đình.
Mẫu số 02	Thông báo phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đấu nối với hệ thống điện quốc gia của tổ chức, cá nhân.
Mẫu số 03	Giấy đăng ký lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đấu nối với hệ thống điện quốc gia.

Mẫu số 01

HỘ GIA ĐÌNH
[TÊN CHỦ HỘ]

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

..., ngày ... tháng ... năm ...

THÔNG BÁO

Phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đầu nối với hệ thống điện quốc gia của hộ gia đình

Kính gửi:.....

Căn cứ Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Điện lực về phát triển điện năng lượng tái tạo, điện năng lượng mới.

Hộ gia đình [Tên chủ hộ] thông báo phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đầu nối với hệ thống điện quốc gia gồm các nội dung sau:

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Thông tin hộ gia đình:

a) Tên chủ hộ:

b) Địa chỉ:

c) Số điện thoại:

d) Email (nếu có):

đ) Mã số khách hàng sử dụng điện:

2. Vị trí lắp đặt:

3. Thông tin mô tả sơ bộ về công trình xây dựng:

a) Kết cấu: Bê tông cốt thép/Khung thép/...; mái bê tông/mái tôn/.....

b) Chiều cao công trình:

c) Diện tích mái:

4. Công suất lắp đặt:

- Tổng công suất tấm quang điện (kWp):

- Tổng sản lượng điện lưu trữ tại hệ thống lưu trữ điện (nếu có, kWh):.....

- Tổng công suất định mức của các bộ chuyển đổi nghịch lưu - inverter (kW):

.....

5. Phương án xử lý sản lượng điện dư (đánh dấu x vào phương án chọn):

a	Đồng ý bán sản lượng điện dư vào lưới điện của bên mua và chịu trách nhiệm đầu tư, lắp đặt công tơ điện có đo xa và kết nối với hệ thống thu thập dữ liệu từ xa của đơn vị điện lực, bảo đảm thiết bị phù hợp với quy định của pháp luật.	
b	Không bán sản lượng điện dư vào lưới điện của bên mua và chịu trách nhiệm đối với việc kiểm định về an toàn điện, tuân thủ các quy trình, quy chuẩn quản lý vận hành công trình điện và các quy định về điều kiện kỹ thuật, nghiệm thu an toàn theo quy định.	

6. Thời gian dự kiến lắp đặt và thời gian hoàn thành:

II. HỒ SƠ KÈM THEO

1. Bản vẽ thiết kế lắp đặt nguồn điện.

2. Bản sao tài liệu liên quan đến công trình có mái nhà theo quy định pháp luật (nếu có) như giấy phép xây dựng, văn bản nghiệm thu về phòng cháy chữa cháy... làm căn cứ xác định công trình xây dựng đã được đầu tư, xây dựng theo đúng quy định pháp luật.

III. CAM KẾT

Hộ gia đình [*Tên chủ hộ*] cam kết thực hiện xây dựng, lắp đặt, vận hành nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ như sau:

- Bảo đảm an toàn công trình, phòng cháy chữa cháy, bảo vệ môi trường trước và trong quá trình lắp đặt nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ;
- Mua sắm, xây dựng, lắp đặt các thiết bị phục vụ phát điện bảo đảm tuân thủ tiêu chuẩn, quy chuẩn theo quy định pháp luật. Không nhập khẩu các tấm quang điện, thiết bị chuyển đổi điện một chiều thành điện xoay chiều đã qua sử dụng;
- Thực hiện đúng tiến độ đã đăng ký phát triển tại điểm 6 Mục I nêu trên;
- Bảo đảm an toàn xây dựng, an toàn môi trường, phòng cháy chữa cháy trong quá trình vận hành;
- Không vi phạm các quy định trong quá trình phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

ĐẠI DIỆN HỘ GIA ĐÌNH

(Ký, ghi rõ họ tên)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

Mẫu số 02

TÊN TỔ CHỨC/CÁ NHÂN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

..., ngày ... tháng ... năm ...

THÔNG BÁO

Phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đấu nối với hệ thống điện quốc gia của tổ chức, cá nhân

Kính gửi:.....

Căn cứ Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Điện lực về phát triển điện năng lượng tái tạo, điện năng lượng mới.

[Tên tổ chức/cá nhân] thông báo phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đấu nối với hệ thống điện quốc gia gồm các nội dung sau:

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Thông tin về tổ chức/cá nhân:

a) Tên:

b) Địa chỉ:

c) Số điện thoại:

d) Email (nếu có):

đ) Mã số khách hàng sử dụng điện:

2. Vị trí lắp đặt:

3. Thông tin mô tả sơ bộ về công trình xây dựng:

a) Kết cấu: Bê tông cốt thép/Khung thép/...; mái bê tông/mái tôn.....

b) Chiều cao công trình:

c) Diện tích mái:

4. Công suất lắp đặt:

- Tổng công suất tấm quang điện (kWp):

- Tổng sản lượng điện lưu trữ tại hệ thống lưu trữ điện (nếu có, kWh):.....

- Tổng công suất định mức của các bộ chuyển đổi nghịch lưu - inverter (kW):

.....

5. Phương án xử lý sản lượng điện dư: Không bán sản lượng điện dư vào lưới điện của bên mua và chịu trách nhiệm đối với việc kiểm định về an toàn điện, tuân thủ các quy trình, quy chuẩn quản lý vận hành công trình điện và các quy định về điều kiện kỹ thuật, nghiệm thu an toàn theo quy định.

6. Thời gian dự kiến lắp đặt và thời gian hoàn thành:

II. HỒ SƠ KÈM THEO

1. Bản vẽ thiết kế lắp đặt nguồn điện.

2. Bản sao tài liệu liên quan đến công trình có mái nhà trong trường hợp pháp luật chuyên ngành có quy định như quyết định chủ trương đầu tư dự án, giấy phép xây dựng, văn bản nghiệm thu về phòng cháy chữa cháy, kết quả nghiệm thu công trình xây dựng, giấy phép hoặc đăng ký môi trường... làm căn cứ xác định công trình xây dựng đã được đầu tư, xây dựng theo đúng quy định pháp luật.

III. CAM KẾT

[Tên tổ chức/cá nhân] cam kết thực hiện xây dựng, lắp đặt, vận hành nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ như sau:

- Bảo đảm an toàn công trình, phòng cháy chữa cháy, bảo vệ môi trường trước và trong quá trình lắp đặt nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ;
- Mua sắm, xây dựng, lắp đặt các thiết bị phục vụ phát điện bảo đảm tuân thủ tiêu chuẩn, quy chuẩn theo quy định pháp luật. Không nhập khẩu các tấm quang điện, thiết bị chuyển đổi điện một chiều thành điện xoay chiều đã qua sử dụng;
- Thực hiện đúng tiến độ đã đăng ký phát triển tại điểm 6 Mục I nêu trên;
- Bảo đảm an toàn xây dựng, an toàn môi trường, phòng cháy chữa cháy trong quá trình vận hành;
- Không vi phạm các quy định trong quá trình phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC/CÁ NHÂN

(Ký, ghi rõ họ tên)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

TÊN TỔ CHỨC/
CÁ NHÂN/HỘ GIA ĐÌNH

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

..., ngày ... tháng ... năm ...

GIẤY ĐĂNG KÝ

Phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đầu nối với hệ thống điện quốc gia

Kính gửi: Sở Công Thương...

Căn cứ Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Điện lực về phát triển điện năng lượng tái tạo, điện năng lượng mới.

Căn cứ Quy hoạch phát triển điện lực và Kế hoạch thực hiện Quy hoạch phát triển điện lực.....;

Căn cứ Quy hoạch tỉnh.....

Tổ chức/cá nhân/hộ gia đình đăng ký phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đầu nối với hệ thống điện quốc gia gồm các nội dung sau:

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Thông tin tổ chức/cá nhân/hộ gia đình đăng ký:

a) Tên:

b) Địa chỉ:

c) Số điện thoại:

d) Email:

đ) Mã số khách hàng sử dụng điện:

2. Vị trí lắp đặt:

3. Thông tin mô tả sơ bộ về công trình xây dựng:

a) Cấp công trình:

b) Kết cấu: Bê tông cốt thép/Khung thép/...; mái bê tông/mái tôn/.....

c) Chiều cao công trình:

d) Diện tích mái:

đ) Các hoạt động sản xuất, kinh doanh đang thực hiện:

4. Công suất lắp đặt:

- Tổng công suất tấm quang điện (kWp):

- Tổng sản lượng điện lưu trữ tại hệ thống lưu trữ điện (nếu có, kWh):.....

- Tổng công suất định mức của các bộ chuyển đổi nghịch lưu - inverter (kW):

.....

5. Công suất sử dụng lớn nhất.....(kW) và công suất sử dụng trung bình....(kW) của phụ tải tại thời điểm đăng ký.

6. Vị trí, điểm dự kiến đấu nối: (trước hay sau công tơ đo đếm điện hiện hữu)

7. Cấp điện áp đấu nối:

8. Phương án bảo đảm an toàn hệ thống điện:

9. Phương án xử lý sản lượng điện dư (*đánh dấu x vào phương án chọn*):

a	Đồng ý bán sản lượng điện dư vào lưới điện của bên mua và chịu trách nhiệm đầu tư, lắp đặt công tơ điện có đo xa và kết nối với hệ thống thu thập dữ liệu từ xa của đơn vị điện lực, bảo đảm thiết bị phù hợp với quy định của pháp luật.	
b	Không bán sản lượng điện dư vào lưới điện của bên mua và chịu trách nhiệm đối với việc kiểm định về an toàn điện, tuân thủ các quy trình, quy chuẩn quản lý vận hành công trình điện và các quy định về điều kiện kỹ thuật, nghiệm thu an toàn theo quy định.	

10. Thời gian dự kiến lắp đặt và thời gian hoàn thành:

II. HỒ SƠ KÈM THEO

1. Đối với hộ gia đình sử dụng nhà ở riêng lẻ:

a) Bản vẽ thiết kế lắp đặt nguồn điện.

b) Bản sao tài liệu liên quan đến công trình có mái nhà theo quy định pháp luật (nếu có) như giấy phép xây dựng, văn bản nghiệm thu về phòng cháy chữa cháy.

2. Đối với tổ chức, cá nhân khác:

a) Bản vẽ thiết kế lắp đặt nguồn điện.

b) Bản sao tài liệu liên quan đến công trình có mái nhà trong trường hợp pháp luật chuyên ngành có quy định như quyết định chủ trương đầu tư dự án, giấy phép xây dựng, văn bản nghiệm thu về phòng cháy chữa cháy, kết quả nghiệm thu công trình xây dựng, giấy phép hoặc đăng ký môi trường.

III. CAM KẾT

Nếu được cấp Giấy chứng nhận đăng ký phát triển, [*Tên tổ chức/cá nhân*] cam kết thực hiện xây dựng, lắp đặt, vận hành nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ như sau:

- Bảo đảm an toàn công trình, phòng cháy chữa cháy, bảo vệ môi trường trước và trong quá trình lắp đặt nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ;

- Mua sắm, xây dựng, lắp đặt các thiết bị phục vụ phát điện bảo đảm tuân thủ tiêu chuẩn, quy chuẩn theo quy định pháp luật. Không nhập khẩu các tấm quang điện, thiết bị chuyển đổi điện một chiều thành điện xoay chiều đã qua sử dụng;
- Thực hiện đúng tiến độ đã đăng ký phát triển tại điểm 10 Mục I nêu trên;
- Bảo đảm an toàn xây dựng, an toàn môi trường, phòng cháy chữa cháy trong quá trình vận hành;
- Không vi phạm các quy định trong quá trình phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

IV. THÔNG TIN TRẢ KẾT QUẢ HỒ SƠ

1. Tên cơ quan, tổ chức/hộ gia đình đăng ký:
2. Địa chỉ:
3. Đề nghị trả kết quả qua email:

Để có cơ sở triển khai thực hiện lắp đặt nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ, [Tên tổ chức/cá nhân] đề nghị Sở Công Thương tỉnh/thành phố... tiếp nhận, xử lý hồ sơ đăng ký phát triển theo quy định.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC/CÁ NHÂN

(Ký, ghi rõ họ tên)