

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH TÂY NINH**

Số: 4050 /UBND-KT

V/v triển khai Nghị định số
135/2024/NĐ-CP ngày 22/10/2024
quy định cơ chế, chính sách
khuyến khích phát triển điện mặt
trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ
trên địa bàn tỉnh

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

Tây Ninh, ngày 19 tháng 12 năm 2024

Kính gửi:

- Các Sở, ban, ngành tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Công an tỉnh;
- Ban quản lý khu kinh tế tỉnh;
- Công ty Điện lực Tây Ninh.

Căn cứ Nghị định số 135/2024/NĐ-CP ngày 22/10/2024 quy định cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ;

Căn cứ Quyết định số 262/QĐ-TTg ngày 01/4/2024 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Kế hoạch thực hiện Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn tới năm 2050;

Theo đề nghị của Sở Công Thương tại Công văn số: 3287/SCT-QLCNNL ngày 13/12/2024 về việc tham mưu UBND tỉnh triển khai Nghị định số 135/2024/NĐ-CP ngày 22/10/2024 quy định cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ trên địa bàn tỉnh;

Để đảm bảo việc triển khai điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ được lắp đặt trên mái nhà của công trình xây dựng gồm nhà ở, cơ quan công sở, khu công nghiệp, cụm công nghiệp, khu chế xuất, khu công nghệ cao, khu kinh tế, cơ sở sản xuất, cơ sở kinh doanh được đầu tư, xây dựng theo đúng quy định của pháp luật, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện các nội dung sau:

1. Sở Công Thương.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan hướng dẫn, giám sát việc triển khai phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ trên địa bàn tỉnh.

- Chủ trì tiếp nhận, giải quyết thủ tục hành chính cấp, điều chỉnh, thu hồi giấy chứng nhận đăng ký phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ cho tổ chức, cá nhân đăng ký phát triển điện mặt trời mái nhà có đấu nối với hệ thống điện quốc gia có công suất phát triển từ 1.000 kW trở lên tại địa phương.

- Tiếp nhận Thông báo phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ không đấu nối hoặc có đấu nối với hệ thống điện quốc gia.

- Xác nhận bằng văn bản công suất thuộc quy hoạch, kế hoạch thực hiện quy hoạch được phân bổ tại địa phương.

- Phối hợp với Công ty Điện lực Tây Ninh rà soát và công khai ngay sau khi có sự thay đổi về công suất phát triển: (1) Tổng công suất điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ đấu nối với hệ thống điện quốc gia được phân bổ theo kế hoạch thực hiện kế hoạch

phát triển điện lực quốc gia; (2) Tổng công suất đã được cấp giấy chứng nhận phát triển; (3) Tổng công suất chưa phát triển.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan kiểm tra việc tuân thủ các quy định về an toàn, phòng cháy và chữa cháy, bảo vệ môi trường trong quá trình đăng ký phát triển, lắp đặt, vận hành điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ. Xử lý nghiêm các vi phạm theo thẩm quyền và quy định của pháp luật.

- Báo cáo Bộ Công Thương về tình hình phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ trên địa bàn trước ngày 15/12 hàng năm.

2. Công an tỉnh

- Cập nhật các quy định, hướng dẫn của Bộ Công an để hướng dẫn các cơ quan, tổ chức, cá nhân và hộ gia đình thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn phòng cháy, chữa cháy đối với các công trình xây dựng có lắp đặt điện mặt trời mái nhà trên địa bàn tỉnh.

- Chủ trì hướng dẫn các cơ quan, tổ chức, cá nhân và hộ gia đình thực hiện xây dựng, lắp đặt, nghiệm thu, vận hành hệ thống điện mặt trời mái nhà theo quy định của pháp luật về phòng cháy, chữa cháy.

- Phối hợp thực hiện kiểm tra, giám sát đối với công trình xây dựng có lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ đảm bảo tuân thủ quy định của pháp luật hiện hành về phòng cháy, chữa cháy.

- Rà soát quy trình thực hiện thủ tục hành chính (TTHC) về phòng cháy chữa cháy (PCCC) đối với điện mặt trời mái nhà, xem xét việc rút gọn thành phần hồ sơ, thời gian giải quyết... tạo điều kiện thuận lợi cho cá nhân, tổ chức thực hiện (nếu có).

3. Sở Xây dựng

- Cập nhật các quy định, hướng dẫn của Bộ Xây dựng để hướng dẫn các cơ quan, tổ chức, cá nhân và hộ gia đình thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn xây dựng đối với các công trình xây dựng có lắp đặt điện mặt trời mái nhà và hoạt động đầu tư xây dựng công trình điện mặt trời mái nhà trên địa bàn tỉnh (trừ các KCN trên địa bàn tỉnh).

- Chủ trì hướng dẫn các cơ quan, tổ chức, cá nhân và hộ gia đình thực hiện xây dựng, lắp đặt, nghiệm thu, vận hành hệ thống điện mặt trời mái nhà theo quy định của pháp luật về xây dựng.

- Phối hợp thực hiện kiểm tra, giám sát đối với công trình xây dựng có lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ đảm bảo tuân thủ quy định của pháp luật hiện hành về xây dựng.

- Rà soát quy trình thực hiện thủ tục hành chính (TTHC) về xây dựng đối với điện mặt trời mái nhà xem xét việc rút gọn thành phần hồ sơ, thời gian giải quyết... tạo điều kiện thuận lợi cho cá nhân, tổ chức thực hiện (nếu có).

4. Sở Tài nguyên và Môi trường

- Hướng dẫn các tổ chức, cá nhân và hộ gia đình thực hiện các thủ tục hành chính liên quan đến đất đai, môi trường thuộc thẩm quyền quản lý đúng theo quy định của pháp luật.

- Phối hợp thực hiện kiểm tra, giám sát đối với công trình xây dựng có lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ đảm bảo tuân thủ quy định của pháp luật hiện hành về đất đai, môi trường.

- Rà soát quy trình thực hiện thủ tục hành chính (TTHC) về môi trường đối với điện mặt trời mái nhà xem xét việc rút gọn thành phần hồ sơ, thời gian giải quyết... tạo điều kiện thuận lợi cho cá nhân, tổ chức thực hiện (nếu có).

5. Sở Thông tin và Truyền thông

Chủ trì, phối hợp Sở Công Thương chỉ đạo các cơ quan báo chí, các đơn vị liên quan tuyên truyền các cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

6. Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố

- Tổ chức tuyên truyền cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ trên địa bàn quản lý. Hướng dẫn tổ chức, cá nhân phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ thực hiện đầu tư xây dựng, lắp đặt, nghiệm thu, vận hành theo quy định của pháp luật về đầu tư, xây dựng, phòng cháy và chữa cháy, môi trường điện lực.

- Theo dõi, giám sát việc triển khai thực hiện lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà tại trụ sở của cơ quan và các đơn vị trực thuộc.

- Phối hợp Sở Công Thương theo dõi, giám sát việc triển khai phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ trên địa bàn tỉnh.

- Phối hợp với đơn vị điện lực địa phương, các cơ quan, đơn vị liên quan kiểm tra việc tuân thủ các quy định về an toàn, phòng cháy và chữa cháy, bảo vệ môi trường trong quá trình đăng ký phát triển, lắp đặt, vận hành đối với tổ chức, cá nhân phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ. Xử lý nghiêm các vi phạm theo thẩm quyền và quy định của pháp luật.

6. Ban Quản lý khu kinh tế tỉnh, Chủ đầu tư khu công nghiệp, cụm công nghiệp, khu chế xuất

- Tạo điều kiện thuận lợi để các tổ chức, cá nhân phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ thực hiện theo quy định của pháp luật.

- Phối hợp với đơn vị quản lý điện lực đánh giá việc các nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ trong trường hợp phát sản lượng điện dư vào hệ thống điện quốc gia để bảo đảm vận hành an toàn hệ thống điện.

- Quản lý, theo dõi, kiểm tra hoạt động phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ trong khu vực quản lý theo đúng quy định của pháp luật.

- Hỗ trợ, tư vấn các tổ chức, cá nhân để kiểm tra ban đầu khi đấu nối, trong quá trình lắp đặt và quá trình vận hành điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có liên kết với hệ thống điện quốc gia.

- Theo dõi, giám sát hệ thống thiết bị chống phát ngược của tổ chức, cá nhân đấu nối với lưới điện thuộc phạm vi quản lý. Không thực hiện lắp đặt công tơ điện hai chiều cho các đối tượng thực hiện theo quy định tại điểm b khoản 1 Điều 8 Nghị định 135/2024/NĐ-CP.

- Quản lý, theo dõi, hướng dẫn và hậu kiểm tổ chức, cá nhân thực hiện phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ theo quy định tại khoản 6 Điều 7 Nghị định 135/2024/NĐ-CP thuộc phạm vi lưới điện quản lý.

- Riêng, Ban quản lý khu kinh tế rà soát quy trình thực hiện thủ tục hành chính (TTHC) về xây dựng, môi trường, PCCC trong khu công nghiệp, khu kinh tế, khu chế xuất

đối với điện mặt trời mái nhà xem xét việc rút gọn thành phần hồ sơ, thời gian giải quyết... tạo điều kiện thuận lợi cho cá nhân, tổ chức thực hiện (nếu có).

7. Các Sở, ban, ngành,

- Theo dõi, giám sát việc triển khai thực hiện lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà tại trụ sở của cơ quan và các đơn vị trực thuộc.

- Phối hợp Sở Công Thương trong việc tuyên truyền, theo dõi, giám sát việc triển khai phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ trên địa bàn tỉnh.

8. Công ty Điện lực Tây Ninh

- Thực hiện đầy đủ trách nhiệm được quy định tại Điều 22 Nghị định số 135/2024/NĐ-CP ngày 22/10/2024 của Chính phủ quy định cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

- Có ý kiến bằng văn bản về việc điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có hoặc không gây quá tải trạm biến áp, lưới điện hạ áp và phân phối tại khu vực đăng ký phát triển, công suất đề nghị có hoặc không phù hợp phụ tải hiện có (căn cứ theo sản lượng điện tiêu thụ tại 12 tháng gần nhất) trong thời gian tối đa 07 ngày kể từ ngày nhận được hồ sơ.

- Tổ chức tiếp nhận hồ sơ mua bán điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ phát du từ các tổ chức, cá nhân, hộ gia đình; Ký hợp đồng mua bán điện trong thời hạn 5 ngày làm việc, kể từ ngày nhận được văn bản, hồ sơ đề nghị bán điện của bên bán điện du.

9. Các tổ chức, cá nhân phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ

- Tuân thủ các quy định tại Nghị định số 135/2024/NĐ-CP ngày 22/10/2024 của Chính phủ, phối hợp với đơn vị điện lực để bảo đảm vận hành an toàn hệ thống điện quốc gia. Gửi thông tin đến Sở Công Thương sau khi hoàn thành xây dựng, lắp đặt và đưa vào vận hành điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

- Tuân thủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn, quy định của pháp luật về chất lượng điện năng, kết nối chia sẻ thông tin theo quy định của pháp luật về điện lực. Tổ chức, cá nhân lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ và bán điện du lên hệ thống điện quốc gia chịu trách nhiệm đầu tư, lắp đặt, cài đặt công tơ đo đếm, thiết bị truyền dữ liệu từ xa tại điểm giao nhận điện và kết nối tương thích với hệ thống thu thập dữ liệu từ xa của đơn vị điện lực; trang bị các thiết bị, phương tiện kết nối với hệ thống giám sát điều khiển, bảo đảm thiết bị vận hành an toàn, ổn định, chịu trách nhiệm về an toàn an ninh thông tin theo quy định của pháp luật.

- Thu gom, tháo dỡ và chịu trách nhiệm xử lý toàn bộ vật tư, thiết bị, chất thải phát sinh trong quá trình xây dựng, vận hành hoặc khi kết thúc vận hành điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ theo đúng quy định của pháp luật về môi trường.

- Chịu trách nhiệm về việc đầu tư, lắp đặt, vận hành điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ đảm bảo tuân thủ đúng quy định của pháp luật về điện lực, đầu tư, xây dựng, thuế; quy định về an toàn điện, an toàn phòng chống cháy, nổ trong xây dựng, bảo vệ môi trường, an toàn trong vận hành phát điện và sử dụng điện; quy chuẩn kỹ thuật, quy định của pháp luật hiện hành về chất lượng điện năng và chất lượng sản phẩm, thiết bị của điện mặt trời mái nhà theo tiêu chuẩn kỹ thuật; quy định về mua bán điện, hợp đồng và các quy định pháp luật khác có liên quan.

- Tổ chức, cá nhân phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ quy định tại điểm b khoản 1 Điều 8 Nghị định 135/2024/NĐ-CP lắp đặt hệ thống thiết bị

chống phát ngược điện đảm bảo phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn theo quy định của pháp luật và chịu trách nhiệm bảo đảm vận hành ổn định của thiết bị chống phát ngược điện.

- Tổ chức, cá nhân có nghĩa vụ phối hợp với đơn vị điện lực địa phương thực hiện tuân thủ quy mô công suất được phân bổ tại địa phương theo quy hoạch, kế hoạch thực hiện quy hoạch trước khi lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

- Tổ chức, cá nhân phát triển điện mặt trời tự sản xuất, tự tiêu thụ quy định tại khoản 6 Điều 7 Nghị định 135/2024/NĐ-CP lắp đặt hệ thống thiết bị chống phát ngược điện vào hệ thống điện quốc gia trong trường hợp công suất lắp đặt không phù hợp với quy mô công suất phát triển được phân bổ tại địa phương theo quy hoạch, kế hoạch thực hiện quy hoạch.

- Tổ chức, cá nhân khi lắp đặt hệ thống lưu trữ điện phải bảo đảm an toàn điện, bảo vệ môi trường, phòng cháy chữa cháy theo quy định của pháp luật.

- Điều khoản chuyển tiếp (theo điều 25 Nghị định 135/2024/NĐ-CP):

+ Tổ chức, cá nhân đang thực hiện bán điện cho đơn vị điện lực tại các dự án, hệ thống điện mặt trời mái nhà đã lắp đặt, vận hành phát điện trước ngày 01 tháng 01 năm 2021 không được đăng ký lắp đặt thêm điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ tại cùng địa điểm sử dụng điện.

+ Tổ chức, cá nhân đã phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ trong kỳ quy hoạch phát triển điện lực quốc gia kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2021 thực hiện như sau:

a) Hộ gia đình, nhà ở riêng lẻ, cơ quan công sở đã lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đấu nối với hệ thống điện quốc gia gửi thông tin liên quan đến cơ quan có thẩm quyền cấp giấy chứng nhận phát triển để ghi nhận về quy mô, địa điểm. Trường hợp bán điện dư vào hệ thống điện quốc gia phải thực hiện theo quy định tại Nghị định 135/2024/NĐ-CP;

b) Tổ chức, cá nhân không thuộc đối tượng quy định tại điểm a khoản 2 điều 25 Nghị định 135/2024/NĐ-CP đã lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ có đấu nối với hệ thống điện quốc gia gửi thông tin liên quan đến cơ quan có thẩm quyền cấp giấy chứng nhận phát triển để ghi nhận về quy mô, địa điểm và không được bán điện dư. Trường hợp bán điện dư phải thực hiện theo quy định tại Nghị định 135/2024/NĐ-CP.

Yêu cầu các Sở, ban, ngành tỉnh, UBND các huyện, thị xã, thành phố, Công ty Điện lực Tây Ninh, Ban quản lý khu kinh tế, Chủ đầu tư hạ tầng các khu công nghiệp, cụm công nghiệp, khu chế xuất, cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân có liên quan triển khai thực hiện có hiệu quả các nội dung nêu trên./.

Noi nhận :

- Như trên;
- TTTU; TT.HĐND tỉnh;
- Sở Công Thương;
- CT, các PCT.UBND tỉnh;
- LĐVP + CVKT;
- Lưu: VT.VP.UBND tỉnh.

6



Dương Văn Thắng