

BIỂU MẪU CÔNG BỐ THÔNG TIN VỀ KHẢ NĂNG ĐẦU NÓI, GIẢI TỎA CÔNG SUẤT ĐMTMN
Công ty Điện lực...

DANH SÁCH CÁC TRẠM BIẾN ÁP/ĐƯỜNG DÂY KHÔNG CÒN KHẢ NĂNG ĐẦU NÓI ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ

(Tính đến ngày ... tháng ... năm ...)

I. Phần lưới điện trung áp

TT	CTĐL	Tên TBA/đường dây	Khu vực (xã/phường, quận/huyện, tỉnh/TP)	Công suất định mức của TBA/đường dây (kVA)	Công suất ĐMTMN được đầu nối vào	
					Đã vào vận hành (kW)	Đã thỏa thuận nhưng chưa vào vận hành (kW)
1						
2						
...						

II. Phần lưới điện hạ áp

TT	CTĐL	Tên TBA/đường dây	Khu vực (xã/phường, quận/huyện, tỉnh/TP)	Công suất định mức của TBA/đường dây (kVA)	Công suất ĐMTMN được đầu nối vào	
					Đã vào vận hành (kW)	Đã thỏa thuận nhưng chưa vào vận hành (kW)
1						
2						
...						

DANH MỤC HỒ SƠ QUẢN LÝ ĐMTMN TSX-TTT (CƠ BẢN)

TT	Nội dung Hồ sơ	Chủ trì	Phối hợp	Không bán điện dư		Có bán điện dư		Ghi chú
				< 1.000 kW	≥1.000 kW	Hộ GD nhà ở riêng lẻ < 100 kW	Còn lại	
01	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	Khách hàng		X		X		
02	Giấy xác nhận tiếp nhận thông báo của KH phát triển ĐMTMN TSX-TTT	CTĐL		X		X		
03	Giấy Chứng nhận 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 (bản sao)	SCT	Khách hàng	<i>nếu khách hàng có nhu cầu đăng ký</i>	X		X	
04	Xác nhận, chứng minh phù hợp quy hoạch			<i>Trừ đối tượng ND 56</i>	X		X	<i>Nếu giấy chứng nhận đăng ký phát triển xác nhận, chứng minh phù hợp quy hoạch thì dùng giấy chứng nhận đăng ký phát triển</i>
05	Hồ sơ pháp lý:	Khách hàng		theo hướng dẫn	theo hướng dẫn của địa phương	Theo Khoản 1 Điều 24 và Điều 58 và	Theo Khoản 1 Điều 24 và theo hướng	

TT	Nội dung Hồ sơ	Chủ trì	Phối hợp	Không bán điện dư		Có bán điện dư		Ghi chú
				< 1.000 kW	≥1.000 kW	Hộ GD nhà ở riêng lẻ < 100 kW	Còn lại	
	<p>- 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;</p> <p>- 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.</p>			của địa phương		theo hướng dẫn của địa phương	dẫn của địa phương	
06	Giấy phép hoạt động điện lực						≥1.000 kW	
07	Văn bản của Sở Công Thương gửi CTĐL đề nghị ý kiến về khả năng gây quá tải đối với lưới điện địa điểm phát triển nguồn ĐMTMN	SCT	Khách hàng		X			X
08	Văn bản trả lời Sở Công Thương về khả năng gây quá tải đối với lưới điện địa điểm phát triển nguồn ĐMTMN	CTĐL			X			X
9	Thỏa thuận đầu nối (trung áp),	CTĐL	Khách hàng	X				X

TT	Nội dung Hồ sơ	Chủ trì	Phối hợp	Không bán điện dư		Có bán điện dư		Ghi chú
				< 1.000 kW	≥1.000 kW	Hộ GD nhà ở riêng lẻ < 100 kW	Còn lại	
	Thỏa thuận giám sát điều khiển;			≥100 kW	X		≥100 kW	Theo quy định ở TT số 05/2025/TT-BCT ngày 01/02/2025
	Thỏa thuận đo đếm, thu thập dữ liệu	CTDL	Khách hàng			X	X	
10	Giấy đề nghị bán điện dư	Khách hàng				X	X	
	Biên bản kiểm tra các điều kiện đóng điện đếm đầu nối khách hàng đầu nối trung áp.	CTDL	Khách hàng					
11	Biên bản nghiệm thu hệ thống thu thập, giám sát, điều khiển	CTDL	Khách hàng	≥100 kW	≥100 kW		≥100 kW	
	Nghiệm thu lắp đặt hệ thống đo đếm điện năng (kèm biên bản treo tháo công tơ, biên bản chốt chỉ số để xác định ngày vận hành thương mại...)Niêm chỉ hộp bảo vệ công tơ						X	
12	Hợp đồng mua bán ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ	CTDL	Khách hàng			X	X	Theo mẫu ở ND 58