

**ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG**

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

Số: 6688 /UBND - CT

Hải Phòng, ngày 27 tháng 10 năm 2020

V/v thúc đẩy phát triển điện mặt trời
trên mái nhà sau năm 2020

Kính gửi: Bộ Công Thương.

Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng nhận được Văn bản số 7569/BCT-ĐL ngày 08/10/2020 của Bộ Công Thương về việc thúc đẩy phát triển điện mặt trời mái nhà sau năm 2020. Sau khi rà soát, Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng thông tin như sau:

1. Tổng hợp, đánh giá tình hình phát triển điện mặt trời trên mái nhà trong thời gian qua trên địa bàn thành phố:

1.1. Công tác chỉ đạo, điều hành:

Thực hiện Quyết định số 13/2020/QĐ-TTg ngày 06/4/2020 của Thủ tướng Chính phủ về cơ chế khuyến khích phát triển điện mặt trời tại Việt Nam; Thông tư số 18/2020/TT-BCT ngày 17/7/2020 của Bộ Công Thương quy định về phát triển dự án và hợp đồng mua bán điện mẫu áp dụng cho các dự án điện mặt trời. Ủy ban nhân dân thành phố có Văn bản số 1043/UBND-GT ngày 25/5/2020 hướng dẫn, chỉ đạo các Sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các quận, huyện, Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Phòng và các đơn vị liên quan triển khai thực hiện, trong đó:

- Giao Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Phòng thực hiện đầu nối hệ thống điện mặt trời trên mái nhà cho người dân và doanh nghiệp đảm bảo theo đúng các quy định, tạo điều kiện để khuyến khích khách hàng triển khai lắp đặt điện mặt trời trên mái nhà.

- Giao các Sở, ngành tăng cường công tác kiểm tra, hướng dẫn các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn thực hiện nghiêm các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; từng bước nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ nhằm đạt được mục tiêu thành phố đặt ra là tăng tỷ lệ các nguồn năng lượng mới và năng lượng tái tạo trong tổng cung năng lượng sơ cấp đạt khoảng 5 % vào năm 2030.

1.2. Kết quả thực hiện:

- Theo Quy hoạch phát triển điện lực thành phố Hải Phòng giai đoạn 2016 - 2025 có xét đến 2035 - Quy hoạch phát triển hệ thống điện 110kV đã được Bộ Công Thương phê duyệt tại Quyết định 4274/QĐ-BCT ngày 14/11/2018, đến năm 2025 trên địa bàn thành phố dự kiến triển khai xây dựng các dự án điện mặt trời gồm: 10MW nguồn điện mặt trời tại KCN Đình Vũ, nghiên cứu phát triển điện mặt trời nổi lưới tại KCN Đình Vũ khoảng 5MW, KCN VSIP Hải Phòng



khoảng 20MW, KCN Nam Cầu Kiền khoảng 10MW. Huyện đảo Bạch Long Vĩ được cấp điện bằng nguồn điện lai ghép: gió + mặt trời + Diesel + lưu trữ năng lượng, trong đó máy phát Diesel có công suất 2MVA, điện gió 1MW, điện mặt trời 500kWp và nguồn tích trữ năng lượng 7,48MWh. Đảo Long Châu huyện Cát Hải dự kiến được cấp điện bằng hệ thống pin năng lượng mặt trời với tổng công suất 1,65kW. Hiện nay, Dự án cấp điện cho huyện đảo Bạch Long Vĩ đang được Tổng Công ty Điện lực Miền Bắc triển khai thực hiện, dự kiến đóng điện trong Quý II/2021.

- Thông qua vận động, tuyên truyền, các doanh nghiệp và người dân đã và đang nhận thức được tầm quan trọng của việc triển khai lắp đặt hệ thống điện mặt trời trên mái nhà, nhiều mô hình đã được triển khai, lắp đặt và đem lại hiệu quả về kinh tế và bảo vệ môi trường. Đến nay, trên địa bàn thành phố Hải Phòng đã có gần 330 khách hàng lắp điện mặt trời trên mái nhà với tổng công suất đặt là 1.832kW, sản lượng điện phát lên lưới 9 tháng đầu năm 2020 khoảng 301.808 kWh. Ngoài ra một số nhà đầu tư trong các Khu công nghiệp đã và đang triển khai các dự án điện mặt trời trên mái nhà xưởng như: Dự án khai thác mặt trời của Công ty TNHH Năng lượng xanh DEEP C tại Khu công nghiệp Đình Vũ, quận Hải An với công suất 2,1MW; dự án điện mặt trời của Công Ty TNHH Regina Miracle International Việt Nam tại Khu công nghiệp VSIP với công suất 2MW...

Trong thời gian tới, Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng tiếp tục chỉ đạo các Sở, ngành, địa phương liên quan tăng cường công tác tuyên truyền và hướng dẫn việc phát triển điện mặt trời đặc biệt là điện mặt trời trên mái nhà xưởng tại các doanh nghiệp trong các Khu, Cụm công nghiệp, Khu kinh tế trên địa bàn thành phố.

2. Thống kê các doanh nghiệp sử dụng điện và có mặt bằng mái nhà xưởng lớn

(Bảng tổng hợp kèm theo)

Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng báo cáo Bộ Công Thương xem xét, tổng hợp theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT Nguyễn Văn Thành;
- Sở CT;
- CVP, PCVP Trần Huy Kiên;
- Phòng XD, GT&CT;
- CV: CT;
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Văn Thành

BẢNG TỔNG HỢP THÔNG TIN

(gửi kèm theo Văn bản số 6688 /UBND-CT ngày 27 /10/2020
của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng)

STT	Tên/KCN/KCX/ KKT/Doanh nghiệp	Mô hình quản lý điện	Diện tích mái nhà xưởng có thể phát triển ĐMTMN (m ²)	Thông tin TBA hiện hữu - Tổng công suất MBA phân phối lắp đặt trong KCN (MVA)	Phụ tải hiện hữu (kWh/năm)	Đề xuất quy mô ĐMTMN để tự dùng (kWp)
1	KCN Trảng Duệ	Doanh nghiệp tư nhân	1.894.900	245,97	330.847.271	315.817
2	KCN Nam Cầu Kiền	Doanh nghiệp tư nhân	339.822	210,1	357.554.371	56.637
3	KCN Đồ Sơn	Doanh nghiệp tư nhân	610.834	46,86	67.745.517	101.806
4	KCN Nam Đình Vũ	Doanh nghiệp tư nhân	319.914	36,68	51.594.211	53.319
5	KCN Nomura - Hải Phòng	Doanh nghiệp tư nhân	841.496	90	213.806.821	140.249
6	KCN VSIP - Hải Phòng	Doanh nghiệp tư nhân	1.345.061	227,995	358.354.867	224.177
7	KCN Đình Vũ	Doanh nghiệp tư nhân	2.865.030	152,845	148.885.773	477.505
8	KCN An Dương	Doanh nghiệp tư nhân	490.868	16,59	41.557.017	81.811
9	KCN MP Đình Vũ	Doanh nghiệp tư nhân	1.036.012	41,63	39.698.003	172.669
10	Tổ hợp sản xuất Vinfast	Doanh nghiệp tư nhân	1.948.800	186,15	67.537.011	324.800

