

Số: 184 /BC-UBND

Đà Nẵng, ngày 30 tháng 5 năm 2024

## BÁO CÁO

**Tình hình thực hiện Đề án Phát triển sử dụng năng lượng tái tạo, năng lượng mới trên địa bàn thành phố Đà Nẵng đến năm 2025, tầm nhìn đến 2035 (báo cáo từ tháng 5/2023 đến tháng 5/2024)**

Kính gửi: Hội đồng nhân dân thành phố Đà Nẵng

UBND thành phố báo cáo tình hình thực hiện Đề án Phát triển sử dụng năng lượng tái tạo, năng lượng mới trên địa bàn thành phố Đà Nẵng đến năm 2025, tầm nhìn đến 2035 (được UBND thành phố phê duyệt tại Quyết định số 1737/QĐ-UBND ngày 20/5/2021) như sau:

### I. TÌNH HÌNH TRIỂN KHAI CÁC NỘI DUNG CÔNG VIỆC THEO QUYẾT ĐỊNH SỐ 1737/QĐ-UBND NGÀY 20/5/2021

#### 1. Về điện gió:

Thời gian qua, Công ty TNHH Năng lượng Trung Du Xanh có đề xuất với UBND thành phố xin chủ trương cho phép được nghiên cứu, khảo sát, lập hồ sơ bổ sung quy hoạch dự án Nhà máy điện gió tại khu vực biển gần bờ thuộc địa bàn quận Liên Chiểu, quận Thanh Khê, quận Ngũ Hành Sơn. Thực hiện ý kiến chỉ đạo của UBND thành phố, Sở Công Thương đã tổ chức họp, lấy ý kiến các ngành và đã tham mưu UBND thành phố có văn bản lấy ý kiến của Bộ Quốc phòng, Bộ Tư lệnh quân khu 5. Sau khi nhận được ý kiến của Bộ Quốc phòng, UBND thành phố đã có văn bản chuyển ý kiến của Bộ Quốc phòng đến Sở Công Thương, Công ty TNHH Năng lượng Trung Du Xanh để tiếp tục nghiên cứu.

#### 2. Về điện mặt trời:

Sau thời điểm 31/12/2020 cho đến nay, Trung ương vẫn chưa ban hành các văn bản hướng dẫn mới đảm bảo cơ sở pháp lý về đầu tư, đấu nối, lắp đặt, hệ thống điện mặt trời. Đối với điện mặt trời mái nhà, Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng hiện đang thực hiện đấu nối cho 2.513 khách hàng lắp đặt ĐMTMN (trong đó có 08 hệ thống nội bộ) với công suất 81,646 MWp.

Theo Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII, thành phố Đà Nẵng được phân bổ 30MW công suất điện mặt trời mái nhà, phát triển đến năm 2030. Hiện nay, Bộ Công Thương đang dự thảo Nghị định của Chính phủ quy định cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu. Sau khi Nghị định được ban hành, Sở Công Thương sẽ tiếp tục đề xuất UBND thành phố đầu tư dự án Hệ thống điện mặt trời mái nhà tại các trụ sở công phù hợp với quy mô công suất điện mặt trời mái nhà được phân bổ.



Đối với việc đầu tư Hệ thống điện mặt trời mái nhà tại các trụ sở công sẽ được xem xét sau khi Nghị định của Chính phủ quy định cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu được ban hành, đảm bảo phù hợp với quy mô công suất điện mặt trời mái nhà được phân bổ trên địa bàn thành phố.

### **3. Về điện chất thải rắn:**

Theo danh mục các dự án nguồn điện theo Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 262/QĐ-TTg ngày 01/4/2024, thành phố Đà Nẵng được phân bổ công suất nguồn điện sản xuất từ rác là 18MW, công suất được phân bổ này trên cơ sở Dự án Nhà máy đốt chất thải rắn phát điện tại Khánh Sơn, thành phố Đà Nẵng (do Công ty Cổ phần Môi trường Việt Nam làm nhà đầu tư) với quy mô công suất 18MW, dự án đã được Sở Kế hoạch và Đầu tư cấp Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư điều chỉnh lần thứ 3 ngày 18/9/2023. Dự án đã được Bộ Công Thương tổng hợp trong danh mục các dự án điện sản xuất từ rác bổ sung, cập nhật Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII, trình Thủ tướng Chính phủ tại Tờ trình số 3015/TTr-BCT ngày 07/5/2024, vận hành trong giai đoạn 2023-2025.

### **4. Về điện sinh khối:**

Dự án Nhà máy điện sinh khối 15MW Đà Nẵng do Công ty Cổ phần Tập đoàn Tín Thành làm chủ đầu tư, đã được ghi trong Quyết định số 359/QĐ-TTg ngày 15/3/2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt điều chỉnh quy hoạch chung thành phố Đà Nẵng đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045, có trong phụ lục các nguồn điện tiềm năng trong Quy hoạch thành phố Đà Nẵng thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050, đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 1287/QĐ-TTg ngày 02/11/2023. Dự án được triển khai đầu tư xây dựng trong khuôn viên thửa đất số 38, lô G,D đường số 3, Khu công nghiệp Liên Chiểu, phường Hòa Hiệp Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng, đã được cấp có thẩm quyền giao đất cho nhà đầu tư. Nhà máy điện sinh khối 15MW Đà Nẵng sử dụng nhiên liệu sinh khối, vừa cung cấp hơi cho Công ty Cao su Đà Nẵng (đã cấp hơi cho Công ty Cao su Đà Nẵng từ năm 2010 đến nay), đồng thời phát điện vào hệ thống điện quốc gia (tận dụng nhiệt dự thừa để phát điện). Dự án dự kiến khởi công trong năm 2024 và đóng điện vào năm 2025. Dự án Nhà máy điện sinh khối 15MW Đà Nẵng cũng đầy đủ 09 tiêu chí theo hướng dẫn của Bộ Công Thương tại Công văn số 7704/BCT-ĐL ngày 02/11/2023.

Trên cơ sở đó, UBND thành phố đã có nhiều văn bản đăng ký Bộ Công Thương tổng hợp, trình Thủ tướng Chính phủ phân bổ công suất 15MW dựa trên cơ sở Dự án Nhà máy điện sinh khối tại khu công nghiệp Liên Chiểu (do Công ty Cổ phần Tập đoàn Tín Thành làm nhà đầu tư) với quy mô công suất 15MW. Tuy nhiên, theo danh mục các dự án nguồn điện theo Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 262/QĐ-TTg ngày 01/4/2024, thành phố Đà Nẵng không được phân bổ công suất điện sinh khối.



Sau khi nhận được Quyết định số 262/QĐ-TTg ngày 01/4/2024, UBND thành phố tiếp tục có các văn bản gửi Bộ Công Thương cung cấp các thông tin, tiêu chí của Dự án Nhà máy điện sinh khối tại khu công nghiệp Liên Chiểu và kiến nghị bổ sung vào Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII. Tuy nhiên, tại Tờ trình số 3015/TTr-BCT ngày 07/5/2024 của Bộ Công Thương trình Thủ tướng Chính phủ về bổ sung, cập nhật Kế hoạch thực hiện quy hoạch điện VIII, không có phân bổ công suất điện sinh khối cho thành phố Đà Nẵng và không có tên Dự án Nhà máy điện sinh khối tại khu công nghiệp Liên Chiểu trong danh mục các dự án điện sinh khối bổ sung, cập nhật giai đoạn đến 2030.

Theo ý kiến của đại diện Lãnh đạo Bộ Công Thương tại các cuộc họp trực tuyến về hoàn thiện Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII, qua tính toán, rà soát của Bộ Công Thương, một số tỉnh, thành phố nói chung và thành phố Đà Nẵng nói riêng ít có tiềm năng về điện sinh khối, không có nguồn nguyên liệu sinh khối tại chỗ, đồng thời việc phân bổ công suất nguồn điện sinh khối trên từng tỉnh, thành phố đã tính toán đầy đủ, phù hợp với Đề án Quy hoạch điện VIII nên Bộ Công Thương không phân bổ công suất nguồn điện sinh khối cho thành phố Đà Nẵng. Trong thời gian đến, UBND thành phố sẽ bổ sung nội dung về tiềm năng, khai thác nguồn nguyên liệu cho phát triển điện sinh khối và kiến nghị Bộ Công Thương bổ sung quy mô phát triển công suất nguồn điện sinh khối cho thành phố Đà Nẵng để có cơ sở triển khai thực hiện.

#### **5. Về kết quả triển khai một số nội dung công việc khác**

- Sở Khoa học và Công nghệ: Thực hiện “Áp dụng năng lượng mặt trời trong chiếu sáng công cộng”, theo đó lắp đặt hệ thống chiếu sáng bằng năng lượng mặt trời tại 3 địa điểm bao gồm: Trung tâm văn hóa thể thao xã Hòa Liên; Khu văn hóa thể thao thôn Dương Sơn, xã Hòa Châu và Khu văn hóa thể thao thôn Giáng Nam 1, xã Hòa Phước. Thực hiện “Nhiệm vụ triển khai lắp đặt hệ thống đèn năng lượng mặt trời phục vụ cho chiếu sáng công cộng trên địa bàn xã Hòa Nhơn”, theo đó lắp đặt hệ thống chiếu sáng bằng năng lượng mặt trời tại Trung tâm Y tế xã Hòa Nhơn, Nhà sinh hoạt văn hóa thôn Phước Thái.

- Sở Giao thông vận tải: Đã triển khai thí điểm sử dụng xe chở người bốn bánh có gắn động cơ điện để vận chuyển khách du lịch trên một số tuyến đường có kết nối điểm du lịch, khu du lịch, khu vui chơi giải trí với tổng số 85 xe (không có xe ô tô chạy bằng khí thiên nhiên do hạn chế về hạ tầng cung ứng nhiên liệu). Từ tháng 05/2023 đến nay không phát triển thêm xe tham gia thí điểm hoạt động.

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: Đã thực hiện hỗ trợ cho 08 tàu cá với 16 tấm pin năng lượng để phục vụ trong quá trình đánh bắt thủy sản cụ thể: Hỗ trợ cho 06 tàu cá tại quận Thanh Khê và 02 tàu cá tại quận Sơn Trà, mỗi hộ (tàu cá) nhận hỗ trợ 02 tấm pin, mỗi tấm pin có công suất 400Wp, 01 bộ Inverter 2400W, điện áp 230VAC với tổng kinh phí là 127 triệu đồng. Khi sử dụng pin năng lượng mặt trời các tàu sẽ chủ động hoàn toàn nguồn điện trên tàu từ nguồn sạc nạp vào bình dự trữ điện, cung cấp nguồn điện một chiều cho tàu chiếu sáng trên boong, hầm máy, khởi động động cơ máy chính, cung cấp liên tục cho các thiết bị hàng hải quan trọng như: máy liên lạc, nhả tin, định vị hải



đồ, đo sâu, giám sát hành trình, máy định dạng và các tải khác... Khi máy chính gặp sự cố thì trên tàu luôn có được nguồn điện để chủ tàu, thuyền trưởng nhắn tin, đàm thoại kêu gọi sự hỗ trợ của các tàu trong khu vực khai thác ứng cứu, giúp đỡ, sửa chữa khắc phục các sự cố, bơm nước ra khỏi tàu tránh làm cho nước tràn ngập tàu. Hiệu quả lớn nhất mà không thể tính toán được là khi tàu gặp sự cố, trên tàu luôn có nguồn điện để sửa chữa tức thời, tàu không phải chạy vào bờ mất chuyến biển để sửa chữa hay thay thế mới tiếp tục hoạt động.

- Sở Tài nguyên và Môi trường: Thực hiện lồng ghép mục tiêu phát triển năng lượng tái tạo và các chương trình, dự án về bảo vệ môi trường, giảm thiểu khí nhà kính, cụ thể:

+ Tham mưu UBND thành phố ban hành: Đề án “Xây dựng Đà Nẵng - Thành phố môi trường” giai đoạn 2021 - 2030 tại Quyết định số 1099/QĐ-UBND ngày 02/4/2021; Kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu thành phố Đà Nẵng giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn đến 2050 tại Quyết định số 2609/QĐ-UBND ngày 28/7/2021; Tổng hợp kết quả thực hiện Đề án “Xây dựng Đà Nẵng - Thành phố môi trường” năm 2023, trình UBND thành phố tại Báo cáo số 196/BC-STNMT ngày 12/4/2024 và UBND thành phố đã ban hành Kế hoạch số 105/KH-UBND ngày 06/5/2024 triển khai Đề án “Xây dựng Đà Nẵng - thành phố môi trường” năm 2024.

+ Về công tác thẩm định hồ sơ môi trường của các dự án về năng lượng tái tạo: Từ năm 2020 đến nay, trên địa bàn thành phố có 03 dự án liên quan được thẩm định, phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường, cụ thể: (i) Dự án Nhà máy đốt chất thải rắn phát điện Đà Nẵng của Công ty Cổ phần Môi trường Việt Nam đã được UBND thành phố phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường tại Quyết định số 1324/QĐ-UBND ngày 13/4/2020; (ii) Dự án Nhà máy xử lý chất thải rắn sinh hoạt 1.000 tấn/ngày đêm tại Khu liên hợp xử lý chất thải rắn thành phố Đà Nẵng theo hình thức PPP của Liên danh Công ty cổ phần Đầu tư và phát triển đô thị TDH Ecoland - Công ty cổ phần Phát triển sản xuất và xuất nhập khẩu Huy Hoàng - Công ty cổ phần Môi trường Huy Hoàng Eco đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường tại Quyết định số 2595/QĐ-BTNMT ngày 28/12/2021; (iii) Dự án Nhà máy sản xuất tấm pin năng lượng mặt trời CRC Solar của Công ty Cổ phần Create Capital Việt Nam đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường họp Hội đồng thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường vào ngày 24/4/2024.

- Sở Thông tin và Truyền thông: Chỉ đạo, hướng dẫn các cơ quan báo chí và hệ thống thông tin cơ sở phổ biến rộng rãi Đề án trên các phương tiện thông tin đại chúng. Công tác tuyên truyền của các đơn vị hướng đến mục đích nâng cao trách nhiệm, nhận thức trong việc khai thác và sử dụng có hiệu quả nguồn tài nguyên năng lượng trên địa bàn thành phố, đặc biệt phát triển các nguồn năng lượng tái tạo, năng lượng mới, năng lượng sạch; thực hiện tiết kiệm và sử dụng hiệu quả năng lượng. Kết quả ghi nhận đã có hơn 100 tin, bài, phóng sự có nội dung tuyên truyền chính sách, pháp luật về Chiến lược phát triển năng lượng



quốc gia, sử dụng năng lượng tái tạo, năng lượng mới đăng tải trên các phương tiện báo in, báo điện tử, phát thanh, truyền hình.

- Ban Quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp Đà Nẵng:

+ Đưa vào hoạt động Nhà xưởng số 01 thuộc Khu ươm tạo tại Khu công nghệ cao Đà Nẵng. Không gian hỗ trợ ươm tạo, nghiên cứu, phát triển gồm 02 tầng với tổng diện tích gần 2.000 m<sup>2</sup>. Đến nay, đã có 03 dự án tham gia chương trình ươm tạo doanh nghiệp công nghệ cao được bố trí không gian tại Nhà xưởng số 01 với diện tích 440 m<sup>2</sup>.

+ Thực hiện ươm tạo Dự án Xử lý, tái chế pin năng lượng mặt trời phế thải. Dự án đã triển khai thí điểm áp dụng công nghệ 3D Nano dưới dạng lồng để in, chế tạo các chi tiết đơn lẻ, có độ phức tạp cao; lắp ráp các modul và thử nghiệm dây chuyền xử lý, tái chế pin năng lượng mặt trời phế thải. Ban Quản lý sẽ tiếp tục thu hút, xét chọn các dự án khởi nghiệp để ươm tạo tại Khu công nghệ cao, trong đó có các dự án trong lĩnh vực năng lượng mới, năng lượng tái tạo.

- Ban Xúc tiến và Hỗ trợ đầu tư:

+ Phối hợp với các Sở ban ngành, đơn vị liên quan tổ chức các hội nghị, hội thảo quảng bá môi trường, cơ hội đầu tư vào thành phố, xúc tiến các dự án thành phố đang kêu gọi đầu tư; tham mưu UBND thành phố tiếp; chủ trì tiếp đón, làm việc, cung cấp thông tin liên quan cho các công ty, tập đoàn đa quốc gia trong và ngoài nước quan tâm đến thành phố Đà Nẵng, trong đó có lĩnh vực năng lượng, năng lượng tái tạo.

+ Xây dựng cảm nang điện tử hướng dẫn thủ tục, triển khai đầu tư hỗ trợ nhà đầu tư trước, trong và sau khi cấp giấy chứng nhận đầu tư.

+ Ký kết 04 Bản ghi nhớ hợp tác xúc tiến đầu tư với các đối tác trong nước và nước ngoài (Công ty Cổ phần Long Hậu, Hiệp hội các doanh nghiệp Đức tại Việt Nam (GBA), Công ty ITSJ-G (Hoa Kỳ), Tập đoàn Pasona (Nhật Bản)) để triển khai các hoạt động xúc tiến đầu tư, tiếp cận nhà đầu tư tiềm năng.

+ Phối hợp Ban Quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp xúc tiến Dự án đầu tư Nhà máy sản xuất Tấm pin năng lượng mặt trời và Tế bào Quang điện” của Công ty cổ phần Create Capital Việt Nam tại Khu sản xuất công nghệ cao - Khu Công nghệ cao Đà Nẵng.

- UBND các quận, huyện: Tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng về lợi ích, sự cần thiết phát triển các dự án điện mặt trời. UBND quận Thanh Khê triển khai UBND các phường đăng ký thực hiện các tiêu chí xây dựng “Phường thân thiện với môi trường”, trong đó có tiêu chí khuyến khích hộ gia đình áp dụng các giải pháp năng lượng tái tạo.

- Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng: Đảm bảo không có các trạm biến áp/đường dây không còn khả năng và không còn khả năng giải tỏa công suất khi đấu nối với các nguồn năng lượng tái tạo.



## 6. Về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

Căn cứ Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo, UBND thành phố đã ban hành Kế hoạch số 154/KH-UBND ngày 31/7/2023 tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn thành phố Đà Nẵng, trong đó đặt mục tiêu đạt mức tiết kiệm điện tối thiểu 2% tổng điện năng tiêu thụ hàng năm toàn thành phố trong giai đoạn 2023-2025, đồng thời đề ra mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp để thực hiện tiết kiệm điện trong các cơ quan, công sở, toà nhà văn phòng, trụ sở làm việc, trường học, bệnh viện, thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời, chiếu sáng giao thông, tiết kiệm điện tại các hộ gia đình, tại các cơ sở thương mại và dịch vụ, tại doanh nghiệp sản xuất.

Đối với nhiệm vụ xây dựng dự thảo Nghị quyết của HĐND thành phố về chính sách hỗ trợ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Đà Nẵng giai đoạn 2021-2030, trình UBND thành phố xem xét đề trình tại kỳ họp HĐND thành phố. Sở Công Thương đã có báo cáo UBND thành phố tại Tờ trình số 764/TTr-SCT ngày 29/3/2024. Tuy nhiên, sau khi rà soát lại Nghị quyết số 18/2016/NQ-HĐND ngày 11/8/2016 của HĐND thành phố quy định một số chính sách hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới công nghệ trên địa bàn thành phố Đà Nẵng, Quyết định số 36/2016/QĐ-UBND ngày 08/11/2016 của UBND thành phố quy định một số chính sách hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới công nghệ trên địa bàn thành phố Đà Nẵng, Sở Công Thương nhận thấy các chính sách đề xuất trong hồ sơ đề nghị xây dựng Nghị quyết có thể áp dụng Nghị quyết số 18/2016/NQ-HĐND và Quyết định số 36/2016/QĐ-UBND. Đối với các nhiệm vụ về công tác tuyên truyền đề xuất trong hồ sơ đề nghị xây dựng Nghị quyết có thể lồng ghép trong kinh phí thực hiện nhiệm vụ chuyên môn hàng năm của các sở, ban, ngành, UBND các quận, huyện. Do đó, Sở Công Thương đã có đề xuất UBND thành phố thống nhất dùng xây dựng Nghị quyết.

### II. KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC ĐẾN THÁNG 5/2024

- Tỷ lệ các nguồn năng lượng tái tạo, năng lượng mới trong tổng cung năng lượng sơ cấp trên địa bàn thành phố Đà Nẵng đạt khoảng 3,69%.
- Tổng công suất lắp đặt điện mặt trời toàn thành phố là 81,646 MWp (đạt 33% theo kế hoạch đến năm 2025), sản lượng điện điện mặt trời (tự dùng và phát lên lưới) đóng góp khoảng 3,69% tổng nhu cầu điện toàn thành phố.

### III. ĐÁNH GIÁ TÌNH HÌNH THỰC HIỆN ĐỀ ÁN VÀ THUẬN LỢI, KHÓ KHĂN

- Tại thời điểm UBND thành phố ban hành Đề án cho đến nay, Trung ương vẫn chưa ban hành các văn bản hướng dẫn đảm bảo cơ sở pháp lý về đầu tư, đấu nối, lắp đặt, hệ thống điện mặt trời. Đối với việc phát triển điện gió, hiện nay Bộ Công Thương đang xây dựng Đề án thí điểm phát triển điện gió ngoài khơi tại Việt Nam để trình Chính phủ. Sau khi Đề án được ban hành, Sở Công Thương sẽ nghiên cứu, tham mưu UBND thành phố triển khai phù hợp với tình hình thực tế tại địa phương.



- Đối với nguồn điện từ xử lý chất thải rắn đã có căn cứ pháp lý để triển khai. Đối với nguồn điện sinh khối, bổ sung công suất nguồn điện từ xử lý chất thải rắn, UBND thành phố sẽ tiếp tục đề xuất Bộ Công Thương để bổ sung vào Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII nhằm có cơ sở triển khai thực hiện. Đối với các loại hình năng lượng như năng lượng khí sinh học, năng lượng khí thiên nhiên, năng lượng sóng biển, thủy điện nhỏ và phân tán thì cần tiếp tục kêu gọi đầu tư để nghiên cứu, phát triển.

- Sau khi Nghị định của Chính phủ quy định cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu được ban hành sẽ tạo hành lang pháp lý để tiếp tục phát triển điện mặt trời. Tuy nhiên, với công suất 30MW được phân bổ để thực hiện đến năm 2030 (luỹ kế sẽ là 111,6MW) thì không đảm bảo mục tiêu phát triển điện mặt trời đến năm 2025 (244,675 MW) theo Đề án Phát triển sử dụng năng lượng tái tạo, năng lượng mới trên địa bàn thành phố Đà Nẵng đến năm 2025, tầm nhìn đến 2035, đồng thời sẽ khó đáp ứng nhu cầu phát triển điện mặt trời mái nhà thực tế của khu vực công và khu vực tư nhân.

Đối với việc phát triển các dự án năng lượng đã có nhà đầu tư đề xuất, đang trong quá trình triển khai thực hiện, UBND thành phố tiếp tục chỉ đạo Sở Công Thương tích cực phối hợp với các ngành, tham mưu UBND thành phố chỉ đạo để dự án sớm đi vào hoạt động.

#### **IV. KIẾN NGHỊ, GIẢI PHÁP HOÀN THIỆN VÀ THỰC HIỆN HIỆU QUẢ CHÍNH SÁCH, PHÁP LUẬT VỀ PHÁT TRIỂN NĂNG LƯỢNG**

##### **1. Đối với Quốc hội**

Nghiên cứu luật hóa việc phát triển năng lượng tái tạo, tạo hành lang pháp lý thuận lợi để đẩy mạnh thu hút các nhà đầu tư thuộc thành phần kinh tế tư nhân trong và ngoài nước tham gia đầu tư phát triển năng lượng tái tạo.

##### **2. Đối với Chính phủ**

- Đề xuất Chính phủ sớm ban hành Nghị định quy định cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu.

- Đề xuất Chính phủ sớm ban hành Đề án thí điểm phát triển điện gió ngoài khơi tại Việt Nam.

UBND thành phố kính báo cáo HĐND thành phố. /s/

##### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- CT, các PCT UBND TP;
- Sở Công Thương;
- Lưu: VT, KT, SCT. 20

**KT. CHỦ TỊCH**

**PHÓ CHỦ TỊCH**



**Trần Chí Cường**