

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH HUNG YÊN**

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

Số: 2946 /UBND-KT2

Hung Yên, ngày 09 tháng 10 năm 2024

V/v triển khai thực hiện Thông báo số 372/TB-VPCP ngày 10/8/2024 và Văn bản số 5773/VPCP-CN ngày 14/8/2024 của Văn phòng Chính phủ.

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố.

Căn cứ Quyết định số 876/QĐ-TTg ngày 22/7/2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt “Chương trình hành động về chuyển đổi năng lượng xanh, giảm phát thải khí các-bon và khí mê-tan của ngành giao thông vận tải”;

Căn cứ Thông báo số 372/TB-VPCP ngày 10/8/2024 của Văn phòng Chính phủ thông báo Kết luận của Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà tại cuộc họp về chính sách phát triển phương tiện giao thông xanh và chính sách phát triển trạm sạc điện cho phương tiện giao thông xanh;

Căn cứ Văn bản số 5773/VPCP-CN ngày 14/8/2024 của Văn phòng Chính phủ về chính sách quản lý việc lắp đặt trạm sạc điện cho phương tiện giao thông điện;

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Văn phòng Chính phủ tại các văn bản nêu trên, căn cứ các mục tiêu, nhiệm vụ mà Quyết định số 876/QĐ-TTg đã đề ra, Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các sở, ban, ngành tỉnh; UBND các huyện, thị xã, thành phố và các đơn vị liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ tiếp tục triển khai thực hiện hiệu quả các nhiệm vụ và giải pháp đã đề ra tại Kế hoạch số 94/KH-UBND ngày 01/6/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên về việc thực hiện Quyết định số 876/QĐ-TTg ngày 22/7/2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt “Chương trình hành động về chuyển đổi năng lượng xanh, giảm phát thải khí các-bon và khí mê-tan của ngành giao thông vận tải” trên địa bàn tỉnh Hưng Yên. Trong đó, tập trung thực hiện các nội dung sau:

1. Sở Công Thương:

Chủ trì phối hợp với các sở, ngành, địa phương tiếp tục rà soát, bổ sung các địa điểm khả thi và phù hợp có thể xây dựng được trạm sạc xe điện trên địa bàn tỉnh; nghiên cứu lập “Đề án đề xuất các vị trí xây dựng trạm sạc ô tô điện trên địa bàn tỉnh”, làm cơ sở để xây dựng, hoàn thiện “Quy hoạch và xây dựng hệ thống trạm sạc điện, trạm cấp năng lượng xanh cho phương tiện giao thông trên địa bàn tỉnh Hưng Yên”.

Tổ chức triển khai thực hiện bổ sung quy hoạch về trạm/trụ sạc điện trong xây dựng đô thị, hạ tầng giao thông ngay sau khi có văn bản hướng dẫn của cơ quan chức năng có thẩm quyền để kịp thời đáp ứng nhu cầu của Nhân dân, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Chỉ đạo Công ty điện lực Hưng Yên (PC Hưng Yên) tăng cường đầu tư, cải tạo và nâng cấp hệ thống lưới điện trên phạm vi toàn tỉnh; áp dụng khoa học công nghệ trong điều phối điện; nghiên cứu phát triển các giải pháp đồng bộ về lưới điện và phương tiện điện nhằm đảm bảo cung cấp đủ điện đáp ứng cho nhu cầu phát triển xe điện, trạm/trụ sạc xe điện trên địa bàn tỉnh.

2. Công an tỉnh:

Tổ chức xây dựng, hướng dẫn người dân, doanh nghiệp về hồ sơ, thủ tục và các nội dung bảo đảm an toàn phòng cháy, chữa cháy tại công trình khi có lắp đặt, bố trí trạm/trụ sạc xe điện; đồng thời đăng tải trên trang thông tin điện tử của Công an tỉnh.

3. Sở Giao thông vận tải:

Tăng cường thúc đẩy chuyển đổi sử dụng các loại phương tiện giao thông cơ giới đường bộ sử dụng điện; khuyến khích các bến xe khách, bến xe hàng, trạm dừng nghỉ xây dựng mới và hiện hữu chuyển đổi sang tiêu chí xanh.

Phối hợp với Sở Công Thương nghiên cứu quy hoạch và phát triển hạ tầng sạc điện đáp ứng được nhu cầu của người dân, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

4. Sở Xây dựng:

Căn cứ quy định hiện hành của pháp luật, nghiên cứu hướng dẫn người dân, doanh nghiệp về trình tự, thủ tục, điều kiện cấp phép xây dựng đối với việc lắp đặt trạm/trụ sạc điện cho phương tiện giao thông tại các cửa hàng xăng dầu và công trình hiện hữu trên địa bàn tỉnh.

5. Sở Khoa học và Công nghệ:

Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành liên quan tham mưu UBND tỉnh đặt hàng, tuyển chọn nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách Nhà nước để phát triển, ứng dụng và chuyển giao công nghệ phương tiện, thiết bị sử dụng điện, năng lượng xanh, kết cấu hạ tầng xanh, giảm phát thải khí nhà kính, cung ứng năng lượng xanh; chú trọng công nghệ, công nghiệp hỗ trợ phát triển phương tiện, trang thiết bị giao thông vận tải sử dụng điện, năng lượng xanh; nghiên cứu ứng dụng công nghệ số, chuyển đổi số, trí tuệ nhân tạo, giao thông thông minh trong quản lý, điều hành các lĩnh vực giao thông vận tải.

6. Các sở, ban, ngành tỉnh căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao tiếp tục phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chuyên môn của Bộ, ngành Trung ương trong việc hoàn thiện hệ thống pháp luật, cơ chế chính sách để thực hiện Chương trình

hành động về chuyển đổi năng lượng xanh, phát triển giao thông xanh, hệ thống trạm cấp năng lượng xanh cho phương tiện giao thông trên toàn quốc, làm cơ sở để triển khai, thực hiện đảm bảo phù hợp với điều kiện và tình hình phát triển của tỉnh Hưng Yên. Tăng cường hướng dẫn và tạo điều kiện về cơ chế, chính sách cho tổ chức, cá nhân có nhu cầu đầu tư phát triển xe điện, xây dựng trạm/trụ sạc điện trên địa bàn tỉnh. Tổ chức phổ biến, áp dụng tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) hoặc quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (QCVN); các quy hoạch, quy định liên quan đến xe điện, trạm/trụ sạc điện cho phương tiện giao thông xanh khi các Bộ, ngành ban hành. Tập trung chuẩn bị các điều kiện tốt nhất để triển khai thực hiện tại địa phương đảm bảo đồng bộ, hiệu quả và phù hợp với tình hình thực tế.

Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các sở, ban, ngành tỉnh; Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố và các đơn vị liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./. *ng*

Nơi nhận: *lv*

- Như trên;
- Văn phòng Chính phủ (b/c);
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Lãnh đạo Văn phòng UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KT2^Q.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Hùng Nam