

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BẮC NINH**

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

Số: 4556 /UBND-NC
V/v đảm bảo an toàn PCCC và
CNCH đối với phương tiện giao
thông điện sử dụng Pin Li-ion

Bắc Ninh, ngày 22 tháng 11 năm 2024

Kính gửi:

- Công an tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố.

Thực hiện Công văn số 5225/VPCP-CN ngày 23/7/2024 của Văn phòng Chính phủ về việc đảm bảo công tác phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ (PCCC và CNCH) đối với phương tiện giao thông điện tử sử dụng pin Li-ion, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, địa phương tổ chức triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Các Sở, Ban, Ngành và UBND các huyện, thị xã, thành phố tiếp tục thực hiện có hiệu quả, đảm bảo tiến độ các nhiệm vụ được giao tại Quyết định số 876/QĐ-TTg ngày 22/7/2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình hành động chuyển đổi năng lượng xanh, giảm phát thải khí các-bon và khí mê-tan của ngành giao thông vận tải; Quyết định số 819/QĐ-TTg ngày 07/7/2023 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch hạ tầng phòng cháy, chữa cháy thời kỳ 2021-2025, tầm nhìn đến năm 2030; Quyết định số 203/QĐ-TTg ngày 28/02/2024 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt kế hoạch thực hiện Quy hoạch hạ tầng phòng cháy và chữa cháy thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050; Kế hoạch 424/KH-UBND ngày 04/11/2024 của UBND tỉnh về triển khai thực hiện Quy hoạch hạ tầng phòng cháy và chữa cháy thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050 trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh.

2. Sở Giao thông vận tải

Nghiên cứu, tham mưu UBND triển khai các quy định, yêu cầu về trang bị, ứng dụng hệ thống phòng ngừa, cảnh báo và hỗ trợ an toàn trên các phương tiện giao thông sử dụng pin Li-ion; tăng cường công tác quản lý, thiết lập hệ thống kiểm tra và chứng nhận về an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe điện (cả xe nhập khẩu và xe sản xuất trong nước); khuyến khích phát triển các đơn vị thử nghiệm, đánh giá chất lượng sản phẩm liên quan đến xe điện, trạm sạc và các phương tiện phục vụ xe điện. Phát triển đồng bộ hệ thống giao thông đảm bảo phục vụ chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ

3. Công an tỉnh

- Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến kiến thức pháp luật, kỹ năng về PCCC trong quần chúng nhân dân; tuyên truyền, hướng dẫn người dân nâng cao ý thức bảo đảm an toàn PCCC trong sử dụng, lưu giữ phương tiện giao thông sử



dụng pin Li-ion, đặc biệt là tại các khu dân cư, hộ gia đình, gara, tầng hầm để xe thuộc chung cư, trung tâm thương mại, nhà cao tầng, nơi tập trung đông người ...

- Nghiên cứu, đề xuất trang bị các phương tiện, thiết bị chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ đặc thù, phù hợp để chữa cháy hiệu quả đối với các đám cháy phương tiện giao thông điện sử dụng pin Li-ion và hạ tầng cho phương tiện giao thông điện sử dụng pin Li-ion.

- Tham mưu UBND tỉnh đề xuất góp ý, sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về an toàn PCCC đối với hạ tầng giao thông điện.

4. Sở Công thương

- Chủ trì rà soát, nghiên cứu tham mưu UBND tỉnh ban hành quy hoạch và xây dựng hệ thống cung cấp điện, trạm cấp năng lượng xanh trên mạng lưới đường bộ thuộc phạm vi quản lý; hạ tầng trạm sạc điện, trạm cấp năng lượng xanh cho phương tiện giao thông điện tại bến xe, nhà ga, cảng thủy nội địa... bảo đảm hài hoà, đồng bộ với quy hoạch PCCC.

- Chủ trì phối hợp với các Sở, ban, ngành, địa phương tăng cường công tác quản lý đối với các cá nhân, tổ chức kinh doanh, sửa chữa xe điện, pin xe điện kịp thời phát hiện xử lý, chấn chỉnh các cơ sở không đáp ứng đủ các điều kiện đảm bảo theo quy định.

- Phối hợp Công an tỉnh và Sở Xây dựng tham mưu UBND tỉnh đề xuất góp ý, sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về an toàn PCCC đối với hạ tầng giao thông điện.

5. Sở Xây dựng

- Chủ trì phối hợp với Công an tỉnh và các Sở, ban, ngành liên quan hướng dẫn, triển khai thực hiện các quy định, quy chuẩn, tiêu chuẩn do Bộ Xây dựng ban hành về hạ tầng xây dựng phục vụ xe điện.

- Tăng cường công tác kiểm tra, kiểm soát chất lượng công tác thi công xây dựng, thiết kế các công trình hạ tầng phục vụ xe điện.

6. Cục Quản lý thị trường tỉnh Bắc Ninh

Tăng cường công tác quản lý thị trường xe điện, pin xe điện, có giải pháp xử lý đối với các phương tiện không đảm bảo chất lượng trên thị trường; xử lý nghiêm vi phạm đối với các tổ chức, cá nhân kinh doanh, sửa chữa xe điện không đáp ứng quy định.

7. Sở Thông tin và truyền thông

Phối hợp với Công an tỉnh chỉ đạo các cơ quan thông tấn báo chí tăng cường tuyên truyền rộng rãi trên các phương tiện thông tin đại chúng để người dân nâng cao ý thức cảnh giác và có biện pháp xử lý kịp thời khi xảy ra sự cố cháy, nổ đối với phương tiện giao thông điện sử dụng pin Li-ion và hạ tầng cho phương tiện giao thông điện.

8. UBND các huyện, thị xã, thành phố

- Tăng cường phối hợp với các Sở, ban, ngành liên quan triển khai thực hiện có hiệu quả các nhiệm vụ được giao. Chỉ đạo tăng cường quản lý thị trường xe điện, pin xe điện trên địa bàn, xử lý nghiêm vi phạm đối với các tổ chức, cá nhân kinh doanh, sửa chữa xe điện không đáp ứng đảm bảo theo quy định.

- Chỉ đạo các cơ quan thông tấn báo chí tăng cường tuyên truyền rộng rãi trên các phương tiện thông tin đại chúng để người dân nâng cao ý thức cảnh giác và có biện pháp xử lý kịp thời khi xảy ra sự cố cháy, nổ đối với phương tiện giao thông điện sử dụng pin Li-ion và hạ tầng cho phương tiện giao thông điện.

Yêu cầu Thủ trưởng các Sở, ban, ngành, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận: *2cc*

- Như trên;
- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Công an (qua Cục C07);
- TTTU; TTHĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Văn phòng UBND tỉnh;
- Lưu: VT, NC.



**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Đào Quang Khải

Đào Quang Khải

