

ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
**SỞ XÂY DỰNG**

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

Số: /SXD-QLVT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng 6 năm 2026

Về việc triển khai Thông báo số  
294/TB-VPCP ngày 08 tháng 6 năm  
2026 của Văn phòng Chính phủ.

Kính gửi:

- Tổng Công ty cơ khí GTVT Sài Gòn TNHH MTV;
- Hiệp hội vận tải hành khách thành phố;
- Hiệp hội vận tải hàng hóa thành phố;
- Các đơn vị quản lý bến xe;
- Các đơn vị kinh doanh vận tải;
- Các đơn vị quản lý bến thủy nội địa;
- Trung tâm Quản lý giao thông công cộng;
- Trung tâm Quản lý đường thủy.

Triển khai nội dung Công văn số 3460/CĐBVN-QLVT ngày 15 tháng 6 năm 2026 của Cục Đường bộ Việt Nam về triển khai Thông báo số 294/TB-VPCP ngày 08 tháng 6 năm 2026 của Văn phòng Chính phủ về kết luận của Phó Thủ tướng Thường trực Chính phủ Phạm Gia Túc tại cuộc họp về tình hình triển khai lộ trình phối trộn, pha chế và phân phối xăng sinh học E10 trên phạm vi toàn quốc; Sở Xây dựng đề nghị các cơ quan, đơn vị nêu trên như sau:

1. Tổ chức tuyên truyền, phổ biến đến cán bộ, nhân viên, người lao động, các doanh nghiệp vận tải, chủ phương tiện và các tổ chức, cá nhân có liên quan về chủ trương sử dụng nhiên liệu sinh học E10 và các loại nhiên liệu sạch, xanh, phát thải thấp trong hoạt động giao thông vận tải; đồng thời tăng cường thông tin về lợi ích của việc sử dụng nhiên liệu sinh học, nhiên liệu phát thải thấp trong việc giảm phát thải khí nhà kính, giảm ô nhiễm môi trường, góp phần bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia và cam kết phát thải ròng bằng "0" của Việt Nam vào năm 2050.

2. Khuyến khích các doanh nghiệp vận tải, các đơn vị khai thác bến xe, các bến thủy nội địa, các đơn vị vận tải khách, vận tải hàng hóa bằng đường bộ, đường thủy nghiên cứu, từng bước áp dụng các giải pháp sử dụng nhiên liệu sạch, nhiên liệu sinh học, nhiên liệu phát thải thấp và các giải pháp tiết kiệm năng lượng phù hợp với điều kiện hoạt động của đơn vị.

3. Giao nhiệm vụ Trung tâm Quản lý giao thông công cộng:

- Tập trung tổ chức triển khai hiệu quả lộ trình chuyển đổi phương tiện vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt sử dụng điện, năng lượng xanh;

đảm bảo đến trước năm 2030 đạt mục tiêu 100% phương tiện xe buýt chuyển sang sử dụng điện, năng lượng xanh.

- Đẩy nhanh việc hoàn chỉnh, trình cấp có thẩm quyền xem xét ban hành Đề án kiểm soát khí thải phương tiện giao thông trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh, trong đó ưu tiên nghiên cứu lộ trình chuyển đổi phương tiện giao thông sử dụng điện, năng lượng xanh đối với các loại hình vận tải hành khách, vận tải hàng hóa, phương tiện cá nhân./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Bộ Xây dựng;
- UBND TP “báo cáo”;
- Cục ĐBVN;
- Sở XD (GD, PGĐ khối);
- Các Phòng: QLVT; QLĐT;
- Lưu: VT, QLVT. TTL.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Bùi Hòa An**