

ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ ĐỒNG NAI  
**SỞ XÂY DỰNG**

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

Đồng Nai, ngày      tháng      năm 2026

Số:            /SXD- QLVTP&NL

V/v triển khai thực hiện Kế hoạch số  
34/KH-UBND ngày 19/5/2026 của  
UBND thành phố Đồng Nai thực hiện  
tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy  
chuyển dịch năng lượng và phát triển  
phương tiện giao thông trên địa bàn  
thành phố Đồng Nai.

Kính gửi:

- Các phòng, đơn vị trực thuộc Sở;
- Các đơn vị kinh doanh vận tải;
- Các đơn vị quản lý bến xe.

Thực hiện Kế hoạch số 34/KH-UBND ngày 19/5/2026 của UBND thành phố thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện trên địa bàn thành phố Đồng Nai.

Nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng, từng bước chuyển đổi sang sử dụng năng lượng xanh, năng lượng sạch trong lĩnh vực giao thông vận tải và hoạt động quản lý, khai thác hạ tầng giao thông. Sở Xây dựng đề nghị các cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Các phòng, đơn vị trực thuộc:

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ chủ động rà soát, tham mưu bổ sung quy hoạch, yêu cầu bố trí hạ tầng trạm sạc điện cho hệ thống giao thông trong các khu đô thị và công trình xây dựng; khuyến khích các dự án khu đô thị, bãi đỗ xe tích hợp hạ tầng sạc điện cho phương tiện giao thông điện; phối hợp với các địa phương thúc đẩy phát triển hệ thống giao thông công cộng sử dụng điện tại các khu vực đô thị trên địa bàn tỉnh nhằm giảm nhu cầu sử dụng phương tiện cá nhân và tiêu thụ nhiên liệu xăng, dầu. Triển khai áp dụng quy chuẩn, công trình sử dụng năng lượng hiệu quả; thúc đẩy phát triển công trình xanh; tăng cường quản lý tiêu thụ năng lượng trong các tòa nhà, công trình xây dựng thuộc thẩm quyền quản lý theo nội dung chỉ đạo tại Kế hoạch số 34/KH-UBND ngày 19/5/2026 của UBND thành phố (*kèm theo văn bản*).

Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến đến cán bộ, công chức, viên chức và người lao động nâng cao ý thức sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả tại cơ quan làm việc; trong lĩnh vực thuộc quản lý chủ động rà soát, đề xuất các giải pháp chuyển đổi phương tiện sử dụng năng lượng sạch, năng lượng điện phù hợp với điều kiện hoạt động thực tế; đồng thời phối hợp chặt chẽ với các cơ quan, đơn vị liên quan để tổ chức thực hiện đảm bảo theo quy định.

## 2. Các đơn vị kinh doanh vận tải:

Tăng cường ứng dụng khoa học công nghệ, giải pháp quản lý vận hành nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng nhiên liệu, giảm phát thải khí nhà kính và góp phần bảo vệ môi trường trong hoạt động vận tải.

Nghiên cứu, đầu tư đổi mới phương tiện thân thiện môi trường; từng bước nâng cao tỷ lệ phương tiện sử dụng điện trong hoạt động vận tải phù hợp với lộ trình chuyển đổi năng lượng theo Quyết định số 876/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ và Kế hoạch số 162/KH-UBND của UBND tỉnh đảm bảo đồng bộ và hiệu quả.

Rà soát, xây dựng kế hoạch chuyển đổi phương tiện sử dụng nhiên liệu hóa thạch sang phương tiện sử dụng điện, năng lượng xanh hoặc nhiên liệu sạch phù hợp với điều kiện thực tế của đơn vị.

## 3. Các đơn vị quản lý bến xe:

Tăng cường triển khai các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong hoạt động quản lý, khai thác bến xe; đẩy mạnh ứng dụng thiết bị, công nghệ tiết kiệm điện trong hệ thống chiếu sáng, vận hành và quản lý tại bến xe.

Nghiên cứu đầu tư, bố trí hạ tầng phục vụ phương tiện giao thông điện tại khu vực bến xe phù hợp với quy hoạch và điều kiện thực tế; ưu tiên bố trí vị trí lắp đặt trạm sạc điện phục vụ xe buýt điện, xe ô tô điện và các phương tiện sử dụng năng lượng sạch. Trong quá trình vận hành hệ thống hạ tầng trạm sạc điện; đảm bảo an toàn kỹ thuật, phòng cháy chữa cháy và các điều kiện khai thác tại bến xe theo quy định.

Sở Xây dựng đề nghị các cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện./.

### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND thành phố (b/c);
- Ban Giám đốc Sở (b/c);
- VP Đảng công TTĐT Sở;
- Lưu VT, QLVTPT&NL.

cong

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Não Thiên Anh Minh**