

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ HÀ NỘI**

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

Số: /UBND-KT  
V/v tăng cường thực hiện tiết kiệm  
năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch  
năng lượng

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

Kính gửi:

- Các Sở, Ban, Ngành Thành phố;
- Ủy ban nhân dân các phường, xã;
- Các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách Nhà nước trên địa bàn thành phố Hà Nội (*UBND phường/xã gửi*);
- Các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn thành phố Hà Nội (*Sở Công Thương gửi*);
- Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội và các đơn vị điện lực khác trên địa bàn.

Ngày 19/3/2026, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Chỉ thị số 09/CT-TTg về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện. Chỉ thị xác định, trước những thách thức về an ninh năng lượng, biến động thị trường năng lượng thế giới, yêu cầu cấp thiết phải nâng cao hơn nữa hiệu quả sử dụng năng lượng của nền kinh tế, đồng thời thúc đẩy chuyển đổi sang phương tiện giao thông điện, góp phần bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia và thực hiện mục tiêu phát triển bền vững với các mục tiêu cụ thể: Đến năm 2030 giảm tiêu hao năng lượng tính trên đơn vị GDP ở mức 1-1,5%/năm; phấn đấu đạt tỷ lệ tiết kiệm điện tối thiểu đạt 3%/năm đối với cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm; phấn đấu giảm điện năng dùng cho truyền tải và phân phối trên toàn hệ thống đạt 5,8% vào năm 2030; 100% cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm áp dụng hệ thống quản lý năng lượng; tối thiểu 50% phương tiện công cộng tại các thành phố chuyển sang dùng xe điện.

Nhằm tổ chức triển khai nghiêm túc, hiệu quả Chỉ thị của Thủ tướng Chính phủ trên địa bàn, đảm bảo mục tiêu đề ra, Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội chỉ đạo, giao nhiệm vụ cho các cơ quan, đơn vị thực hiện như sau:

**1.** Thủ trưởng các Sở, Ban, Ngành, địa phương, các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn Thành phố Hà Nội:

a) Kịp thời lồng ghép, tích hợp mục tiêu tiết kiệm năng lượng vào các chiến lược, đề án, quy hoạch, kế hoạch và các văn bản pháp luật của các ngành, lĩnh vực dự kiến ban hành trong thời gian tới.

b) Tập trung đẩy mạnh truyền thông trong ngành, lĩnh vực, công sở, triển khai quyết liệt các biện pháp tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện, coi tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện là giải pháp quan trọng nhằm giảm áp lực cung ứng năng lượng trong bối cảnh thị trường năng lượng thế giới biến động.

c) Thúc đẩy chuyển đổi sang phương tiện giao thông điện, phát triển hạ tầng sạc và khuyến khích sử dụng nhiên liệu sinh học nhằm giảm phụ thuộc vào xăng dầu nhập khẩu.

d) Đẩy mạnh đầu tư đổi mới công nghệ và thiết bị có hiệu suất năng lượng cao; tối ưu hóa hệ thống sản xuất; tăng cường thu hồi và tái sử dụng nhiệt thải; ứng dụng công nghệ số trong quản lý năng lượng. Tập trung triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng trong các ngành: thép, xi măng, hóa chất, giấy và bột giấy, bia và nước giải khát, nhựa, dệt may, chế biến thực phẩm,...

đ) Phát triển hạ tầng trạm sạc điện đa năng, dùng chung hiệu quả; phối hợp cơ quan trung ương nghiên cứu các cơ chế, chính sách khuyến khích sản xuất và sử dụng xe điện; từng bước chuyển đổi phương tiện giao thông công cộng và phương tiện công vụ sang sử dụng điện.

e) Khuyến khích nghiên cứu, phát triển và thí điểm ứng dụng hydrogen, amoniac và các nhiên liệu phát thải thấp trong các lĩnh vực công nghiệp, năng lượng, giao thông vận tải, tòa nhà dân dụng và thương mại nhằm góp phần đẩy mạnh chuyển dịch năng lượng và từng bước phi các-bon hóa nền kinh tế.

g) Khuyến khích sử dụng pin lưu trữ (BESS) ở các công suất, cấp phân phối khác nhau nhằm điều tiết lưới điện, đồng thời khuyến khích điện mặt trời mái nhà tự sản tự tiêu để giảm áp lực lên hệ thống điện.

h) Tập trung thực hiện nghiêm túc, hiệu quả các nhiệm vụ được giao tại Kế hoạch số 388/KH-UBND ngày 31/12/2025 của UBND Thành phố về việc thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2026, đặc biệt trong các lĩnh vực công nghiệp, xây dựng và giao thông; văn bản số 683/UBND-KT ngày 13/02/2026 của UBND thành phố Hà Nội triển khai thực hiện Nghị định số 30/NĐ-CP quy định chi tiết một số điều về biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

## 2. Sở Công Thương:

- Chủ trì theo dõi sát diễn biến thị trường năng lượng thế giới và phương án, chỉ đạo điều hành cung ứng năng lượng của Chính phủ; kịp thời báo cáo UBND Thành phố các giải pháp điều hành trên địa bàn phù hợp, hiệu quả.

- Chủ trì, phối hợp với các Sở, ngành, UBND phường, xã, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội nghiên cứu rà soát, dự thảo Chỉ thị của UBND Thành phố thay thế Chỉ thị số 04/CT-UBND ngày 04/4/2024 về tăng cường tiết kiệm năm 2024 và các năm tiếp theo trên địa bàn thành phố Hà Nội phù hợp với bối cảnh hiện nay, hoàn thành trong tháng 4/2026.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan rà soát danh sách khách hàng sử dụng điện thuộc diện ưu tiên cấp điện, đảm bảo tiêu chí khách quan, minh bạch, hiệu quả, tránh lãng phí, báo cáo UBND Thành phố ban hành sửa đổi, bổ sung (nếu cần thiết) trong tháng 4 năm 2026.

- Chủ trì kiểm tra, giám sát việc thực hiện Phương án cung cấp điện trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2026 khi hệ thống điện quốc gia thiếu nguồn điện theo Quyết định số 233/QĐ-UBND ngày 15/01/2026 của UBND Thành phố; chỉ đạo Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội xây dựng các kịch bản ứng phó tình trạng

cực đoan ngoài kế hoạch, bám sát diễn biến cung - cầu năng lượng do giao tranh địa chính trị quốc tế và tác động vô hình nhu cầu tiêu thụ dịch chuyển sang điện, kịp thời báo cáo UBND Thành phố có giải pháp điều chỉnh phù hợp.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tăng cường kiểm tra, giám sát việc sử dụng năng lượng tại các cơ quan, văn phòng công sở, cơ sở sản xuất, kinh doanh, trong xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch hàng năm về sử dụng năng lượng, mức tiêu thụ năng lượng và việc sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả theo quy định. Hướng dẫn UBND cấp xã tổ chức triển khai kiểm tra việc tuân thủ quy định của pháp luật về hiệu suất năng lượng phương tiện, thiết bị và vật liệu xây dựng trong sản xuất, kinh doanh, phân phối trên địa bàn.

- Chủ trì phối hợp với các Sở, ngành Thành phố, UBND các phường, xã xây dựng, ban hành cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển mô hình điện mặt trời mái nhà phù hợp tình hình thực tế tại địa phương theo thẩm quyền, hoàn thành trong tháng 9 năm 2026.

- Phối hợp Sở Khoa học và công nghệ, các Viện nghiên cứu, trường đại học, cơ sở giáo dục - khoa học, tổ chức, cá nhân triển khai các giải pháp nghiên cứu, tăng cường ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số để thúc đẩy phát triển nhanh và bền vững ngành năng lượng tại Thủ đô; thúc đẩy nghiên cứu và ứng dụng công nghệ tiết kiệm năng lượng, lưu trữ năng lượng, pin thể hệ mới, động cơ điện hiệu suất cao.

### 3. Sở Xây dựng:

- Đẩy mạnh việc 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 cho các tổ chức, cá nhân có liên quan đảm bảo sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các tòa nhà, công trình xây dựng.

- Tham mưu tăng cường phát triển hệ thống giao thông công cộng, giao thông phi cơ giới nhằm giảm nhu cầu sử dụng phương tiện cá nhân và tiêu thụ xăng, dầu; Chủ trì xây dựng, ban hành cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển xe buýt điện, taxi điện và các phương tiện giao thông sạch trên địa bàn phù hợp tình hình thực tế, báo cáo UBND Thành phố hoàn thành trong tháng 9/2026.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan thực hiện bổ sung quy hoạch, yêu cầu bố trí hạ tầng sạc điện cho hệ thống giao thông trong các khu đô thị và công trình xây dựng; trong quá trình thẩm định thiết kế xây dựng tích hợp hạ tầng cho năng lượng tái tạo, bố trí không gian cho hệ thống trạm sạc xe điện, nhất là tại các dự án khu đô thị, bãi đỗ xe.

- Chủ trì xây dựng, ban hành cơ chế, chính sách khuyến khích doanh nghiệp đầu tư trạm sạc điện cho phương tiện giao thông điện trên địa bàn phù hợp tình hình thực tế, báo cáo UBND Thành phố hoàn thành trong tháng 9/2026.

- Chủ trì tổng kết đánh giá kết quả 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 mê-tan của ngành giao thông vận tải, báo cáo Chính phủ các khó khăn, vướng mắc và đề xuất sửa đổi có trọng tâm, trọng điểm các giải pháp nhằm sớm đạt được mục tiêu chuyển đổi xanh trong giao thông.

- Hướng dẫn triển khai lắp đặt, sử dụng các loại đèn LED đảm bảo chất lượng, hiệu quả, có kinh phí đầu tư hợp lý và giảm điện năng tiêu thụ trong quá trình lập dự án đầu tư xây dựng công trình, cải tạo chỉnh trang, duy tu, duy trì hệ thống chiếu sáng công cộng.

#### 4. Sở Tài chính:

- Phối hợp Sở, ngành và các cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu, báo cáo cấp có thẩm quyền cân đối, bố trí kinh phí thực hiện các nhiệm vụ, nội dung liên quan đến tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện trên địa bàn Thành phố theo quy định.

- Chủ trì, phối hợp với Sở, ngành, UBND các phường, xã xây dựng cơ chế ưu đãi đầu tư, tài chính đối với các dự án tiết kiệm năng lượng và cơ chế khuyến khích sản xuất và sử dụng phương tiện giao thông điện theo thẩm quyền.

#### 5. Sở Khoa học và Công nghệ:

Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành nghiên cứu, sản xuất thử nghiệm, áp dụng tiến bộ khoa học và công nghệ trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; chuyển giao công nghệ tiết kiệm năng lượng, phát triển và ứng dụng các công nghệ tiết kiệm năng lượng, công nghệ pin và công nghệ trạm sạc, pin lưu trữ thế hệ mới, động cơ hiệu suất cao.

#### 6. Sở Nông nghiệp và Môi trường:

- Chủ trì phối hợp các Sở, ngành thực hiện tuyên truyền, thúc đẩy các biện pháp sử dụng năng lượng hiệu quả liên quan đến bảo vệ môi trường, chống biến đổi khí hậu, kiểm soát khí nhà kính, phát triển thị trường phi các-bon hóa.

- Tổ chức rà soát tiềm năng, đề xuất các dự án phát triển năng lượng sinh khối từ phụ phẩm nông nghiệp, chất thải chăn nuôi và lâm nghiệp, chất thải rắn... khép kín chuỗi sản xuất - phân phối - tiêu thụ, thúc đẩy hiệu quả các mô hình kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn.

- Nghiên cứu đề xuất theo thẩm quyền giải pháp quản lý, thu hồi, tái chế pin cho xe điện, năng lượng tái tạo và các hoạt động sản xuất, lưu trữ, sử dụng năng lượng khác nhằm bảo đảm phát triển phương tiện giao thông điện, năng lượng tái tạo bền vững.

#### 7. Ủy ban nhân dân các phường/xã:

- Chủ trì phối hợp với đơn vị điện lực tại địa phương xây dựng các chương trình đẩy mạnh tuyên truyền và triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng trong toàn xã hội, trong đó tập trung: Khuyến khích chuyển đổi sang phương tiện giao thông sử dụng nhiên liệu sạch; tăng cường tiết kiệm xăng dầu trong giao thông vận tải; khuyến khích sử dụng phương tiện giao thông công cộng; Khuyến khích lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà tự sản tự tiêu gắn với pin lưu trữ, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời để giảm tiêu thụ điện từ hệ thống điện quốc gia.

- Chủ động triển khai tại địa bàn các nội dung, nhiệm vụ phù hợp, được giao theo Kế hoạch số 388/KH-UBND ngày 31/12/2025 của UBND Thành phố về việc thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2026, đặc biệt trong các lĩnh

vực công nghiệp, xây dựng và giao thông; văn bản số 683/UBND-KT ngày 13/02/2026 của UBND thành phố Hà Nội triển khai thực hiện Nghị định số 30/NĐ-CP quy định chi tiết một số điều về biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát theo thẩm quyền việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại các cơ quan, văn phòng công sở, cơ sở sản xuất, kinh doanh; Tổ chức triển khai kiểm tra việc tuân thủ quy định của pháp luật về hiệu suất năng lượng phương tiện, thiết bị và vật liệu xây dựng trong sản xuất, kinh doanh, phân phối trên địa bàn

**8. Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội và các đơn vị điện lực trên địa bàn Thành phố:**

- Xây dựng giải pháp khuyến khích khách hàng sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, hoàn thành trong quý II năm 2026; Gửi văn bản nhắc nhở, cảnh báo vượt mức tiêu thụ 10% so với cùng kỳ đến các cơ quan, công sở sử dụng ngân sách Nhà nước để có giải pháp hạn chế tiêu thụ điện trong các tháng tiếp theo.

- Phối hợp các Sở, ngành, UBND các phường, xã, các tổ chức liên quan thực hiện phân phối, bán lẻ và sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; xây dựng kế hoạch, giải pháp thực hiện quản lý nhu cầu điện và điều chỉnh phụ tải điện phù hợp các khả năng cung cấp (giờ cao điểm, thấp điểm).

- Tổ chức thực hiện các giải pháp nhằm giảm tổn thất điện trong khâu truyền tải, phân phối và kinh doanh điện trên toàn hệ thống, phấn đấu giảm dưới 3% vào năm 2030. Hướng dẫn khách hàng sử dụng điện theo biểu đồ phụ tải tối ưu để hệ thống điện vận hành đạt hiệu quả.

- Đẩy mạnh triển khai Chương trình quản lý nhu cầu phụ tải và các giải pháp tiết kiệm điện nhằm đạt mức tiết kiệm điện tối thiểu 3%/năm đối với khách hàng sử dụng điện là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm.

- Xây dựng phương án phát triển hệ thống điện thông minh, hiệu quả, có khả năng kết nối an toàn với lưới điện khu vực; bảo đảm cung cấp điện an toàn, hiệu quả, hoàn thành trong quý IV năm 2026.

- Xây dựng chương trình, kế hoạch, định mức và lộ trình cụ thể nhằm giảm tổn thất điện năng trong hệ thống truyền tải và phân phối, có trách nhiệm kiểm tra, giám sát chế độ non tải, quá tải của hệ thống điện, hoàn thành trước quý IV năm 2026.

- Nghiên cứu đề xuất lộ trình lắp đặt hệ thống pin lưu trữ (BESS) trên lưới đến năm 2030 phù hợp cho từng cấp điện áp phân phối, vùng phụ tải tập trung, khu vực công suất thường xuyên ở mức cao và các điểm cần thiết khác nhằm hỗ trợ điều tiết lưới điện, nâng cao độ tin cậy, vận hành an toàn cung cấp điện, hoàn thành trước quý III năm 2026.

- Theo dõi sát sao diễn biến thị trường năng lượng và tình hình tiêu thụ điện trên địa bàn, thông tin năng lực công suất đầu nguồn, khả năng phân bổ và phương thức vận hành hệ thống điện quốc gia, xây dựng các kịch bản ứng phó tình trạng cực đoan ngoài kế hoạch, kịp thời báo cáo UBND Thành phố (qua Sở Công Thương) để có giải pháp điều hành phù hợp, hiệu quả, bảo đảm cung ứng đủ điện cho phát triển kinh tế - xã hội và đời sống nhân dân trong bất cứ trường hợp nào.

### 9. Các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách Nhà nước trên địa bàn Thành phố:

- Nghiêm túc, gương mẫu trong thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo; Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện. Phối hợp với các Công ty điện lực, các đơn vị điện lực khác tại địa phương tổ chức triển khai các biện pháp cấp bách nhằm tăng cường tiết kiệm điện cho đơn vị mình, đảm bảo tiết kiệm điện tối thiểu 5% tổng điện năng tiêu thụ năm, nhất là trong các tháng hè cao điểm góp phần đảm bảo việc cung cấp điện ổn định trên địa bàn Thành phố.

- Xây dựng, ban hành và tổ chức thực hiện hiệu quả nội quy về tiết kiệm điện; các quy định về sử dụng, bảo dưỡng và sửa chữa các trang thiết bị tiêu thụ điện tại cơ quan công sở. Thường xuyên rà soát, đôn đốc và kiểm tra việc thực hiện nội quy, quy định hiện hành về tiết kiệm điện; đưa nội dung sử dụng điện tiết kiệm vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng hàng tháng, năm.

- Tận dụng và huy động các nguồn lực để lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời để giảm tiêu thụ điện từ hệ thống điện quốc gia.

- Nghiêm túc thực hiện Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12/12/2011 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Danh mục phương tiện, thiết bị tiết kiệm năng lượng được trang bị, mua sắm đối với cơ quan, đơn vị sử dụng vốn ngân sách nhà nước khi sửa chữa, thay thế hoặc mua mới các phương tiện, thiết bị.

- Đối với các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước có mức tiêu thụ điện hằng năm từ 100.000 kWh/năm trở lên có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các quy định tại Thông tư số 25/2020/TT-BCT ngày 29/9/2020 của Bộ Công Thương về việc lập kế hoạch, báo cáo thực hiện kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Trường hợp cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách Nhà nước có mức tiêu thụ điện cao hơn 10% so với cùng kỳ 3 tháng liên tiếp theo báo cáo của đơn vị điện lực, sẽ có văn bản gửi cơ quan có thẩm quyền xem xét các biện pháp xử lý nghiêm (cắt giảm hoặc không thanh toán tiền điện sử dụng trong kỳ).

### 10. Các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm:

- Tăng cường trách nhiệm doanh nghiệp với Nhà nước và Thành phố Hà Nội về sử dụng tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện, bảo đảm an ninh năng lượng trong bối cảnh địa chính trị diễn biến phức tạp, khó lường; Xây dựng và triển khai ngay các giải pháp tiết kiệm năng lượng; có trách nhiệm thực hiện đào tạo, bồi dưỡng, nâng cao năng lực cho cán bộ, người lao động trong đơn vị về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; bố trí và hỗ trợ cán bộ tham gia các khóa đào tạo người quản lý năng lượng, tập huấn về tiết kiệm năng lượng.

- Chủ động trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giữa các đơn vị. Đầu tư đổi mới công nghệ và áp dụng hệ thống quản lý định mức sử dụng năng lượng, vận hành năng lượng thông minh, khuyến

khích áp dụng hệ thống quản lý năng lượng theo các tiêu chuẩn quốc tế; lắp đặt hệ thống năng lượng tái tạo để chủ động nguồn cấp tại chỗ, .

- Phối hợp chặt chẽ với các đơn vị cung ứng điện tham gia tích cực các Chương trình điều chỉnh phụ tải điện, dịch chuyển phụ tải điện, chủ động lập kế hoạch sản xuất hợp lý, huy động sử dụng năng lượng phù hợp vào cao điểm công suất, giảm áp lực cho hệ thống điện quốc gia.

Ủy ban nhân dân Thành phố yêu cầu các cơ quan, đơn vị tổ chức thực hiện, quá trình triển khai có vướng mắc báo cáo UBND Thành phố (qua Sở Công Thương) để được xem xét chỉ đạo kịp thời./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ Công Thương; | (để
- Chủ tịch UBND Thành phố | b/c);
- Các PCT UBND Thành phố;
- VPUBTP: CVP, PCVP(N.T.Minh), KT, TH;
- Lưu: VT, KT<sub>(văn)</sub>.

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

**Trương Việt Dũng**