

UBND THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

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

Số: /STTTT-VP

Đà Nẵng, ngày tháng 02 năm 2023

V/v đề nghị tham gia góp ý dự thảo
Tờ trình, Quyết định Quy định chức năng,
nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của
Sở Thông tin và Truyền thông
thành phố Đà Nẵng

Kính gửi:

- Văn phòng UBND thành phố Đà Nẵng;
- Các sở, ban, ngành thành phố Đà Nẵng;
- UBND các quận/huyện thành phố Đà Nẵng;
- Cổng thông tin điện tử thành phố Đà Nẵng;
- Các phòng, đơn vị trực thuộc Sở.

Căn cứ Thông tư số 11/2022/TT-BTTTT ngày 29 tháng 7 năm 2022 của Bộ Thông tin và Truyền thông về hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Sở Thông tin và Truyền thông thuộc UBND cấp tỉnh, Phòng Văn hóa và Thông tin thuộc UBND cấp huyện;

Thực hiện chủ trương về xây dựng văn bản quy phạm pháp luật (QPPL) của Chủ tịch UBND thành phố tại Công văn số 177/UBND-SNV ngày 12 tháng 01 năm 2023 về việc xây dựng các Quyết định của UBND thành phố ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ và cơ cấu tổ chức của các sở, ban, ngành, Sở Thông tin và Truyền thông đã xây dựng dự thảo Tờ trình và Quyết định ban hành quy định chức năng nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở.

Thực hiện quy trình xây dựng, ban hành văn bản QPPL theo quy định pháp luật và để đảm bảo nội dung dự thảo văn bản QPPL trình UBND thành phố, Sở Thông tin và Truyền thông kính đề nghị các cơ quan, đơn vị tham gia ý kiến đối với dự thảo Tờ trình, Quyết định nêu trên (gửi kèm theo Công văn này).

Kính đề nghị Cổng thông tin điện tử thành phố đăng tải toàn văn dự thảo Tờ trình, Quyết định trên để lấy ý kiến theo quy định.

Sở Thông tin và Truyền thông kính đề nghị các cơ quan, đơn vị quan tâm thực hiện và gửi văn bản tham gia ý kiến về Sở Thông tin và Truyền thông trước ngày 25/2/2023 để tổng hợp, báo cáo theo quy định. Sau thời gian nêu trên nếu cơ quan, đơn vị không có ý kiến xem như thông nhất./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BBT Trang TTĐT Sở (công khai);
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, VP.HT

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Quang Thanh