

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA**

Số: 18 /TTr-UBND

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

Thanh Hóa, ngày 25 tháng 02 năm 2022

TỜ TRÌNH

Về việc quyết định chủ trương đầu tư dự án Ứng dụng công nghệ GIS trong quản lý cơ sở hạ tầng bưu chính viễn thông và truyền thanh cơ sở trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa

Kính gửi: Hội đồng nhân dân tỉnh Thanh Hóa.

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13/6/2019;

Căn cứ Luật Công nghệ thông tin ngày 29/6/2006;

Căn cứ Luật Ngân sách Nhà nước ngày 25/6/2015;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 về việc quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công; Nghị định số 73/2019/NĐ-CP ngày 05/9/2019 về quy định quản lý đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng nguồn vốn ngân sách Nhà nước;

Căn cứ Thông tư số 04/2020/TT-BTTTT ngày 24/02/2020 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định về lập và quản lý chi phí dự án đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin;

Căn cứ các Quyết định của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông: Quyết định số 2378/QĐ-BTTTT ngày 30/12/2016 về công bố định mức chi phí quản lý dự án, chi phí tư vấn đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng ngân sách nhà nước; Quyết định số 1688/QĐ-BTTTT ngày 11/10/2019 về sửa đổi, bổ sung Quyết định số 2378/QĐ-BTTTT về công bố định mức chi phí quản lý dự án, chi phí tư vấn đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng ngân sách nhà nước;

Theo đề nghị của Sở Thông tin và Truyền thông tại Tờ trình số 117/TTr-STTTT ngày 20/01/2022 (kèm theo báo cáo kết quả thẩm định đề xuất chủ trương đầu tư của Sở Kế hoạch và Đầu tư tại Công văn số 354/SKHĐT-CNDV ngày 19/01/2022) và đề nghị của Sở Kế hoạch và Đầu tư tại Công văn số 713/SKHĐT-CNDV ngày 10/02/2022.

UBND tỉnh kính trình HĐND tỉnh xem xét, quyết định chủ trương đầu tư dự án Ứng dụng công nghệ GIS trong quản lý cơ sở hạ tầng bưu chính viễn thông và truyền thanh cơ sở trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa, với các nội dung chính như sau:

I. THÔNG TIN CHUNG VỀ DỰ ÁN

1. Sự cần thiết phải đầu tư

Hiện nay, trên địa bàn tỉnh có khoảng 775 điểm phục vụ bưu chính, 9.144 trạm BTS với 2.771 trạm BTS công nghệ 2G, 3.475 trạm BTS công nghệ 3G và 2.898 trạm BTS công nghệ 4G, 42 Đài Truyền thanh vô tuyến FM ở băng tần 87 - 108MHz, 187 hệ thống Đài Truyền thanh sử dụng phương thức truyền dẫn hữu tuyến. Theo báo cáo của Sở Thông tin và Truyền thông, dữ liệu quản lý hạ tầng bưu chính viễn thông, truyền thanh cơ sở hiện chỉ cập nhật, lưu trữ riêng rẽ, thủ công dưới nhiều định dạng khác nhau và chưa được hệ thống hóa thành một cơ sở dữ liệu thống nhất, dẫn đến việc cập nhật, thống kê, xử lý thông tin còn nhiều hạn chế, nội dung đánh giá hiện trạng Hạ tầng viễn thông thụ động, truyền thanh cơ sở và định hướng phát triển hạ tầng viễn thông thụ động, truyền thanh cơ sở trong các đồ án Quy hoạch xây dựng còn nhiều bất cập, thiếu đồng bộ với quy hoạch hạ tầng kỹ thuật của ngành; dự kiến nhu cầu sử dụng đất cho các công trình viễn thông tại các khu công nghiệp, khu kinh tế, khu dân cư và khu đô thị mới gặp nhiều khó khăn.

Vì vậy, để khắc phục những hạn chế nêu trên, nhằm thúc đẩy sự phát triển bền vững, khai thác có hiệu quả hạ tầng viễn thông thụ động và hiện đại hóa đồng bộ hệ thống thông tin cơ sở thì việc đầu tư dự án Ứng dụng công nghệ GIS trong quản lý cơ sở hạ tầng bưu chính viễn thông và truyền thanh cơ sở trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa là cần thiết.

2. Sự phù hợp với các quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh và quy hoạch phát triển ngành

Việc đầu tư dự án là phù hợp với chủ trương chuyển đổi số theo Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 15/6/2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược phát triển Chính phủ điện tử hướng tới Chính phủ số giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030; phù hợp với nhiệm vụ được giao tại Thông tư số 14/2013/TT-BTTTT ngày 21/6/2013 của Bộ Thông tin và Truyền thông về việc giao các tỉnh “Xây dựng cơ sở dữ liệu, bản đồ để cập nhật hiện trạng hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động trên địa bàn”; Quyết định số 3705/QĐ-UBND ngày 24/9/2015 của UBND tỉnh về việc phê duyệt Quy hoạch hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động tỉnh Thanh Hóa đến năm 2020, định hướng đến năm 2030; Kế hoạch số 222/KH-UBND ngày 15/10/2020 của UBND tỉnh về việc triển khai thực hiện các nhiệm vụ theo Quyết định số 135/QĐ-TTg ngày 20/01/2020 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Đề án nâng cao hiệu quả hoạt động thông tin

cơ sở dựa trên ứng dụng công nghệ thông tin; Kế hoạch số 272/KH-UBND ngày 21/12/2020 của UBND tỉnh về ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động của cơ quan nhà nước, phát triển chính quyền số và bảo đảm an toàn thông tin mạng trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa, giai đoạn 2021 - 2025; Kế hoạch số 71/KH-UBND ngày 29/3/2021 của UBND tỉnh về ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động của cơ quan nhà nước, phát triển chính quyền số và bảo đảm an toàn thông tin mạng trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa năm 2021.

3. Các thông tin chung của dự án

3.1. Tên dự án: Ứng dụng công nghệ GIS trong quản lý cơ sở hạ tầng bưu chính viễn thông và truyền thanh cơ sở trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

3.2. Chủ đầu tư: Sở Thông tin và Truyền thông.

3.3. Mục tiêu đầu tư: Ứng dụng công nghệ thông tin để xây dựng phần mềm quản lý hạ tầng bưu chính, viễn thông, truyền thanh cơ sở trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa nhằm nâng cao hiệu quả công tác quản lý nhà nước về hạ tầng bưu chính, viễn thông, truyền thanh cơ sở; thiết lập hệ thống cung cấp thông tin về hạ tầng bưu chính, viễn thông, truyền thanh cơ sở trên địa bàn tỉnh cho tất cả các ngành, địa phương, phục vụ công tác lập các đề án quy hoạch xây dựng; hỗ trợ điều hành trong xây dựng hạ tầng bưu chính, viễn thông, truyền thanh cơ sở, phục vụ công tác chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh.

3.4. Quy mô đầu tư:

- Xây dựng phần mềm quản lý cơ sở hạ tầng bưu chính viễn thông và truyền thanh cơ sở tỉnh Thanh Hóa.

- Đào tạo, tập huấn cán bộ các sở, ban, ngành; UBND cấp huyện; các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông trên địa bàn sử dụng phần mềm.

3.5. Nhóm dự án: Nhóm C.

3.6. Lĩnh vực: Công nghệ thông tin.

3.7. Dự kiến tổng mức đầu tư: Khoảng 4 tỷ đồng.

3.8. Nguồn vốn đầu tư: Nguồn kinh phí công nghệ thông tin, xây dựng chính quyền điện tử và chuyển đổi số trong dự toán ngân sách tỉnh hàng năm.

3.9. Địa điểm đầu tư: Sở Thông tin và Truyền thông - Tầng 6, tầng 7 Tòa nhà Trung tâm Công nghệ thông tin tỉnh Thanh Hóa, Đại lộ Nam Sông Mã, Phố Ái Sơn 2, Phường Đông Hải, thành phố Thanh Hóa.

3.10. Dự kiến thời gian thực hiện: Năm 2022 - 2023.

3.11. Dự kiến kế hoạch bố trí vốn: Không quá 02 năm, kể từ khi bố trí vốn thực hiện dự án.

4. Phân tích, đánh giá sơ bộ tác động về môi trường, xã hội; xác định sơ bộ hiệu quả đầu tư về kinh tế - xã hội

Dự án hoàn thành sẽ là công cụ quan trọng để cung cấp thông tin cho các cơ quan, tổ chức, cá nhân có nhu cầu khai thác về hạ tầng bưu chính, viễn thông, truyền thanh cơ sở của tỉnh; tạo bước đột phá mới trong nâng cao chất lượng quy hoạch hạ tầng mạng bưu chính, viễn thông, truyền thanh cơ sở trên địa bàn tỉnh nói chung và tại các khu đô thị, khu dân cư, khu công nghiệp, khu kinh tế, khu công nghệ cao trên địa bàn tỉnh nói riêng.

II. QUÁ TRÌNH TRIỂN KHAI XÂY DỰNG BÁO CÁO ĐỀ XUẤT CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ VÀ TRÌNH PHÊ DUYỆT CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ DỰ ÁN

1. Căn cứ Kế hoạch số 272/KH-UBND ngày 21/12/2020, Kế hoạch số 71/KH-UBND ngày 29/3/2021 của UBND tỉnh và tham mưu của Sở Kế hoạch và Đầu tư, UBND tỉnh đã giao Sở Thông tin và Truyền thông lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Ứng dụng công nghệ GIS trong quản lý cơ sở hạ tầng bưu chính viễn thông và truyền thanh cơ sở trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa; giao Sở Kế hoạch và Đầu tư chủ trì, phối hợp với các ngành, đơn vị liên quan tham mưu, thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án, theo đúng quy định tại khoản 1 Điều 27 Luật Đầu tư công.

2. Trên cơ sở báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư của Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Kế hoạch và Đầu tư đã tổ chức thẩm định và có báo cáo kết quả thẩm định đề xuất chủ trương đầu tư dự án tại Công văn số 354/SKHĐT-CNDV ngày 19/01/2022 (kèm theo ý kiến tham gia của Sở Tài chính). Nội dung báo cáo thẩm định đề xuất chủ trương đầu tư của Sở Kế hoạch và Đầu tư đảm bảo theo quy định tại khoản 4 Điều 9 Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ.

3. Trên cơ sở kết quả thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư của Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Thông tin và Truyền thông đã hoàn chỉnh hồ sơ theo quy định tại Điều 10 Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ và có Tờ trình số 117/TTr-STTTT ngày 20/01/2022 đề nghị phê duyệt chủ trương đầu tư dự án.

4. Dự án Ứng dụng công nghệ GIS trong quản lý cơ sở hạ tầng bưu chính viễn thông và truyền thanh cơ sở trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa có dự kiến tổng mức đầu tư khoảng 4 tỷ đồng, thuộc tiêu chí dự án nhóm C theo quy định tại khoản 4 Điều 10 Luật Đầu tư công, thẩm quyền quyết định chủ trương đầu tư của HĐND tỉnh theo quy định tại khoản 7 Điều 17 Luật Đầu tư công.

III. DANH MỤC HỒ SƠ KÈM THEO

1. Tờ trình số 117/TTr-STTTT ngày 20/01/2022 của Sở Thông tin và Truyền thông.

2. Báo cáo thẩm định đề xuất chủ trương đầu tư số 354/SKHĐT-CNDV ngày 19/01/2022 của Sở Kế hoạch và Đầu tư.

3. Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Ứng dụng công nghệ GIS trong quản lý cơ sở hạ tầng bưu chính viễn thông và truyền thanh cơ sở trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

4. Dự thảo Nghị quyết của HĐND tỉnh quyết định chủ trương đầu tư dự án Ứng dụng công nghệ GIS trong quản lý cơ sở hạ tầng bưu chính viễn thông và truyền thanh cơ sở trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa (kèm theo báo cáo thẩm định của Sở Tư pháp).

Sau khi HĐND tỉnh quyết định chủ trương đầu tư dự án theo thẩm quyền, UBND tỉnh sẽ chỉ đạo các ngành, đơn vị liên quan triển khai thực hiện dự án theo đúng quy định hiện hành của pháp luật.

Kính trình HĐND tỉnh xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTr Tỉnh ủy, TTr HĐND tỉnh (để b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các đại biểu HĐND tỉnh;
- Chánh Văn phòng UBND tỉnh;
- Sở Kế hoạch và Đầu tư;
- Sở Thông tin và Truyền thông;
- Lưu: VT, THKH.

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



Mai Xuân Liêm