|  |  |
| --- | --- |
| **UBND TỈNH HÀ TĨNH**  **SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
|  | *Hà Tĩnh, ngày 08 tháng 3 năm 2024* |

**BÁO CÁO**

**Đánh giá hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến**

|  |  |
| --- | --- |
| Kính gửi: | Hội đồng Đánh giá hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học cấp tỉnh. |

1. Tên sáng kiến/đề tài khoa học: Xây dựng Quy định quản lý, cấp phép xây dựng trạm thu, phát sóng thông tin di động trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh

2. Lĩnh vực áp dụng sáng kiến: Quy định quản lý trên lĩnh vực Thông tin và Truyền thông.

3. Đã được Sở Thông tin và Truyền thông công nhận sáng kiến cấp Sở theo Quyết định số 143/QĐ-STTTT ngày 12/12/2022 về việc công nhận giải pháp, sáng kiến kinh nghiệm trong công tác quản lý Ngành Thông tin và Truyền thông năm 2022.

4. Đã được cấp có thẩm quyền công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hƣởng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học ở cơ sở, theo Quyết định số: 178/QĐ-STTTT ngày 29/12/2023 của Sở Thông tin và Truyền thông.

5. Tóm tắt nội dung và nêu những điểm mới, cải tiến của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học so với cách làm trước đây:

Kết quả nghiên cứu đã “Xây dựng Quy định quản lý, cấp phép xây dựng trạm thu, phát sóng thông tin di động trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh”là cơ sở đểUỷ ban nhân dân tỉnh ban hành Quyết định số 17/2022/QĐ-UBND ngày 12/7/2022 Ban hành Quy định quản lý, cấp phép xây dựng trạm thu, phát sóng thông tin di động (trạm BTS) trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh, cụ thể quy định các nội dung cần thực hiện trên địa bàn tỉnh về trạm BTS như sau:

**- Đưa ra các nguyên tắc quản lý hoạt động trạm BTS**

Việc cấp phép xây dựng trạm BTS phải phù hợp với quy hoạch hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động của tỉnh, quy hoạch xây dựng, quy hoạch đô thị và phát triển kinh tế - xã hội, đúng với quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và đảm bảo an toàn, mỹ quan đô thị.

Ưu tiên và tạo điều kiện trong việc xây dựng hạ tầng dùng chung các trạm BTS.

Ưu tiên phát triển, xây dựng trạm BTS tại các khu vực hiện tại chưa có sóng di động hoặc có sóng nhưng chất lượng chưa đảm bảo.

Khuyến khích việc xây dựng trạm BTS theo hướng sử dụng Cột đa năng thân thiện môi trường, kết hợp đèn chiếu sáng, bảng biển tuyên truyền, camera giám sát, đảm bảo mỹ quan; cột tự đứng kiên cố. Khuyến khích sử dụng hạ tầng của các tòa nhà cao tầng để làm cột dạng nhỏ gọn tăng vùng phủ trong khu vực, giảm số lượng cột. Hạn chế tối đa việc phát triển cột ăng ten dây néo trong khu vực đô thị, đặc biệt là tại thành phố Hà Tĩnh, thị xã Kỳ Anh và thị xã Hồng Lĩnh.

**- Đưa ra các Quy định sử dụng chung cơ sở hạ tầng trạm BTS**

Đối với các vị trí dự kiến phát triển trạm BTS, nếu trong khu vực bán kính phủ sóng (kiểm tra, đo kiểm theo thực tế) có thể đảm bảo chất lượng mạng lưới mà đã có hạ tầng của đơn vị khác thì xem xét việc dùng chung hạ tầng (nếu cột ăng ten đảm bảo các điều kiện) để tiết kiệm chi phí đầu tư, đảm bảo mỹ quan.

Các đơn vị chủ sở hữu hạ tầng có sẵn cho phép sử dụng chung nếu hạ tầng đảm bảo và việc sử dụng chung không làm ảnh hưởng đến quản lý sử dụng hạ tầng có sẵn. Chủ đầu tư công trình hạ tầng kỹ thuật có trách nhiệm quy hoạch, thiết kế, đầu tư, xây dựng hạ tầng kỹ thuật bảo đảm việc sử dụng chung để lắp đặt cáp và thiết bị viễn thông phù hợp với quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động của tỉnh đã được phê duyệt.

Xây dựng trạm BTS kết hợp đèn chiếu sáng, bảng biển tuyên truyền, camera giám sát và lắp đặt thiết bị viễn thông tại các vị trí công cộng (công viên, tiểu công viên, vỉa hè, giải phân cách…) không được làm ảnh hưởng đến các công trình hạ tầng trong khu vực.

**- Một số yêu cầu khi cấp phép xây dựng trạm BTS**

Trước khi tiến hành các thủ tục để xây dựng mới trạm BTS thì doanh nghiệp chủ quản gửi vị trí dự kiến xây dựng đến Sở Thông tin và Truyền thông để xác định việc dùng chung hạ tầng và sự phù hợp với quy hoạch xây dựng hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động hoặc về hướng tuyến. Sau khi Sở Thông tin và Truyền thông có văn bản xác định phù hợp quy hoạch, chủ đầu tư tiến hành các thủ tục tiếp theo về cấp phép xây dựng.

Các loại giấy tờ hợp pháp về đất đai để cấp giấy phép xây dựng: Thực hiện theo Điều 3, Nghị định số 53/2017/NĐ-CP ngày 08/5/2017 của Chính phủ quy định các loại giấy tờ hợp pháp về đất đai để cấp giấy phép xây dựng.

**- Thủ tục cấp giấy phép xây dựng trạm BTS**

Các vị trí dự kiến xây dựng trạm BTS sau khi được Sở Thông tin và Truyền thông xác định bằng văn bản về sự phù hợp với quy hoạch xây dựng hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt hoặc về hướng tuyến, phù hợp với cơ sở hạ tầng của các đơn vị khác trong khu vực (liên quan dùng chung cơ sở hạ tầng), chủ đầu tư hoàn thiện hồ sơ tiến hành làm thủ tục cấp phép xây dựng (trừ trường hợp được miễn cấp phép xây dựng). Hồ sơ cấp phép xây dựng thực hiện theo khoản 2 Điều 43 Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng.

**- Thẩm quyền cấp, điều chỉnh, gia hạn, cấp lại và thu hồi giấy phép xây dựng**

Cấp giấy phép xây dựng đối với công trình thuộc đối tượng có yêu cầu phải cấp giấy phép xây dựng trên địa bàn tỉnh thực hiện như sau:

UBND tỉnh cấp phép đối với công trình đặc biệt.

Sở Xây dựng cấp giấy phép xây dựng đối với công trình cấp cấp I, cấp II, trừ công trình quy định tại khoản 3 Điều này.

Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh cấp giấy phép xây dựng đối với các công trình tại khu kinh tế, khu công nghiệp thuộc thẩm quyền của Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh chấp thuận chủ trương đầu tư hoặc cấp giấy chứng nhận đăng ký đầu tư; các khu vực Quy hoạch thuộc Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh quản lý, trừ công trình quy định tại khoản 1 Điều này.

Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh có trách nhiệm sao gửi Giấy phép xây dựng cho Sở Xây dựng, Sở Thông tin và Truyền thông và UBND cấp huyện nơi có dự án để phục vụ công tác quản lý trật tự xây dựng tại địa phương.

Ủy ban nhân dân cấp huyện cấp giấy phép xây dựng đối với công trình cấp III, cấp IV trên địa bàn do mình quản lý, trừ công trình quy định tại khoản 3 Điều này.

**Quy trình cấp giấy phép xây dựng**

Quy trình cấp giấy phép xây dựng thực hiện theo cơ chế “một cửa liên thông” và theo quy định tại điểm e khoản 1 Điều 102 của Luật Xây dựng được sửa đổi, bổ sung bởi khoản 36 Điều 1 của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2020. Địa điểm nộp hồ sơ:

a) Đối với trường hợp thuộc thẩm quyền cấp giấy phép xây dựng của UBND tỉnh, của Sở Xây dựng: Chủ đầu tư nộp hồ sơ tại Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh.

b) Đối với trường hợp thuộc thẩm quyền cấp giấy phép xây dựng của Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh: Chủ đầu tư nộp hồ sơ tại Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh hoặc Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả của Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh.

c) Đối với trường hợp thuộc thẩm quyền cấp giấy phép xây dựng của UBND cấp huyện: Chủ đầu tư nộp hồ sơ tại Trung tâm Hành chính công cấp huyện.

Thời gian cấp giấy phép xây dựng: theo khoản 36 Điều 1 của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2020.

6. Đánh giá hiệu quả áp dụng: Sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học đã được áp dụng hoặc áp dụng thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh là mang lại hiệu quả cao hơn so với các giải pháp trước đó đã áp dụng:

Hiệu quả về kinh tế:

Thúc đẩy doanh nghiệp phát triển hạ tầng viễn thông qua đó đảm bảo hạ tầng kỹ thuật trong ứng dụng khoa học công nghệ phát triển kinh tế xã hội an ninh quốc phòng.

Thúc đẩy Doanh nghiệp sử dụng, chia sẻ chung hạ tầng nên chi phí đầu tư hạ tầng nhà trạm, cột ăng được giảm tải qua đó tiết kiệm tiền đầu tư để phát triển đầu tư nội dung khác.

Nâng cao hiệu quả công tác quản lý quản lý, cấp phép xây dựng trạm thu, phát sóng thông tin di động trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh.

Hiệu quả về xã hội

Trong sáng kiến có đưa ra quy định xây dựng Cột đa năng thân thiện môi trường, kết hợp đèn chiếu sáng, bảng biển tuyên truyền, camera giám sát, truyền thanh … đảm bảo mỹ quan, giảm chi phí đầu tư của nhà nước đối với hạ tầng để tuyên truyền, camera, truyền thanh; Khuyến khích sử dụng hạ tầng của các tòa nhà cao tầng để làm cột dạng nhỏ gọn tăng vùng phủ trong khu vực, giảm số lượng cột.

Hạn chế tối đa việc phát triển cột ăng ten dây néo trong khu vực đô thị, đặc biệt là tại thành phố Hà Tĩnh, thị xã Kỳ Anh và thị xã Hồng Lĩnh làm cho cảnh quan đô thị bớt cồng kềnh.

Hiệu quả khác

- Về thủ tục hành chính: Có quy định rõ ràng về phát triển, hoạt động của các trạm thu phát sóng thông tin di động (BTS).

- Đối với hệ thống pháp luật: Đảm bảo theo đúng các quy định pháp luật. Phù hợp với Nghị định số 53/2017/NĐ-CP ngày 08/5/2017 của Chính phủ quy định các loại giấy tờ hợp pháp về đất đai để cấp giấy phép xây dựng; Nghị định số số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 về quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng.

7. Đánh giá phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến:

Sáng kiến đã cụ thể hóa bằng Quyết định số 17/2022/QĐ-UBND ngày 12/7/2022 của UBND tỉnh về Ban hành Quy định quản lý, cấp phép xây dựng trạm thu, phát sóng thông tin di động trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh.

8. Cam kết không sao chép hoặc vi phạm bản quyền sáng kiến/đề tài NCKH, thông tin nêu theo báo cáo này là sự thật.

9. Các tài liệu kèm theo:

Quyết định số 17/2022/QĐ-UBND ngày 12/7/2022 của UBND tỉnh về Ban hành Quy định quản lý, cấp phép xây dựng trạm thu, phát sóng thông tin di động trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh.

Văn bản số 20/TTr-STTTT ngày 20/5/2022 và Văn bản số 669/STTTT-BCVT ngày 02/6/2022 của Sở Thông tin và Truyền thông. Văn bản thẩm định của Sở Tư pháp tại Văn bản số 134/BC-STP ngày 11/5/2022 và Văn bản số XDKT&TDTHPL ngày 30/5/2022.

|  |  |
| --- | --- |
| **Xác nhận của cơ quan** | **Tác giả sáng kiến** |