

Số: /STTTT-CNTT  
V/v Cung cấp công khai thông tin đất đai, thông tin quy hoạch xây dựng giai đoạn 1 của tỉnh Thái Bình

Thái Bình, ngày tháng 7 năm 2019

Kính gửi:

- UBND tỉnh Thái Bình;
- Các sở, ban, ngành thuộc tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố.

Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh, Sở Thông tin và Truyền thông phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Xây dựng tỉnh Thái Bình hoàn thiện việc chuyển đổi CSDL thửa đất của 19 xã, phường của Thành phố Thái Bình; CSDL quy hoạch xây dựng gồm 6 đồ án phân khu tỉ lệ 1:2000 trên địa bàn tỉnh Thái Bình đồng thời hoàn thành cung cấp ứng dụng công khai thông tin đất đai, quy hoạch giai đoạn 1 cho người dân trên trang Web và điện thoại thông minh như sau:

1. Công khai thông tin quy hoạch xây dựng trên địa bàn Thành phố Thái Bình: thông tin được công khai gồm các thông tin cơ bản về quy hoạch xây dựng như: Chức năng sử dụng đất, diện tích, mật độ xây dựng, tầng cao công trình, bản đồ pháp lý, thuyết minh và quyết định phê duyệt tại vị trí quan tâm trên địa chỉ <http://quyhoach.thaibinh.gov.vn>

2. Công khai thông tin đất đai trên địa bàn TP Thái Bình: thông tin được công khai gồm thông tin quy hoạch sử dụng đất và các thông tin cơ bản của thửa đất như: phường/xã, số tờ bản đồ, số hiệu thửa đất, địa chỉ thửa đất, diện tích, mục đích sử dụng và tình trạng pháp lý thửa đất tại vị trí quan tâm trên địa chỉ <http://datdai.thaibinh.gov.vn>.

Sở Thông tin và Truyền thông báo cáo UBND tỉnh và xin phép được đăng tải công khai trên Cổng thông tin điện tử của tỉnh đồng thời tuyên truyền 02 địa chỉ trang Web trên lên các bảng tin điện tử công cộng của tỉnh.

Sở Thông tin và Truyền thông đề nghị các sở, ban, ngành; UBND các huyện, thành phố chỉ đạo đăng tải công khai 02 địa chỉ trang Web trên lên cổng thông tin điện tử của cơ quan để cán bộ công chức, viên chức, người dân và doanh nghiệp biết để khai thác và sử dụng thông tin đất đai, thông tin quy hoạch xây dựng giai đoạn 1 của tỉnh Thái Bình.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, CNTT.

**GIÁM ĐỐC**

**Vũ Tiến Khoái**