

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA**

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

Số: /UBND-NN

Thanh Hoá, ngày tháng 5 năm 2020

V/v gia hạn thời gian hoàn thành công tác kiểm kê đất đai, lập bản đồ hiện trạng sử dụng đất năm 2019 trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

Kính gửi:

- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- BCĐ KKĐĐ, lập bản đồ hiện trạng SD đất tỉnh.

UBND tỉnh nhận được Công văn số 3330/STNMT-ĐĐBĐ ngày 22/5/2020 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc xin gia hạn thời gian hoàn thành và báo cáo kết quả kiểm kê đất đai, lập bản đồ hiện trạng sử dụng đất năm 2019 trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

Sau khi xem xét, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Nguyễn Đức Quyền có ý kiến chỉ đạo như sau:

UBND tỉnh, Chủ tịch UBND tỉnh đã chỉ đạo, giao nhiệm vụ cụ thể để Sở Tài nguyên và Môi trường, UBND các huyện, thị xã, thành phố và các sở, ban, ngành cấp tỉnh, đơn vị có liên quan đẩy nhanh tiến độ, hoàn thành các nhiệm vụ kiểm kê đất đai, lập bản đồ hiện trạng sử dụng đất năm 2019 cấp xã, cấp huyện và cấp tỉnh theo đúng chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Chỉ thị số 15/CT-TTg ngày 17/6/2019 và Quyết định số 1932/QĐ-TTg ngày 13/12/2019, của Bộ trưởng Tài nguyên và Môi trường tại Quyết định số 1762/QĐ-BTNMT ngày 14/7/2019. Do vậy, thống nhất theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 3330/STNMT-ĐĐBĐ ngày 22/5/2020 nêu trên nhưng phải bám sát, tuân thủ các chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, của Bộ Tài nguyên và Môi trường tại 2159/BTNMT-TCQLĐĐ ngày 20/4/2020 để đôn đốc, chỉ đạo quyết liệt, tổ chức thực hiện đảm bảo đúng tiến độ, chất lượng công tác kiểm kê đất đai, lập bản đồ hiện trạng sử dụng đất năm 2019 trên địa bàn tỉnh, làm cơ sở báo cáo Bộ Tài nguyên và Môi trường, UBND tỉnh theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch UBND tỉnh;
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh;
- Công an tỉnh;
- Sở Tài chính;
- Thành viên BCĐ KKĐĐ, lập bản đồ hiện trạng SD đất tỉnh;
- Lưu: VT, NN.

(MC172.05.20)

**TL. CHỦ TỊCH
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**

Trần Huy Chân