

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TỔNG CỤC QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI

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

Số: 515 /TCQLĐĐ-CQHĐĐ

V/v hoàn thiện hồ sơ điều chỉnh quy hoạch  
và kế hoạch sử dụng đất cấp tỉnh

Hà Nội, ngày 20 tháng 4 năm 2016

Kính gửi: Sở Tài nguyên và Môi trường các tỉnh,  
thành phố trực thuộc Trung ương

Ngày 09 tháng 4 năm 2016, Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khoá XIII, Kỳ họp thứ 11 thông qua Điều chỉnh quy hoạch sử dụng đất đến năm 2020 và kế hoạch sử dụng đất kỳ cuối 2016-2020 cấp quốc gia (Nghị quyết số 134/2016/QH13). Hiện nay, Bộ Tài nguyên và Môi trường đang hoàn thiện đề trình Thủ tướng Chính phủ phân bổ chỉ tiêu sử dụng đất đến năm 2020 cấp quốc gia cho các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và Bộ Quốc phòng, Bộ Công an theo quy định tại Điều 49 Luật Đất đai.

Để kịp thời trình Chính phủ phê duyệt điều chỉnh quy hoạch sử dụng đất đến năm 2020 và kế hoạch sử dụng đất kỳ cuối (2016 - 2020) cấp tỉnh theo quy định tại Điều 45 Luật Đất đai, Tổng cục Quản lý đất đai đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương tham mưu cho Ủy ban nhân dân cấp tỉnh thực hiện các công việc sau:

1. Ngay sau khi được phân bổ chỉ tiêu sử dụng đất cấp quốc gia, cần tổ chức rà soát, hoàn thiện hồ sơ Điều chỉnh quy hoạch sử dụng đất đến năm 2020 và kế hoạch sử dụng đất kỳ cuối (2016 - 2020) cấp tỉnh gửi Bộ Tài nguyên và Môi trường để tổ chức thẩm định theo quy định tại Điều 44 Luật Đất đai 2013 và Điều 9 Nghị định số 43/2014/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đất đai.

2. Đăng ký vào Chương trình kỳ họp gần nhất của Hội đồng nhân dân cấp tỉnh để thông qua điều chỉnh quy hoạch sử dụng đất đến năm 2020 và kế hoạch sử dụng đất kỳ cuối (2016 - 2020) cấp tỉnh.

Tổng cục Quản lý đất đai đề nghị Quý Sở tập trung tổ chức thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để b/c);
- UBND tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Lưu VT, CQHĐĐ, Thg70b.

TỔNG CỤC TRƯỞNG



Lê Thanh Khuyển