

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
CỤC ĐO ĐẠC, BẢN ĐỒ
VÀ THÔNG TIN ĐỊA LÝ VIỆT NAM

Số: 303/ĐĐBDVN-CSQL
V/v triển khai thực hiện, tuyên truyền, phổ biến
Luật Đo đạc và bản đồ

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

Hà Nội, ngày 26 tháng 3 năm 2019

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

Ngày 14 tháng 6 năm 2018, Quốc hội Khóa XIV đã thông qua Luật Đo đạc
và bản đồ số 27/2018/QH14, Luật có hiệu lực từ ngày 01 tháng 01 năm 2019.
Tiếp đó, Chính phủ, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ban hành một số văn bản
quy định chi tiết Luật, bao gồm:

- Nghị định số 27/2019/NĐ-CP ngày 13 tháng 3 năm 2019 của Chính phủ
quy định chi tiết một số điều của Luật Đo đạc và bản đồ;
- Nghị định số 03/2019/NĐ-CP ngày 04 tháng 01 năm 2019 của Chính phủ
về hoạt động viễn thám;
- Thông tư số 17/2018/TT-BTNMT ngày 31 tháng 10 năm 2018 của Bộ
Tài nguyên và Môi trường quy định kỹ thuật thành lập, cập nhật bộ bản đồ chuẩn
biên giới quốc gia và thể hiện đường biên giới quốc gia, chủ quyền lãnh thổ quốc
gia trên các sản phẩm đo đạc và bản đồ, xuất bản phẩm bản đồ;
- Thông tư số 24/2018/TT-BTNMT ngày 15 tháng 11 năm 2018 của Bộ
Tài nguyên và Môi trường quy định về kiểm tra, thẩm định, nghiệm thu chất
lượng sản phẩm đo đạc và bản đồ.

Cục Đo đạc, Bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam đề nghị Sở Tài nguyên
và Môi trường các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương như sau:

1. Tổ chức tuyên truyền, phổ biến Luật Đo đạc và bản đồ đến các đối tượng
chịu sự điều chỉnh của Luật;
2. Tổ chức triển khai thi hành Luật Đo đạc và bản đồ trên địa bàn tỉnh,
thành phố trực thuộc Trung ương.

Tài liệu phục vụ công tác tuyên truyền, phổ biến Luật Đo đạc và bản đồ gửi
kèm Công văn này, các văn bản có liên quan có thể tải tại địa chỉ
<http://dosm.monre.gov.vn/SitePages/VanBan.aspx>

Đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung
ương tổ chức thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ trưởng Nguyễn Thị Phương Hoa (để b/c);
- Vụ Pháp chế;
- Lưu: VT, CSQL.

CỤC TRƯỞNG



Phan Đức Hiếu