

## BÁO CÁO THAM LUẬN

### Hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật, đẩy mạnh cung cấp dịch vụ công lĩnh vực Đo đạc, Bản đồ và Thông tin địa lý phục vụ phát triển kinh tế - xã hội đất nước

(Tài liệu Phục vụ Hội nghị Tổng kết công tác năm 2024 và triển khai nhiệm vụ năm 2025 của Ngành tài nguyên và môi trường)

#### 1. Công tác xây dựng các văn bản quy phạm pháp luật

Theo Chương trình xây dựng và ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường, Cục Đo đạc, Bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam được Bộ giao chủ trì xây dựng 07 Thông tư<sup>1</sup> trong đó đã trình cấp có thẩm quyền ban hành Thông tư “Danh mục địa danh các đảo, đá, bãi cạn, bãi ngầm và một số đối tượng địa lý khác trên vùng biển Việt Nam” số 33/2024/TT-BTNMT ngày 15/12/2024 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường với 5.774 đối tượng địa lý trên vùng biển Việt Nam, nhằm khẳng định chủ quyền lãnh thổ Việt Nam, thống nhất quản lý các địa danh phục vụ công tác thành lập bản đồ, làm cơ sở để đăng ký các địa danh lên Liên hợp quốc và Tổ chức Thủy đạc Thế giới.

#### 2. Công tác kiểm tra việc chấp hành pháp luật về đo đạc và bản đồ

- Thực hiện Quyết định số 4271/QĐ-BTNMT ngày 29 tháng 12 năm 2023 của Bộ Tài nguyên và Môi trường Phê duyệt kế hoạch kiểm tra năm 2024 của các đơn vị trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường, Cục Đo đạc, Bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường 04 tỉnh: Đắk Lắk, Thái Bình, Nam Định, Ninh Bình kết quả đã kiểm tra 49 tổ chức về việc chấp hành pháp luật về đo đạc và bản đồ. Qua công tác kiểm tra đã chấn chỉnh, khắc

<sup>1</sup> (1) Thông tư số 15/2024/TT-BTNMT ngày 20 tháng 9 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường sửa đổi, bổ sung một số nội dung của các Thông tư định mức kinh tế - kỹ thuật thuộc lĩnh vực đo đạc, bản đồ và thông tin địa lý; (2) Thông tư số 19/2024/TT-BTNMT ngày 31 tháng 10 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 24/2018/TT-BTNMT ngày 15/11/2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định kiểm tra, thẩm định, nghiệm thu chất lượng sản phẩm đo đạc và bản đồ; (3) Thông tư số 24/2024/TT-BTNMT ngày 26 tháng 11 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình thành lập bản đồ địa hình quốc gia tỷ lệ 1:2.000, 1:5.000, 1:10.000 từ cơ sở dữ liệu nền địa lý quốc gia; (4) Thông tư số 27/2024/TT-BTNMT ngày 29 tháng 11 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình xây dựng cơ sở dữ liệu nền địa lý quốc gia tỷ lệ 1:2.000, 1:5.000, 1:10.000; (5) Thông tư số 28/2024/TT-BTNMT ngày 29 tháng 11 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bản đồ hành chính; (6) Thông tư số 33/2024/TT-BTNMT ngày 15 tháng 12 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành Danh mục địa danh các đảo, đá, bãi cạn, bãi ngầm và một số đối tượng địa lý khác trên vùng biển Việt Nam; (7) Thông tư số 34/2024/TT-BTNMT ngày 16 tháng 12 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định kỹ thuật về quy trình xây dựng cơ sở dữ liệu nền địa lý quốc gia tỷ lệ 1:50.000 và thành lập bản đồ địa hình đáy biển từ cơ sở dữ liệu nền địa lý quốc gia tỷ lệ tương ứng.

phục việc duy trì các điều kiện theo quy định pháp luật đề hoạt động; tăng cường khai thác, sử dụng hiệu quả dữ liệu không gian địa lý quốc gia; tăng cường công tác giám sát, kiểm tra nâng cao chất lượng sản phẩm đo đạc và bản đồ, phát hiện xử lý 24 tổ chức vi phạm hành chính.

- Phối hợp với Bộ Quốc phòng, Bộ Khoa học và Công nghệ, các cơ quan và địa phương có liên quan tổ chức Đoàn kiểm tra liên ngành việc chấp hành các quy định pháp luật về: đo đạc và bản đồ, quốc phòng, an ninh.

### **3. Cung cấp thông tin dữ liệu đo đạc, bản đồ**

Trong năm 2024, Cục Đo đạc, Bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam quản lý, vận hành hệ thống cơ sở dữ liệu nền địa lý quốc gia an toàn, đảm bảo cung cấp dữ liệu nền địa lý, bản đồ địa hình quốc gia các tỷ lệ cho gần 4.000 tổ chức, cá nhân, trong đó có các bộ ngành và địa phương phục vụ công tác quy hoạch, phát triển kinh tế xã hội, đảm bảo quốc phòng an ninh, trong đó cung cấp dịch vụ chia sẻ hệ thống bản đồ hành chính, bản đồ nền địa lý trực tuyến phục vụ công tác quản lý điều hành của Thủ tướng Chính phủ và các của các bộ. Quản lý, vận hành hệ thống 65 trạm định vị vệ tinh quốc gia an toàn, liên tục và hiệu quả, đảm bảo cung cấp tín hiệu cải chính định vị vệ tinh cho hơn 3.800 tổ chức, cá nhân với số phí thu được hơn 23 tỷ đồng phục vụ công tác đo đạc địa chính, địa hình, đo đạc công trình xây dựng, giao thông vận tải, dẫn đường cho hệ thống UAV nông nghiệp.

### **4. Đo đạc, bản đồ phục vụ công tác biên giới**

Tham gia nhóm Chuyên gia kỹ thuật liên hợp khảo sát song phương các khu vực Trung Quốc xây dựng hàng rào có khả năng vi phạm đường biên giới tại tỉnh Lào Cai, Cao Bằng, Lạng Sơn và Quảng Ninh; Tham gia Đoàn liên ngành khảo sát mở cửa khẩu, hỗ trợ địa phương đo đạc xác định vị trí và đánh dấu đường biên giới. Phối hợp Bộ Ngoại giao và các Bộ, ngành có liên quan, giải quyết các vấn đề liên quan trên biển Đông, chủ trì đàm phán khảo sát chung giữa Việt Nam - Trung Quốc khu vực ngoài cửa Vịnh Bắc Bộ.

### **5. Đo đạc, bản đồ phục vụ công tác địa giới**

Phối hợp với Bộ Nội vụ tham gia kiểm tra, khảo sát, thẩm định các Đề án sắp xếp đơn vị hành chính cấp huyện, xã giai đoạn 2023-2025 của 51 tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương.

Thực hiện Nghị quyết số 144/NQ-CP ngày 18/9/2024 của Chính phủ về việc xác định địa giới hành chính giữa tỉnh Thừa Thiên Huế và thành phố Đà Nẵng do lịch sử để lại, Cục Đo đạc, Bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam chủ trì, phối hợp với Ủy ban nhân dân hai tỉnh, thành phố tổ chức xác định đường địa giới hành chính và thống nhất cắm 05 mốc địa giới hành chính cấp tỉnh trên thực địa, hoàn thành bộ hồ sơ bản đồ gốc địa giới hành chính để bàn giao cho hai địa phương trong năm 2024 phục vụ công tác quản lý địa giới hành chính của các địa phương.

## **6. Các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm năm 2025**

- Tổ chức xây dựng 04 văn bản quy pháp pháp luật theo thẩm quyền Bộ trưởng theo kế hoạch; phối hợp với các địa phương triển khai công tác kiểm tra việc chấp hành pháp luật về đo đạc và bản đồ theo quy định; tổ chức thực hiện tốt các nhiệm vụ trọng tâm đã được Chính phủ và Bộ giao theo đúng kế hoạch.

- Kịp thời cung cấp thông tin dữ liệu, sản phẩm đo đạc, bản đồ cho các tổ chức, cá nhân đáp ứng yêu cầu quản lý điều hành của Chính phủ, các bộ, ngành và địa phương, phục vụ phát triển kinh tế, xã hội, phòng chống thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu.

- Thường trực thực hiện các nhiệm vụ đo đạc, bản đồ về biên giới quốc gia thuộc tuyến biên giới Việt Nam - Trung Quốc, Việt Nam - Lào, Việt Nam - Campuchia và tham gia các đoàn khảo sát khi có yêu cầu.

- Tiếp tục hướng dẫn các địa phương, cơ quan trong và ngoài Bộ thực hiện việc lập mới hồ sơ, bản đồ địa giới hành chính các cấp theo Quyết định số 513/QĐ-TTg ngày 02 tháng 5 năm 2012 của Thủ tướng Chính phủ và các Nghị quyết của Quốc hội.

## **7. Một số kiến nghị, đề xuất**

Để triển khai phương hướng, nhiệm vụ công tác năm 2025 ngành tài nguyên và môi trường, Cục Đo đạc, Bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam xin đề xuất, kiến nghị như sau:

(1) *Thứ nhất*, Đẩy mạnh tuyên truyền, phổ biến 07 văn bản quy phạm pháp luật về đo đạc và bản đồ được Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành trong năm 2024 đến các cán bộ, công chức, viên chức và người lao động tại các cơ quan hành chính, các cấp của địa phương nhằm nâng cao nhận thức và ý thức trách nhiệm của người dân trong tuân thủ pháp luật về đo đạc và bản đồ, đặc biệt là các quy định liên quan đến cơ sở dữ liệu nền địa lý quốc gia và bản đồ địa hình quốc gia; bản đồ hành chính và những điểm mới trong quy định về thẩm định, kiểm tra, nghiệm thu chất lượng sản phẩm đo đạc và bản đồ.

(2) *Thứ hai*, Các địa phương cần sớm hoàn thiện việc xây dựng, ban hành kế hoạch triển khai Chiến lược phát triển ngành Đo đạc và bản đồ, làm cơ sở cho việc xây dựng, cập nhật cơ sở dữ liệu nền địa lý quốc gia. Rà soát và nâng cấp hạ tầng công nghệ thông tin, đảm bảo kết nối thông suốt và vận hành hiệu quả các hệ thống cơ sở dữ liệu nền địa lý quốc gia.

(3) *Thứ ba*, Cần đẩy mạnh đào tạo cán bộ kỹ thuật và chuyên gia trong lĩnh vực đo đạc, bản đồ và thông tin địa lý để đáp ứng yêu cầu thực tiễn và sự phát triển của công nghệ đo đạc và bản đồ hiện đại.

Cục Đo đạc, Bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam kính báo cáo Hội nghị./.