

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH SÓC TRĂNG**

Số: 739 /UBND-KT

V/v chấn chỉnh và tăng cường thực hiện các quy định bảo vệ hành lang kỹ thuật công trình khí tượng thủy văn quốc gia trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng

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

Sóc Trăng, ngày 04 tháng 4 năm 2023

Kính gửi:

- Các Sở, ngành;
- Đài Khí tượng Thủy văn;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố,  
tỉnh Sóc Trăng.

Thời gian qua, công tác quản lý Nhà nước về lĩnh vực khí tượng thủy văn trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng được Tỉnh ủy, Ủy ban nhân dân tỉnh quan tâm; Đài Khí tượng Thủy văn chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức, quản lý, khai thác hiệu quả hệ thống mạng lưới Trạm Khí tượng thủy văn quốc gia trên địa bàn tỉnh. Hoạt động của hệ thống mạng lưới Trạm Khí tượng thủy văn quốc gia trên địa bàn tỉnh đóng vai trò quan trọng để quan trắc, cảnh báo, cung cấp thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn kịp thời (về thời tiết, khí hậu cực đoan, áp thấp nhiệt đới, bão,...) góp phần quan trọng trong công tác ứng phó, phòng, chống thiên tai, quản lý nguồn nước, bảo đảm an ninh, quốc phòng phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

Bên cạnh những kết quả đạt được, do yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội, đô thị hóa; đặc biệt, là nhu cầu đầu tư, xây dựng các công trình, thủy lợi, khu đô thị,... làm gia tăng tình trạng vi phạm hành lang kỹ thuật công trình khí tượng thủy văn quốc gia trên địa bàn tỉnh. Việc vi phạm này đã làm ảnh hưởng đến hoạt động quan trắc, dự báo, cảnh báo và làm ảnh hưởng nghiêm trọng đến chuỗi số liệu quan trắc có được nhiều năm để phục vụ quốc phòng, an ninh và phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

Nhằm chấn chỉnh tình trạng nêu trên, góp phần nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý Nhà nước đối với lĩnh vực khí tượng thủy văn trên địa bàn tỉnh trong thời gian tới, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các sở, ngành tỉnh, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố và các tổ chức, cá nhân liên quan thực hiện một số nội dung sau:

**1. Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến, giáo dục nâng cao nhận thức cho cán bộ, công chức, người lao động, các tổ chức, cá nhân và Nhân dân trên địa bàn tỉnh về những quy định của Luật Khí tượng Thủy văn và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật Khí tượng Thủy văn; trong đó, tập trung tuyên truyền một số nội dung chính như sau:**

a) Trong phạm vi hành lang kỹ thuật công trình khí tượng thủy văn không được xây dựng công trình, nhà cao tầng, trồng cây lâu năm che chắn công trình,

đắp đập, đào bới lòng sông hoặc hai bên bờ, lấy nước, xả nước, neo đậu các phương tiện vận tải hoặc thực hiện các hoạt động khác làm thay đổi tính đại diện của nơi quan trắc.

b) Tuân thủ điều kiện, khoảng cách an toàn đối với hành lang kỹ thuật công trình khí tượng thủy văn thuộc mạng lưới trạm khí tượng thủy văn quốc gia được quy định cho từng loại công trình, cụ thể như sau:

- Vườn quan trắc khí tượng bề mặt: Khoảng cách 100 mét tính từ hàng rào của vườn ra các phía; trong phạm vi từ 50 mét đến 100 mét tính từ hàng rào vườn quan trắc khí tượng bề mặt ra các phía được trồng cây hoặc xây dựng công trình nhưng độ cao phải bảo đảm góc giữa đường nối tâm vườn tới điểm cao nhất của cây hoặc công trình và bề mặt vườn không vượt quá  $10^\circ$  (mười độ).

- Vườn quan trắc khí tượng trên cao: Khoảng cách 50 mét tính từ hàng rào của vườn ra các phía.

- Tháp (cột) quan trắc khí tượng tự động: Bán kính 10 mét tính từ chân tháp (cột).

- Tháp lắp đặt ra đa thời tiết: Khoảng cách bằng 20 lần chiều cao của tháp tính từ chân tháp ra các phía. Trong phạm vi hành lang kỹ thuật của tháp lắp đặt ra đa thời tiết được trồng cây hoặc xây dựng công trình có độ cao không vượt quá độ cao của tháp.

- Tháp lắp đặt thiết bị thu phát số liệu vệ tinh: Khoảng cách bằng chiều cao của tháp ra các phía.

- Công trình đo lưu lượng nước sông: Đoạn sông có chiều dài bằng 500 mét về mỗi phía thượng lưu và hạ lưu tuyến đo lưu lượng. Khoảng cách 10 mét về mỗi phía của công trình cáp treo thuyền, cầu treo, nôi treo, cáp tuần hoàn.

- Công trình đo mực nước sông, hồ, biển: Đoạn sông có chiều dài 30 mét về mỗi phía thượng lưu và hạ lưu tuyến đo. Khoảng cách 30 mét tính từ công trình ra vùng nước trước công trình đối với trường hợp đo mực nước hồ, biển. Khoảng cách 10 mét về 2 phía đối với tuyến bậc, cọc, thủy chí.

- Công trình đo mưa: Khoảng cách 10 mét tính từ chân công trình ra các phía. Trường hợp phương tiện đo mưa được lắp đặt vào vật kiến trúc có sẵn thì phải thông thoáng, đảm bảo độ chính xác của phép đo.

- Công trình truyền phát thông tin khí tượng thủy văn: Khoảng cách bằng chiều cao công trình tính từ chân công trình ra các phía.

**Lưu ý:** Công trình khí tượng thủy văn trong đô thị thì các mức quy định về hành lang kỹ thuật có thể giảm cho phù hợp với thực tế nhưng không được thấp hơn một nửa (1/2).

2. Trong quá trình xem xét, thẩm định, cấp phép công trình, dự án, cần lưu ý có sự đánh giá, rà soát kỹ khoảng cách, tác động của công trình, dự án đến công trình khí tượng thủy văn quốc gia trong phạm vi khu vực công trình, dự án. Đồng thời, tăng cường công tác kiểm tra, giám sát việc thực hiện các quy định của pháp

luật về khí tượng thủy văn đối với các tổ chức, cá nhân hoạt động đầu tư công trình, dự án trên địa bàn quản lý, nhằm chấn chỉnh, xử lý kịp thời.

### **3. Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Sóc Trăng**

Phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố xây dựng hồ sơ, chỉ giới đất, phạm vi hành lang kỹ thuật công trình và thông báo cho Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn nơi có công trình để quản lý, làm cơ sở thẩm định, cấp phép các công trình, nhà ở đảm bảo không vi phạm hành lang kỹ thuật công trình khí tượng thủy văn đang hoạt động.

### **4. Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố**

- Theo dõi việc chấp hành pháp luật về khí tượng thủy văn của các cơ quan, tổ chức, cá nhân trên địa bàn quản lý; tổ chức đánh giá và khai thác, sử dụng tin dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn để phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, phòng, chống thiên tai của địa phương.

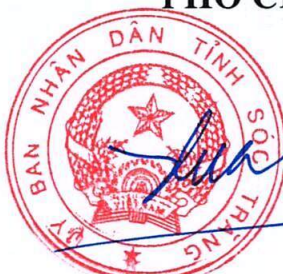
Tăng cường công tác phổ biến, giáo dục pháp luật và tuyên truyền về khí tượng thủy văn; giải quyết khiếu nại, tố cáo về khai thác, bảo vệ công trình khí tượng thủy văn và xử lý vi phạm về khí tượng thủy văn theo thẩm quyền.

- Tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh tình hình hoạt động khí tượng thủy văn, thiệt hại do thiên tai khí tượng thủy văn gây ra; chỉ đạo Ủy ban nhân dân cấp xã thực hiện các nhiệm vụ quản lý nhà nước về hoạt động khí tượng thủy văn theo quy định của Luật Khí tượng Thủy văn.

**Nơi nhận:**

- Nhu trên;
- Công an tỉnh;
- BCH Quân sự tỉnh;
- BCH BĐBP tỉnh;
- Lưu: VT, KT, XD.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



Vương Quốc Nam