

**QUYẾT ĐỊNH**

**Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức  
của Trung tâm Công nghệ khí tượng thủy văn  
trực thuộc Tổng cục Khí tượng Thủy văn**

**BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**

*Căn cứ Nghị định số 68/2022/NĐ-CP ngày 22 tháng 9 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;*

*Căn cứ Quyết định số 10/2023/QĐ-TTg ngày 24 tháng 4 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Khí tượng Thủy văn trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường;*

*Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng Thủy văn và Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1. Vị trí và chức năng**

1. Trung tâm Công nghệ khí tượng thủy văn là đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Tổng cục Khí tượng Thủy văn thực hiện chức năng nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao công nghệ về quan trắc, điều tra, khảo sát, thông tin dữ liệu, dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn; thực hiện các hoạt động dịch vụ về khí tượng thủy văn theo quy định của pháp luật.

2. Trung tâm Công nghệ khí tượng thủy văn là đơn vị sử dụng ngân sách, có tư cách pháp nhân, có con dấu và tài khoản riêng, được mở tài khoản tại Kho bạc Nhà nước và Ngân hàng theo quy định của pháp luật; trụ sở tại thành phố Hà Nội.

**Điều 2. Nhiệm vụ và quyền hạn**

1. Xây dựng chương trình, kế hoạch, đề án, dự án, nhiệm vụ chuyên môn về công tác nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao công nghệ khí tượng thủy văn; tổ chức thực hiện sau khi được phê duyệt.

2. Nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao các công nghệ mới, tiên tiến vào các hoạt động nghiệp vụ, dịch vụ khí tượng thủy văn.

3. Nghiên cứu, thực nghiệm, thiết lập, vận hành, khai thác hệ thống dự báo, cảnh báo khí tượng nông nghiệp; hướng dẫn kỹ thuật việc sử dụng thông tin dự báo, cảnh báo khí tượng nông nghiệp trên phạm vi cả nước.

4. Nghiên cứu, triển khai ứng dụng các công nghệ tác động vào thời tiết.

5. Tổ chức thực hiện quan trắc khí tượng nông nghiệp theo phân công của Tổng cục trưởng.

6. Xây dựng quy trình, quy định, tiêu chí đánh giá chất lượng sản phẩm dịch vụ khí tượng thủy văn theo phân công của Tổng cục trưởng.

7. Tham gia xây dựng các văn bản quy phạm pháp luật, cơ chế, chính sách, chiến lược, quy hoạch, kế hoạch, chương trình, đề án, dự án, nhiệm vụ chuyên môn, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, định mức kinh tế - kỹ thuật về khí tượng thủy văn theo phân công của Tổng cục trưởng.

8. Thực hiện các hoạt động, chương trình, dự án hợp tác quốc tế về nghiên cứu ứng dụng công nghệ khí tượng thủy văn theo phân công của Tổng cục trưởng.

9. Tham gia vận hành và quản lý dữ liệu các trạm quan trắc môi trường không khí và nước được giao theo quy định.

10. Thực hiện các hoạt động dịch vụ, tư vấn về khí tượng thủy văn, gồm:

a) Điều tra, khảo sát, đo đạc, quan trắc và đánh giá chất lượng tài liệu về khí tượng thủy văn; đo đạc bản đồ địa hình lòng sông, lòng hồ, vùng cửa sông, ven bờ biển; quan trắc, phân tích mẫu môi trường; đánh giá chất lượng không khí và nước;

b) Cung cấp thông tin, số liệu đo đạc, quan trắc, dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn của Trung tâm; tư vấn, tính toán, phân tích các đặc trưng về khí tượng thủy văn;

c) Cung cấp các sản phẩm dịch vụ khí tượng thủy văn trên các hệ thống phát thanh, truyền hình, Internet và các hệ thống thông tin khác;

d) Cung cấp, cho thuê thiết bị, phương tiện đo khí tượng thủy văn và phần mềm về quan trắc, thông tin dữ liệu và giám sát, dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn;

đ) Tư vấn, khảo sát, thiết kế, lắp đặt, vận hành, sửa chữa, bảo hành, bảo trì, hướng dẫn khai thác sử dụng các công trình, phương tiện đo đạc và xử lý, truyền nhận thông tin khí tượng thủy văn;

e) Tuyên truyền, phổ biến kiến thức, đào tạo, chuyển giao công nghệ, hướng dẫn sử dụng thông tin, dữ liệu và ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học công nghệ về khí tượng thủy văn;

g) Tư vấn các dịch vụ về phòng tránh thiên tai, phân vùng rủi ro thiên tai, lập bản đồ cảnh báo thiên tai; xác định cấp độ rủi ro thiên tai; xác định mực nước tương ứng với các cấp báo động lũ theo quy định;

h) Sản xuất, đầu tư phát triển công nghệ, liên doanh, liên kết với các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước về lĩnh vực khí tượng thủy văn, môi trường, khí hậu, ứng phó với biến đổi khí hậu, năng lượng tái tạo và phòng tránh thiên tai theo quy định;

i) Xây dựng cơ sở dữ liệu khí tượng thủy văn, khí hậu và biến đổi khí hậu; đánh giá tác động của khí tượng thủy văn, khí hậu và biến đổi khí hậu đến tài nguyên, môi trường, hệ sinh thái, điều kiện sống và các hoạt động kinh tế - xã hội; kiểm kê khí nhà kính phục vụ giám sát biến đổi khí hậu theo quy định.

11. Thực hiện cải cách hành chính theo chương trình, kế hoạch cải cách hành chính của Tổng cục; thực hành tiết kiệm, chống lãng phí; phòng, chống tham nhũng thuộc phạm vi quản lý của Trung tâm.

12. Quản lý tổ chức, bộ máy, viên chức, người lao động, tài chính, tài sản và thực hiện chế độ, chính sách, thi đua, khen thưởng, kỷ luật, tham gia đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ đối với viên chức, người lao động thuộc quyền quản lý của Trung tâm theo quy định và phân cấp của Tổng cục; thực hiện trách nhiệm của đơn vị sử dụng ngân sách theo quy định của pháp luật.

13. Thống kê, báo cáo định kỳ và đột xuất tình hình thực hiện nhiệm vụ về các lĩnh vực công tác được giao.

14. Thực hiện nhiệm vụ khác do Tổng cục trưởng giao.

### **Điều 3. Lãnh đạo Trung tâm**

1. Trung tâm Công nghệ khí tượng thủy văn có Giám đốc và không quá 02 Phó Giám đốc.

2. Giám đốc Trung tâm Công nghệ khí tượng thủy văn chịu trách nhiệm trước Tổng cục trưởng và trước pháp luật về các nhiệm vụ được giao; trình Tổng cục trưởng quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của các tổ chức trực thuộc Trung tâm; ban hành quy chế làm việc và điều hành các hoạt động của Trung tâm.

3. Phó Giám đốc Trung tâm Công nghệ khí tượng thủy văn giúp việc cho Giám đốc, chịu trách nhiệm trước Giám đốc và trước pháp luật về lĩnh vực công tác được phân công.

### **Điều 4. Cơ cấu tổ chức**

1. Văn phòng.

2. Phòng Công nghệ khí tượng, khí hậu.

3. Phòng Công nghệ thủy văn, hải văn.
4. Trạm Khí tượng nông nghiệp Hoài Đức.

### **Điều 5. Hiệu lực và trách nhiệm thi hành**

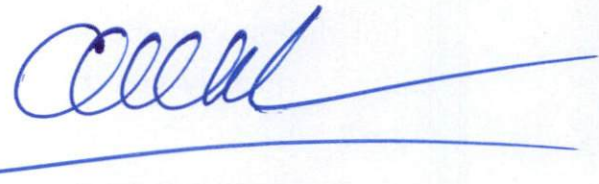
1. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 8 năm 2023 và thay thế Quyết định số 705/QĐ-BTNMT ngày 08 tháng 3 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Ứng dụng công nghệ khí tượng thủy văn trực thuộc Tổng cục Khí tượng Thủy văn.

2. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ, Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng Thủy văn; Giám đốc Trung tâm Công nghệ khí tượng thủy văn, Tổng cục Khí tượng thủy văn; Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Bộ và các đơn vị trực thuộc Tổng cục Khí tượng Thủy văn chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

#### **Nơi nhận:**

- Như khoản 2 Điều 5;
- Bộ trưởng và các Thứ trưởng;
- Văn phòng Chính phủ;
- Các Bộ: Tài chính, Nội vụ, Tư pháp;
- Ban Cán sự đảng Bộ;
- Đảng ủy Bộ;
- Đảng ủy Khối cơ sở Bộ TN&MT tại thành phố Hồ Chí Minh;
- Công đoàn Bộ, Đoàn TNCS HCM Bộ, Hội Cựu chiến binh cơ quan Bộ;
- Lưu: VT, KTTV, TCCB. NQ.

**BỘ TRƯỞNG**



**Đặng Quốc Khánh**