

*Hà Nội, ngày 08 tháng 3 năm 2018*

**QUYẾT ĐỊNH**

**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**

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

Căn cứ Nghị định số 36/2017/NĐ-CP ngày 04 tháng 4 năm 2017 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 03/2018/QĐ-TTg ngày 23 tháng 01 năm 2018 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;

Xét 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 Ứng dụng công nghệ khí tượng thủy văn là đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Tổng cục Khí tượng Thủy văn, có chức năng nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong quan trắc, điều tra, khảo sát, dự 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 Ứng dụng công nghệ khí tượng thủy văn là đơn vị dự toán cấp III, có tư cách pháp nhân, có con dấu, có 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, trình Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng Thủy văn (sau đây gọi là Tổng cục trưởng) 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. Đánh giá về chất lượng công nghệ ứng dụng trong lĩnh vực khí tượng thủy văn.

4. Thực hiện giám sát, dự báo, cảnh báo khí tượng nông nghiệp trên phạm vi cả nước theo phân công của Tổng cục trưởng.

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

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 quy trình, 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. 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 máy móc, thiết bị 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) Cung cấp các hoạt động tư vấn, dịch vụ khác về khí tượng thủy văn theo quy định của pháp luật.

10. Thực hiện cải cách hành chính theo chương trình, kế hoạch cải cách hành chính của Tổng cục Khí tượng Thủy văn; thực hành tiết kiệm; phòng, chống tham nhũng, lãng phí thuộc phạm vi quản lý.

11. Quản lý tổ chức, viên chức, người lao động, tài chính, tài sản thuộc Trung tâm theo phân cấp của Tổng cục; thực hiện trách nhiệm của đơn vị dự toán cấp III theo quy định của pháp luật.

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

### **Điều 3. Lãnh đạo Trung tâm**

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

2. Giám đốc Trung tâm Ứng dụng 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 Ứng dụng 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 Ứng dụng công nghệ.
3. Phòng Chuyển giao công nghệ.

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

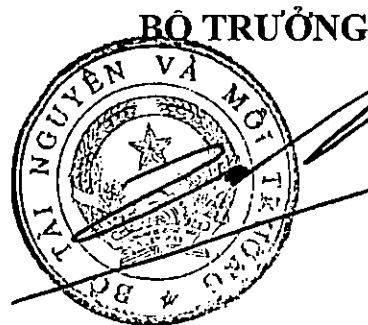
1. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 09 tháng 3 năm 2018 và bãi bỏ quyết định số 375/QĐ-KTTVQG ngày 10 tháng 8 năm 2015 của Tổng giám đốc Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Ứng dụng công nghệ và Bồi dưỡng nghiệp vụ khí tượng thủy văn và môi trường.

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 Ứng dụng 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 Hồ Chí Minh Bộ;
- Hội Cựu chiến binh cơ quan Bộ;
- Lưu VT, KTTV, TCCB.ĐH (100).

*Chị Lê*



**Trần Hồng Hà**