

Hà Nội, ngày 31 tháng 3 năm 2010

Số: 15 /QĐ-TCTL

QUYẾT ĐỊNH

**Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức
của Trung tâm Tư vấn và Chuyên giao công nghệ thủy lợi**

TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC THỦY LỢI

Căn cứ Quyết định số 03/2010/QĐ-TTg ngày 25/01/2010 của Thủ tướng Chính phủ về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Thủy lợi trực thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Xét đề nghị của Chánh Văn phòng Tổng cục,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Vị trí, chức năng

Trung tâm Tư vấn và Chuyên giao công nghệ Thủy lợi là đơn vị sự nghiệp trực thuộc Tổng cục Thủy lợi, được thành lập trên cơ sở sát nhập hai đơn vị là Trung tâm Tư vấn kỹ thuật về đê điều (trực thuộc Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống lụt, bão cũ) và Trung tâm Chuyên giao công nghệ quản lý nước và Công trình thủy lợi (trực thuộc Cục Thủy lợi cũ), có chức năng sau:

- Tư vấn cho các cơ quan quản lý nhà nước thuộc Tổng cục và các cơ quan có chức năng khác trong các lĩnh vực: Quy hoạch, Tư vấn và Chuyên giao công nghệ trong lĩnh vực Thủy lợi và Hạ tầng kỹ thuật nông thôn;

- Tư vấn xây dựng Thủy lợi; Đê điều; Phòng, chống lụt, bão và giảm nhẹ thiên tai; Cấp, thoát nước nông thôn; Cấp nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn; Hạ tầng kỹ thuật nông thôn; Quản lý khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi; Điều tra cơ bản trong lĩnh vực Thủy lợi;

- Ứng dụng và chuyển giao công nghệ tiên tiến trong nước và quốc tế trong lĩnh vực Tư vấn xây dựng Thủy lợi; Đê điều; Phòng, chống lụt, bão và giảm nhẹ thiên tai; Cấp, thoát nước nông thôn; Cấp nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn; Hạ tầng kỹ thuật nông thôn; Quản lý khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi; Điều tra cơ bản trong lĩnh vực Thủy lợi;

Trung tâm có tư cách pháp nhân, có con dấu riêng và được mở tài khoản theo quy định của pháp luật;

Trụ sở chính của Trung tâm đặt tại thành phố Hà Nội và có Văn phòng đại diện đặt tại thành phố Đà Nẵng và thành phố Hồ Chí Minh.

Tên giao dịch tiếng Anh là: **Center for Water Resources Consultant and Technology Transfer (CWRCT).**

Điều 2. Nhiệm vụ và quyền hạn

Trung tâm Tư vấn và Chuyển giao công nghệ Thủy lợi là đơn vị sự nghiệp trực thuộc Tổng cục Thủy lợi, có các nhiệm vụ và quyền hạn sau:

1. Tư vấn xây dựng

- Thủy lợi: Hồ chứa nước, đập dâng, cống, trạm bơm, đường ống dẫn nước, kênh và công trình trên kênh; đê, kè, công trình bảo vệ bờ sông, chỉnh trị sông, thoát lũ lòng sông; công trình bảo vệ vùng cửa sông, bờ biển, hải đảo; các công trình phân lũ, chậm lũ, điều tiết lũ, các công trình phòng, chống lụt, bão, giảm nhẹ thiên tai, các công trình liên quan đến hệ thống công trình thủy lợi như cầu, cảng, đường giao thông...;

- Hạ tầng kỹ thuật: nông thôn, nuôi trồng thủy sản, nghề muối, cấp nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn;

2. Tư vấn quy hoạch về: hệ thống công trình thủy lợi, đê điều, phòng chống lụt bão, hạ tầng kỹ thuật nông thôn, hạ tầng nuôi trồng thủy sản và nghề muối, cấp nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn;

3. Tư vấn đánh giá tác động môi trường các dự án thủy lợi; đê điều; phòng chống lụt bão, giảm nhẹ thiên tai và các lĩnh vực có liên quan;

4. Khảo sát, điều tra thu thập số liệu địa hình, địa chất, thủy văn phục vụ tư vấn xây dựng và quy hoạch công trình: xây dựng, thủy lợi, giao thông, đê điều, phòng chống lụt bão, giảm nhẹ thiên tai, hạ tầng kỹ thuật nông thôn, hạ tầng nuôi trồng thủy sản và nghề muối, cấp nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn;

5. Tư vấn quản lý dự án, đấu thầu, giám sát xây dựng, thẩm tra, thẩm định, phân biện đề tài, dự án, đồ án;

6. Tư vấn kiểm định chất lượng công trình xây dựng theo quy định của Nhà nước đối với các công trình thủy lợi, đê điều, phòng chống lụt bão, giảm nhẹ thiên tai, hạ tầng kỹ thuật nông thôn; hạ tầng nuôi trồng thủy sản và nghề muối, cấp nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn;

7. Tư vấn về quản lý, vận hành và duy tu bảo dưỡng công trình tưới có sự tham gia của người dân và các tổ chức hưởng lợi;

8. Ứng dụng và chuyển giao các giải pháp kỹ thuật công nghệ tiên tiến trong nước và quốc tế trong lĩnh vực tư vấn xây dựng và quản lý khai thác, bảo vệ công trình thủy lợi, đê điều, phòng chống lụt bão và giảm nhẹ thiên tai, áp, thoát nước nông thôn, cấp nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn, hạ tầng kỹ thuật nông thôn;

9. Tham gia nghiên cứu và thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học kỹ thuật, xây dựng thử nghiệm các công trình và sử dụng vật liệu mới; điều tra cơ

bản trong lĩnh vực thủy lợi, đê điều, phòng chống lụt bão và giảm nhẹ thiên tai; cấp, thoát nước nông thôn; cấp nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn; hạ tầng kỹ thuật nông thôn;

10. Ứng dụng tin học và công nghệ thông tin trong hoạt động tư vấn thiết kế, quản lý, khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi; đê điều; phòng chống lụt bão và giảm nhẹ thiên tai...

11. Xây dựng bản đồ thủy lợi; đê điều, ngập lụt, quản lý tưới, tiêu; ngân hàng dữ liệu công trình thủy lợi, đê điều, phòng chống lụt bão và giảm nhẹ thiên tai; quản lý và khai thác các dữ liệu chuyên ngành thủy lợi;

12. Điều tra cơ bản, đánh giá hiện trạng trong lĩnh vực thủy lợi; đê điều; phòng chống lụt bão và giảm nhẹ thiên tai; cấp, thoát nước nông thôn; cấp nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn; hạ tầng kỹ thuật nông thôn trên phạm vi cả nước;

13. Tư vấn quản lý thực hiện dự án hợp tác quốc tế về lĩnh vực thủy lợi; đê điều; phòng chống lụt bão, giảm nhẹ thiên tai; nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn; hạ tầng kỹ thuật nông thôn theo quy định của pháp luật;

14. Liên danh, liên kết với các đơn vị trong và ngoài nước trong lĩnh vực tư vấn và chuyển giao công nghệ;

15. Tham gia biên soạn, xây dựng các quy chuẩn ngành, quy trình, quy phạm, định mức kinh tế kỹ thuật, tài liệu hướng dẫn kỹ thuật chuyên môn trong lĩnh vực thủy lợi; đê điều; phòng chống lụt bão và giảm nhẹ thiên tai; cấp, thoát nước nông thôn; cấp nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn; hạ tầng kỹ thuật nông thôn;

16. Tham gia, tổ chức đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn nghiệp vụ về thủy lợi; đê điều; phòng chống lụt bão và giảm nhẹ thiên tai; quản lý khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi; quản lý khai thác và bảo vệ công trình cấp, thoát nước nông thôn; nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn;

17. Tham gia trực ban phòng, chống lụt, bão; thực hiện nhiệm vụ phòng, chống lụt, bão; chống úng, hạn theo phân công của Tổng cục trưởng và Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo phòng, chống lụt, bão Trung ương;

18. Thực hiện các quy định về chế độ tự chủ, tự chịu trách nhiệm về thực hiện nhiệm vụ, tổ chức bộ máy, biên chế, tài chính cho đơn vị sự nghiệp và cải cách thủ tục hành chính;

19. Thực hiện nghiêm túc chế độ kế toán, tài chính theo quy định hiện hành của pháp luật đối với đơn vị sự nghiệp; tổng hợp báo cáo về kết quả thực hành tiết kiệm, chống lãng phí;

20. Thực hiện công tác cải cách hành chính theo chương trình kế hoạch cải cách hành chính của Tổng cục;

21. Thực hiện các nhiệm vụ khác theo sự phân công của Tổng Cục trưởng.

Điều 3. Tổ chức bộ máy

1. Lãnh đạo Trung tâm

Giám đốc Trung tâm do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn bổ nhiệm, miễn nhiệm theo quy định của pháp luật. Giám đốc Trung tâm điều hành hoạt động của Trung tâm, chịu trách nhiệm trước Tổng cục trưởng Tổng cục Thủy lợi và trước pháp luật về toàn bộ hoạt động của Trung tâm. Giám đốc trung tâm quy định chức năng, nhiệm vụ của các phòng trực thuộc Trung tâm; ban hành Quy chế làm việc, quy chế dân chủ, quy chế chi tiêu nội bộ của Trung tâm.

Phó Giám đốc Trung tâm do Tổng cục trưởng Tổng cục Thủy lợi bổ nhiệm, miễn nhiệm theo đề nghị của Giám đốc Trung tâm. Phó Giám đốc Trung tâm giúp Giám đốc Trung tâm theo dõi, chỉ đạo một số mặt công tác theo sự phân công của Giám đốc Trung tâm và chịu trách nhiệm trước Giám đốc Trung tâm, trước pháp luật về nhiệm vụ được phân công.

2. Bộ máy tổ chức của Trung tâm bao gồm:

- a) Phòng Hành chính - Tổng hợp;
- b) Phòng Kế hoạch;
- c) Phòng Chuyên giao công nghệ và Hợp tác quốc tế;
- d) Phòng Kỹ thuật Tài nguyên nước và Môi trường;
- đ) Phòng Kiểm tra chất lượng sản phẩm;
- e) Phòng Khảo sát xây dựng.
- g) Các phòng thiết kế 1,2,3.

Các Phòng tại Khoản 2 Điều này có Trưởng phòng, Phó Trưởng phòng được bổ nhiệm, miễn nhiệm theo quy định của pháp luật và phân cấp của Tổng cục.

Điều 4: Hiệu lực thi hành

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ban hành.

Điều 5: Trách nhiệm thi hành

Chánh Văn phòng Tổng cục, Giám đốc Trung tâm Tư vấn và Chuyên giao công nghệ Thủy lợi, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Bộ trưởng (để b/c);
- Các Thứ trưởng (để b/c);
- Tổng cục trưởng, các Phó Tổng cục trưởng;
- Các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ;
- UBND các tỉnh, TP trực thuộc TƯ;
- Các Sở Nông nghiệp và PTNT;
- Các đơn vị trực thuộc Tổng cục;
- Lưu VT.

TỔNG CỤC TRƯỞNG



Đào Xuân Học