

Số: /BTNMT-TCCB

V/v thẩm định dự thảo Quyết định 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

Hà Nội, ngày tháng 11 năm 2022

Kính gửi: - Bộ Nội vụ;
- Bộ Tư pháp.

Thực hiện Nghị định số 68/2022/NĐ-CP ngày 22/9/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ đã xây dựng dự thảo Quyết định 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 thuộc Bộ.

Bộ Tài nguyên và Môi trường đã có văn bản gửi các Bộ liên quan lấy ý kiến góp ý đối với hồ sơ dự thảo Quyết định nêu trên (Công văn số 6094/BTNMT-TCCB ngày 12/10/2021). Trên cơ sở ý kiến tham gia của các cơ quan, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã nghiêm túc tiếp thu, giải trình ý kiến tham gia của các Bộ và hoàn thiện Dự thảo.

Thực hiện quy trình xây dựng và ban hành văn bản quy phạm pháp luật; Bộ Tài nguyên và Môi trường trân trọng đề nghị quý Bộ thẩm định dự thảo Quyết định 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, để Bộ Tài nguyên và Môi trường hoàn chỉnh hồ sơ trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định.

Hồ sơ được gửi kèm theo:

- Tờ trình Thủ tướng Chính phủ;
- Dự thảo Quyết định 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;
- Bảng so sánh nội dung sửa đổi, bổ sung so với Quyết định số 03/2017/QĐ-TTg;
- Đề án rà soát, kiện toàn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Khí tượng Thủy văn.
- Đề án tiếp nhận Trung tâm Hải văn từ Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam về trực thuộc Tổng cục Khí tượng Thủy văn;
- Bảng tổng hợp tiếp thu, giải trình ý kiến góp ý của các Bộ;

Bộ Tài nguyên và Môi trường trân trọng cảm ơn sự phối hợp công tác của quý Bộ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Văn phòng Chính phủ;
- Các Thứ trưởng;
- Lưu VT, TCCB, ĐH.

BỘ TRƯỞNG

Trần Hồng Hà