

**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /QĐ-BTNMT

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc thành lập Hội đồng thẩm định “Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Ba và vùng phụ cận thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050”**

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

*Căn cứ Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 ngày 27 tháng 11 năm 2023;*

*Căn cứ Luật Quy hoạch số 21/2017/QH14 ngày 24 tháng 11 năm 2017;*

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

*Căn cứ Nghị định số 53/2024/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2024 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước;*

*Căn cứ Quyết định số 2293/QĐ-BTNMT ngày 14 tháng 8 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc phê duyệt nội dung và dự toán Nhiệm vụ “Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Ba đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050”;*

*Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Thành lập Hội đồng thẩm định “Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Ba và vùng phụ cận thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050”, gồm các thành viên có tên trong danh sách kèm theo.

**Điều 2.** Hội đồng thẩm định có trách nhiệm thẩm định, đánh giá toàn diện nội dung hồ sơ sản phẩm của Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Ba và vùng phụ cận thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050, trong đó bao gồm cả nội dung đánh giá môi trường chiến lược và kiến nghị cụ thể về các nội dung của Quy hoạch nêu trên làm cơ sở để Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường xem xét, trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

Hội đồng thẩm định tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước, Thủ trưởng các đơn vị liên quan và các thành viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Như Điều 3;
- Vụ Kế hoạch - Tài chính;
- Lưu: VT, TNN.

**BỘ TRƯỞNG**

**Đỗ Đức Duy**

**PHỤ LỤC: DANH SÁCH THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH**  
**Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Ba và vùng phụ cận thời kỳ 2021 - 2030,**  
**tầm nhìn đến năm 2050**

*(Kèm theo Quyết định số           /QĐ-BTNMT ngày    tháng    năm 2024 của  
Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

1. Ông Lê Minh Ngân, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường, Chủ tịch Hội đồng.
2. Ông Châu Trần Vĩnh, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Phó Chủ tịch Hội đồng.
3. Ông Ngô Mạnh Hà, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Ủy viên phản biện 1.
4. Bà Phạm Thị Hương Lan, Giảng viên Trường Đại học Thủy lợi, Ủy viên phản biện 2.
5. Ông Nguyễn Thượng Hiền, Phó Vụ trưởng Vụ Môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Ủy viên phản biện 3.
6. Đại diện Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Ủy viên.
7. Đại diện Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Ủy viên.
8. Đại diện Bộ Xây dựng, Ủy viên.
9. Đại diện Bộ Công Thương, Ủy viên.
10. Đại diện Bộ Giao thông vận tải, Ủy viên.
11. Đại diện Bộ Văn hóa Thể thao và Du lịch, Ủy viên.
12. Đại diện Ủy ban Nhân dân tỉnh Gia Lai, Ủy viên.
13. Đại diện Ủy ban Nhân dân tỉnh Đắk Lắk, Ủy viên.
14. Đại diện Ủy ban Nhân dân tỉnh Phú Yên, Ủy viên.
15. Đại diện Ủy ban Nhân dân tỉnh Bình Định, Ủy viên.
16. Đại diện lãnh đạo Vụ Kế hoạch - Tài chính, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Ủy viên.
17. Đại diện lãnh đạo Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Ủy viên.
18. Đại diện lãnh đạo Vụ Pháp chế, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Ủy viên.
19. Ông Trần Văn Trà, Phó Viện trưởng, Viện Khoa học Tài nguyên nước, Ủy viên;
20. Ông Nguyễn Đức Tùng, Phó Viện trưởng Viện Môi trường và Phát triển bền vững, Ủy viên.
21. Ông Nguyễn Tiên Giang, Chuyên gia tài nguyên nước, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Ủy viên.
22. Ông Trịnh Quang Toàn, Chuyên gia tài nguyên nước, Ủy viên.
23. Bà Nguyễn Thị Phương Hoa, Trưởng phòng Phòng lưu vực sông Nam Trung Bộ, Cục Quản lý tài nguyên nước, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Ủy viên thư ký.