

Số: /TB-BTNMT

Hà Nội, ngày tháng 4 năm 2021

THÔNG BÁO

Về việc tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2021

Thực hiện Quyết định số 627/QĐ-BTNMT ngày 06 tháng 4 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ bổ sung năm 2021 thuộc 02 Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp bộ giai đoạn 2021 - 2025, Bộ Tài nguyên và Môi trường thông báo tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện 03 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2021 (Chi tiết tại các phụ lục kèm theo).

1. Tổ chức và cá nhân tham gia tuyển chọn cần chuẩn bị Hồ sơ theo quy định tại Khoản 2, Điều 18 của Thông tư số 26/2018/TT-BTNMT ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

2. Các biểu mẫu và hồ sơ nhiệm vụ tham gia tuyển chọn thực hiện theo các phụ lục kèm theo Thông tư số 26/2018/TT-BTNMT.

Dự toán kinh phí đề tài xây dựng theo định mức xây dựng dự toán đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường được ban hành tại Quyết định số 2466/QĐ-BTNMT ngày 23 tháng 9 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

3. Thời hạn nộp hồ sơ: trước **17h00' ngày 10 tháng 5 năm 2021**.

4. Nơi nhận hồ sơ: Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ tiếp nhận hồ sơ trực tuyến qua trang thông tin điện tử của Vụ Khoa học và Công nghệ tại địa chỉ: <http://vukhcn.monre.gov.vn> hoặc Hệ thống quản lý hoạt động khoa học và công nghệ Bộ Tài nguyên và Môi trường tại địa chỉ:

<https://khcn.monre.gov.vn/Pages/TuyenChon-GiaoTrucTiep.aspx>

5. Quy trình tuyển chọn tổ chức, cá nhân thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ được thực hiện theo hướng dẫn tại Mục 2, Chương II của Thông tư số 26/2018/TT-BTNMT.

Nơi nhận:

- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- Các Thứ trưởng (để báo cáo);
- Các đơn vị thuộc Bộ;
- Công thông tin điện tử Bộ TN&MT;
- Lưu VT, KHCN, VTP.

**TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Trần Bình Trọng

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ TUYỂN CHỌN

Thuộc Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp bộ “Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn phục vụ xây dựng, hoàn thiện chính sách, pháp luật về tài nguyên và môi trường giai đoạn 2021-2025”, mã số TNMT.01/21-25 (02 nhiệm vụ)

(Theo Quyết định số 627/QĐ-BTNMT ngày 06 tháng 4 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

TT	Mã, tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Sản phẩm chủ yếu dự kiến đạt được	Thời gian thực hiện
1	TNMT.2021.01.18. Nghiên cứu cơ sở khoa học đề xuất giải pháp thực hiện tín dụng xanh theo quy định của Luật bảo vệ môi trường	1. Xác lập được cơ sở lý luận và thực tiễn về tín dụng xanh cho bảo vệ môi trường và biến đổi khí hậu; 2. Đề xuất được giải pháp thực hiện tín dụng xanh theo quy định của Luật bảo vệ môi trường.	1. Báo cáo tổng quan về Tín dụng xanh và các vấn đề thực tiễn phù hợp với điều kiện Việt Nam. 2. Báo cáo đánh giá hiện trạng về triển khai tín dụng xanh cho hoạt động bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu ở Việt Nam. 3. Đề xuất được giải pháp thực hiện tín dụng xanh theo quy định của Luật bảo vệ môi trường. 4. Báo cáo tổng hợp, báo cáo tóm tắt. 5. 02 bài báo đăng tạp chí chuyên ngành. 6. Hỗ trợ đào tạo 01 Tiến sĩ.	24 tháng
2	TNMT.2021.01.19. Nghiên cứu cơ sở lý luận, thực tiễn đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư đến di sản thiên nhiên và đề xuất các quy định quản lý	1. Xác lập được cơ sở lý luận và thực tiễn đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư đến di sản thiên nhiên; 2. Đề xuất được quy định về đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư đến di sản thiên nhiên; 3. Xây dựng được dự thảo Hướng dẫn đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư đến di sản thiên nhiên.	1. Báo cáo cơ sở lý luận, thực tiễn về đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư đến di sản thiên nhiên. 2. Báo cáo đề xuất quy định về đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư đến di sản thiên nhiên. 3. Dự thảo hướng dẫn đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư đến di sản thiên nhiên. 4. Báo cáo kết quả thử nghiệm cho 01 dự án đầu tư. 5. Báo cáo tổng hợp, báo cáo tóm tắt. 6. 02 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành.	24 tháng

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ TUYỂN CHỌN

Thuộc Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp bộ “Nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ sử dụng hợp lý tài nguyên tái tạo; tái chế, tái sử dụng hiệu quả chất thải, hướng tới nền kinh tế tuần hoàn ở Việt Nam giai đoạn 2021 - 2025”, mã số TNMT.05/21-25 (01 nhiệm vụ)

(Theo Quyết định số 627/QĐ-BTNMT ngày 06 tháng 4 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

TT	Mã, tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Sản phẩm chủ yếu dự kiến đạt được	Thời gian thực hiện
1	TNMT.2021.05.01. Nghiên cứu đề xuất giải pháp quản lý, xử lý pin năng lượng mặt trời thải	<p>1. Đánh giá được thực trạng phát sinh, dự báo lượng pin năng lượng mặt trời thải tại Việt Nam;</p> <p>2. Tổng quan được kinh nghiệm quốc tế về quản lý và xử lý pin năng lượng mặt trời thải của một số quốc gia trên thế giới;</p> <p>3. Đề xuất được các giải pháp quản lý, xử lý pin năng lượng mặt trời thải phù hợp cho Việt Nam.</p>	<p>1. Báo cáo đánh giá thực trạng quản lý, tình hình phát sinh và dự báo lượng pin năng lượng mặt trời thải tại Việt Nam đến 2030, 2045.</p> <p>2. Báo cáo kinh nghiệm quốc tế về quản lý và xử lý tấm pin năng lượng mặt trời thải của một số quốc gia trên thế giới và bài học kinh nghiệm cho Việt Nam.</p> <p>3. Báo cáo đánh giá các công nghệ xử lý pin năng lượng mặt trời thải và đề xuất định hướng ứng dụng cho Việt Nam.</p> <p>4. Báo cáo đề xuất giải pháp quản lý, xử lý tấm pin năng lượng mặt trời thải phù hợp với chính sách pháp luật của Việt Nam.</p> <p>5. 02 bài báo đăng tạp chí chuyên ngành.</p> <p>6. Hỗ trợ đào tạo 01 thạc sỹ.</p>	24 tháng