

## **THÔNG BÁO**

### **Về việc tuyển chọn, giao nhiệm vụ nguồn vốn sự nghiệp bảo vệ môi trường thực hiện trong kế hoạch năm 2025 và giai đoạn 2025-2027 của Bộ Xây dựng**

Thực hiện Quyết định số 716/QĐ-BXD ngày 26/8/2022 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc ban hành Quy chế quản lý các nhiệm vụ sự nghiệp môi trường thuộc Bộ Xây dựng (sau đây gọi tắt là Quy chế 716); Quyết định số 499/QĐ-BXD ngày 31/5/2024 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ nguồn vốn sự nghiệp bảo vệ môi trường để tuyển chọn, giao nhiệm vụ thực hiện trong kế hoạch năm 2025 và giai đoạn 2025-2027 của Bộ Xây dựng, Bộ Xây dựng thông báo danh mục các nhiệm vụ nguồn vốn sự nghiệp bảo vệ môi trường tại Phụ lục 1 đính kèm để các tổ chức, cá nhân tham gia tuyển chọn và được giao nhiệm vụ thực hiện theo quy định.

#### **1. Điều kiện tham gia và nguyên tắc tuyển chọn, giao nhiệm vụ:**

- Điều kiện tham gia tuyển chọn, giao nhiệm vụ sự nghiệp bảo vệ môi trường được thực hiện theo quy định tại Điều 6 và Điều 10 của Quy chế 716;
- Nguyên tắc tuyển chọn, giao nhiệm vụ tổ chức, cá nhân thực hiện nhiệm vụ sự nghiệp bảo vệ môi trường được thực hiện theo các quy định tại Mục II của Quy chế 716.

#### **2. Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn, giao nhiệm vụ:**

- Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn, giao nhiệm vụ theo quy định tại khoản 2, Điều 10 của Quy chế 716.

#### **3. Nơi nộp hồ sơ và thời hạn nộp hồ sơ:**

Hồ sơ đăng ký tuyển chọn, giao nhiệm vụ được niêm phong và gửi theo đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp đến Bộ Xây dựng (qua Phòng Hành chính – Tổ chức, Văn phòng Bộ) – Địa chỉ: Số 37 Lê Đại Hành, phường Lê Đại Hành, quận Hai Bà Trưng, Tp. Hà Nội.

Thời hạn cuối cùng nhận nhận hồ sơ là **17 giờ 00 ngày 24/6/2024**. Hồ sơ gửi theo đường bưu điện được tính theo dấu đến của Bưu điện chậm nhất là ngày **24/6/2024**.

Trong quá trình xây dựng hồ sơ, nếu có vướng mắc xin liên hệ: Bà Phùng Thị Mai Phương - *Chuyên viên Vụ Khoa học công nghệ và môi trường - Bộ Xây dựng*; Điện thoại di động: 0983.165.311.

Trân trọng thông báo./.

**Nơi nhận:**

- TT. Bùi Xuân Dũng (để b/c);
- Trung tâm thông tin (để đăng tải);
- Các đơn vị trực thuộc BXD;
- Các Hội, Hiệp hội ngành Xây dựng;
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT.



**Đậu Minh Thanh**

**PHỤ LỤC: DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ NGUỒN VỐN SỰ NGHIỆP BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỂ TUYỂN CHỌN, GIAO NHIỆM VỤ THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2025 VÀ GIAI ĐOẠN 2025-2027 CỦA BỘ XÂY DỰNG**

(Kèm theo Thông báo số **75** /TB-BXD ngày **03** tháng **6** năm 2024 của Bộ Xây dựng)

TT	Tên nhiệm vụ	Cơ sở pháp lý	Nội dung chính	Yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức thực hiện	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Điều tra, khảo sát, xây dựng hướng dẫn kỹ thuật vật liệu xây dựng xanh, tiết kiệm năng lượng và thân thiện với môi trường	- Luật bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020; - Nghị định số 09/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021.	- Thu thập thông tin, tài liệu trong và ngoài nước có liên quan; - Điều tra, khảo sát hiện trạng, xác định các tiêu chí đánh giá vật liệu xây dựng xanh, tiết kiệm năng lượng và thân thiện với môi trường; - Xây dựng dự thảo hướng dẫn kỹ thuật vật liệu xây dựng xanh, tiết kiệm năng lượng và thân thiện với môi trường; - Tổ chức hội thảo, xin ý kiến.	- Báo cáo tổng kết nhiệm vụ; - Dự thảo hướng dẫn kỹ thuật vật liệu xây dựng xanh, tiết kiệm năng lượng và thân thiện với môi trường.	Tuyển chọn	
2	Điều tra khảo sát xây dựng hướng dẫn Công bố môi trường sản phẩm (EPD) của sản phẩm vật liệu xây dựng	- Luật bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020; - Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả số 50/2010/QH12 ngày 17/6/2010; - Nghị định	- Thu thập thông tin, tài liệu trong và ngoài nước có liên quan; - Điều tra, khảo sát hiện trạng và nhu cầu thị trường thực hiện EPD của các đơn vị sản xuất vật liệu xây dựng trong toàn quốc; - Điều tra, khảo sát, thu thập số liệu bổ sung cần thiết để thực hiện EPD đối với sản phẩm xi măng và gạch AAC; - Xây dựng dự thảo hướng dẫn thực	- Báo cáo tổng kết nhiệm vụ; - Dự thảo hướng dẫn thực hiện EPD đối với sản phẩm vật liệu xây dựng; - Báo cáo thí điểm thực hiện EPD cho sản phẩm vật liệu xây dựng (xi măng và gạch AAC).	Tuyển chọn	

TT	Tên nhiệm vụ	Cơ sở pháp lý	Nội dung chính	Yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức thực hiện	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		09/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021; - Quyết định số 385/QĐ-BXD ngày 12/05/2022.	hiện EPD đối với sản phẩm vật liệu xây dựng; - Thí điểm áp dụng thực hiện EPD cho sản phẩm vật liệu xây dựng (xi măng và gạch AAC). - Tổ chức hội thảo, lấy ý kiến chuyên gia.			
3	Điều tra, khảo sát, đề xuất giải pháp phát triển đô thị bền vững, thân thiện môi trường, giảm phát thải	- Luật bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020; - Nghị quyết số 06-NQ/TW ngày 24/01/2022; - Nghị quyết số 148/NQ-CP ngày 11/11/2022; - Nghị định số 06/2022/NĐ-CP ngày 07/01/2022; - Quyết định số 179/QĐ-TTg ngày 16/02/2024.	- Thu thập thông tin, tài liệu trong và ngoài nước có liên quan; - Đánh giá hiệu quả và các bất cập của mô hình, giải pháp quy hoạch và quản lý đô thị hiện nay; khả năng áp dụng các giải pháp quy hoạch bền vững nhằm giảm phát thải của các đô thị theo từng loại; - Đề xuất giải pháp phát triển đô thị bền vững, thân thiện môi trường, giảm phát thải phù hợp với yêu cầu và thực tiễn phát triển đô thị của Việt Nam.	- Báo cáo tổng kết nhiệm vụ; - Đề xuất giải pháp phát triển đô thị bền vững, thân thiện môi trường, giảm phát thải.	Tuyển chọn	

TT	Tên nhiệm vụ	Cơ sở pháp lý	Nội dung chính	Yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức thực hiện	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
4	Điều tra khảo sát, đánh giá thực trạng thu gom xử lý bùn thải đô thị và đề xuất giải pháp quản lý bùn thải đô thị phù hợp với điều kiện Việt Nam	- Luật bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020; - Quyết định số 491/QĐ-TTg ngày 8/5/2018; - Quyết định số 589/QĐ-TTg ngày 06/4/2016.	- Thu thập thông tin, tài liệu trong và ngoài nước có liên quan; - Điều tra, khảo sát thực trạng thu gom, xử lý bùn thải tại các đô thị hiện nay; - Đánh giá thực trạng công nghệ tại Việt Nam và nước ngoài về xử lý bùn thải đô thị; - Đề xuất các giải pháp quản lý bùn thải đô thị đưa vào trong các văn bản quy phạm pháp luật, quy chuẩn, tiêu chuẩn có liên quan phù hợp với điều kiện Việt Nam.	- Báo cáo tổng kết nhiệm vụ; - Đề xuất các giải pháp quản lý bùn thải đô thị đưa vào trong các văn bản quy phạm pháp luật, quy chuẩn, tiêu chuẩn có liên quan phù hợp với điều kiện Việt Nam.	Tuyển chọn	
5	Khảo sát, đánh giá và xây dựng giải pháp kỹ thuật thúc đẩy giảm phát thải các-bon vận hành cho các toà nhà hướng đến đạt tiêu chuẩn NZEB (Nearly Zero-Energy Buildings) tại khu vực Nam Trung Bộ	- Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020; - Nghị định số 06/2022/NĐ-CP ngày 07/01/2022 của Chính phủ.	1. Khảo sát, thu thập dữ liệu; phân tích, đánh giá mức tiêu thụ năng lượng, phát thải các-bon tại một số công trình thí điểm tại khu vực tỉnh Khánh Hoà, Bình Định và Phú Yên; 3. Đánh giá và lựa chọn giải pháp kỹ thuật nhằm giảm tiêu thụ năng lượng và phát thải các-bon đối với các công trình tại khu vực miền trung; Đánh giá tính khả thi và hiệu quả về chi phí của các giải pháp để chọn lọc phương án tối ưu; 4. Xây dựng tài liệu hướng dẫn thực hiện các giải pháp giảm phát thải các-bon vận hành cho các toà nhà tại khu	1. Báo cáo tổng kết nhiệm vụ; 2. Báo cáo khảo sát và đánh giá: Bao gồm dữ liệu về hiện trạng tiêu thụ năng lượng và phát thải các-bon của các tòa nhà được khảo sát; 3. Báo cáo phát triển giải pháp kỹ thuật: Mô tả các giải pháp được đề xuất, bao gồm các phương án thiết kế, vật liệu bền vững và công nghệ mới áp dụng;	Tuyển chọn	

TT	Tên nhiệm vụ	Cơ sở pháp lý	Nội dung chính	Yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức thực hiện	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			<p>vực Nam Trung Bộ hướng đến đạt tiêu chuẩn NZEB;</p> <p>4. Tổ chức hội thảo và đào tạo cho các bên liên quan về quản lý và áp dụng các giải pháp được đề xuất;</p> <p>5. Báo cáo tổng hợp kết quả thực hiện nhiệm vụ.</p>	<p>4. Tài liệu hướng dẫn áp dụng NZEB: Hướng dẫn về cách áp dụng các tiêu chuẩn NZEB và triển khai các giải pháp giảm phát thải các-bon;</p> <p>5. Báo cáo hội thảo và đào tạo: Tóm tắt nội dung, phản hồi và kết quả của các buổi hội thảo và chương trình đào tạo.</p>		
6	Khảo sát thực trạng, đề xuất giải pháp, xây dựng hướng dẫn thiết kế nhà ở xã hội phát thải các-bon thấp	<p>- Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020;</p> <p>- Nghị định số 06/2022/NĐ-CP ngày 07/01/2022 của Chính phủ.</p>	<p>1. Nghiên cứu, tổng hợp các tiêu chuẩn, quy chuẩn, quy định trong lĩnh vực tiết kiệm năng lượng cho công trình xây dựng, công trình xanh, công trình giảm phát thải các-bon đang áp dụng ở Việt Nam;</p> <p>2. Nghiên cứu tổng quan các giải pháp thiết kế cho công trình giảm các-bon trong nước và trên thế giới và đối với công trình nhà ở xã hội; Phân tích, đánh giá nét đặc trưng trong thiết kế nhà ở xã hội;</p> <p>3. Khảo sát thực trạng việc triển khai thiết kế các công trình nhà ở xã hội tại một số địa phương;</p>	<p>1. Báo cáo tổng kết nhiệm vụ;</p> <p>2. Báo cáo tổng quan các giải pháp thiết kế cho công trình giảm các-bon trong nước và trên thế giới và đối với công trình nhà ở xã hội;</p> <p>3. Báo cáo kết quả khảo sát thực trạng việc triển khai thiết kế các công trình nhà ở xã hội tại một số địa phương;</p> <p>5. Dự thảo Hướng dẫn thiết kế cho công trình nhà ở xã hội phát thải các-bon thấp cho các vùng, miền;</p>	Tuyển chọn	

TT	Tên nhiệm vụ	Cơ sở pháp lý	Nội dung chính	Yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức thực hiện	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			<p>4. Biên soạn hướng dẫn thiết kế cho công trình nhà ở xã hội phát thải các-bon thấp theo các vùng, miền;</p> <p>5. Tổ chức hội thảo lấy ý kiến chuyên gia hoàn thiện tài liệu hướng dẫn và tập huấn cho các địa phương;</p> <p>6. Báo cáo tổng hợp kết quả thực hiện nhiệm vụ.</p>	6. Báo cáo kết quả tổ chức hội thảo, hội nghị.		
7	Rà soát, đề xuất cập nhật mục tiêu, biện pháp trong NDC của ngành Xây dựng	<p>- Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020;</p> <p>- Nghị định số 06/2022/NĐ-CP ngày 07/01/2022 của Chính phủ.</p>	<p>1. Rà soát các nội dung của NDC liên quan đến ngành Xây dựng: mục tiêu, biện pháp (tiêu thụ năng lượng và quá trình công nghiệp);</p> <p>2. Nghiên cứu, tính toán, xem xét đề xuất các nội dung liên quan đến giảm phát thải khí nhà kính trong công trình;</p> <p>3. Tổ chức hội thảo tham vấn;</p> <p>4. Báo cáo tổng hợp kết quả thực hiện nhiệm vụ.</p>	<p>1. Báo cáo tổng kết nhiệm vụ;</p> <p>2. Báo cáo rà soát các nội dung của NDC liên quan đến ngành Xây dựng;</p> <p>3. Đề xuất các nội dung liên quan đến giảm phát thải khí nhà kính trong công trình, cập nhật trong NDC;</p> <p>4. Báo cáo kết quả hội thảo tham vấn.</p>	Tuyển chọn	

TT	Tên nhiệm vụ	Cơ sở pháp lý	Nội dung chính	Yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức thực hiện	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
8	Điều tra, khảo sát, đánh giá hiện trạng công nghệ, xác định mức giảm phát thải khí nhà kính cho sản xuất vật liệu xây dựng	- Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020; - Nghị định số 06/2022/NĐ-CP ngày 07/01/2022 của Chính phủ.	1. Điều tra, khảo sát, đánh giá công nghệ sản xuất vật liệu xây dựng; 2. Phân tích, đánh giá, xây dựng đường phát thải cơ sở và xác định mức giảm phát thải khí nhà kính đối với từng loại hình sản xuất và loại công nghệ; 3. Lựa chọn, đánh giá thí điểm mức giảm phát thải khí nhà kính tại một số cơ sở sản xuất vật liệu xây dựng điển hình; 4. Tổng hợp, đánh giá, xác định mức giảm phát thải khí nhà kính đối với sản xuất vật liệu xây dựng; 5. Tổ chức hội thảo tham vấn; 5. Báo cáo tổng hợp kết quả thực hiện nhiệm vụ.	1. Báo cáo tổng kết nhiệm vụ; 2. Báo cáo đánh giá hiện trạng công nghệ sản xuất vật liệu xây dựng; 3. Báo cáo đánh giá thí điểm tiềm năng giảm phát thải khí nhà kính tại một số cơ sở sản xuất vật liệu xây dựng điển hình; 4. Đánh giá mức giảm phát thải khí nhà kính đối với sản xuất vật liệu xây dựng; 5. Báo cáo kết quả hội thảo tham vấn.	Tuyển chọn	
9	Điều tra, khảo sát, đánh giá, xây dựng báo cáo giảm nhẹ phát thải khí nhà kính ngành Xây dựng năm 2025	- Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020; - Nghị định số 06/2022/NĐ-CP ngày 07/01/2022 của Chính phủ.	1. Điều tra, khảo sát về hoạt động giảm nhẹ phát thải khí nhà kính của các cơ sở phát thải khí nhà kính ngành Xây dựng; 2. Xác định đường phát thải cơ sở của ngành Xây dựng; 3. Xây dựng báo cáo giảm nhẹ phát thải khí nhà kính ngành Xây dựng năm 2025;	1. Báo cáo tổng kết nhiệm vụ; 2. Báo cáo kết quả thu thập phân tích số liệu hoạt động năm 2024, 2025 của các cơ sở phát thải khí nhà kính ngành Xây dựng; 3. Báo cáo giảm nhẹ phát thải khí nhà kính ngành Xây dựng năm 2025 theo quy định;	Tuyển chọn	



TT	Tên nhiệm vụ	Cơ sở pháp lý	Nội dung chính	Yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức thực hiện	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			<p>4. Thẩm định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính ngành Xây dựng năm 2025 theo quy định;</p> <p>5. Chỉnh sửa, hoàn thiện báo cáo giảm nhẹ phát thải khí nhà kính;</p> <p>6. Báo cáo tổng hợp kết quả thực hiện nhiệm vụ.</p>	<p>4. Báo cáo kết quả thẩm định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính ngành Xây dựng năm 2025.</p>		
10	Tập huấn, nâng cao nhận thức về công tác bảo vệ môi trường ngành Xây dựng	<p>- Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020;</p> <p>- Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022;</p> <p>- Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022.</p>	<p>- Rà soát, tổng hợp các văn bản quy định về bảo vệ môi trường năm 2024 - 2025 và đề xuất nội dung tập huấn;</p> <p>- Tổng hợp câu hỏi; phân tích, đánh giá kết quả tập huấn; đề xuất kiến nghị, giải pháp đối với buổi tập huấn tại miền Bắc, miền Trung và miền Nam;</p> <p>- Tổ chức 03 hội thảo tập huấn, nâng cao nhận thức về công tác bảo vệ môi trường ngành Xây dựng tại 03 miền Bắc – Trung – Nam.</p>	<p>- Báo cáo tổng kết nhiệm vụ;</p> <p>- Tổ chức 03 hội thảo tập huấn tại miền Bắc, Trung và Nam.</p>	Tuyển chọn	
11	Hội thảo tập huấn phổ biến văn bản, chính sách, công nghệ, các giải pháp ứng phó với biến đổi khí hậu ngành Xây dựng	<p>- Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020;</p> <p>- Nghị định số 06/2022/NĐ-CP ngày 07/01/2022</p>	<p>1. Xây dựng kế hoạch, chương trình tập huấn phổ biến văn bản, chính sách, công nghệ, các giải pháp ứng phó với biến đổi khí hậu ngành Xây dựng;</p> <p>2. Xây dựng tài liệu tập huấn: văn bản, chính sách, công nghệ, giải pháp giảm</p>	<p>1. Báo cáo tổng kết nhiệm vụ;</p> <p>2. Tài liệu tập huấn;</p> <p>3. Báo cáo kết quả tập huấn tại các địa phương.</p>	Tuyển chọn	

TT	Tên nhiệm vụ	Cơ sở pháp lý	Nội dung chính	Yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức thực hiện	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		của Chính phủ	phát thải khí nhà kính đối với lĩnh vực quản lý của ngành Xây dựng; 3. Tổ chức hội thảo tập huấn tại một số tỉnh, thành phố; 4. Báo cáo tổng hợp kết quả thực hiện nhiệm vụ.			
12	Các hoạt động quản lý, báo cáo, kiểm tra, đánh giá về tình hình thực hiện nhiệm vụ bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu của Bộ Xây dựng	Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14	Các hoạt động quản lý, báo cáo, kiểm tra, đánh giá công tác bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu của Bộ Xây dựng.	- Báo cáo tổng hợp; - Các hoạt động quản lý, báo cáo, kiểm tra, đánh giá công tác bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu của Bộ Xây dựng.	Giao nhiệm vụ cho Vụ KHCN&MT – Bộ Xây dựng thực hiện	