

Số: **82** /TB-BXDHà Nội, ngày **20** tháng 6 năm 2023**THÔNG BÁO****Về việc tuyển chọn, xét giao trực tiếp đơn vị chủ trì thực hiện các nhiệm vụ sự nghiệp môi trường năm 2024, giai đoạn 2024-2026 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 là Quy chế 716); Quyết định số 629/QĐ-BXD ngày 20/6/2023 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng phê duyệt danh mục nhiệm vụ sự nghiệp môi trường để tổ chức tuyển chọn thực hiện trong Kế hoạch năm 2024 và giai đoạn 2024-2026 của Bộ Xây dựng, Bộ Xây dựng thông báo danh mục các nhiệm vụ sự nghiệp bảo vệ môi trường tại Phụ lục 1 đính kèm để các tổ chức, cá nhân tham gia tuyển chọn, xét giao trực tiếp thực hiện.

1. Hồ sơ đăng ký tham gia:

Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn, xét giao nhiệm vụ theo Khoản 2 Điều 10 Quy chế 716.

2. Điều kiện tham gia và nguyên tắc tuyển chọn, xét giao trực tiếp:

- Điều kiện tham gia tuyển chọn, xét giao trực tiếp nhiệm vụ Sự nghiệp môi trường (SNMT) được thực hiện theo quy định tại Điều 6 và Điều 10 tại của Quy chế 716;
- Nguyên tắc tuyển chọn, xét giao trực tiếp tổ chức, cá nhân thực hiện nhiệm vụ SNMT được thực hiện theo các quy định tại Mục II của Quy chế 716.

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

Hồ sơ đăng ký tuyển chọn, xét giao trực tiếp 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 hồ sơ là **17 giờ 00 ngày 05/7/2023**. Hồ sơ gửi theo đường bưu điện được tính theo dấu đến của Bưu điện chậm nhất là ngày **05/7/2023**.

Trong quá trình xây dựng hồ sơ, nếu có vướng mắc xin liên hệ: Bà Nguyễn

Thanh Huyền - Chuyên viên Vụ Khoa học công nghệ và môi trường - Bộ Xây dựng;
Điện thoại cơ quan: 024.39760271, máy lẻ 128; Di động: 0978212617.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Thứ trưởng Nguyễn Tường Văn (để b/cáo);
- Trung tâm thông tin (đăng tải trên website);
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT. *mu*

**TL. BỘ TRƯỞNG
CHÁNH VĂN PHÒNG**



[Handwritten signature]

Đậu Minh Thanh

**PHỤ LỤC: DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ SỰ NGHIỆP MÔI TRƯỜNG TUYỂN CHỌN NĂM 2024,
GIAI ĐOẠN 2024-2026**

(Kèm theo Công văn số 82 /TB-BXD ngày 20 tháng 6 năm 2023 của Bộ Xây dựng)

STT	Tên nhiệm vụ	Cơ sở pháp lý	Nội dung chính	Yêu cầu đối với sản phẩm	Thời gian thực hiện	Hình thức giao	Ghi chú
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(6)
1	Điều tra khảo sát, đánh giá tiềm năng và đề xuất giải pháp thực hiện kinh tế tuần hoàn trong lĩnh vực thoát nước và xử lý nước thải đô thị.	<ul style="list-style-type: none"> - Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14, ngày 17/11/2020. - NĐ 80/2014/NĐ-CP ngày 06/08/2014; - NĐ 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022; - QĐ 589/QĐ-TTg ngày 06/4/2016; - QĐ số 84/QĐ-TTg ngày 19/01/2018; - QĐ số 687/QĐ-TTg ngày 07/06/2022; - Quyết định số 882/QĐ-TTg ngày 22/7/2022; 	<ul style="list-style-type: none"> - Nội dung 1: Tổng quan kinh nghiệm trong nước và quốc tế liên quan đến KTTH. - Nội dung 2: Điều tra khảo sát hiện trạng thoát nước và xử lý nước thải trên phạm vi toàn quốc. - Nội dung 3: Nghiên cứu, xây dựng bộ tiêu chí để đánh giá tiềm năng tái sử dụng, tuần hoàn chất thải từ hệ thống thoát nước và xử lý nước thải đô thị. - Nội dung 4: Nghiên cứu điển hình về tiềm năng tái sử dụng, tuần hoàn chất thải từ hệ thống thoát nước và xử lý nước thải ứng dụng các công cụ, các phần mềm tính toán tại một số đô thị theo bộ tiêu chí đã xây dựng. - Nội dung 5: Đánh giá tiềm năng tái sử dụng, tuần hoàn chất 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Báo cáo tổng kết; 2. Báo cáo đề xuất tiêu chí đánh giá và giải pháp áp dụng kinh tế tuần hoàn trong lĩnh vực thoát nước và xử lý nước thải, cụ thể: - Đề xuất bộ tiêu chí đánh giá, phương pháp và quy trình đánh giá thực hiện kinh tế tuần hoàn trong lĩnh vực thoát nước và xử lý nước thải; - Đề xuất các giải pháp áp dụng và lộ trình áp dụng kinh tế tuần hoàn trong lĩnh 	2024-2025	Tuyển chọn	

STT	Tên nhiệm vụ	Cơ sở pháp lý	Nội dung chính	Yêu cầu đối với sản phẩm	Thời gian thực hiện	Hình thức giao	Ghi chú
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(6)
			<p>thải từ hệ thống thoát nước và xử lý nước thải đô thị.</p> <p>- Nội dung 6: Đề xuất giải pháp thực hiện kinh tế tuần hoàn trong lĩnh vực thoát nước và xử lý nước thải đô thị.</p> <p>- Nội dung 7: Xây dựng Sổ tay hướng dẫn thực hiện kinh tế tuần hoàn trong lĩnh vực thoát nước và xử lý nước thải theo các nội dung nghiên cứu nêu trên.</p>	<p>vực thoát nước và xử lý nước thải.</p> <p>3. Sổ tay hướng dẫn thực hiện kinh tế tuần hoàn trong lĩnh vực thoát nước và xử lý nước thải.</p>			
2	Xây dựng “Hướng dẫn kỹ thuật trong thiết kế, xây dựng và vận hành tòa nhà đảm bảo chất lượng môi trường không khí bên trong các công trình dân dụng theo TCVN 13521:2022 – Nhà ở và nhà công cộng – Các	<p>Luật Xây dựng 2014, (Điều 4. quy định “Bảo đảm chất lượng, tiến độ, an toàn công trình, tính mạng, sức khỏe con người và tài sản; phòng, chống cháy, nổ; bảo vệ môi trường”)</p> <p>- Luật bảo vệ Môi trường 2020 (Hiệu lực 01/01/2022).</p> <p>- Quyết định 2127/QĐ-TTg Phê duyệt chiến lược phát triển nhà ở Quốc gia đến năm 2020 và tầm nhìn đến năm 2030 của Thủ tướng Chính phủ (Quan điểm thứ 4: Phát</p>	<p>Nghiên cứu tổng quan các Hướng dẫn kỹ thuật về chất lượng môi trường không khí trong nhà đã được công bố của các cơ quan/ tổ chức/chuyên gia uy tín trên thế giới.</p> <p>- Nghiên cứu tổng quan các chiến lược kiểm soát các chất ô nhiễm không khí trong nhà (các giai đoạn thiết kế, thi công và vận hành) đã được thực hiện tại các công trình hiện đại ở trên thế giới.</p> <p>- Nghiên cứu tổng quan về hiện trạng vật liệu xây dựng, trang</p>	<p>1. Báo cáo tổng hợp kết quả nhiệm vụ</p> <p>2. Tài liệu “Hướng dẫn kỹ thuật trong thiết kế, xây dựng và vận hành tòa nhà đảm bảo chất lượng môi trường không khí bên trong các công trình dân dụng theo TCVN 13521:2022”</p>		Tuyển chọn	

STT	Tên nhiệm vụ	Cơ sở pháp lý	Nội dung chính	Yêu cầu đối với sản phẩm	Thời gian thực hiện	Hình thức giao	Ghi chú
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(6)
	thông số chất lượng không khí trong nhà”	<p>triển nhà ở phải bảo đảm an toàn và đáp ứng các điều kiện về chất lượng xây dựng, kiến trúc, cảnh quan, tiện nghi và môi trường; đủ khả năng ứng phó với biến đổi khí hậu, thảm họa thiên tai, sử dụng tiết kiệm năng lượng theo đúng quy chuẩn, tiêu chuẩn...).</p> <p>- Quyết định số 1686/QĐ-BKHCN ngày 29/8/2022 của Bộ trưởng Bộ KH&CN công bố tiêu chuẩn mới “TCVN 13521:2022 – Nhà ở và nhà công cộng – Các thông số chất lượng không khí trong nhà”</p>	<p>thiết bị nội thất và thiết bị ĐHKK, thông gió cơ khí, thiết bị xử lý không khí trên thị trường Việt Nam và các công nghệ tiên tiến.</p> <p>- Nghiên cứu tổng quan các đơn vị quan trắc đo lường các thông số chất lượng không khí ở các địa phương của VN.</p> <p>- Nghiên cứu các phần mềm mô phỏng chất lượng môi trường không khí trong nhà.</p> <p>- Biên soạn “Hướng dẫn kỹ thuật trong thiết kế, xây dựng và vận hành tòa nhà đảm bảo chất lượng môi trường không khí bên trong các công trình dân dụng theo TCVN 13521:D13 với nội dung ngắn gọn và súc tích, để có thể hỗ trợ các kiến trúc sư, kỹ sư, nhà thầu, các công ty vận hành tòa nhà trong công tác thiết kế, xây dựng và vận hành tòa nhà để đảm bảo kiểm soát tốt chất lượng môi trường không khí trong nhà.</p>				

STT	Tên nhiệm vụ	Cơ sở pháp lý	Nội dung chính	Yêu cầu đối với sản phẩm	Thời gian thực hiện	Hình thức giao	Ghi chú
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(6)
3	Điều tra, khảo sát, xây dựng kế hoạch thực hiện kinh tế tuần hoàn trong lĩnh vực sản xuất vật liệu xây dựng	1. Luật bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14. 2. Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/1/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.	1. Tổng quan kinh nghiệm trong nước và quốc tế liên quan đến kinh tế tuần hoàn. 2. Điều tra, khảo sát hiện trạng phát sinh chất thải trong lĩnh vực sản xuất vật liệu xây dựng. 3. Đánh giá tiềm năng tái sử dụng, tuần hoàn sử dụng chất thải trong các ngành sản xuất vật liệu xây dựng. 4. Đề xuất kế hoạch thực hiện kinh tế tuần hoàn trong lĩnh vực sản xuất vật liệu xây dựng	1. Báo cáo kết nhiệm vụ; 2. Dự thảo Kế hoạch thực hiện kinh tế tuần hoàn trong lĩnh vực sản xuất vật liệu xây dựng	2024-2025	Tuyển chọn	
4	Điều tra, khảo sát, đánh giá hiện trạng phát thải xi, bùn nhôm và đề xuất giải pháp xử lý, tái chế xi, bùn nhôm làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng	1. Điều 72 Luật bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 về yêu cầu quản lý chất thải; 2. Điều 141 Luật bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 về ưu đãi, hỗ trợ bảo vệ môi trường; 3. Quyết định số 491/QĐ-TTg về phê duyệt điều chỉnh chiến lược quốc gia về quản lý tổng hợp chất thải rắn đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2050; 4. Quyết định 2149/QĐ-TTg	- Nội dung 1: Nghiên cứu tổng hợp thông tin về đối tượng nghiên cứu ở trong và ngoài nước xi, bùn nhôm ứng dụng làm vật liệu xây dựng. Thu thập tài liệu trên thế giới về tái chế và xử lý xi nhôm ứng dụng trong lĩnh vực vật liệu xây dựng - Nội dung 2: Điều tra, khảo sát, đánh giá hiện trạng xi, bùn nhôm thải đang có mặt ở Việt Nam: Các chủng loại, công suất, các đơn vị sản xuất, vận hành...	1) Báo cáo tổng kết nhiệm vụ; 2) Đề xuất các giải pháp tái chế, sử dụng xi, bùn nhôm làm nguyên liệu cho sản xuất vật liệu xây dựng	2024-2025	Tuyển chọn	

STT	Tên nhiệm vụ	Cơ sở pháp lý	Nội dung chính	Yêu cầu đối với sản phẩm	Thời gian thực hiện	Hình thức giao	Ghi chú
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(6)
		ngày 25/5/2009 về chiến lược quốc gia về quản lý tổng hợp chất thải rắn đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2050; 5. Quyết định số 1393/QĐ-TTg ngày 25/9/2012 về chiến lược quốc gia về tăng trưởng xanh.	- Nội dung 3: Điều tra, khảo sát về thực trạng tái chế, xử lý xỉ, bùn nhôm; - Nội dung 4: Đề xuất các giải pháp tái chế, sử dụng xỉ, bùn nhôm làm nguyên liệu cho sản xuất vật liệu xây dựng - Nội dung 5: Tổng hợp báo cáo				
5	Khảo sát đánh giá thực trạng bê tông hóa mặt phủ tại các đô thị Việt Nam và đề xuất các giải pháp thiết kế, sử dụng mặt phủ hướng tới thoát nước bền vững	1. Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14, ban hành ngày 17/11/2020 của Quốc hội nước CHXHCNVN; 2. Nghị định số 37/2010/NĐ-CP về việc lập, thẩm định, phê duyệt và quản lý quy hoạch đô thị 3. Luật quy hoạch đô thị; 4. Luật xây dựng số	1. Nội dung 1: Nghiên cứu tổng quan (cơ sở lý thuyết, pháp lý và kinh nghiệm thực tiễn) về vấn đề sử dụng các loại mặt phủ, tỷ lệ cứng hóa mặt phủ trong xây dựng đô thị. 2. Nội dung 2: Khảo sát thu thập dữ liệu và đánh giá thực trạng bê tông hóa (sử dụng các loại mặt phủ, tỷ lệ cứng hóa mặt	1. Báo cáo tổng quan sử dụng các loại mặt phủ, tỷ lệ cứng hóa mặt phủ trong xây dựng đô thị. 2. Báo cáo khảo sát thực trạng sử dụng các loại mặt phủ, tỷ lệ cứng hóa mặt phủ trong xây dựng đô thị.	2024-2025		

STT	Tên nhiệm vụ	Cơ sở pháp lý	Nội dung chính	Yêu cầu đối với sản phẩm	Thời gian thực hiện	Hình thức giao	Ghi chú
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(6)
	và bổ cập nước ngầm	<p>50/2014/QH13; 5. Nghị định 44/2015/NĐ-CP quy định chi tiết một số nội dung về quy hoạch xây dựng và các thông tư quy định các nội dung cơ bản về cao độ nền; - QCVN01:2021/BXD: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy hoạch xây dựng. 6. Nghị quyết số 06/NQ-TW ngày 24/01/2022 của Bộ Chính trị về quy hoạch, xây dựng, quản lý và phát triển bền vững đô thị Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045. 7. Công văn số 344/TTg-CN ngày 19/03/2022 về Chiến lược phát triển đô thị quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050. 8. Quyết định 445/QĐ-TTg ngày 07/04/2009 về việc phê duyệt điều chỉnh định hướng quy hoạch tổng thể phát triển hệ thống đô thị Việt Nam đến</p>	<p>phủ trong xây dựng) và tình trạng ngập úng tại các đô thị. 3. Nội dung 3: Đánh giá hệ số thấm của một số loại mặt phủ chính gây ảnh hưởng đến tình trạng ngập úng tại các đô thị. 4. Nội dung 4: Đánh giá hệ số thấm của một số loại mặt phủ chính ảnh hưởng đến bổ cập nước ngầm. 5. Nội dung 5: Đề xuất các giải pháp thiết kế và sử dụng mặt phủ hướng tới thoát nước bền vững và bổ cập nước ngầm. 6. Nội dung 6: Xây dựng tài liệu hướng dẫn kỹ thuật ứng dụng các vật liệu mặt phủ trong thiết kế các đô thị nhằm hướng tới thoát nước bền vững và tăng cường bổ cập nguồn nước ngầm.</p>	<p>3. Đánh giá hệ số thấm của một số vật liệu mặt phủ thông dụng và vật liệu mới. 4. Đề xuất các giải pháp thiết kế và sử dụng mặt phủ hướng tới thoát nước bền vững và bổ cập nước ngầm. 5. Xây dựng tài liệu hướng dẫn kỹ thuật ứng dụng các vật liệu mặt phủ trong thiết kế các đô thị nhằm hướng tới thoát nước bền vững và tăng cường bổ cập nguồn nước ngầm. 6. 01 Bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước, được HDGSNN tính điểm. 7. Báo cáo tổng kết</p>			

STT	Tên nhiệm vụ	Cơ sở pháp lý	Nội dung chính	Yêu cầu đối với sản phẩm	Thời gian thực hiện	Hình thức giao	Ghi chú
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(6)
		năm 2025 tầm nhìn đến năm 2050.					
6	Điều tra khảo sát, xây dựng đề án phát triển vật liệu xây dựng tiết kiệm tài nguyên, tiết kiệm năng lượng, thân thiện với môi trường	Khoản 1 Điều 12 Nghị định số 09/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 về quản lý vật liệu xây dựng	<p>- Nội dung 1: Tổng quan hiện trạng trong nước và kinh nghiệm quốc tế liên quan đến kinh tế tuần hoàn;</p> <p>- Nội dung 2: Tổng quan về cơ chế chính sách, cơ sở lý luận và nhu cầu thực tiễn về lĩnh vực phát triển vật liệu xây dựng tiết kiệm năng lượng, vật liệu thân thiện với môi trường</p> <p>- Nội dung 3: Điều tra khảo sát, đánh giá hiện trạng sử dụng tài nguyên, tiêu thụ năng lượng, bảo vệ môi trường;</p> <p>- Nội dung 4: Xây dựng đề án phát triển vật liệu xây dựng theo hướng tiết kiệm tài nguyên, tiết kiệm năng lượng, thân thiện với môi trường (Căn cứ, mục tiêu, yêu cầu, quan điểm, thực trạng, nhu cầu, nhiệm vụ, giải pháp, các thức tổ chức thực hiện,...);</p> <p>- Nội dung 5: Đánh giá tác động của việc thực hiện đề án phát</p>	<p>1. Báo cáo tổng hợp</p> <p>2. Dự thảo Đề án phát triển vật liệu xây dựng tiết kiệm tài nguyên, tiết kiệm năng lượng, thân thiện với môi trường</p>	2024-2025	Tuyển chọn	

STT	Tên nhiệm vụ	Cơ sở pháp lý	Nội dung chính	Yêu cầu đối với sản phẩm	Thời gian thực hiện	Hình thức giao	Ghi chú
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(6)
			<p>triển vật liệu xây dựng tiết kiệm năng lượng, vật liệu thân thiện với môi trường đối với hiện trạng và định hướng phát triển kinh tế - xã hội, bảo vệ môi trường của Việt Nam.</p> <p>- Nội dung 6: Tổ chức hội thảo xin ý kiến;</p> <p>- Nội dung 7: Viết báo cáo tổng kết</p>				
7	Điều tra, khảo sát, xây dựng “Chương trình đầu tư, cải tạo hệ thống thoát nước và công trình xử lý nước thải sinh hoạt các đô thị từ loại V trở lên”	Phụ lục 2 Quyết định số 450/QĐ-TTg ngày 13/4/2022 của Thủ tướng phê duyệt Chiến lược bảo vệ môi trường quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050	<ol style="list-style-type: none"> 1. Điều tra khảo sát, đánh giá hiện trạng hệ thống thoát nước và xử lý nước thải tại các đô thị loại V trở lên. 2. Xây dựng “Chương trình đầu tư, cải tạo hệ thống thoát nước và công trình xử lý nước thải sinh hoạt các đô thị từ loại V trở lên”; 3. Tổ chức hội thảo tham vấn, xin ý kiến 4. Viết báo cáo tổng hợp 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Báo cáo tổng hợp; 2. Dự thảo “Chương trình đầu tư, cải tạo hệ thống thoát nước và công trình xử lý nước thải sinh hoạt các đô thị từ loại V trở lên” 	2024-2025	Tuyển chọn	
8	Điều tra khảo sát, đánh giá tỷ lệ cây xanh, mặt	Chỉ thị số 03/CT-TTg ngày 18/01/2021 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường	<ol style="list-style-type: none"> 1. Xây dựng phiếu điều tra, lựa chọn các địa phương để điều tra khảo sát; 	Báo cáo tổng hợp	2024-2025	Tuyển chọn	

STT	Tên nhiệm vụ	Cơ sở pháp lý	Nội dung chính	Yêu cầu đối với sản phẩm	Thời gian thực hiện	Hình thức giao	Ghi chú
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(6)
	nước trong đô thị đáp ứng yêu cầu của quy chuẩn, tiêu chuẩn liên quan trong các quy hoạch đô thị	kiểm soát ô nhiễm môi trường không khí	2. Điều tra khảo sát, đánh giá hiện trạng thực hiện diện tích cây xanh, mặt nước tại một số đô thị đã được quy hoạch. 3. Đề xuất các giải pháp 4. Viết báo cáo tổng hợp.				
9	Tập huấn, nâng cao nhận thức về công tác bảo vệ môi trường ngành xây dựng	Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14	Tổ chức 03 khóa tập huấn tại ba miền Bắc, Trung, Nam;	(1) Tổ chức 03 khóa tập huấn tại 3 miền; (2) Báo cáo tổng hợp nhiệm vụ.	2024	Giao Học viện AMC thực hiện	

