

Điều khoản tham chiếu



Chuyên gia tư vấn quốc gia – Đánh giá cơ sở và cuối kỳ dự án cho ngành nuôi tôm, trồng lúa và cà phê

Địa điểm: Việt Nam (tỉnh Cà Mau, Đồng Tháp và Đắc Lắc)

Ngày dự kiến bắt đầu: Sau khi ký hợp đồng

Loại hợp đồng: Tư vấn trong nước

Hạn nộp hồ sơ: **15 tháng 7 năm 2026**

1. Bối cảnh

Rikolto International (sau đây gọi tắt là “Rikolto”) là một tổ chức phi chính phủ hoạt động nhằm thúc đẩy chuyển đổi hệ thống lương thực theo hướng phát triển bao trùm, tăng cường khả năng thích ứng và bền vững. Hoạt động tại 18 quốc gia trên khắp châu Phi, châu Á, châu Mỹ Latinh và châu Âu, Rikolto hợp tác với các tổ chức nông dân, doanh nghiệp, chính phủ và các tổ chức xã hội để cùng xây dựng các giải pháp khả thi và có khả năng nhân rộng nhằm đảm bảo tiếp cận thực phẩm bổ dưỡng với giá cả phải chăng, đồng thời tăng cường sinh kế và hệ sinh thái tại địa phương.

Tại Việt Nam, phối hợp với Liên minh Tôm sạch và Bền vững Việt Nam và Đại học Tây Nguyên, Rikolto đang điều phối dự án **“Thúc đẩy kinh tế tuần hoàn liên ngành cho nuôi tôm, lúa và cà phê bền vững tại Đồng bằng sông Cửu Long và Tây Nguyên, Việt Nam”**, do Liên minh châu Âu (EU) tài trợ, mã số tham chiếu: EuropeAid/183533/DD/ACT/VN. Dự án phù hợp với ưu tiên 1 của EU: *Hỗ trợ các doanh nghiệp siêu nhỏ, nhỏ và vừa (MSME) giảm thiểu tác động môi trường và nâng cao hiệu quả sử dụng tài nguyên trong sản xuất, đồng thời áp dụng các thực hành kinh tế tuần hoàn và có trách nhiệm.*

Mục tiêu tổng thể của Dự án là góp phần phát triển nền kinh tế trung hòa carbon, có trách nhiệm và tuần hoàn trong lĩnh vực nông nghiệp Việt Nam bằng cách tăng cường năng lực cho các doanh nghiệp MSME phát triển bền vững. Để đạt được điều này, Dự án có hai mục tiêu cụ thể có mối liên kết chặt chẽ với nhau.

Mục tiêu cụ thể 1 – tăng cường sự tham gia của khu vực phi nhà nước¹ trong quá trình ra quyết định về các thực hành kinh tế tuần hoàn, có trách nhiệm và có lồng ghép giới trong lĩnh vực nông nghiệp Việt Nam.

Mục tiêu cụ thể 2 - Tăng cường áp dụng các thực hành kinh tế tuần hoàn trong các MSME thuộc ngành hàng tôm, lúa và cà phê; thúc đẩy hiệu quả sử dụng tài nguyên liên kết; giảm thiểu tác động môi trường; và duy trì sản xuất bền vững các chuỗi cung ứng tích hợp tại Đồng bằng sông Cửu Long và Tây Nguyên.

Dự án này sẽ phối hợp với bốn nhóm các bên liên quan chính như sau: (1) Khu vực tư nhân, bao gồm HTX/MSME và người nuôi tôm, sản xuất cà phê và trồng lúa; (2) Bên cung cấp dịch vụ phát triển doanh

¹ Trong khuôn khổ dự án này, các tổ chức thuộc khu vực phi nhà nước bao gồm tất cả các tổ chức và cá nhân ngoài nhà nước có liên quan đến ba ngành hàng mục tiêu, gồm: MSME/HTX, nông dân/người sản xuất, nhà cung cấp dịch vụ phát triển kinh doanh (BDS), tổ chức hội viên doanh nghiệp (BMO), hiệp hội ngành hàng, cơ sở học thuật, tổ chức xã hội và các nhóm dễ bị tổn thương như phụ nữ và đồng bào dân tộc thiểu số.

nghiệp (BDS), tổ chức thành viên doanh nghiệp (BMO) và các hiệp hội ngành nghề; (3) Khu vực công; (4) Các đơn vị nghiên cứu học thuật và tổ chức phi chính phủ.

Chương trình sẽ triển khai các can thiệp thông qua bốn nhóm hoạt động chính liên kết chặt chẽ, gồm:

1. Tăng cường nhận thức và sự tham gia của khu vực phi nhà nước và các bên liên quan vào các chính sách và thực hành kinh tế tuần hoàn;
2. Trình diễn các thực hành kinh tế tuần hoàn trong ngành nuôi trồng thủy sản và trồng trọt thông qua thí điểm và xây dựng năng lực cho các MSME/HTX và người sản xuất;
3. Phổ biến và nhân rộng kiến thức về các thực hành kinh tế tuần hoàn;
4. Thúc đẩy môi trường thuận lợi và khả năng tiếp cận thị trường cho các thực hành và sản phẩm nông nghiệp kinh tế tuần hoàn.

Rikolto tìm kiếm tư vấn hoặc nhóm chuyên gia để tiến hành khảo sát số liệu đầu kỳ (2026) và cuối kỳ (2030), đo lường phát thải khí nhà kính, dấu chân carbon và thực hành quản lý chất thải, đồng thời đánh giá nhu cầu và khoảng trống trong việc thúc đẩy và nhân rộng thực hành kinh tế tuần hoàn trong khu vực phi nhà nước tại các ngành hàng tôm, lúa gạo và cà phê tại tỉnh Cà Mau, Đồng Tháp và Đắk Lắk.

2. Mục đích của nhiệm vụ tư vấn

Mục đích của tư vấn này là tiến hành khảo sát đầu kỳ (2026) và cuối kỳ (2030), đồng thời đo lường phát thải khí nhà kính, dấu chân carbon và thực hành quản lý chất thải trong nuôi tôm thâm canh/siêu thâm canh (Cà Mau), lúa (Đồng Tháp) và cà phê (Đắk Lắk). Nhiệm vụ này sẽ cung cấp tổng quan về ba ngành mục tiêu tại thời điểm bắt đầu và kết thúc dự án, tập trung vào các chỉ số chính được mô tả trong khung logic, bao gồm các thực hành sản xuất và kinh tế tuần hoàn, phát thải khí nhà kính, quản lý chất thải, lồng ghép giới, tiếp cận tài chính và công nghệ. Các cuộc khảo sát nhằm cung cấp bằng chứng phục vụ công tác theo dõi và đánh giá, đồng thời xác định và đo lường tác động từ các can thiệp của dự án.

3. Mục tiêu của nhiệm vụ tư vấn

Các mục tiêu chính của nhiệm vụ này bao gồm:

- (1) Cung cấp các số liệu và hồ sơ tổng quan đầu kỳ và cuối kỳ của ba ngành hàng mục tiêu tại Cà Mau (nuôi tôm thâm canh/siêu thâm canh), Đồng Tháp (gạo) và Đắk Lắk (cà phê), tập trung vào các thực hành kinh tế tuần hoàn, chất thải và quản lý chất thải, phát thải khí nhà kính và dấu chân carbon;
- (2) Đánh giá nhu cầu và khoảng trống trong việc thúc đẩy và nhân rộng các thực hành kinh tế tuần hoàn trong khu vực phi nhà nước tại ba ngành hàng và địa bàn mục tiêu;
- (3) Xác định và lập bản đồ các điểm nóng phát thải khí nhà kính và dấu chân carbon của ba ngành hàng và địa bàn mục tiêu tại thời điểm đầu kỳ và cuối kỳ dự án.

4. Phạm vi công việc và phương pháp tiến hành

Tư vấn sẽ phối hợp chặt chẽ với cán bộ Rikolto Việt Nam và các đối tác dự án tại Cà Mau, Đồng Tháp và Đắk Lắk trong tất cả các giai đoạn của nhiệm vụ, bao gồm lập kế hoạch, khảo sát thực địa, phân tích và báo cáo. Nhiệm vụ sẽ áp dụng phương pháp hỗn hợp, kết hợp rà soát tài liệu, nghiên cứu có sự tham gia và thu thập dữ liệu thực địa, đảm bảo chiều sâu phân tích và tính phù hợp với bối cảnh thực tế. Nhiệm vụ bao gồm hai gói công việc chính, bao gồm:

Gói công việc 1 – Khảo sát số liệu đầu kì:

- Định lượng khối lượng chất thải trung bình và thực hành quản lý chất thải trên mỗi đơn vị sản xuất (HTX/MSME và người sản xuất), phát thải khí nhà kính và dấu chân carbon của ngành hàng mục tiêu, gồm tôm, lúa gạo và cà phê;
- Đo lường phát thải khí nhà kính, lượng CO₂ tương đương trên đơn vị giá trị gia tăng và dấu chân vật liệu của sản xuất tôm, lúa gạo và cà phê bằng các công cụ phù hợp, phân tách theo ngành hàng;
- Xác định tỷ lệ số liệu đầu kì về chất thải tôm, lúa gạo và cà phê hiện đang được tái chế hoặc tái sử dụng thông qua các mô hình kinh tế tuần hoàn;
- Xác định và lập bản đồ các tổ thuộc khu vực phi nhà nước chính tham gia trong các chuỗi giá trị mục tiêu, đồng thời đánh giá mức độ tham gia hiện tại của họ vào quá trình ra quyết định chính sách liên quan đến kinh tế tuần hoàn ở cấp địa phương;
- Xác định các thực hành tốt và phương pháp tiếp cận có lồng ghép giới trong phát triển kinh tế tuần hoàn ở ba ngành hàng mục tiêu, bao gồm các thách thức, cơ hội và tiềm năng chính;
- Thực hiện đánh giá nhu cầu đào tạo cho các tổ thuộc khu vực phi nhà nước chính về phát triển kinh tế tuần hoàn, bao gồm ứng dụng công nghệ, tăng cường năng lực, nâng cao nhận thức và tiếp cận tài chính;
- Xác định nhu cầu tham gia các diễn đàn đa bên nhằm phục vụ mục đích học hỏi, chia sẻ kiến thức và thúc đẩy thực hành kinh tế tuần hoàn trong ba ngành hàng mục tiêu.

Gói công việc 2 – Khảo sát số liệu cuối kì:

- Định lượng và so sánh khối lượng chất thải trung bình và thực hành quản lý chất thải trên mỗi đơn vị sản xuất (HTX/MSME và người sản xuất) so với số liệu đầu kì, phân tách theo loại chất thải, phương thức xử lý và ngành hàng;
- Đo lường và so sánh phát thải khí nhà kính, lượng CO₂ tương đương trên đơn vị giá trị gia tăng và mức giảm dấu chân vật liệu của sản xuất tôm, lúa gạo và cà phê so với số liệu đầu kì, phân tách theo ngành hàng;
- Đo lường tỷ lệ cuối kì về chất thải tôm, lúa gạo và cà phê được tái chế hoặc tái sử dụng thông qua các mô hình kinh tế tuần hoàn tại các tỉnh mục tiêu và đánh giá sự thay đổi so với số liệu đầu kì;
- Đánh giá sự thay đổi về số lượng và năng lực của các tổ chức thuộc khối phi nhà nước tích cực tham gia vào quá trình ra quyết định chính sách liên quan đến kinh tế tuần hoàn trong ba ngành hàng mục tiêu;
- Ghi nhận số lượng và chất lượng các thực hành tốt, mô hình kinh tế tuần hoàn và phương pháp tiếp cận có lồng ghép giới được áp dụng trong ba ngành hàng mục tiêu so với số liệu đầu kì;
- Đánh giá mức độ lồng ghép kinh tế tuần hoàn và phương pháp lồng ghép giới vào hoạt động của các tổ chức thuộc khu vực phi nhà nước.

Các hoạt động và phương pháp chính

Tổng quan, rà soát tài liệu: Tiến hành rà soát kỹ lưỡng các tài liệu cấp quốc gia và địa phương, bao gồm văn bản chính sách, báo cáo đánh giá dự án/chương trình, tài liệu học thuật, bộ dữ liệu hệ thống lương thực thực phẩm và báo cáo ngành, tập trung vào các thực hành sản xuất và kinh tế tuần hoàn. Cần làm nổi bật các thách thức, cơ hội và tiềm năng thúc đẩy thực hành kinh tế tuần hoàn trong ba ngành hàng và địa bàn mục tiêu.

Lập bản đồ chuỗi cung ứng và các bên liên quan: Xác định và phân loại các tác nhân liên quan trong các chuỗi cung ứng ở cấp vùng và quốc gia, bao gồm cơ quan nhà nước, tổ chức nông dân, MSMEs/HTX, BDS, BMO, tổ chức xã hội và các tác nhân thị trường. Phân tích vai trò, lợi ích, mối quan hệ và mức độ ảnh hưởng của các bên đến quá trình ra quyết định chính sách kinh tế tuần hoàn.

Khảo sát thực địa: Tiến hành các chuyến thăm thực địa và/hoặc tham vấn từ xa tại Cà Mau, Đồng Tháp và Đắk Lắk để thu thập dữ liệu sơ cấp. Các phương pháp áp dụng bao gồm phỏng vấn, thảo luận nhóm tập trung và quan sát trực tiếp với người sản xuất, cơ sở chế biến, thương nhân, cán bộ địa phương và các bên liên quan khác.

Phân tích và tổng hợp dữ liệu: Phân tích dữ liệu thu thập được, bao gồm các chỉ số ngành chính như khối lượng chất thải và phụ phẩm, thực hành quản lý chất thải, hệ số phát thải, mức tiêu thụ năng lượng và vật tư đầu vào, quy mô sản xuất, diện tích và sản lượng, phục vụ tính toán phát thải môi trường, dấu chân vật liệu và đo lường tác động.

Thẩm định và báo cáo: Trình bày kết quả sơ bộ với các bên liên quan chính, Rikolto và đối tác trong một buổi tham vấn có sự tham gia (trực tiếp hoặc trực tuyến). Thu thập phản hồi để xác minh độ chính xác, kiểm tra các giả định và hoàn thiện khuyến nghị trước khi hoàn chỉnh báo cáo. Xây dựng báo cáo cho từng gói công việc theo các sản phẩm đầu ra quy định tại Mục 5.

5. Sản phẩm đầu ra và tiến độ

Nhiệm vụ tư vấn sẽ bắt đầu ngay sau khi ký hợp đồng và phải hoàn thành trước ngày 31 tháng 12 năm 2026 (giai đoạn 1 – gói công việc 1) và trước ngày 30 tháng 4 năm 2030 (giai đoạn 2 – gói công việc 2).

Gói công việc 1: Khảo sát số liệu đầu kỳ

Sản phẩm đầu ra	Mô tả	Hạn nộp
Báo cáo ban đầu	Phương pháp, công cụ, kế hoạch công việc và kế hoạch tham vấn các bên liên quan	15/8/2026
Rà soát tài liệu	Tổng hợp tóm tắt các phát hiện chính từ các chính sách, bộ dữ liệu, tài liệu và các đánh giá hệ thống lương thực thực phẩm hiện có ở cấp quốc gia và địa phương.	03/9/2026
Bản đồ chuỗi cung ứng và các bên liên quan	Tổng quan về các tác nhân chuỗi cung ứng và bên liên quan chính trong ngành tằm, lúa gạo và cà phê, bao gồm vai trò, mức độ tham gia và quá trình ra quyết định chính sách kinh tế tuần hoàn.	10/9/2026
Tóm tắt kết quả thực địa	Tóm tắt các phát hiện chính từ khảo sát thực địa, phỏng vấn và thảo luận nhóm tập trung.	15/10/2026
Dự thảo báo cáo đầu kỳ	Bản dự thảo đầy đủ, có cấu trúc bao gồm các điểm nóng phát thải khí nhà kính, kết quả về quản lý chất thải, bản đồ các tổ chức khu vực phi nhà nước, thực hành tốt, phương pháp tiếp cận lồng ghép giới, nhu cầu đào tạo và khuyến nghị.	15/11/2026
Xác thực thông tin	Trình bày kết quả và thu thập phản hồi của các bên liên quan	25/11/2026

Báo cáo đánh giá đầu kì và bộ dữ liệu hoàn chỉnh	Báo cáo đã được thẩm định (bằng tiếng Anh) kèm phụ lục và bộ dữ liệu đầy đủ đã được thu thập trong quá trình khảo sát đầu kì.	15/12/2026
---	---	------------

Gói công việc 2: Khảo sát cuối kỳ và đo lường phát thải khí nhà kính

Sản phẩm bàn giao	Mô tả	Thời hạn
Báo cáo ban đầu	Phương pháp, công cụ, kế hoạch công việc và kế hoạch tham vấn các bên liên quan	15/1/2030
Tóm tắt kết quả thực địa	Tóm tắt các phát hiện chính từ khảo sát thực địa, phỏng vấn và thảo luận nhóm tập trung.	15/2/2030
Dự thảo báo cáo cuối kỳ	Dự thảo đầy đủ, có cấu trúc bao gồm kết quả cập nhật về phát thải khí nhà kính và dấu chân carbon, thay đổi về quản lý chất thải, năng lực NSA và mức độ tham gia chính sách, mức độ áp dụng kinh tế tuần hoàn và phương pháp có lồng ghép giới, và khuyến nghị nhân rộng.	28/2/2030
Xác thực thông tin	Trình bày kết quả và thu thập phản hồi từ các bên liên quan.	15/3/2030
Báo cáo cuối kỳ và bộ dữ liệu hoàn chỉnh	Báo cáo đã được thẩm định (bằng tiếng Anh) kèm phụ lục và bộ dữ liệu đầy đủ được thu thập trong quá trình khảo sát cuối kỳ.	15/4/2030

6. Năng lực và kinh nghiệm

Tư vấn cần đáp ứng các yêu cầu sau:

- Trình độ học vấn liên quan từ bậc thạc sĩ trở lên trong các lĩnh vực khoa học môi trường, nông nghiệp, hệ thống thực phẩm, phát triển nông thôn, chính sách công hoặc các lĩnh vực liên quan;
- Có ít nhất 5 năm kinh nghiệm liên quan trong nghiên cứu hệ thống lương thực thực phẩm, đo lường dấu chân carbon và phát thải khí nhà kính, kinh tế tuần hoàn và phân tích chính sách tại Việt Nam hoặc khu vực Đông Nam Á;
- Có kinh nghiệm thực chứng trong thực hiện nghiên cứu thực địa có sự tham gia và làm việc với các quy trình đa bên, bao gồm nông dân sản xuất nhỏ, MSME/HTX, chính quyền địa phương và các tổ chức xã hội;
- Hiểu biết sâu sắc về khuôn khổ hệ thống lương thực và quy trình hoạch định chính sách chuyển đổi hệ thống lương thực Việt Nam, quản trị, liên kết đô thị - nông thôn, chuỗi giá trị toàn diện, ESG, kinh tế tuần hoàn và phát triển bền vững môi trường.
- Có kinh nghiệm đóng góp vào việc phát triển hoặc triển khai các dự án nông nghiệp carbon thấp, ESG, kinh tế tuần hoàn, kế hoạch hành động quốc gia về chuyển đổi hệ thống lương thực của Việt Nam ở các cấp độ khác nhau hoặc các khung chính sách lương thực tương tự.

- Kỹ năng phân tích, tổng hợp và viết luận học thuật xuất sắc bằng tiếng Anh.
- Hiểu rõ các ưu tiên theo chủ đề và cách tiếp cận chiến lược của Rikolto là một lợi thế lớn.

7. Thủ tục nộp hồ sơ

Tư vấn quan tâm vui lòng gửi các tài liệu sau đến Rikolto Việt Nam trước ngày **15 tháng 7 năm 2026**:

- Đề xuất kỹ thuật (tối đa 5 trang) nêu rõ cách hiểu biết về nhiệm vụ, phương pháp triển khai đề xuất, thành phần nhóm (nếu có) và kế hoạch công việc;
- Lý lịch khoa học nêu rõ trình độ học vấn và kinh nghiệm chuyên môn liên quan;
- Đề xuất tài chính nêu rõ mức phí tư vấn theo ngày (chưa bao gồm thuế) và tổng chi phí cho từng gói công việc;
- Cung cấp bằng chứng về các tư vấn trước đây có liên quan, ví dụ: báo cáo khảo sát đầu kỳ/cuối kỳ, nghiên cứu phát thải khí nhà kính hoặc dấu chân carbon, đánh giá kinh tế tuần hoàn hoặc phân tích chính sách hệ thống thực phẩm.

Hồ sơ gửi đến địa chỉ: vietnam@rikolto.org. Chỉ các ứng viên được chọn vào danh sách sơ tuyển mới được liên hệ để vào vòng tiếp theo.

Tiêu đề thư: *Hồ sơ ứng tuyển - Khảo sát ban đầu và cuối kỳ cho ngành nuôi tôm, trồng lúa và cà phê.*