

## ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

**HOẠT ĐỘNG 1.2.1: Xây dựng tài liệu tập huấn về tính toán đầu tư, chi phí và lợi nhuận cho thành viên nhóm Tương lai xanh (GFGs)**

**Tên dự án: Tăng cường năng lực chuyển đổi năng lượng tái tạo và quản lý chất thải vì môi trường bền vững ở đồng bằng sông Cửu Long” (K1)**

<b>Thời gian dự kiến: Năm 2024</b>	<b>Địa điểm:</b> - Huyện Đông Hải, tỉnh Bạc Liêu - Thị xã Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng
<b>Ưu tiên Chương trình: 1</b>	<b>Mã hoạt động: 1.2.1</b>
<b>Tài liệu tham khảo:</b> Kế hoạch và ngân sách dự án K1 được nhà tài trợ phê duyệt Định mức của ActionAid 2022-2024	

**I. Giới thiệu**

Dự án “Tăng cường năng lực chuyển đổi năng lượng tái tạo và quản lý chất thải vì môi trường bền vững ở đồng bằng sông Cửu Long” được tài trợ bởi Childfund Hàn Quốc (CFK), được ActionAid quốc tế tại Việt Nam (ActionAid) phối hợp với các đối tác là huyện Đông Hải, tỉnh Bạc Liêu; thị xã Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng và khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên, trường Đại học Cần Thơ thực hiện. Mục tiêu của dự án là Xây dựng môi trường bền vững nhằm thích ứng với biến đổi khí hậu tại Đồng bằng sông Cửu Long.

Trong năm đầu tiên của dự án, sẽ có 20 Nhóm Tương lai Xanh (GFGs) với 400 phụ nữ và thanh niên nông dân tại bảy xã dự án ở hai huyện mục tiêu Đông Hải và Vĩnh Châu được thành lập. Thành viên của nhóm GFG sẽ bao gồm những người đang chăn nuôi hoặc đang nuôi trồng thủy sản, họ cũng là những người cam kết mạnh mẽ trong việc bảo vệ môi trường ở địa phương. Thành viên của nhóm GFG sẽ được nâng cao năng lực qua các khóa đào tạo khác nhau, trong đó có năng lực về tính toán đầu tư tài chính, lợi nhuận thu được. Thông qua khóa tập huấn này, các thành viên GFG sẽ có thể ước tính khoản đầu tư dự kiến cho việc lắp đặt hệ thống khí sinh học tại trang trại của họ cũng như các lợi ích về môi trường, kinh tế và xã hội mà chúng sẽ mang lại. Các thành viên sẽ học cách tính toán chi tiết về khoản đầu tư, chi phí (bảo trì, lãi ngân hàng, khấu hao, v.v.), lợi nhuận.

Quá trình tập huấn sẽ tư vấn phù hợp cho từng hộ tham gia dựa trên điều kiện sản xuất cụ thể của mỗi hộ, qua đó cho phép các hộ đưa ra quyết định thông tin về sự tham gia của họ và đóng góp của họ trong việc lắp đặt hệ thống khí sinh học cho riêng họ như thế nào là phù hợp.

Để đáp ứng yêu cầu trên đây, nhóm dự án sẽ làm việc với chuyên gia/tư vấn để xây dựng một module tập huấn về tính toán đầu tư, chi phí và lợi nhuận khi lắp đặt mô hình khí sinh học (biogas) trong chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản đáp ứng nhu cầu của người học. Điều khoản tham chiếu này được lập để đề ra kế hoạch và ngân sách cho hoạt động này.

**II. Mục tiêu**

**Mục tiêu chung:** Năng lực tính toán đầu tư, quản lý tài chính của các thành viên GFG cũng như cộng đồng được tăng cường

**Mục tiêu cụ thể:** Tài liệu tập huấn về việc tính toán đầu tư, chi phí và lợi nhuận khi lắp đặt mô hình khí sinh học trong chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản được xây dựng phù hợp với nhu cầu và mong đợi

của các thành viên nhóm GFG cũng như cộng đồng tại huyện Đông Hải, tỉnh Bạc Liêu và thị xã Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng.

### III. Kết quả đầu ra

- 01 bộ tài liệu tập huấn về tính toán đầu tư, chi phí và lợi nhuận khi lắp đặt mô hình khí sinh học trong chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản được xây dựng với nội dung phù hợp điều kiện sản xuất tại Bạc Liêu và Sóc Trăng và được thiết kế phù hợp với đối tượng người học với các hợp phần dự kiến như sau:
  - Chi phí: Lắp đặt, vận hành, bảo trì,
  - Lợi nhuận: Kinh tế (nguồn thu được, tiết kiệm được, giá thành sản phẩm tăng), môi trường (môi trường nước nuôi, môi trường không khí), sinh trưởng, phát triển của vật nuôi,...

### IV. Các bước triển khai

- **Bước 1:** Nhóm/chuyên gia tư vấn xây dựng khung tài liệu học tập
- **Bước 2:** Dựa trên thảo luận thống nhất khung tài liệu với nhóm dự án, tư vấn sẽ thực hiện xây dựng nội dung chi tiết bài giảng
- **Bước 3:** Dự thảo tài liệu sẽ được gửi đến các BQL và ActionAid để góp ý. Tư vấn sẽ chỉnh sửa và hoàn thiện tài liệu trước khi tập huấn tại hiện trường

### V. Kế hoạch thực hiện

STT	Các bước triển khai	Thời hạn hoàn thành	Kết quả đầu ra	Người thực hiện
1	Xây dựng và phê duyệt ĐKTC	Tuần 2 tháng 8/2024	ĐKTC được phê duyệt	ActionAid
2	Lựa chọn tư vấn và ký hợp đồng	Tuần 2-3 tháng 8/2024	Ký hợp đồng với tư vấn	ActionAid
3	Xây dựng tài liệu tập huấn	Tuần 4 tháng 8 đến tuần 1 tháng 9/2024	Bản draft tài liệu được xây dựng	Tư vấn
4	Chỉnh sửa tài liệu theo góp ý của ActionAid	Tuần 2 tháng 9/2024	Tài liệu tập huấn hoàn thiện theo góp ý của ActionAid	Tư vấn
5	Thanh quyết toán	Tuần 3 tháng 9/2024	Hoạt động được thanh quyết toán theo quy định và định mức của ActionAid	ActionAid, tư vấn

### VI. Các bên liên quan và hoạt động điều phối/thực hiện

#### ActionAid:

- Phê duyệt ĐKTC hoạt động, kế hoạch và ngân sách
- Định hướng và hỗ trợ kỹ thuật cho nhóm chuyên gia

#### BQL:

- Phối hợp với ActionAid để cung cấp thông tin, tài liệu cần thiết cho tư vấn thiết kế tài liệu tập huấn.

#### Tư vấn:

- Nghiên cứu tài liệu, thông tin dự án và các tài liệu có liên quan
- Xây dựng và hoàn thiện tài liệu

**VII. Ngân sách dự kiến**

- Ngân sách được chi từ hoạt động 1.2.1, dự án K1

**VIII. Quản lý Rủi ro**

STT	Rủi ro	Tác động Cao/Trung bình/Thấp	Khả năng xảy ra Cao/Trung bình/Thấp	Đối tượng chịu rủi ro	Kế hoạch dự kiến để quản lí rủi ro
1	Hoạt động không được triển khai theo đúng kế hoạch do không tuyển được tư vấn phù hợp	Thấp	Trung bình	ActionAid	Đăng tuyển tư vấn trên các kênh đồng thời gửi ĐKTC đến các tư vấn khung có chuyên môn, kinh nghiệm, hồ sơ phù hợp với hoạt động.

**IX. Giám sát và Đánh giá**

- Kết quả và báo cáo hoạt động được cập nhật lên MnE online 3 ngày sau khi hoạt động kết thúc.

**X. Yêu cầu hồ sơ tư vấn**

Hồ sơ tư vấn cho hoạt động này bao gồm:

- Đề xuất kỹ thuật
- Đề xuất tài chính
- Đối với đơn vị tư vấn: Gửi hồ sơ năng lực
- Đối với tư vấn/nhóm tư vấn: Gửi CV, bằng cấp có liên quan

Thời hạn nhận hồ sơ: trước 17h30 ngày 03/09/2024

Địa chỉ nhận hồ sơ: Jobs AAV [Jobs.aav@actonaid.org](mailto:Jobs.aav@actonaid.org)